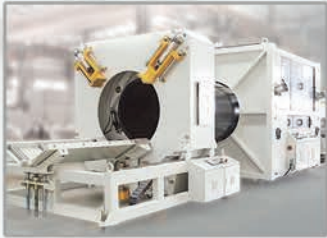




2025 КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

Сервіс Вашого Розвитку

НАШЕ ВИРОБНИЦТВО



Ділянка екструдерної лінії з нанесення фольги



PPR фітинги та труби



Розріз PPR труби



Фарбувальна камера радіаторів



Екструдерна лінія з виробництва труб армованих волокном



Термопласт автомат



Охолоджувальний блок екструдерної лінії



Екструдерна лінія формування фільєра



Нанесення порошкової фарби



Лінія виробництва сталевих радіаторів

ІСТОРІЯ СТАНОВЛЕННЯ ТА ФІЛОСОФІЯ РОЗВИТКУ КОМПАНІЇ

Хотілось би, щоб Ви наші шановні друзі, колеги та партнери знали більше про нас, а саме про організацію робочого процесу, наші переваги та наші плани на майбутнє, кроки по їх втіленню.



ПРОДУКЦІЯ КОМПАНІЇ

Наша команда завжди відповідально ставиться до вибору продукції, яку ми пропонуємо нашим клієнтам. Наша мета наступна: "Чесна ціна - чесна якість". Як і кожна людина прагне кращого, у пошуку найвищої якості для себе, ми теж не зупиняємось у підборі асортиментного ряду в портфелі наших продуктів. Відділ закупівель ретельно та прискіпливо працює над існуючим портфелем та не зупиняє роботу з розширення та поліпшення взаємовідносин з постачальниками та виробниками продукції.

Власне виробництво - це наша гордість. Це кропітка, наполеглива, щоденна праця всього колективу заводу. Ми дуже ретельно ставимося до якості нашої продукції, на всіх етапах виробництва.

Під цим ми розуміємо:

- закупівелі найкращої первинної сировини за європейськими стандартами якості,
- сучасні інноваційні зразки обладнання,
- контроль якості продукції, лабораторні випробування,
- постійне обов'язкове навчання колективу.

Найближчим часом, плануємо втілення нових задумів, у сфері інженерної сантехніки, освоєння нових напрямків, нових технологій. Починаючи з 2018 року компанія розбудовує зовнішньоекономічні зв'язки. З'явився власний імпорт продукції.

Наші партнери постачальники перевірені та надійні компанії, які можуть запропонувати:

- якісну продукцію,
- гарантійний сервіс,
- надійну інформаційну підтримку з будь-яких питань, які виникають під час роботи.

Загалом це більше десятка компаній не лише з України, а також іноземні партнери з країн Європи та Азії.

ВСТУП



СКЛАДСЬКА ЛОГІСТИКА

На сьогоднішній день компанія ТОВ Торговий дім СВР налічує 4 складські логістичні комплекси.

Що саме реалізовано на сьогодні

- сучасні, багатоповерхові, складські логістичні комплекси,
- оснащення складів найсучаснішим обладнанням, із застосуванням новітніх технологій,
- адресне зберігання товарів,
- вдосконалено облік та комплектування Ваших замовлень, застосовується маркування, пакування продукції,
- додатковий контроль якості комплектування замовлень,
- система тотального відеонагляду, дозволяють відслідкувати проблеми, що виникли під час роботи.

Компанія з особливою увагою ставиться до відбору персоналу. До торгової команди мають змогу потрапити лише кращі, ті хто має достатньо високі морально-вольові якості та здібності до пізнання нового. Належне виконання своїх обов'язків безумовний пріоритет.

Головними перевагами нашої торгової команди ми вважаємо:

- навчальний центр для підвищення рівня кваліфікації співробітників,
- забезпечення кожного всіма необхідними друкованими матеріалами,
- необхідні зразки продукції,
- розвинену систему логістики, зокрема і складних вантажів,
- новітні технічні засоби комунікації,
- гнучка цінова політика,
- персональні умови співпраці для кожного з Вас.



Зверніть увагу! Будь-які проблеми, які виникають під час комплектування ваших замовлень, та під час їх транспортування до дверей торгової точки, фіксуються, а відповідно будь-які факти Ви можете відслідкувати та перевірити звернувшись з відповідним проханням, до ваших торгових представників.

Організовано сервісні центри. Наші кваліфіковані співробітники проводять гарантійне та постгарантійне обслуговування продукції. Про правила сервісного обслуговування запитуйте у Ваших представників. В каталозі такі позиції в асортименті позначено як "сервісне обслуговування".

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ. ОСВІТА. ПОГЛЯД МАЙБУТНЄ.

Окремо хочемо зауважити, щодо впровадження сучасних технологій, які наша компанія активно втілює у життя, впевнено дивлячись у майбутнє.

Наші подальші кроки:

- подальший розвиток навчання та освіти персоналу,
- компетентні кваліфіковані консультації працівників офісу,
- співпраця з різними науковими установами і впровадження новітніх технологій.

В сфері IT-систем започатковано масштабну роботу із оновлення web-сайту компанії, у найближчій перспективі результатом має стати, повноцінний інтерактивний продукт, для підтримки клієнтів з власним кабінетом у форматі B2B та масою корисної та потрібної інформації. В планах інтернет-магазин, YouTube канал, сторінка у facebook та інші не менш цікаві проекти.

**Компанія "Торговий дім "СВР"- це ваш надійний партнер,
з нами Ви впевнено можете дивитися у майбутнє!**



ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

7

Труба PPR TM ROZMA
 Фітинг PPR TM ROZMA
 Труба PPR TM BAUX
 Фітинг PPR TM BAUX
 Труба TM GRANDI THERM
 Фітинг TM GRANDI THERM



КАНАЛІЗАЦІЯ

71

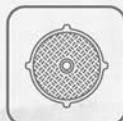
Труба внутрішня TM ROZMA
 Труба зовнішня TM ROZMA
 Фітинги внутрішні TM ROZMA
 Фітинги зовнішні TM ROZMA
 Труба внутрішня TM BAUX
 Фітинги внутрішні TM BAUX



РАДІАТОРИ

36

Панельні сталеві радіатори TM ROZMA
 Алюмінієві радіатори TM CALOR
 Біметалеві радіатори TM CALOR
 Алюмінієві радіатори TM KRONER
 Біметалеві радіатори TM KRONER



ЛЮКИ

86

Каналізаційні стоки



РУШНИКОСУШАРКИ

64

Рушникосушарки електричні TM KRONER
 Рушникосушарки водяні TM KRONER



СИСТЕМА "ТЕПЛА ПІДЛОГА"

93

Труба TM ROZMA
 Система "Тепла підлога" TM KARRO
 Система "Тепла підлога" TM STA
 Система "Тепла підлога" TM MASTAS



ЗАПІРНА АРМАТУРА

105

Кульові крани TM WAGA
 Фітінг TM WAGA
 Кульові крани TM KRONER
 Кульові крани TM KARRO
 Розбірні металопластикові фітинги TM KARRO
 Поливочні крани TM KARRO
 Крани підключення TM KARRO
 Радіаторні крани TM KARRO
 Комплекти радіаторних кранів TM KARRO
 Термостатичні крани TM KARRO
 Термостатичні головки TM KARRO
 Комплектуючі для систем опалення TM KARRO
 Комплектуючі до радіаторів TM KARRO
 Фітинги різьбові TM KARRO
 Фільтри TM KARRO
 Зворотні клапани TM KARRO
 Кульові крани TM STA
 Фітінг TM STA
 Фітінг TM LEXLINE



ПЕ ТРУБНІ СИСТЕМИ

188

Труби поліетиленові TM ROZMA
 Труби поліетиленові TM STR
 Поліетиленові компресійні фітинги TM STR



СТАЛЕВИЙ ФІТИНГ

182

Сталевий фітінг TM STA



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

196

Насоси TM PUMPMAN
 Насоси TM FORWATER
 Насоси TM GRAND WATER



СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ

272

Сифони ТМ ANIPLAST
Сифони ТМ AQUA



ІНСТРУМЕНТ

322

Ножиці
Паяльник
Насадка на паяльник



ДУШОВІ ТРАПИ

302

Душові трапи ТМ GEBERR



ТОРГОВЕ ОБЛАДНАННЯ

326

Стенд FORWATER
Стенд FORWATER для глибоких насосів
Стенд PUMPMAN
Стенд для ЗМІШУВАЧІВ KRONER KRM
Стенд для ЗМІШУВАЧІВ KRONER KRP
Стенд для МИЙОК KRONER ЯЛИНКА 1
Стенд для МИЙОК KRONER ЯЛИНКА 2
Стенд ROZMA
Стенд KARRO
Стенд ANIPLAST



ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ

304

Водоочисні системи ТМ ROZMA
Водоочисні системи ТМ ORGANIC:

- Потрійна система очищення води
- Системи зворотного осмосу
- Комплекти змінних картриджів
- Картриджи

Водоочисні системи ТМ Нова Вода



ТЕРМІНОЛОГІЧНИЙ СЛОВНИК 328

СЕРТИФІКАТИ 333



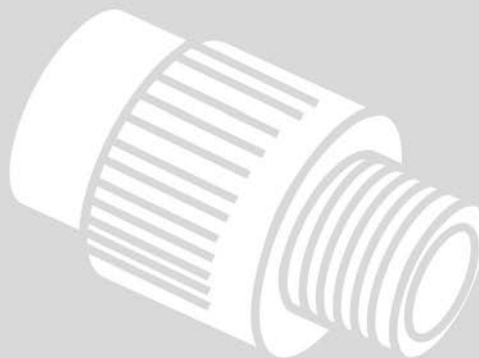
ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ




**GRANDI
THERM**

BAUX®
e.k.p

rozma



ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ



rozma



ТОВ Розма – велика та успішна українська компанія-виробник, основним напрямком якої є виготовлення поліпропіленових труб для опалення та водопостачання.

Продукція бренду відрізняється європейською якістю — і не дивно, адже вся техніка Розма виготовляється на сучасному заводі з найкращим європейським обладнанням.

rozma

РОЗМА – СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ,
ЄВРОПЕЙСЬКА ЯКІСТЬ



На сьогоднішній день ТМ Розма - це підприємство, що відповідає сучасним вимогам до якості, надійності та широким потребам покупців. Компанія Розма виготовляє полімерні труби та фітінги, а також гумотехнічних виробів.

Цех, що виготовляє поліпропіленові труби, складається з 5-ти екструзійно-формувальних ліній, які переробляють 220 кг поліпропілену на годину кожна.

Виготовляючи продукцію торгової марки Розма використовують тільки первинну сировину високої якості популярних марок без сторонніх домішок (у тому числі крейди).



Щорічно підприємство виробляє понад шість тисяч тонн пропіленових труб завдяки двадцяти термопластавтоматам, встановленим на заводі Розма. Вся продукція Rozma виготовляється з найкращих матеріалів та сертифікована за європейськими стандартами якості.

Товарна лінійка компанії представлена у вигляді панельних радіаторів, поліпропіленових труб та аксесуарів до них.

Розма – це якісна українська продукція за доступною ціною!





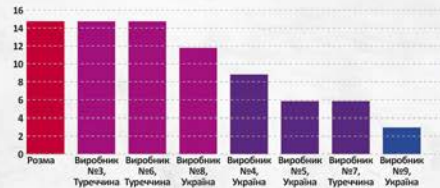
ТМ "РОЗМА". ЯКІСНІ ПЕРЕВАГИ ВАГА ЛАТУННОЇ ВСТАВКИ



РОЗМА

Вага (гр):
Загальна 55;
Латунна вставка 33;
ППР частина 22.

Вага латунної частини фітингу (гр)



Вага - суттєвий фактор, що вказує на якість продукту. Сантехнічні латуні ЛС58, 59 - це спеціальні латуні для виробництва сантехнічних фітингів, вони жорстко регламентуються в кожній країні стандартами якості. Ним більша вага латунної вставки, тим якісний виріб. При цьому, латунь в середині ще повинна відповідати ДСТУ ГОСТ або 150. Економія на латунній вставці - це дуже ризикований хід. І це обов'язково має впливати безпосередньо на ціну.



ВИРОБНИК №8, УКРАЇНА

Вага (гр):
Загальна 47;
Латунна Вставка 28;
ППР частина 19.

зразок менший
на 19% (на 5 г)



ВИРОБНИК №5, УКРАЇНА

Вага (гр):
Загальна 52;
Латунна вставка 26;
ППР частина 26.

зразок менший
на 21% (на 7 г)



ВИРОБНИК №4, УКРАЇНА

Вага (гр):
Загальна 43;
Латунна вставка 27;
ППР частина 16.

зразок менший
на 19% (на 6 г)



ВИРОБНИК №7, ТУРЕЧЧИНА

Вага (гр):
Загальна 49;
Латунна вставка 26;
ППР частина 23.

зразок менший
на 23% (на 7 г)

Торгівельна марка	Загальний бал за Розділом "Вага Фітингу"	абс (гр)		Відхилення до серед		Вага Латунної Частини фітингу(гр)			Відхилення до Розма		Відхилення до Кращого	
		абс (гр)	%	абс (гр)	%	місце	бал	вага	абс (гр)	%	абс (гр)	%
Розма	15	33,00	2,78	1,09		2	5	3			-10,00	0,77
Виробник №3, Туреччина	15	33,00	2,78	1,09		2	5	3	0,00	1,00	-10,00	0,77
Виробник №6, Туреччина	15	33,00	2,78	1,09		2	5	3	0,00	1,00	-10,00	0,77
Виробник №8, Україна	12	28,00	-2,22	0,93		3	4	3	-5,00	0,85	-15,00	0,65
Виробник №4, Україна	9	27,00	-3,22	0,89		4	3	3	-6,00	0,82	-16,00	0,63
Виробник №5, Україна	6	26,00	-4,22	0,86		5	2	3	-7,00	0,79	-17,00	0,60
Виробник №7, Туреччина	6	26,00	-4,22	0,86		5	2	3	-7,00	0,79	-17,00	0,60
Виробник №9, Україна	3	23,00	-7,22	0,76		6	1	3	-10,00	0,70	-20,00	0,53
Середнє по групі		30,22										
Найкращий		43,00										
Найгірший		23,00										

У дослідженні також брав участь виробник N21 (Чехія).



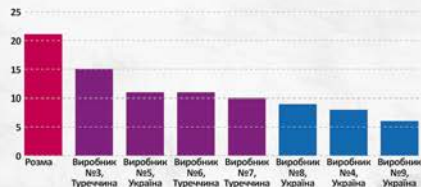
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ


ТМ "РОЗМА". ЯКІСНІ ПЕРЕВАГИ ТОВЩИНА ЛАТУНІ

РОЗМА



Рейтинг. Товщина латуні в різбовій частині



 Товщина стінки латунної вставки є важливим фактором. Якщо стінка недостатньої товщини, є висока вірогідність руйнування латунної вставки в тонкій частині різби, мікрощілини, які можуть призвести при підвищенні тиску або гідроударі до руйнування фітингу та поривів. Економія на латунній частині є ризикованим фактором.

ВИРОБНИК №8, УКРАЇНА

2.40 мм

зразок менший на 37% (на 1.40 мм)



ВИРОБНИК №5, УКРАЇНА

2.70 мм

зразок менший на 29% (на 1.10 мм)



ВИРОБНИК №4, УКРАЇНА

2.20 мм

зразок менший на 42% (на 1.6 мм)



ВИРОБНИК №7, ТУРЕЧЧИНА

2.40 мм

зразок менший на 37% (на 1.40 мм)



Торгівельна марка	Загальний бал за Розділом "Товщина"	абс (мм)		Відхилення до серед		Товщина латуні в різбовій частині (мм)					
		абс (мм)	%	місце	бал	вага	Відхилення до Розма		Відхилення до Крайшого		
							абс (мм)	%	абс (мм)	%	
Розма	21	3,80	1,03	1,37	2	6	2			-0,50	0,88
Виробник №3, Туреччина	15	2,50	-0,27	0,90	4	4	2	-1,30	0,66	-1,80	0,58
Виробник №5, Україна	11	2,70	-0,07	0,97	3	5	2	-1,10	0,71	-1,60	0,63
Виробник №6, Туреччина	11	2,40	-0,37	0,87	5	3	2	-1,40	0,63	-1,90	0,56
Виробник №7, Туреччина	10	2,40	-0,37	0,87	5	3	2	-1,40	0,36	-1,90	0,56
Виробник №8, Україна	9	2,40	-0,37	0,87	5	3	2	-1,40	0,63	-1,90	0,56
Виробник №4, Україна	8	2,20	-0,57	0,79	7	1	2	-1,60	0,58	-2,10	0,51
Виробник №9, Україна	6	2,25	-0,52	0,81	6	2	2	-1,55	0,59	-2,05	0,25
Середнє по групі		2,77									
Найкращий		4,30									
Найгірший		2,20									

У дослідженні також брав участь виробник №1 (Чехія).



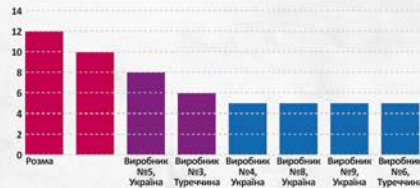
ТМ "РОЗМА". ЯКІСНІ ПЕРЕВАГИ ГІДРОЗАМКИ

РОЗМА



4 шт

Рейтинг. Гідрозамок



ВИРОБНИК №8, УКРАЇНА



2 шт

зразок менший на 50% (на 2 шт)

ВИРОБНИК №5, УКРАЇНА



3 шт

зразок менший на 25% (на 1 шт)

ВИРОБНИК №4, УКРАЇНА



2 шт

зразок менший на 50% (на 2 шт)

ВИРОБНИК №7, ТУРЕЧЧИНА



4 шт

Паристі



Гідрозамки потрібні для кращої фіксації у латунній частині та запобігання потрапляння води або теплоносія на зовні. Чим їх більше, - тим краще, чим менше, - тим гірше, і це-економія на латунній вставці.

Торгівельна марка	Загальний бал за Розділом "Замки"	абс (ребер)		Відхилення до серед		Гідрозамок (ребер)			Відхилення до Розма		Відхилення до Кращого	
		абс	%	абс	%	місце	бал	вага	абс (ребер)	%	абс (ребер)	%
Виробник №7, Туреччина	12	4	1,00	1,33	1	3	3	0,00	1,00			
	10	4	1,00	1,33	1	3	3					
Виробник №5, Україна	8	3	0,00	1,00	2	2	3	-1,00	0,75	-1,00	0,75	
Виробник №3, Туреччина	6	2	-1,00	0,67	3	1	3	-2,00	0,50	-2,00	0,50	
Виробник №4, Україна	5	2	-1,00	0,67	3	1	3	-2,00	0,50	-2,00	0,50	
Виробник №8, Україна	5	2	-1,00	0,67	3	1	3	-2,00	0,50	-2,00	0,50	
Виробник №9, Україна	5	2	-1,00	0,67	3	1	3	-2,00	0,50	-2,00	0,50	
Виробник №6, Туреччина	5	2	-1,00	0,67	3	1	3	-2,00	0,50	-2,00	0,50	
Середнє по групі			3,00									
Найкращий			4,00									
Найгірший			2,00									

У дослідженні також брав участь виробник №1 (Чехія).

ТРУБА PPR TM ROZMA

PPR/AL/PPR труба з алюмінієм,
беззачисна



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Статус	Статус	Статус	Статус	Статус	Статус
Артикул	Характеристика	Вага, кг/м	Кількість в упаковці, штанг		
CV008692	20x3,3 мм	0,74	25		
CV009971	25x4,2 мм	1,18	15		
CV010920	32x4,9 мм	1,87	10		
CV011639	40x5,9 мм	2,54	5		
CV012815	50x7,4 мм	3,88	5		
CV013380	63x8,9 мм	5,97	3		
CV013778	75x10,3 мм	9,00	2		
CV014121	90x12,3 мм	11,95	2		
CV014524	110x15,1 мм	19,00	1		

PPR/GF/PPR труба FIBER
(зі скловолоком)



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Статус	Статус	Статус	Статус	Статус	Статус
Артикул	Характеристика	Вага, кг/м	Кількість в упаковці, штанг		
CV007528	20x3,4 мм	0,74	25		
CV009072	25x4,2 мм	1,13	15		
CV010256	32x5,4 мм	1,86	10		
CV011117	40x5,5 мм	2,60	5		
CV012257	50x6,9 мм	4,32	5		
CV012995	63x8,6 мм	6,83	3		
CV013512	75x12,5 мм	9,60	2		
CV013890	90x15 мм	12,80	2		
CV014209	110x18,3 мм	19,20	1		



PPR Труба PN16 (4 м)

PN=16



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Статус	Статус	Статус	Статус	Статус	Статус
Артикул	Характеристика	Вага, кг/м	Кількість в упаковці, штанг		
CV008690	20 x 2,8 мм PN16	0,62	25		
CV009969	25 x 3,5 мм PN16	0,93	15		
CV010918	32 x 5,4 мм PN16	1,51	10		
CV011637	40 x 5,5 мм PN16	2,34	5		
CV012813	50 x 6,9 мм PN16	3,66	5		
CV013378	63 x 9,2 мм PN16	5,73	3		
CV013776	75 x 10,3 мм PN16	8,20	2		
CV014119	90 x 12,3 мм PN16	11,70	2		
CV014522	110 x 15,1 мм PN16	17,50	1		

PPR Труба PN20 (4 м)

PN=20



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Статус	Статус	Статус	Статус	Статус	Статус
Артикул	Характеристика	Вага, кг/м	Кількість в упаковці, штанг		
CV008691	20 x 3,4 мм PN20	0,70	25		
CV009970	25 x 4,2 мм PN20	1,09	15		
CV010919	32 x 5,4 мм PN20	1,78	10		
CV011638	40 x 6,7 мм PN20	2,74	5		
CV012814	50 x 8,3 мм PN20	4,22	5		
CV013379	63 x 10,5 мм PN20	6,73	3		
CV013777	75 x 12,5 мм PN20	9,55	2		
CV014120	90 x 15 мм PN20	13,70	2		
CV014523	110 x 18,3 мм PN20	20,20	1		

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ



Розма продовжує впроваджувати сучасні технології досягнення у своє виробництво, і тепер при виробництві всіх поліпропіленових виробів використовуватиметься покращений екологічно чистий барвник, який відповідає європейським вимогам якості та безпеки.





rozma

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

ТРУБА PPR TM ROZMA

PP-RCT труби PN 16 (SDR7,4, S3,2)

Склад труби: Поліпропілен (рандом термостійкий).

Використовуються для холодного водопостачання.

Максимальна робоча температура: 25°C

Нормативні документи: ДСТУ - Державний стандарт України існує з 1993 року. Частина нормативів ДСТУ була прийнята на основі ГОСТу або міжнародно-правових актів, частина видозмінена або виключена з переліку.



PP-RCT труби PN 20 (SDR6, S2,5)

Склад труби: Поліпропілен (рандом термостійкий)

Використовуються для холодного/гарячого водопостачання

Максимальна робоча температура (Tmax): 60°C (короткочасно)

Нормативні документи: ДСТУ - Державний стандарт України існує з 1993 року. Частина нормативів ДСТУ була прийнята на основі ГОСТу або міжнародно-правових актів, частина видозмінена або виключена з переліку.

PP-RCT труби скловолокно

Поліпропіленові труби PP-RCT / PP-RCT+GF/ PP-RCT армовані скловолокном

Склад труби: Поліпропілен (рандом термостійкий) + Скловолокно

Використовуються в системах низькотемпературного опалення.

Оптимальна робоча температура 60-65°C

Максимальна робоча температура (Tmax): 75°C

Нормативні документи: ТУ - Технічні умови це і є, "власні" або "авторські" стандарти якості, які розробляють, а потім реєструють багато дрібних і великих виробників різних галузей промисловості і сфери послуг.

PP-RCT труби з алюмінієм

Поліпропіленові труби PP-RCT / AL / PP-RCT – армовані алюмінієвою фольгою

Склад труби: Поліпропілен (рандом термостійкий) + Алюміній

Використовуються в системах високотемпературного опалення.

Оптимальна робоча температура: 80°C

Максимальна робоча температура: 95°C, короткочасно до 110°C – але із наступною обов'язковою перевіркою системи спеціалістами)

Нормативні документи: ТУ - Технічні умови це і є, "власні" або "авторські" стандарти якості, які розробляють, а потім реєструють багато дрібних і великих виробників різних галузей промисловості і сфери послуг.



ФІТИНГ PPR TM ROZMA

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ



rozma

Муфта



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007561	20 мм	0,01	100	600	
CV009100	25 мм	0,02	50	350	
CV010278	32 мм	0,03	25	200	
CV011137	40 мм	0,04	32	160	
CV012276	50 мм	0,07	15	75	
CV013012	63 мм	0,12	16	48	
CV013520	75 мм	0,21	60	60	
CV013895	90 мм	0,33	27	27	
CV014212	110 мм	0,59	18	18	

Муфта перехідна В/З



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	об'єм	Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV017463	25x20 мм	0,01	0,00006	100	400
CV022018	32x20 мм	0,03	0,00008	100	300
CV018992	32x25 мм	0,03	0,00010	50	250
CV022070	40x20 мм	0,02	0,00015	20	160
CV019700	40x25 мм	0,03	0,00015	20	160
CV022365	40x32 мм	0,04	0,00020	15	120

Заглушка



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007564	20 мм	0,01	1000	1000	
CV017470	25 мм	0,01	500	500	
CV018686	32 мм	0,02	350	350	
CV019311	40 мм	0,03	30	180	
CV019703	50 мм	0,07	30	120	
CV022369	63 мм	0,12	12	60	
CV022513	75 мм	0,17	48	48	
CV020265	90 мм	0,30	48	48	
CV014423	110 мм	0,58	24	24	

Заклушка пластикова P3



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV016721	20x1/2'	0,01	250	1000	
CV016136	20x1/2" (без ущільнення)				
CV017471	25x3/4"	0,01	120	1440	
CV018687	32x1"	0,01	80	960	

Перехідник-редукція



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV017462	25x20 мм	0,02	100	400	
CV022017	32x20 мм	0,03	100	300	
CV018845	32x25 мм	0,03	50	250	
CV022069	40x20 мм	0,04	20	160	
CV022137	40x25 мм	0,04	20	160	
CV022155	40x32 мм	0,04	15	120	
CV019699	50x20 мм	0,06	21	105	
CV022223	50x25 мм	0,06	21	105	
CV022248	50x32 мм	0,06	15	90	
CV022262	50x40 мм	0,07	12	72	
CV022364	63x20 мм	0,11	10	60	
CV022436	63x25 мм	0,11	10	60	
CV019956	63x32 мм	0,11	10	60	
CV019979	63x40 мм	0,12	10	60	
CV020050	63x50 мм	0,12	8	48	
CV020088	75x32 мм	0,18	100	100	
CV020099	75x40 мм	0,18	80	80	
CV020127	75x50 мм	0,19	80	80	
CV020153	75x63 мм	0,19	60	60	
CV020299	90x40 мм	0,27	42	42	
CV014330	90x50 мм	0,28	42	42	
CV014343	90x63 мм	0,30	40	40	
CV014367	90x75 мм	0,32	28	28	
CV020405	110x50 мм	0,44	22	22	
CV020416	110x63 мм	0,52	22	22	
CV020420	110x75 мм	0,53	22	22	
CV020423	110x90 мм	0,55	22	22	



rozma

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

ФІТИНГ PPR TM ROZMA

Коліно 45°



Коліно 90°



Коліно В/3 45°



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	об'єм	Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV008694	20 мм	0,01	0,00005	50	400
CV009973	25 мм	0,02	0,00010	50	250
CV010922	32 мм	0,04	0,00016	25	150
CV011641	40 мм	0,06	0,00027	15	90
CV012817	50 мм	0,10	0,00054	9	45
CV013382	63 мм	0,18	0,00076	4	32
CV013780	75 мм	0,30	0,00100	24	24
CV014123	90 мм	0,46	0,00338	10	10
CV014526	110 мм	0,86	0,00800	10	10

AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV008693	20 мм	0,02	50	400	
CV009972	25 мм	0,03	50	200	
CV010921	32 мм	0,05	25	100	
CV011640	40 мм	0,07	12	72	
CV012816	50 мм	0,14	9	45	
CV013381	63 мм	0,25	4	24	
CV013779	75 мм	0,42	24	24	
CV014122	90 мм	0,72	12	12	
CV014525	110 мм	1,25	6	6	

AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV016519	20x45°	0,02	80	960	
CV018004	25x45°	0,03	51	612	
CV018933	32x45°	0,04	1	1	

Розбірне з'єднання (пластикове)



Коліно редукційне



Коліно В/3 90°



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV008683	20x20	0,03	32	384	
CV009961	25x25	0,05	20	240	
CV010913	32x32	0,08	10	120	

AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV021677	25x20 мм	0,02	50	600	
CV017653	32x20 мм	0,03	30	360	
CV022021	32x25 мм	0,04	20	280	

AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV015079	20x90°	0,02	80	960	
CV018332	25x90°	0,06	35	420	
CV018518	32x90°	0,08	1	1	



rozma

Обводка коротка



АК *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007534	20 мм	0,03	20	160	
CV009076	25 мм	0,05	20	100	
CV022019	32 мм	0,08	10	120	

Трійник



АК *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007532	20 мм	0,02	50	250	
CV009075	25 мм	0,04	25	150	
CV010259	32 мм	0,07	20	80	
CV011120	40 мм	0,09	15	60	
CV012260	50 мм	0,19	15	30	
CV012996	63 мм	0,33	10	20	
CV013513	75 мм	0,20	20	20	
CV022664	90 мм	0,30	12	12	
CV020298	110 мм	0,50	6	6	

Трійник перехідний



АК *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007558	25x20x25 мм	0,03	50	200	
CV009097	32x20x32 мм	0,05	20	100	
CV010275	32x25x32 мм	0,06	20	100	
CV011134	40x20x40 мм	0,06	16	96	
CV012273	40x25x40 мм	0,06	16	96	
CV013010	40x32x40 мм	0,07	9	72	
CV013518	50x20x50 мм	0,09	15	60	
CV013893	50x25x50 мм	0,10	10	50	
CV014211	50x32x50 мм	0,11	15	45	
CV015085	50x40x50 мм	0,14	12	36	
CV021680	63x20x63 мм	0,16	6	36	
CV015788	63x25x63 мм	0,17	6	36	
CV016000	63x32x63 мм	0,18	6	30	
CV016135	63x40x63 мм	0,19	6	30	
CV016520	63x50x63 мм	0,24	6	24	
CV016765	75x32x75 мм	0,35	34	34	
CV016884	75x40x75 мм	0,35	34	34	
CV016972	75x50x75 мм	0,37	27	27	
CV017042	75x63x75 мм	0,43	25	25	
CV017468	90x40x90 мм	0,57	15	15	
CV017628	90x50x90 мм	0,55	15	15	
CV017750	90x63x90 мм	0,65	12	12	
CV017838	90x75x90 мм	0,71	12	12	
CV018116	110x63x110 мм	0,98	8	8	
CV018256	110x75x110 мм	1,10	8	8	
CV018314	110x90x110 мм	1,20	8	8	

Обводка довга



АК *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007282	20	0,06	120	120	
CV011906	25	0,09	80	80	
CV014801	32	0,16	40	40	

Трійник кутовий



АК *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV021678	20x20x20 мм	0,02	25	100	



rozma

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

Хрестовина



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007566	20 мм	0,02	250	250	
CV008985	25 мм	0,3	20	240	
CV011905	32 мм	0,5	1	1	

Повдйне кріплення для труб



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007563	20 мм	0,01	50	350	
CV009102	25 мм	0,02	50	250	

ФІТИНГ PPR TM ROZMA

Муфта PB



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007541	20x1/2"	0,05	25	100	
CV009084	20x3/4"	0,07	25	100	
CV010264	25x1/2"	0,05	25	150	
CV011124	25x3/4"	0,08	20	80	
CV014402	32x3/4"	0,76	1	1	
CV012264	32x1"	0,15	25	50	
CV013000	40x1 1/4"	0,24	15	30	
CV013514	50x1 1/2"	0,31	15	15	
CV013891	63x2"	0,49	6	12	

Фланець у комплекті



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV019704	50	0,26	55	55	
CV022370	63	0,37	40	40	
CV022560	75	0,44	30	30	
CV020292	90	0,54	22	22	
CV014336	110	0,69	16	16	

Кріплення для труб



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007562	20 мм	0,01	100	800	
CV009101	25 мм	0,01	100	600	
CV010279	32 мм	0,01	100	500	
CV011138	40 мм з дугою	0,02	50	200	
CV012277	50 мм з дугою	0,03	25	125	
CV013013	63 мм з дугою	0,04	25	100	

Муфта P3



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007559	20x1/2"	0,06	25	100	
CV009098	20x3/4"	0,08	25	100	
CV010276	25x1/2"	0,06	25	100	
CV011135	25x3/4"	0,09	20	80	
CV014403	32x3/4"	0,19	1	1	
CV012274	32x1"	0,15	25	50	
CV013011	40x1 1/4"	0,27	12	24	
CV013519	50x1 1/2"	0,35	15	15	
CV013894	63x2"	0,57	6	12	

ФІТИНГ PPR TM ROZMA

Коліно PB



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007531	20x1/2"	0,07	25	100	
CV009074	20x3/4"	0,09	25	100	
CV010258	25x1/2"	0,09	20	60	
CV011119	25x3/4"	0,11	20	60	
CV012259	32x1"	0,22	15	30	

Коліно НГ



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV015080	20x1/2"	0,07	35	210	
CV017465	25x3/4"	0,09	30	180	
CV022022	32x1"	0,17	18	108	

Трійник PB



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007560	20x1/2"	0,06	20	100	
CV009099	20x3/4"	0,08	20	80	
CV010277	25x1/2"	0,09	20	60	
CV011136	25x3/4"	0,12	10	40	
CV012275	32x1"	0,26	10	20	

Коліно P3



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007530	20x1/2"	0,08	20	100	
CV009073	20x3/4"	0,13	25	50	
CV010257	25x1/2"	0,10	25	50	
CV011118	25x3/4"	0,14	25	50	
CV012258	32x1"	0,21	15	30	

Коліно настінне



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007538	20x1/2" PB	0,07	20	80	
CV007356	20x1/2" P3	0,07	20	80	

Трійник P3



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV015086	20x1/2"	0,08	20	80	
CV016521	20x3/4"	0,11	20	60	
CV017469	25x1/2"	0,11	10	50	
CV018117	25x3/4"	0,15	10	40	

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ



rozma



rozma

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

Настінний комплект нижній



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007539	20x1/2"	0,17	40	40	

Різьбове з'єднання труба-труба



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV014802	20 мм	0,064	108	108	
CV017289	25 мм	0,068	108	108	
CV018708	32 мм	0,176	108	108	

ФІТИНГ PPR TM ROZMA

Розбірне з'єднання "американка" PB



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV008097	20x1/2"	0,10	125	125	
CV009485	25x3/4"	0,13	20	80	
CV010581	32x1"	0,20	125	125	
CV019140	40x1-1/4"	0,25	15	30	
CV019574	50x1-1/2"	0,59	15	15	
CV019896	63x2"	0,80	6	12	

Настінний комплект прохідний



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV009082	20x1/2"	0,22	22	22	

Пластикове горло НГ



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007540	20x3/4"		200	200	
CV009083	25x1"		100	100	
CV010263	32x5/4"		80	80	

Розбірне з'єднання "американка" P3



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV008096	20x1/2"	0,10	125	125	
CV009484	25x3/4"	0,14	20	80	
CV010580	32x1"	0,21	130	130	
CV019141	40x1-1/4"	0,32	12	24	
CV019575	50x1-1/2"	0,66	15	15	
CV019897	63x2"	1,00	6	12	

Кран кульовий



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007536	20 мм	0,11	40	40	
CV009078	25 мм	0,15	40	40	
CV010261	32 мм	0,25	20	20	
CV011122	40 мм	0,46	12	12	
CV012262	50 мм	0,61	8	8	
CV012998	63 мм	0,87	6	6	

Кран кульовий з пластиковою кулькою PB



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика				
CV007302	1/2"				
CV012027	3/4"				
CV013452	1"				

Кран кульовий PB



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007555	20x1/2"	0,16	108	108	
CV009095	25x3/4"	0,23	80	80	
CV010273	32x1"	0,4	48	48	
CV011133	40x1 1/4"	0,65	32	32	
CV012272	50x1 1/2"	1,03	20	20	
CV013009	63x2"	1,7	12	12	



rozma

Перехід НГ



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV015552	20x1/2"	0,06	50	300	
CV017472	20x3/4"	0,08	20	100	
CV018689	25x3/4"	0,09	35	210	
CV019328	32x1"	0,15	23	132	

Вентиль прямоточний



AK *	SUB *	VB *	TO *			
Артикул	Характеристика	Вага	об'єм	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007557	20 мм	0,14	0,00030	1	40	
CV009096	25 мм	0,23	0,00041	1	30	
CV010274	32 мм	0,35	0,00061	1	20	

Фільтр



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV007535	20 мм	0,10	16	64	
CV017464	25 мм	0,13	16	48	
CV018424	32 мм	0,23	8	48	



rozma

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

ФІТИНГ PPR TM ROZMA

Кран радіаторний прямиий



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага	об'єм	Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV007544	20x1/2"	0,17	0,00030	1	108
CV009087	25x3/4"	0,19	0,00030	1	90

Розбірне з'єднання (пластикове) PPR Rozma



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика				
CV008683	20x20				
CV009961	25x25				
CV010913	32x32				

Кран радіаторний кутовий



AK *	SUB *	VB *	TO *		
Артикул	Характеристика	Вага		Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV007543	20x1/2"	0,17		1	90
CV009086	25x3/4"	0,20		1	72





60LUX

Труба VAUX Е.К.Р. PPR



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV023124	20x3,4	25		
CV023125	25x4,2	15		
CV023126	32x5,4	10		
CV023414	40x6,7	5		
CV024510	50x8,3	5		
CV025311	63x8,6	1		
CV024511	63x10,5	3		
CV025511	90x15,0	2		

Труба VAUX Е.К.Р. PP-R/PP-R+BF/PP-R



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV023128	20x2,8	25		
CV023129	25x3,5	15		
CV023130	32x4,4	10		
CV023413	40x6,7	5		
CV023490	50x8,3	5		
CV023996	63x10,5	3		
CV025312	90x12,8	1		
CV025313	110x15,6	1		

Труба VAUX Е.К.Р. PP-R/AL/PP-R



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV023120	20x3,4	25		
CV023121	25x4,2	15		
CV023122	32x4,9	10		
CV023492	40x5,9	5		
CV023412	50x7,4	5		
CV024512	63x8,9	3		

МАРКУВАННЯ ТРУБИ



VAUX Е.К.Р. PPR 25x4,2 S 2,5 EN ISO 15874 (Class 1/10 bar, 2/10 bar) T max 90 Line 4 Part 1 21:40 09.02.2021 Turkish design

Склад труби (пошарово): Поліпропілен (рандом)

Нормативні документи: ISO (International Organization for Standardization).

Виробничі параметри: Part 1 - партія виробництва,

21:40 09.02.2021 - Час та дата виробництва

Line 4 - лінія на якій виготовлено трубу

VAUX Е.К.Р. FIBER BASALT PP-R/PP-R+BF/PP-R A 25x3,5 S 3,2 EN ISO 15874 (Class 1/10 bar, 2/10 bar, 4/10 bar, 5/8 bar) T max 90 Line 4 Part 1 20:30 07.02.2021 Turkish design

Склад труби (пошарово): Поліпропілен (рандом)+Базальтове волокно

ISO (International Organization for Standardization).

Виробничі параметри:

Part 1 - партія виробництва,

20:30 07.02.2021 - Час та дата виробництва

Line 4 - лінія на якій виготовлено трубу

VAUX Е.К.Р. Composite pipe PP-R/AL/PP-R A 20x3.4 S 2.5 EN ISO 15874 (Class 1/10 bar, 2/10 bar, 4/10 bar, 5/8 bar) T max 90 Line 3 Part 1 21:30 07.02.2021 Turkish design

Склад труби (пошарово): Поліпропілен (рандом) + Алюміній

Нормативні документи: ISO (International Organization for Standardization).

Виробничі параметри:

Part 1 - партія виробництва,

21:30 07.02.2021 - Час та дата виробництва

Line 3 - лінія на якій виготовлено трубу



ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

Муфта



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV023307	20 мм	100	600	
CV023308	25 мм	50	350	
CV023309	32 мм	25	200	
CV024525	40 мм	20	140	
CV024526	50 мм	15	60	
CV024527	63 мм	12	36	
CV025316	75 мм	1	1	
CV025317	90 мм	1	1	
CV025318	110 мм	1	1	

Кріплення для труби



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV023303	20 мм	100	800	
CV023304	25 мм	100	600	
CV023305	32 мм	100	500	
CV024575	40 мм	30	180	
CV024576	50 мм	30	120	
CV024577	63 мм	12	360	

Заглушка



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV024566	20 мм	1	1000	
CV024567	25 мм	1	500	
CV024568	32 мм	1	350	
CV024569	40 мм	1	180	
CV024578	50 мм	1	150	
CV024579	63 мм	1	60	

Заклушка пластикова з РЗ



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV024581	20x1/2	1	1	

ФІТИНГ PPR TM BAUX

Редукція В/З



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV025251	32/20	1	1	
CV025252	32/25	1	1	

Перехідник-редукція



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV024529	25x20 мм	100	400	
CV024530	32x20 мм	100	300	
CV024531	32x25 мм	50	250	
CV025319	40x20 мм	1	1	
CV025320	50x20 мм	1	1	
CV025321	50x25 мм	1	1	
CV025322	50x32 мм	1	1	
CV025559	63x20мм	1	1	
CV025323	63x25 мм	1	1	
CV025324	63x32 мм	1	1	
CV025325	63x40 мм	1	1	
CV025326	75x50 мм	1	1	
CV025327	90x75 мм	1	1	
CV025329	110x90 мм	1	1	

ФІТИНГ PPR TM VAUX

Коліно 45°



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV023928	20 мм	50	400	
CV023486	25 мм	50	250	
CV024340	32 мм	25	150	
CV024513	40 мм	15	90	
CV024514	50 мм	9	45	
CV024515	63 мм	4	32	

Коліно 90°



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV023299	20 мм	50	400	
CV023300	25 мм	50	200	
CV023301	32 мм	25	100	
CV024516	40 мм	12	72	
CV024517	50 мм	9	36	
CV024518	63 мм	4	20	
CV024519	75 мм	1	1	
CV024520	90 мм	1	1	

Трійник



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV023311	20 мм	50	250	
CV023312	25 мм	25	150	
CV023313	32 мм	20	80	
CV024535	40 мм	15	45	
CV024536	50 мм	10	30	
CV024537	63 мм	10	20	
CV025330	75 мм	1	1	

Обводка коротка



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV024533	20 мм	20	160	
CV024534	25 мм	20	100	

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

Трійник перехідний



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV025331	25x20x20 мм	1	1	
CV023315	25x20x25 мм	50	200	
CV025332	32x20x20 мм	1	1	
CV023316	32x20x32 мм	20	100	
CV025333	32x25x25 мм	1	1	
CV023317	32x25x32 мм	20	100	
CV024538	40x20x40 мм	16	96	
CV024539	40x25x40 мм	16	96	
CV024540	40x32x40 мм	9	72	
CV024541	50x20x50 мм	15	60	
CV024542	50x25x50 мм	10	50	
CV024543	50x32x50 мм	15	45	
CV024544	50x40x50 мм	12	36	
CV024545	63x20x63 мм	6	36	
CV024546	63x25x63 мм	6	36	
CV024547	63x32x63 мм	6	30	
CV024548	63x40x63 мм	6	30	
CV024549	63x50x63 мм	4	24	
CV025334	75x63x75 мм	1	1	
CV025335	110x90x110 мм	1	1	



SVR



ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

Муфта РВ



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV023408	20x1/2"	25	100	
CV024590	20x3/4"	25	100	
CV024591	25x1/2"	25	150	
CV024592	25x3/4"	20	80	
CV025345	32x1/2"	1	1	
CV023409	32x1"	25	50	
CV024593	40x1 1/4"	15	30	
CV024594	50x1 1/2"	15	15	
CV024595	63x2"	6	12	
CV025551	110x4"	1	1	

Муфта з НГ



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV025554	25x3/4"	1	1	

Муфта РЗ



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV023319	20x1/2"	25	100	
CV024582	20x3/4"	25	100	
CV024583	25x1/2"	25	100	
CV024584	25x3/4"	20	80	
CV025346	32x1/2"	1	1	
CV023731	32x1"	25	100	
CV024585	40x1 1/4"	12	24	
CV024586	50x1 1/2"	15	15	
CV024587	63x2"	6	12	
CV025552	110x4"	1	1	

Настінний комплект нижній



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV023411	20x1/2"	60	60	

ФІТИНГ PPR TM BAUX

Коліно РВ



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV023931	20x1/2"	25	100	
CV024521	20x3/4"	25	100	
CV023493	25x1/2"	20	60	
CV023489	25x3/4"	20	60	
CV025337	32x1/2"	1	1	
CV025338	32x3/4"	1	1	
CV024522	32x1"	15	30	

Коліно РЗ



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV023760	20x1/2"	25	100	
CV024523	20x3/4"	25	50	
CV023720	25x1/2"	25	50	
CV023721	25x3/4"	25	50	
CV025339	32x1/2"	1	1	
CV025340	32x3/4"	1	1	
CV024524	32x1"	15	30	

ФІТИНГ PPR TM VAUX

Коліно настіне PB



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість у ящику	
CV023930	20x1/2"	20	80	

Трійник PB



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість у ящику	
CV023723	20x1/2"	20	100	
CV024558	20x3/4"	20	80	
CV024559	25x1/2"	20	60	
CV024560	25x3/4"	10	40	
CV025555	32x3/4"	1	1	
CV024561	32x1"	10	20	

Америнка PB



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість у коробці	Кількість у ящику	
CV026272	20x1/2"	1	1	
CV027025	25x3/4"	10	160	
CV027026	32x1"	5	110	
CV029947	40x1 1/4"	1	1	
CV029949	50x1 1/2"	1	1	
CV029950	63x2"	1	1	

Коліно настіне P3



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість у ящику	
CV024589	20x1/2"	20	80	

Трійник P3



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість у ящику	
CV023725	20x1/2"	20	80	
CV024562	20x3/4"	20	60	
CV024563	25x1/2"	10	50	
CV024564	25x3/4"	10	40	
CV025558	32x1/2"	1	1	
CV025557	32x3/4"	1	1	
CV025556	32x1"	1	1	

Америнка P3



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість у коробці	Кількість у ящику	
CV026274	20x1/2"	1	1	
CV027027	25x3/4"	10	150	
CV027028	32x1"	5	100	
CV029948	40x1 1/4"	1	1	
CV029952	50x1 1/2"	1	1	
CV029951	63x2"	1	1	

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ



SVR



ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

Кран кульовий



Артикул	Характеристика	Кількість у коробці	Кількість у ящику	€
CV027029	20	1	1	
CV027030	25	1	1	
CV025344	32	1	1	

Кран радіаторний прямиий



Артикул	Характеристика	Кількість у коробці	Кількість у ящику	€
CV027032	20x1/2"	1	1	
CV027033	25x3/4"	1	1	

ФІТИНГ PPR TM BAUX

Кран радіаторний кутовий (залізна кулька)



Артикул	Характеристика	Кількість у коробці	Кількість у ящику	€
CV025342	20x1/2"	1	1	



VB *	DS *			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	\$
CV025561	20 мм	1	1	



ТРУБА TM GRANDI THERM

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

Труба GRANDI THERM
PP-RCT



Труба RANDI THERM
PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT



Труба GRANDI THERM
PP-RCT/AL/PP-RCT



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV007149	20 x 3,4 мм	0,70	25	
CV008852	25 x 4,2 мм	1,09	15	
CV011917	32 x 5,4 мм	1,78	10	
CV014818	40 x 6,7 мм	2,74	5	
CV016357	50 x 8,3 мм	4,22	5	
CV017296	63 x 10,5 мм	6,73	3	
CV024009	75 x 12,5 мм		3	
CV024010	90 x 15 мм		2	
CV024011	110 x 18,3 мм		1	

AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV007151	20x2,8 мм	0,74	25	
CV010987	25x3,5 мм	1,13	15	
CV014816	32x4,4 мм	1,86	10	
CV016359	40x5,5 мм	2,60	5	
CV017298	50x6,9 мм	4,32	5	
CV018032	63x8,6 мм	6,83	3	
CV024000	75x12,5 мм		3	
CV024001	90x15 мм		2	
CV024002	110x18,3 мм		1	

AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV007150	20x3,3 мм	0,74	25	
CV010986	25x4,2 мм	1,18	15	
CV011918	32x4,9 мм	1,87	10	
CV014819	40x5,9 мм	2,54	5	
CV016358	50x7,4 мм	3,88	5	
CV017297	63x8,9 мм	5,97	3	

МАРКУВАННЯ ТРУБИ



GRANDI THERM PP-RCT 20x3.4 S2.5 EN ISO 15874
(Class 1/10 bar 2/10bar.) Tmax 90 Line 3 Part 10 10:45
16.10.2020 made in Europe

Склад труби (пошарово): Поліпропілен (рандом термостійкий)
Нормативні документи: ISO (International Organization for
Standardization).

Виробничі параметри: Part 10 - партія виробництва,
10:45 16.10.2020 - Час та дата виробництва
Line 3 - лінія на якій виготовлено трубу

GRANDI THERM FIBER BASALT PP-RCT/PP-RCT+BF/
PP-RCT A D 20 SDR 6 S 2.5 (PN25)EN ISO 15874
(Class 1/10 bar, 2/8 bar, 5/6 bar) Tmax 90 Line 4 Part 2
18.02.2021 14:16 made in Europe

Склад труби (пошарово): Поліпропілен (рандом термостійкий) +
Базальтове волокно
Нормативні документи: ISO (International Organization for
Standardization).

Виробничі параметри: Part 2 - партія виробництва,
18.02.2021 14:16 - Дата та час виробництва
Line 4 - лінія на якій виготовлено трубу

GRANDI THERM Composite Pipe PP-RCT/AL/PP-RCT A
20x3.4 S 2.5 EN ISO 15874
(Class 1/10 bar, 2/10 bar, 4/10 bar, 5/8 bar) Tmax 90
Line 3 Part 12 16.12.2020 16:01 made in Europe

Склад труби (пошарово): Поліпропілен (рандом термостійкий) +
Алюміній
Нормативні документи: ISO (International Organization for
Standardization).

Виробничі параметри: Part 12 - партія виробництва,
16.12.2020 16:01 - Дата та час виробництва
Line 3 - лінія на якій виготовлено трубу



ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ



GRANDI THERM

Муфта



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV011916	20 мм	0,01	100	600
CV014815	25 мм	0,02	50	350
CV016362	32 мм	0,03	25	200
CV017301	40 мм	0,04	32	160
CV018035	50 мм	0,08	15	75
CV018581	63 мм	0,13	16	48
CV024015	75 мм		1	1
CV024016	90 мм		1	1
CV024017	110 мм		1	1

Заглушка



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Вага	Характеристика	Кількість в ящику
CV011936	20 мм	0,01	160	1920
CV014835	25 мм	0,01	100	1200
CV016377	32 мм	0,03	55	660
CV017311	40 мм	0,07	35	420
CV018044	50 мм	0,13	20	240
CV018589	63 мм	0,22	12	144
CV024003	75 мм		1	1
CV024004	90 мм		1	1
CV024005	110 мм		1	1

Перехідник-редукція



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV011925	25x20 мм		100	400
CV014824	32x20 мм		100	300
CV016367	32x25 мм		50	250
CV017304	40x20 мм		30	390
CV018038	40x25 мм		30	360
CV018584	40x32 мм		23	276
CV018957	50x20 мм		21	105
CV019245	50x25 мм		21	105
CV019441	50x32 мм		18	216
CV019649	50x40 мм		12	144
CV022303	63x20 мм		10	60
CV022334	63x25 мм		10	60
CV020002	63x32 мм		10	60
CV022485	63x40 мм		9	108
CV020115	63x50 мм		10	100
CV024019	75x32 мм		1	1
CV024020	75x40 мм		1	1
CV024021	75x50 мм		1	1
CV024022	75x63 мм		1	1
CV024023	90x40 мм		1	1
CV024024	90x50 мм		1	1
CV024025	90x63 мм		1	1
CV024026	90x75 мм		1	1
CV024027	110x50 мм		1	1
CV024028	110x63 мм		1	1
CV024029	110x75 мм		1	1
CV024030	110x90 мм		1	1

ФІТИНГ ТМ GRANDI THERM

Коліно 45°



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV011914	20 мм	0,01	100	500
CV014813	25 мм	0,02	50	250
CV016361	32 мм	0,04	25	150
CV017300	40 мм	0,06	15	90
CV018034	50 мм	0,11	9	45
CV018580	63 мм	0,19	4	32
CV024006	75 мм		1	1
CV024007	90 мм		1	1
CV024008	110 мм		1	1

Коліно 90°



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV011915	20 мм	0,02	100	400
CV014814	25 мм	0,03	50	200
CV016360	32 мм	0,06	25	100
CV017299	40 мм	0,08	12	72
CV018033	50 мм	0,15	9	45
CV018579	63 мм	0,26	4	24
CV024012	75 мм		1	1
CV024013	90 мм		1	1
CV024014	110 мм		1	1

ФІТИНГ ТМ GRANDI THERM

Коліно редукційне



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV030213	25x20 мм	18	108	
CV024050	32x20 мм	30	360	
CV024051	32x25 мм	24	288	

Кріплення для труб



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Об'єм	Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV011935	20 мм	0,01	0,00003	100	800
CV014834	25 мм	0,01	0,00003	100	600
CV016376	32 мм	0,01	0,00005	100	500
CV017310	40 мм	0,02	0,00005	50	200
CV018043	50 мм	0,02	0,00007	25	125
CV018588	63 мм	0,03	0,00007	25	100

Трійник перехідний



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику		
CV011931	25x20x25	50	200		
CV014830	32x20x32	20	100		
CV016373	32x25x32	20	100		
CV017307	40x20x40	13	156		
CV018041	40x25x40	12	144		
CV018587	40x32x40	10	120		
CV018958	50x20x50	9	108		
CV019246	50x25x50	9	99		
CV019442	50x32x50	6	72		
CV019650	50x40x50	6	72		
CV022304	63x20x63	4	48		
CV022335	63x25x63	4	48		
CV020003	63x32x63	4	48		
CV022486	63x40x63	4	48		
CV020116	63x50x63	4	40		
CV024034	75x32x75	1	1		
CV024035	75x40x75	1	1		
CV024036	75x50x75	1	1		
CV024037	75x63x75	1	1		
CV024038	90x40x90	1	1		
CV024039	90x50x90	1	1		
CV024040	90x63x90	1	1		
CV024041	90x75x90	1	1		
CV024042	110x50x110	1	1		
CV024043	110x63x110	1	1		
CV024044	110x75x110	1	1		
CV024045	110x90x110	1	1		

ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ

Трійник



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV011930	20 мм	0,02	50	250	
CV014829	25 мм	0,04	25	150	
CV016372	32 мм	0,07	20	80	
CV017306	40 мм	0,09	8	96	
CV018040	50 мм	0,11	5	60	
CV018586	63 мм	0,15	38	38	
CV024031	75 мм		1	1	
CV024032	90 мм		1	1	
CV024033	110 мм		1	1	

Хрестовина



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику		
CV024075	20 мм	50	250		
CV024076	25 мм	20	240		
CV024077	32 мм	10	120		





ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ



GRANDI THERM

Обводка коротка



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV011926	20 мм	0,03	30	360	
CV014825	25 мм	0,05	15	180	
CV016368	32 мм	0,09	10	120	

Обводка довга



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV024068	20 мм		1	120	
CV024069	25 мм		1	80	
CV024070	32 мм		1	40	

Розбірне з'єднання (пластикове)



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV024099	20x20 мм		32	384	
CV024100	25x25 мм		20	240	
CV024101	32x32 мм		10	120	
CV024102	40x40 мм		6	72	
CV024103	50x50 мм		4	40	
CV024104	63x63 мм		4	24	

Муфта PB



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV011920	20x1/2"	0,06	42	252	
CV014820	20x3/4"	0,08	38	228	
CV016363	25x1/2"	0,07	42	252	
CV017295	25x3/4"	0,08	35	210	
CV024018	32x3/4"		30	180	
CV018582	32x1"	0,19	16	96	
CV019243	40x1 1/4"	0,27	9	54	
CV019648	50x1 1/2"	0,38	7	42	
CV022333	63x2"	0,49	4	24	

ФІТИНГ ТМ GRANDI THERM

Муфта з НГ



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV024095	20x1/2"		50	300	
CV024096	25x3/4"		35	210	
CV024097	32x1"		22	132	

Муфта P3



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Характеристика	Кількість в ящику	
CV011919	20x1/2"	0,07	40	240	
CV014821	20x3/4"	0,08	30	180	
CV016364	25x1/2"	0,07	38	228	
CV017294	25x3/4"	0,12	27	162	
CV022612	32x3/4"	0,17	27	162	
CV018583	32x1"	0,2	15	90	
CV018956	40x1 1/4"	0,31	9	54	
CV019244	50x1 1/2"	0,45	7	42	
CV019440	63x2"	0,61	4	24	

Коліно PB



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV011923	20x1/2"	0,07	40	240	
CV014822	20x3/4"	0,09	30	90	
CV016365	25x1/2"	0,09	30	180	
CV017302	25x3/4"	0,11	25	150	
CV018036	32x1"	0,22	12	72	

Коліно настіне PB



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику		
CV011938	20x1/2" PB	20	80		

Коліно з НГ



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику		
CV024055	20x1/2"	35	210		
CV024056	25x3/4"	30	180		
CV024057	32x1"	18	108		



Коліно P3



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Объем	Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV011924	20x1/2"	0,08	0,00012	35	210
CV014823	20x3/4"	0,13	0,00024	25	150
CV016366	25x1/2"	0,10	0,00024	25	150
CV017303	25x3/4"	0,14	0,00024	22	132
CV018037	32x1"	0,21	0,00041	11	66

Коліно настіне P3



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику		
CV014837	20x1/2" P3	22	88		

Настінний комплект нижній



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Характеристика	Кількість в ящику	
CV011939	20x1/2"	0,20	1	40	



ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ СИСТЕМИ



Трійник РВ



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV011932	20x1/2"	0,06	30	180	
CV014831	20x3/4"	0,08	20	120	
CV016374	25x1/2"	0,09	24	144	
CV017308	25x3/4"	0,12	20	120	
CV018042	32x1"	0,26	10	60	

Трійник РЗ



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Об'єм	Кількість в упаковці	Кількість в ящику
CV011933	20x1/2"	0,08	0,00015	27	162
CV014832	20x3/4"	0,11	0,00020	20	120
CV016375	25x1/2"	0,11	0,00024	20	120
CV017309	25x3/4"	0,15	0,00030	18	108

Розбірне з'єднання "американка" РВ



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV011944	20x1/2"	0,10	25	100	
CV014842	25x3/4"	0,13	25	100	
CV016381	32x1"	0,20	25	50	
CV017312	40x1 1/4"	0,25	15	30	
CV030211	50x1/2"		5	15	
CV018045	50x1 1/2"	0,59	5	15	
CV018590	63x2"	0,80	6	12	

Розбірне з'єднання ДОВГЕ "американка" РВ



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику		
CV008617	20x1/2"	60	360		
CV009901	25x3/4"	35	210		
CV010881	32x1"	20	120		

ФІТИНГ ТМ GRANDI THERM

Розбірне з'єднання "американка" РЗ



AK*	VB*	DS*			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику		
CV011945	20x1/2"	25	100		
CV014843	25x3/4"	20	80		
CV016382	32x1"	25	50		
CV017313	40x1 1/4"	12	24		
CV018046	50x1 1/2"	5	15		
CV018591	63x2"	6	12		



Матеріал фітінгів ПП Grandi Therm відрізняється пружністю, тому при тепловому розширенні закріпленого на елементі ділянки труби загальна конструкція також не буде порушена.

Матеріал нетоксичний, не схильний до корозії, виключно довговічний.

Кран кульовий



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV011928	20 мм	1	40	
CV014827	25 мм	1	40	
CV016370	32 мм	1	20	
CV017305	40 мм	1	12	
CV018039	50 мм	1	8	
CV018585	63 мм	1	6	

Кран радіаторний кутовий



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV011942	20x1/2"	1	48	
CV014840	25x3/4"	1	45	

Кран радіаторний кутовий



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV011943	20x1/2"	1	44	
CV014841	25x3/4"	1	40	

Вентиль прямоточний



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV024083	20 мм	1	91	

Фільтр



AK*	VB*	DS*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	Кількість в ящику	
CV011927	20 мм	25	150	
CV014826	25 мм	15	90	
CV016369	32 мм	8	48	



**GRANDI
THERM**





РАДІАТОРИ

 **CALOR**


KRONER
Kunst die Best zu sein

rozma



ПАНЕЛЬНІ СТАЛІВІ РАДІАТОРИ ТМ ROZMA

РАДІАТОРИ



rozma

БУДОВА ПАНЕЛЬНОГО РАДІАТОРА ТМ ROZMA

Будова сталюого панельного радіатора доволі проста, тим не менш забезпечує високу теплову ефективність.

- верхня кришка
- задня панель
- бокові кришки
- фітинги водорозподілу
- конвекторб - передня панель



ТИПИ РАДІАТОРІВ

Тип 11

1 конвектор;
1 панель;
глибина- 57мм



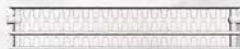
Тип 22

2 конвектора;
2 панелі;
глибина- 100мм



Тип 33

3 конвектора;
3 панелі;
глибина- 160мм



Характеристики радіатора ROZMA

Габарити:	
Висота, мм.	300, 400, 500, 600
Довжина, мм.	від 400 до 3000
Основні характеристики	
Товщина сталі, мм.	1,2
Товщина сталі конвектора, мм.	0,4
Робочий тиск, Бар	07 Aug
Максимальний тиск, Бар	13
Максимальна робоча температура	95
Підключення	
Бокове, дюйми	4 x G 1/2"
Нижнє, дюйми	2 x G 1/2"
Фарбування	
Колір	RAL 9016 Traffic white
Технологія фарбування	4 - компонентний захист Епоксі-поліефірне фарбування

Показники теплової потужності (для типу 22)

Довжина мм.	Висота, мм. 500	Висота, мм. 600
400	772	884
500	965	1105
600	1158	1326
700	1351	1547
800	1544	1768
900	1737	1989
1000	1930	2210
1100	2123	2431
1200	2316	2652
1300	2509	2873
1400	2702	3094
1500	2895	3315
1600	3088	3536
1700	3281	3757
1800	3474	3978
1900	3667	4199
2000	3860	4420





rozma

РАДІАТОРИ

ПАНЕЛЬНИ СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ ROZMA

Радіатор 11 тип

ZK *	VB *	SUB *	VB *	
Артикул бокове	Артикул нижнє	Розмір, мм		
CV008129	CV018714	500x400		
CV009510	CV022031	500x500		
CV010600	CV018807	500x600		
CV011113	CV018858	500x700		
CV012251	CV019006	500x800		
CV012992	CV019072	500x900		
CV013510	CV024151	500x1000		
CV013889	CV024152	500x1100		
CV014207	CV024153	500x1200		
CV015078	CV024154	500x1300		
CV021674	CV024155	500x1400		
CV015787	CV024156	500x1500		
CV015998	CV024157	500x1600		
CV016134	-	500x1700		
CV016518	CV024158	500x1800		
CV016883	CV024159	500x2000		

ZK *	VB *	SUB *	VB *	
Артикул бокове	Артикул нижнє	Розмір, мм		
CV019793	CV024168	600x400		
CV024160	CV024169	600x500		
CV022201	CV024170	600x600		
CV024161	CV024171	600x700		
CV022231	CV024172	600x800		
CV024162	CV024173	600x900		
CV019823	CV024174	600x1000		
CV024163	CV024175	600x1100		
CV022391	CV024176	600x1200		
CV024164	CV024177	600x1300		
CV020023	CV024178	600x1400		
CV022532	CV024179	600x1500		
CV024165	CV024180	600x1600		
CV024166	CV024181	600x1800		
CV024167	CV024182	600x2000		



ПАНЕЛЬНІ СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ ROZMA

РАДІАТОРИ



rozma

Радіатор 300/22

AK *	SUB *	VB *		
Артикул бокове	Характеристика	Вага, г		
CV008926	300x400	5640		
CV011025	300x500	7050		
CV014983	300x600	8460		
CV016478	300x700	9870		
CV018646	300x800	11280		
CV022003	300x900	12690		
CV018789	300x1000	14100		
CV018988	300x1100	15510		
CV019676	300x1200	16920		
CV022220	300x1300	18330		
CV022260	300x1400	19740		
CV019871	300x1500	21150		
CV022352	300x1600	22560		
CV022502	300x1800	25380		
CV022613	300x2000	28200		





rozma

РАДІАТОРИ

ПАНЕЛЬНІ СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ ROZMA

AK *	SUB *	VB *		
Артикул бокове	Артикул нижнє	Характеристика	Вага, г	
CV019108	CV016889	300x400	5640	
CV019123	CV016978	300x500	7050	
CV019327	CV017048	300x600	8460	
CV022081	CV017481	300x700	9870	
CV022120	CV017635	300x800	11280	
CV022144	CV017754	300x900	12690	
CV022163	CV018681	300x1000	14100	
CV019476	CV022015	300x1100	15510	
CV019516	CV018797	300x1200	16920	
CV019532	CV018844	300x1300	18330	
CV019542	CV018877	300x1400	19740	
CV019556	CV018991	300x1500	21150	
CV019730	CV019060	300x1600	22560	
CV022229	CV019104	300x1800	25380	
CV022266	CV019308	300x2000	28200	
CV025294	CV022113	300x2400		



ПАНЕЛЬНІ СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ ROZMA

РАДІАТОРИ



rozma

АК *	SUB *	VB *		
Артикул бокове	Артикул нижнє	Характеристика	Вага, г	
CV007526	CV008063	500x400	9480	
CV009067	CV009460	500x500	11850	
CV010253	CV010559	500x600	14220	
CV011114	CV011339	500x700	16590	
CV012253	CV012436	500x800	18960	
CV012993	CV013144	500x900	21330	
CV013511	CV013617	500x1000	23700	
CV014124	CV013977	500x1100	26070	
CV014208	CV014282	500x1200	28440	
CV015544	CV015186	500x1300	30810	
CV021675	CV021750	500x1400	33180	
CV015798	CV015844	500x1500	35550	
CV015999	CV016038	500x1600	37920	
CV016145	CV016176	500x1800	42660	
CV016590	CV016558	500x2000	47400	





rozma

РАДІАТОРИ

AK *	SUB *	VB *		
Артикул бокове	Артикул нижнє	Характеристика	Вага, г	
CV017444	CV019899	600x400	11400	
CV017617	CV022427	600x500	14250	
CV017742	CV019950	600x600	17100	
CV017831	CV019964	600x700	19950	
CV017898	CV019975	600x800	22800	
CV018110	CV019985	600x900	25650	
CV018250	CV020036	600x1000	28500	
CV018307	CV020046	600x1100	31350	
CV018360	CV020054	600x1200	34200	
CV018391	CV020060	600x1300	37050	
CV018672	CV022453	600x1400	39900	
CV022008	CV022566	600x1500	42750	
CV018791	CV020071	600x1600	45600	
CV018840	CV020086	600x1800	51300	
CV018874	CV020095	600x2000	57000	

ПАНЕЛЬНІ СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ ROZMA



ПАНЕЛЬНІ СТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ ROZMA

РАДІАТОРИ



rozma



AK *	SUB *	VB *		
Артикул бокове	Артикул нижне	Характеристика		
CV024379	CV024436	300x400		
CV024381	CV024437	300x500		
CV024382	CV024438	300x600		
CV024383	CV022551	300x700		
CV024384	CV020068	300x800		
CV024385	CV020080	300x900		
CV017100	CV020092	300x1000		
CV017799	CV020103	300x1100		
CV024386	CV020138	300x1200		
CV024387	CV020157	300x1300		
CV024388	CV020165	300x1400		
CV024389	CV024439	300x1500		
CV024390	CV020183	300x1600		
CV024391	CV022669	300x1800		
CV024393	CV024440	300x2000		
CV024394	CV020328	300x2200		
CV024395	CV024441	300x2400		
CV024396	CV024442	300x2600		
CV024397	CV024443	300x2800		
CV024398	CV024444	300x3000		

AK *	SUB *	VB *		
Артикул бокове	Артикул нижне	Характеристика		
CV023522	CV024399	500x400		
CV024343	CV024400	500x500		
CV024191	CV024401	500x600		
CV023085	CV024402	500x700		
-	CV024403	500x800		
CV012852	CV020424	500x900		
CV024192	CV020481	500x1000		
-	CV020493	500x1100		
-	CV024404	500x1200		
-	CV024405	500x1300		
-	CV024406	500x1400		
CV024344	CV024407	500x1500		
-	CV024408	500x1600		
CV024345	CV024409	500x1800		
CV016943	CV024410	500x2000		
CV024346	CV024411	500x2200		
CV024347	CV024412	500x2400		
CV024348	CV024413	500x2600		
CV024349	CV024414	500x2800		
CV024350	CV024415	500x3000		

AK *	SUB *	VB *		
Артикул бокове	Артикул нижне	Характеристика		
CV024361	CV024416	600x400		
CV024362	CV024417	600x500		
CV024363	CV024418	600x600		
CV024364	CV024419	600x700		
-	CV024420	600x800		
CV023083	CV024421	600x900		
-	CV024422	600x1000		
-	CV024423	600x1100		
CV024365	CV024424	600x1200		
CV024366	CV024425	600x1300		
CV024367	CV024426	600x1400		
CV024371	CV024427	600x1500		
-	CV024428	600x1600		
CV024372	CV024429	600x1800		
CV024373	CV024430	600x2000		
CV024374	CV024431	600x2200		
CV024375	CV024432	600x2400		
CV024376	CV024433	600x2600		
CV024377	CV024434	600x2800		
CV024378	CV024435	600x3000		



CALOR

РАДІАТОРИ

АЛЮМІНІЄВІ РАДІАТОРИ ТМ CALOR

CALOR

BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	Вага, г		
CV011558	500/80 16 бар, CO-500A2	920		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	В	Ш	Г	Тиск		Тепловід- дача, Вт	Значення показника, pH	Ємність секції, л	Міжосьова відстань, мм	Діаметр вх. Отвору, дюйм	
				робочий Атм	випроб- ня Атм	на розрив Атм					
1,02	560	80	80	16	24	50	205	6,5-9	0,28	500	1"



АЛЮМІНІЄВІ РАДІАТОРИ TM CALOR

CALOR

BZ *	DS *			
Артикул		Характеристика		
CV012218		500/96 Elegance 16 бар, CO-500C2		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	В	Ш	Г	Тиск			Тепловід- дача, Вт	Значення показника, pH	Ємність секції, л	Міжосьова відстань, мм	Діаметр вх. Отвору, дюйм
				робочий Атм	випроб- ня Атм	на розрив Атм					
1,02	560	80	96	16	24	50	205	6,5-9	0,28	500	1"

РАДІАТОРИ



CALOR





CALOR

РАДІАТОРИ

БІМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ TM CALOR

ЩО РОБИТЬ НАШ "CALOR PERFECT" НАЙКРАЩИМ



Calor perfect - найкращий показник серед групи -68% покриття задньої панелі



Виробник Україна (SS) - найгірший показник по групі - 25% покриття задньої панелі

1. УРІЗАННА ЗАДНЯ СТІНКА СЕКЦІЇ



Бренд	Модель	Висота Глибина	Урізанна задня стінка секції				96/80	
			ТН	S1	S2	%	%	М
Calor/Corsica	Perfect FB-500	500/100	ні	45,60	31,11	0,68	0,00	1,00
Виробник Китай (QT)	500/96	500/96	ні	44,80	29,90	0,67	-0,02	2,00
Виробник Україна (MD)	500/96	500/96	ні	44,80	29,61	0,66	-0,03	2,00
Виробник Китай (HZ)	500/80	500/80	ні	42,56	23,00	0,54	-0,21	3,00
Calor/Corsica	Favorit FB-500T	500/96	ні	44,80	23,00	0,51	-0,25	4,00
Виробник Україна (SM)	500/80	500/80	так	44,80	18,00	0,40	-0,41	5,00
Calor/Corsica	Optimal FB-500C	500/96	так	42,35	15,75	0,37	-0,45	6,00
Виробник Україна (SS)	HF-500B16	500/80	так	40,18	10,20	0,25	-0,63	7,00

2. ГАБАРИТИ



Бренд	Модель	Висота Глибина	Ал/Би	Габарити 96					
				В	Ш	Г	V	%	М
Calor/Corsica	Perfect FB-500	500/100	Біметал	570	80	100	4,56	0,00	1,00
Calor/Corsica	Favorit FB-500T	500/96	Біметал	560	80	96	4,30	0,06	2,00
Виробник Китай (QT)	500/96	500/96	Біметал	560	80	96	4,30	0,06	2,00
Виробник Україна (MD)	500/96	500/80	Біметал	560	80	96	4,30	0,06	2,00
Calor/Corsica	Optimal FB-500C	500/96	Біметал	543	78	95	4,02	0,12	3,00

Бренд	Модель	Висота Глибина	Ал/Би	Габарити 80					
				В	Ш	Г	V	%	М
Виробник Китай (HZ)	500/80	500/80	Біметал	560	76	80	3,40	0,00	1,00
Виробник Україна (SM)	500/80	500/80	Біметал	560	80	76	3,40	0,00	1,00
Виробник Україна (SS)	HF-500B16	500/80	Біметал	543	74	76	3,05	0,20	2,00

3. ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ



Бренд	Модель	Висота Глибина	Ал/Би	96		
				Теп. потуж.	%	М
Calor/Corsica	Perfect FB-500	500/100	Біметал	200	0,00	1,00
Виробник Україна (MD)	500/96	500/96	Біметал	200	0,00	1,00
Calor/Corsica	Favorit FB-500T	500/96	Біметал	200	0,00	1,00
Виробник Китай (QT)	500/96	500/96	Біметал	198	-0,02	3,00
Calor/Corsica	Optimal FB-500C	500/96	Біметал	150	-0,26	4,00

Бренд	Модель	Висота Глибина	Ал/Би	80		
				Теп. потуж.	%	М
Виробник Китай (HZ)	500/80	500/80	Біметал	170	0,00	1,00
Виробник Україна (SM)	HF-500B16	500/80	Біметал	156	-0,08	2,00
Виробник Україна (SS)	500/80	500/80	Біметал	136	-0,20	3,00

БІМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ CALOR

РАДІАТОРИ



CALOR

Calor perfect - найбільша площа та кількість ребер. Що впливає на найкращу теплову потужність радіаторів такого розміру

Виробник Україна (SS) - аутсайдер групи. Зверніть увагу на відсутність ребер як таких



4. РЕБРА. БІЛЬША КІЛЬКІСТЬ, БІЛЬША ПЛОЩА, БІЛЬША ТЕПЛОВІДДАЧА!



Бренд	Модель	Висота Глибина	Ребра		Сум
			Верх	Бічні	
Calor/Corsica	Perfect FB-500	500/100	2	4	6
Calor/Corsica	Optimal FB-500C	500/96	2	3	5
Calor/Corsica	Favorit FB-500T	500/96	2	3	5
Виробник Китай (QT)	500/96	500/96	2	3	5
Виробник Україна (MD)	500/96	500/96	2	3	5

Бренд	Модель	Висота Глибина	Ребра		Сум
			Верх	Бічні	
Виробник Китай (HZ)	HF-500B16	500/80	2	3	5
Виробник Україна (SM)	500/80	500/80	2	3	5
Виробник Україна (SS)	500/80	500/80	2	3	5

5. ОБ'ЄМ ВОДИ



Бренд	Модель	Висота Глибина	Ал/Бі	Об'єм води		
				%	М	М
Виробник Китай (QT)	500/96	500/96	Біметал	0,34	0,00	1,00
Calor/Corsica	Perfect FB-500	500/100	Біметал	0,28	-0,18	2,00
Calor/Corsica	Favorit FB-500T	500/96	Біметал	0,28	-0,18	2,00
Виробник Україна (MD)	500/96	500/96	Біметал	0,20	-0,43	3,00
Calor/Corsica	Optimal FB-500C	500/96	Біметал	0,18	-0,47	4,00

Бренд	Модель	Висота Глибина	Ал/Бі	Об'єм води		
				%	М	М
Виробник Китай (HZ)	500/80	500/80	Біметал	0,32	0,00	1,00
Виробник Україна (SM)	500/80	500/80	Біметал	0,18	-0,45	2,00
Виробник Україна (SS)	HF-500B16	500/80	Біметал	0,00	-1,00	3,00

6. ВАГА



Бренд	Модель	Висота Глибина	Ал/Бі	Вага секції		
				%	М	М
Виробник Україна (MD)	500/96	500/96	Біметал	1,75	0,00	1,00
Calor/Corsica	Perfect FB-500	500/100	Біметал	1,68	-0,04	2,00
Виробник Китай (QT)	500/96	500/96	Біметал	1,68	-0,04	2,00
Calor/Corsica	Favorit FB-500T	500/96	Біметал	1,45	-0,17	3,00
Calor/Corsica	Optimal FB-500C	500/96	Біметал	1,28	-0,27	4,00

Бренд	Модель	Висота Глибина	Ал/Бі	Вага секції		
				%	М	М
Виробник Китай (HZ)	500/80	500/80	Біметал	1,31	0,00	1,00
Виробник Україна (SM)	500/80	500/80	Біметал	1,27	-0,03	2,00
Виробник Україна (SS)	HF-500B16	500/80	Біметал	1,25	-0,05	3,00





CALOR

РАДІАТОРИ

БІМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ TM CALOR

СЕКЦІЯ БІМЕТАЛЕВОГО РАДІАТОРА CALOR

CALOR

BZ *	DS *		
Артикул	Характеристика	Вага, г	
CV007109	Industry 100/200 (1 секція) 20 бар FB-200	1500	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	В	Ш	Г	Тиск	Тепловід-	Значення	Ємність	Міжкосьова	Діаметр		
				робочий	дача, Вт	показника,	секції, л	відстань,	вх.		
				Атм	на	pH		мм	Отвору,		
				випроб-	розрив				двоім		
				ня Атм	Атм						
1,50	250	80	96	30	45	90	80	6,5-10	0,11	200	1"



БИМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ CALOR

РАДІАТОРИ



CALOR

CALOR

BZ*	DS*		
Артикул	Характеристика	Вага, г	
CV011665	Industry 80/350 (1 секція), FB-350	1500	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	В	Ш	Г	Тиск			Тепловід- дача, Вт	Значення показника, pH	Ємність секції, л	Міжосьова відстань, мм	Діаметр вх. Отвору, дюйм
				робочий Атм	випроб- ня Атм	на розрив Атм					
1,45	370	80	80	30	45	90	140	6,5-10	0,19	350	1"





CALOR

РАДІАТОРИ

CALOR

BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика			Вага, г
CV013325	Perfect FB-350/100 (1 секція)			1500

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	В	Ш	Г	Тиск		Тепловід- дача, Вт	Значення показника, pH	Ємність секції, л	Міжосьова відстань, мм	Діаметр вх. Отвору, дюйм	
				робочий Атм	випроб- ня Атм	на розрив Атм					
1,45	370	80	100	30	45	90	140	6,5-10	0,19	350	1"

БИМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ CALOR



БИМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ TM CALOR



CALOR

CALOR

BZ *	DS *		
Артикул	Характеристика	Вага, г	
CV016660	80/500, FB500-В синій (1 секція)	1345	



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	В	Ш	Г	Тиск	Тепловід-	Значення	Ємність	Міжосьова	Діаметр		
				робочий	дача, Вт	показника,	секції, л	відстань,	вх.		
				Атм	на	pH		мм	Отвору,		
				випроб-	розрив				дюйм		
				ня Атм	Атм						
1,45	570	80	80	30	45	90	200	6,5-10	0,28	500	1"





CALOR

РАДІАТОРИ

CALOR

BZ *	DS *		
Артикул	Характеристика	Вага, г	
CV017801	Favorit FB-500T/100 (1 секція)	1450	



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	В	Ш	Г	Тиск	Тепловід-	Значення	Ємність	Міжосьова	Діаметр		
				робочий	дача, Вт	показника,	секції, л	відстань,	вх.		
				Атм	на	рН		мм	Отвору,		
				випроб-	розрив				дюйм		
				ня Атм	Атм						
1,45	560	80	96	30	45	90	200	6,5-10	0,28	500	1"

БІМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ CALOR



БИМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ TM CALOR

РАДІАТОРИ



CALOR

CALOR

BZ *	DS *		
Артикул	Характеристика	Вага, г	
CV017937	Optimal 96 FB-500C (1 секція)	1350	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	В	Ш	Г	Тиск	Тепловід-	Значення	Ємність	Міжосьова	Діаметр		
				робочий	дача, Вт	показника,	секції, л	відстань,	вх.		
				Атм	на	рН		мм	Отвору,		
				випроб-	розрив				дюйм		
				ня Атм	Атм						
1,28	543	78	95	30	45	90	150	6,5-10	0,18	500	1"





CALOR

РАДІАТОРИ

CALOR

BZ *	DS *		
Артикул		Характеристика	
CV018138		Perfect (1 секція) 20 бар FB-500/100	
		Вага, г	
		1810	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	В	Ш	Г	Тиск	Тепловід- дача, Вт	Значення показника, pH	Ємність секції, л	Міжосьова відстань, мм	Діаметр вх. Отвору, дюйм		
				робочий Атм	вироб- ня Атм	на розрив Атм					
1,68	570	80	100	30	45	90	200	6,5-10	0,28	500	1"

БІМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ CALOR



БИМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ TM CALOR

РАДІАТОРИ



CALOR

CALOR

BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика			Вага, г
CV022736	Royal (1 секція) 20 бар FB-500/120			1810

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага	В	Ш	Г	Тиск			Тепловід- дача, Вт	Значення показника, pH	Ємність секції, л	Міжосьова відстань, мм	Діаметр вх. Отвору, дюйм
				робочий Атм	випроб- ня Атм	на розрив Атм					
1,68	570	80	120	30	45	90	200	6,5-10	0,28	500	1"





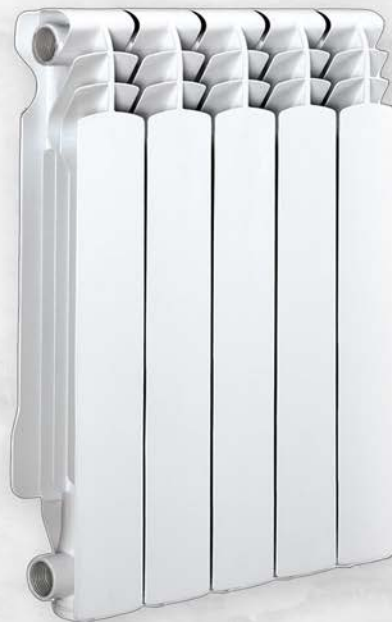
РАДІАТОРИ

АЛЮМІНІЄВІ РАДІАТОРИ ТМ KRONER

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНІЄЇ СЕКЦІЇ

Артикул: CV034114

Модель	Діаметр патрубка Дюйм	Робочий тиск Bar	Тиск на розрив Bar	Максимальний випробувальний тиск Bar	Максимальна температура °C	Секцій у комплекті Шт	Копір покриття секцій RAL	Водяний показник pH	Об'єм секції L	Номинальна потужність секції AT=70°C	Вага секції без з'єднувального ніпеля Kg	Вага секції з з'єднувальним ніпелем Kg	Розміри виробу (HxLxD) mm	Мікросьова відстань mm
Ludwig 500P	1"	6	30	20	110 °C	10	9016	5-8	0,32	165W	0,95	1,05	578x80x96	500





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНІЄЇ СЕКЦІЇ

Артикул: CV034121

Модель	Діаметр патрубків Дюйм	Робочий тиск Bar	Тиск на розрив Bar	Максимальний випробувальний тиск Bar	Максимальна температура °C	Секцій у комплекті Шт	Колір покриття секції RAL	Водневий показник pH	Об'єм секції L	Номинальна потужність секції AT=70°C	Вага секції без з'єднувального ніпеля Kg	Вага секції з з'єднувальним ніпелем Kg	Розміри виробу (HxLxD) mm	Міжосова відстань mm
Cathrin 500P	1"	8	50	20	110 °C	10	9016	6,5-8	0,21	170W	1,85	1,95	560x80x100	500





РАДІАТОРИ



KRONER
Kunst die Best zu sein

БІМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ KRONER



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНІЄЇ СЕКЦІЇ

Артикул: CV034116

Модель	Діаметр патрубка Дюйм	Робочий тиск Bar	Тиск на розрив Bar	Максимальний випробувальний тиск Bar	Максимальна температура °C	Секції у комплекті Шт	Колір покриття секції RAL	Водневий показник pH	Об'єм секції L	Номінальна потужність секції AT=70°C	Вага секції без з'єднувального ніпеля Kg	Вага секції з з'єднувальним ніпелем Kg	Розміри виробу (HxLxD) mm	Міжосьова відстань mm
Alma 200M	1"	8	50	20	110 °C	10	9016	5-8	0,11	70W	0,79	0,89	256x78,5x95	200





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНІЄЇ СЕКЦІЇ

Артикул: CV034117

Модель	Діаметр патрубків Дюйм	Робочий тиск Bar	Тиск на розрив Bar	Максимальний випробувальний тиск Bar	Максимальна температура °C	Секцій у комплекті Шт	Колір покриття секцій RAL	Водневий показник pH	Об'єм секції L	Номінальна потужність секції AT=70°C	Вага секції без з'єднувального ніпеля Kg	Вага секції з з'єднувальним ніпелем Kg	Розміри виробу (HxLxD) mm	Мікроскопа відстань mm
Alma 350M	1"	8	50	20	110 °C	10	9016	5-8	0,15	99W	1,01	1,11	414x78,5x96	350





РАДІАТОРИ

БІМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ KRONER

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНІЄЇ СЕКЦІЇ

Артикул: CV034118

Модель	Діаметр патрубка Дюйм	Робочий тиск Bar	Тиск на розрив Bar	Максимальний випробувальний тиск Bar	Максимальна температура °C	Секцій у комплекті Шт	Колір покриття секцій RAL	Водневий показник pH	Об'єм секції L	Номінальна потужність секції AT = 70°C	Вага секції без з'єднувального ніпеля Kg	Вага секції з з'єднувальним ніпелем Kg	Розмір виробу (HxLxD) mm	Міжосьова відстань mm
Alma 500M	1"	8	50	20	110 °C	10	9016	5-8	0,18	135W	1,2	1,3	555x78,5x78	500





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНІЄЇ СЕКЦІЇ

Артикул: CV034119

Модель	Діаметр патрубків Дюйм	Робочий тиск Bar	Тиск на розрив Bar	Максимальний випробувальний тиск Bar	Максимальна температура °C	Секцій у комплекті Шт	Колір покриття секцій RAL	Водневий показник pH	Об'єм секції L	Номинальна потужність секції AT=70°C	Вага секції без з'єднувального ніпелю Kg	Вага секції з з'єднувальним ніпелем Kg	Розміри виробу (HxLxD) mm	Мікросьова відстань mm
Alma 500P	1"	8	50	20	110 °C	10	9016	5-8	0,2	152W	1,61	1,71	564x80x96	500





РАДІАТОРИ



KRONER
König der Besten sein

БІМЕТАЛЕВІ РАДІАТОРИ ТМ KRONER



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНІЄЇ СЕКЦІЇ

Артикул: CV034120

Модель	Діаметр патрубків Дюйм	Робочий тиск Bar	Тиск на розрив Bar	Максимальний випробувальний тиск Bar	Максимальна температура °C	Секцій у комплекті Шт	Колір покриття секцій RAL	Водневий показник pH	Об'єм секції L	Номінальна потужність секції AT=70°C	Вага секції без з'єднувального ніпеля Kg	Вага секції з з'єднувальним ніпелем Kg	Розміри виробу (HxLxD) mm	Міжосьова відстань mm
Serene 500M	1"	8	50	20	110 °C	10	9016	5-8	0,18	130W	1,23	1,33	555x78,5x95	500





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНІЄЇ СЕКЦІЇ

Артикул: CV034122

Модель	Діаметр патрубків Дюйм	Робочий тиск Bar	Тиск на розрив Bar	Максимальний випробувальний тиск Bar	Максимальна температура °C	Секцій у комплекті Шт	Колір покриття секцій RAL	Водневий показник pH	Об'єм секції L	Номінальна потужність секції AT=70°C	Вага секції без з'єднувального ніпеля Kg	Вага секції з з'єднувальним ніпелем Kg	Розмір виробу (HxLxD) mm	Мікросова відстань mm
Laura 500M	1"	8	50	20	110 °C	10	9016	5-8	0,2	122W	1,51	1,61	557x80x96	500





РУШНИКОСУШАРКИ



KRONER


Kunst die Best zu sein





KRONER

Kunst die Best zu sein

 Компанія KRONER - виробник сучасних водяних і електричних рушникосушарок з нержавіючої сталі. Ми об'єднуємо досвід кращих фахівців і якісні комплектуючі, поєднуючи передові технології і останні дизайнерські рішення. Розуміючи потреби користувачів, ми розробили лінійку моделей, які гармонійно впишуться в будь-який інтер'єр ванної кімнати. З нашою продукцією в вашому домі завжди буде тепло і затишно. А холодні зимові вечори пройдуть максимально комфортно. Гарантована якість, перевірена часом.



KRONER
Kunst die Best zu sein



**KRONER**

Kroner AG, Austria

РУШНИКОСУШАРКИ

Рушникосушка електрична
"Драбинка Дуга"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруто	Кількість в упаковці
CV026140	ДДЕР	600x500	5	3,25	1
CV026139	ДДЕЛ	600x500	5	3,25	1
CV014717	ДД06ER	500x500	4	2,8	1
CV017220	ДД06EL	500x500	4	2,8	1
CV026142	ДДЕР	700x500	6	3,8	1
CV026141	ДДЕЛ	700x500	6	3,8	1
CV018520	ДД09ER	800x500	6	3,8	1
CV019198	ДД09EL	800x500	6	3,8	1

РУШНИКОСУШАРКИ ЕЛЕКТРИЧНІ ТМ KRONER

Рушникосушка електрична
"Драбинка Трапеція"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруто	Кількість в упаковці
CV026129	ДТ01EL	500x400	4		1
CV026130	ДТ01ER	500x400	4		1
CV026135	ДТ06EL	500x500	4	2,8	1
CV026136	ДТ06ER	500x500	4	2,8	1
CV023842	ДТ19EL	500x700	5	3,7	1
CV023843	ДТ19ER	500x700	5	3,7	1
CV026132	ДТЕЛ	600x400	5	2,6	1
CV026131	ДТЕР	600x400	5	2,6	1
CV023845	ДТ08EL	600x500	5	3,25	1
CV023846	ДТ08ER	600x500	5	3,25	1
CV026133	ДТЕЛ	700x400	6	3,55	1
CV026134	ДТЕР	700x400	6	3,55	1
CV023847	ДТ04EL	800x400	6	3,7	1
CV023848	ДТ04ER	800x400	6	3,7	1
CV023135	ДТ10EL	800x500	6	3,95	1
CV023136	ДТ10ER	800x500	6	3,95	1
CV026138	ДТЕЛ	900x500	8	4,7	1
CV026137	ДТЕР	900x500	8	4,7	1
CV023840	ДТ18EL	1000x500	8	4,95	1
CV023841	ДТ18ER	1000x500	8	4,95	1

Рушникосушка електрична
"Драбинка Каскад Дуга"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруто	Кількість в упаковці
CV014720	ДКД01ER	600x500	5	3,9	1
CV017223	ДКД01EL	600x500	5	3,9	1
CV018523	ДКД02ER	700x500	6	4,4	1
CV019201	ДКД02EL	700x500	6	4,4	1
CV026143	ДКДER	800x500	6		1
CV026144	ДКДЕЛ	800x500	6		1
CV019613	ДКД03ER	900x500	7	5,35	1
CV019927	ДКД03EL	900x500	7	5,35	1

РУШНИКОСУШАРКИ ЕЛЕКТРИЧНІ ТМ KRONER

Рушникосушка електрична
"Драбинка Скоба"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруutto	Кількість в упаковці
CV023832	ДС08ER	600x500	4	3,9	1
CV023833	ДС08EL	600x500	4	3,9	1
CV023834	ДС09ER	700x500	5	1	1
CV023835	ДС09EL	700x500	5	1	1
CV023836	ДС10ER	800x500	6	5,4	1
CV023837	ДС10EL	800x500	6	5,4	1
CV026146	ДС12ER	900x500	7	6	1
CV026145	ДС12EL	900x500	7	6	1

Рушникосушка електрична
"Скоба з полицею"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруutto	Кількість в упаковці
CV014718	ДСn04ER	700x500	6	4,5	1
CV017221	ДСn04EL	700x500	6	4,5	1
CV018521	ДСn06ER	900x500	7	6,2	1
CV019199	ДСn06EL	900x500	7	6,2	1



РУШНИКОСУШАРКИ

Рушникосушка електрична
"Драбинка Велді"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруutto	Кількість в упаковці
CV025541	ДВ01ER	800x500	9	5,5	1
CV025540	ДВ01EL	800x500	9	5,5	1



KRONER
Kunst die Best zu sein

KRONER

Kunst die Best zu sein



Основним матеріалом, що використовується у виробництві, є нержавіюча сталь високої якості. Також надійність та безпека пристроїв обумовлені самою конструкцією. Деякі моделі можуть бути оснащені спеціальним регулятором температури, заснованим на механіці, що дозволить отримати ще більше можливостей для створення найбільш комфортних умов експлуатації.



РУШНИКОСУШАРКИ

Рушникосушка електрична
"Драбинка Канна"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага брутто	Кількість в упаковці
CV023838	ДК01ER	700x500	7	4,75	1
CV023839	ДК01EL	700x500	7	4,75	1
CV023138	ДК02EL	800x500	7	5,25	1
CV023139	ДК02ER	800x500	7	5,25	1
CV023849	ДК03ER	900x500	9	6	1
CV023850	ДК03EL	900x500	9	6	1
CV030683	ДК04EL	800x400	9	6	1

РУШНИКОСУШАРКИ ЕЛЕКТРИЧНІ ТМ KRONER

Рушникосушка електрична
"Драбинка Лотос"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага брутто	Кількість в упаковці
CV014719	ДЛ01ER	700x500	6	4,7	1
CV017222	ДЛ01EL	700x500	6	4,7	1
CV018522	ДЛ02ER	900x500	8	5,75	1
CV019200	ДЛ02EL	900x500	8	5,75	1

Рушникосушка електрична
"Драбинка Мікс"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага брутто	Кількість в упаковці
CV014721	ДМ03ER	600x500	5	3,8	1
CV017224	ДМ03EL	600x500	5	3,8	1
CV018524	ДМ07ER	800x500	7	4,75	1
CV019202	ДМ07EL	800x500	7	4,75	1

KRONER

Kunst die Best zu sein



Переваги рушникосушарок KRONER: потрійний контроль якості, випробування на герметичність, широкий модельний ряд.



РУШНИКОСУШАРКИ ВОДЯНА ТМ KRONER

РУШНИКОСУШАРКИ



Рушникосушка водяна "Каскад Скоба"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруutto, кг	Кількість в упаковці
CV023857	ДКС03	600x530	5	4,1	1
CV014727	ДКС04	700x530	6	4,2	1
CV017247	ДКС05	800x530	6	4,2	1
CV018528	ДКС07	900x530	8	5,6	1



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруutto, кг	Кількість в упаковці
CV023862	ДІ05	700x530	3	5,2	1
CV023863	ДІ06	900x530	4	5,1	1
CV023864	ДІ07	1100x530	5	8,5	1

Рушникосушка водяна "Мікс"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруutto, кг	Кількість в упаковці
CV014729	ДМ03	600x530	5	3,85	1
CV017231	ДМ07	800x530	7	5,05	1
CV018529	ДМ09	1000x530	9	5,8	1



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруutto, кг	Кількість в упаковці
CV014725	ДІ01	700x530	6	4,85	1
CV017228	ДІ02	900x530	8	5,95	1

Рушникосушка водяна "Канна"



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруutto, кг	Кількість в упаковці
CV014726	ДК01	800x530	7	4	1
CV017229	ДК02	1000x530	8	6,3	1



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруutto, кг	Кількість в упаковці
CV014724	ДСп03	600x530	5	4,25	1
CV017227	ДСп04	700x530	6	4,75	1
CV018527	ДСп06	900x530	7	5,75	1





РУШНИКОСУШАРКИ

РУШНИКОСУШАРКИ ВОДЯНА ТМ KRONER

Рушникосушка водяна "Каскад Трапеція"



BZ *	AK *	DS *			
------	------	------	--	--	--

Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруто, кг	Кількість в упаковці
CV014728	ДКТ03	600x530	5	3,35	1
CV023859	ДКТ04	700x530	6	4,45	1
CV017230	ДКТ05	800x530	6	4,85	1
CV018544	ДКТ07	900x530	8	5,6	1



BZ *	AK *	DS *			
------	------	------	--	--	--

Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруто	Кількість в упаковці
CV014730	ФП02	530x500	6	3,6	1
CV017232	ФП03	530x600			1
CV026886	ФП04	530x700	6	3,15	1
CV028927	ФС03	530x600			1

Рушникосушка водяна "Трапеція"



BZ *	AK *	DS *			
------	------	------	--	--	--

Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруто	Кількість в упаковці
CV014723	ДТ01	500x430	4	2,75	1
CV023853	ДТ02	600x430	5	3,15	1
CV017226	ДТ04	800x430	6	4,8	1
CV018526	ДТ08	600x530	5	3,35	1
CV019204	ДТ10	800x530	6	4,15	1
CV019614	ДТ12	900x530	8	4,85	1
CV023854	ДТ13	1100x530	9	5,7	1

Рушникосушка водяна "Скоба"



BZ *	AK *	DS *			
------	------	------	--	--	--

Артикул	Модель	Розмір	Кількість секцій	Вага бруто	Кількість в упаковці
CV014722	ДС03	700x430	6	4,25	1
CV017225	ДС06	500x530	4	3,5	1
CV023855	ДС08	600x530	5	4	1
CV018525	ДС09	700x530	6	4,55	1
CV023856	ДС12	900x530	8	5,9	1
CV019203	ДС13	1100x530	9	6,55	1





КАНАЛІЗАЦІЯ



BAUXE[®]
e.k.p

rozma






КАНАЛІЗАЦІЯ



rozma

ТРУБА ВНУТРІШНЯ ТМ ROZMA

 Труби ПП ТМ Розма виготовляються з високоякісно поліпропілену РРН на найсучаснішому обладнанні. Завод Розма є також одні з вітчизняних лідерів у галузі переробки гуми, відповідно всі гумові ущільнення також виготовлені на наших потужностях. Наша мета найближчим часом суттєве розширення асортиментного ряду та вихід на лідируючі позиції у сфері каналізаційних систем. Якість товару (труби ПП каналізації діаметром 110мм 50 мм і 32мм в асортименті) підтверджується відповідними сертифікатами якості. Це гарантує: · ділову чесність, порядність, компетентність, стабільність умов роботи · доступні ціни при високому рівні якості товарів і професійному обслуговуванні · оперативність у всьому, гнучку систему зніжок і індивідуальний підхід до вирішення Ваших завдань!



ТРУБИ ТМ ROZMA

Труба Ø 32 (біла)



Труба Ø 50



Труба Ø 110



VB*				
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV011969	250 мм	0,04	40	
CV014866	315 мм	0,05	30	
CV016400	500 мм	0,07	20	
CV017326	750 мм	0,11	10	
CV018059	1000 мм	0,14	10	
CV018602	1500 мм	0,21	10	
CV018966	2000 мм	0,29	10	

VB*				
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV007162	150 мм	0,05	60	
CV008860	250 мм	0,08	40	
CV010088	315 мм	0,10	30	
CV010983	500 мм	0,15	20	
CV011722	750 мм	0,23	10	
CV012875	1000 мм	0,30	10	
CV013431	1500 мм	0,45	10	
CV013821	2000 мм	0,60	10	
CV014150	3000 мм	0,90	10	

VB*				
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV008861	250 мм	0,24	40	
CV010087	315 мм	0,30	30	
CV010982	500 мм	0,47	20	
CV011721	750 мм	0,71	10	
CV012874	1000 мм	0,95	10	
CV013430	1500 мм	1,42	10	
CV013820	2000 мм	1,89	10	
CV014149	3000 мм	2,84	10	

ФІТИНГИ ВНУТРІШНІ ТМ ROZMA

КАНАЛІЗАЦІЯ



rozma

Ущільнююче кільце



VB*				
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV007294	32 мм	0,00	1000	
CV010099	50 мм	0,01	1000	
CV011779	110 мм	0,02	1000	

Прокладка унітазна



VB*				
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV027272	"ЕКО"	40		

Манжета



VB*				
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV027258	110x80 Ч	1		

Перехід гумовий



VB*				
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV012707	32x25	0,01	100	
CV015395	50x25	0,03	100	
CV016642	50x32	0,03	100	
CV021826	50x40	0,03	100	
CV030072	70x30	0,06	50	
CV021926	70x40	0,06	50	
CV019008	70x50	0,06	50	
CV019491	124x110		100	

Прокладка унітазна



VB*				
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV027273	"КОРАЛ"	1000		

Унітазно-каналізаційний перехід



VB*				
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV027275	УКП-Б	50		



КАНАЛІЗАЦІЯ



ФІТИНГИ ВНУТРІШНІ ТМ ROZMA

Коліно 15°

rozma



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV015749	50x15°, cipe	0,04	70
CV018439	110x15°, cipe		50

Коліно 30°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV016941	50x30°, cipe	0,04	70
CV019135	110x30°, cipe	0,17	50

ФІТИНГИ ВНУТРІШНІ ТМ ROZMA

Коліно 67°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV017121	50x67°, cipe	0,04	60
CV019524	110x67°, cipe	0,17	40

Коліно 22°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV016250	50x22°, cipe	0,04	70
CV018898	110x22°, cipe	0,16	50

Коліно 45°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV010127	32x45°, біле	0,02	170
CV011024	32x45°, cipe	0,02	200
CV016949	50x45°, cipe	0,04	70
CV022169	110x45°, cipe	0,17	40

Коліно 90°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV011966	32x90°, біле	0,02	160
CV017951	50x90°, cipe	0,05	60
CV019565	110x90°, cipe	0,22	30



rozma

Коліно 45° з відводом



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029894	110x45° з виходом 50 мм ВЛІВО	30
CV029895	110x45° з виходом 50 мм ВПРАВО	30

Коліно 45° з відводом



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029905	110x45° з виходом 50 мм з обох боків	30

Коліно 45° з відводом



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029908	110°45° з виходом 50 мм під 67°	30

Коліно 45° з відводом



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029906	110x45° з виходом 50 мм ВВЕРХ	30

Коліно 45° з відводом



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029907	110x45° з виходом 50 мм НАЗАД, сіре	30

Коліно 90° з відводом



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV014412	110x90° з виходом 50 мм ВЛІВО	0,25	30
CV020444	110x90° з виходом 50 мм ВПРАВО	0,24	30



rozma

КАНАЛІЗАЦІЯ

ФІТИНГИ ВНУТРІШНІ ТМ ROZMA

Коліно 90° з відводом



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV020614	110x90° з виходом 50 мм НАЗАД, сіре	0,24	30

Коліно 90° з відводом



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV020539	110x90° з виходом 50 мм ВВЕРХ	0,25	30

Муфта каналізаційна



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV014865	32, біла	0,02	170
CV019570	50	0,05	60
CV020428	110	0,20	50

Коліно 90° з відводом



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV020659	110x90° з виходом 50 мм з обох боків	0,28	25

Коліно 90° з відводом



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV020701	110x90° з виходом 50 мм під 67°	0,24	30

Компенсатор



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV008819	50 мм	0,07	40
CV010066	110 мм	0,24	30



rozma

Трійник 30°



VB*			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	
CV017820	110x50/30°	1	

Трійник 45°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV010128	32x32/45°, білий	0,04	90
CV014556	50x50/45°	0,07	30
CV017950	110x50/45°	0,20	35
CV022168	110x110/45°	0,37	15

Перехід чавун/пластик



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV007147	72x50	0,06	80
CV008850	124x110	0,14	95

Трійник 67°



VB*			
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці	
CV015966	50x50/67°	1	
CV018301	110x50/67°	1	

Трійник 90°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV011968	32x32/90°, білий	0,04	100
CV016235	50x50/90°	0,07	35
CV018429	110x50/90°	0,20	40
CV019566	110x110/90°	0,28	20

Ревізія



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV007118	50 мм	0,07	40
CV008820	110 мм	0,38	20



rozma

КАНАЛІЗАЦІЯ

ФІТИНГИ ВНУТРІШНІ ТМ ROZMA

Хрестовина 45°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV010067	50x50x50/45°	0,10	20
CV017704	110x110x110/45°	0,40	15
CV029180	110x50x50/45°		30

Хрестовина 90°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV018645	110x110x50x90° прохідна	0,32	27

Хрестовина 90°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV027259	110x110x50x90° (лівий)	0,32	20
CV027260	110x110x50x90° (правий)	0,32	20

Хрестовина 90°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV010974	50x50x50/90°	0,09	30
CV017105	110x110x110/90°	0,40	15

Хрестовина 90°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV019363	110x50x50/90°	0,32	20

Хрестовина 90°



VB*			
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці
CV019501	110x110x50x50x90° (правий+лівий)	0,32	15



rozma

Грибок



VB*				
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV012617	50 мм	0,06	40	
CV015271	110 мм	0,18	30	

Редукція



VB*				
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV007295	50x32x180, біла, пряма	0,03	110	
CV011967	50x32x90°, біла, кутова	0,03	100	

Редукція



VB*				
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV016239	110x50 (довга)	0,11	80	
CV017104	110x50 (таблетка)	0,09	40	

Хомут



VB*				
Артикул	Характеристика		Кількість в упаковці	
CV008555	32		100	
CV009847	50		50	
CV010844	110		100	

Заглушка



VB*				
Артикул	Характеристика	Вага	Кількість в упаковці	
CV014864	32, біла	0,01	800	
CV019569	50	0,01	300	
CV020427	110	0,06	200	





КАНАЛІЗАЦІЯ



rozma

ТРУБИ TM ROZMA

ТРУБА ЗОВНІШНЯ TM ROZMA

Труба SN2 110x2,7 мм



VB*				
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV028400	500 мм	1		
CV028401	1000 мм	1		
CV028402	2000 мм	1		
CV028403	3000 мм	1		
CV028404	4000 мм	1		

Труба SN2 160x3,6 мм



VB*				
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV029018	500 мм	1		
CV029019	1000 мм	1		
CV029020	2000 мм	1		
CV029021	3000 мм	1		
CV029022	4000 мм	1		

Труба SN4 110x3,4 мм



VB*				
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV028287	500 мм	1		
CV028288	1000 мм	1		
CV028289	2000 мм	1		
CV028405	3000 мм	1		
CV028406	4000 мм	1		

Труба D200x4.2 мм



VB*				
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV029919	500 мм	1		
CV030056	1000 мм	1		
CV029920	4000 мм	1		

Труба D250x6.5 мм



VB*				
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці		
CV030993	1000 мм	1		
CV030994	2000 мм	1		
CV030995	3000 мм	1		



Корисні поради для вдало розробленої системи каналізації у приватному будинку:

- Складіть план інженерних систем ще на етапі розробки проекту будинку; тоді інженеру буде простіше розробити план з компактним розміщенням всіх точок водозбору, схема відведення стоків буде максимально простою і ефективною;
- Якщо всі точки водозбору будуть розташовані близько одна до одної, прийом стоків може здійснюватись в один спільний стояк. У випадку, коли ванна кімната і кухня знаходяться в різних частинах дому, доведеться встановлювати два стояки, і відповідно – два септики, а це – зайві витрати;
- Якщо будинок буде мати кілька поверхів, краще розміщувати санвузли і кухні одне над одним. Завдяки цьому стоки можна зібрати в загальний стояк, який пролягатиме через усі поверхи.



rozma

Муфта



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029129	110 помаранчева	50
CV030966	160 помаранчева	1
CV030967	200 помаранчева	1

Ревізія



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029131	110 помаранчева	20
CV030968	160 помаранчева	1

Хрестовина



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029136	110x110x110/45° помаранчева	15
CV030959	110x110x110/90° помаранчева	15

Трійник



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029133	110x110/45° помаранчевий	15
CV030961	160x160/45° помаранчевий	1
CV030962	160x110/45° помаранчевий	1
CV030965	160x110/67° помаранчевий	1
CV030964	160x160/67° помаранчевий	1

Трійник 90°



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029134	110x110/90° помаранчевий	20
CV030960	160x160/90° помаранчевий	1
CV030963	160x110/90° помаранчевий	1

Редукція



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV030970	160x110	1
CV030971	200x160	1



rozma

КАНАЛІЗАЦІЯ

ФІТИНГИ ЗОВНІШНІ ТМ ROZMA

Коліно 15°



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV030978	110x15° помаранчеве	50

Коліно 22°



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV030979	110x22° помаранчеве	50

Коліно 30°



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV030980	110x30° помаранчеве	50
CV030982	160x30° помаранчеве	1

Коліно



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029127	110x45° помаранчеве	40
CV030983	160x45° помаранчеве	1
CV030986	200x45° помаранчеве	1
CV030981	110x67° помаранчеве	40
CV030984	160x67° помаранчеве	1

Коліно 90°



VB*		
Артикул	Характеристика	Кількість в упаковці
CV029126	110x90° помаранчеве	30
CV030985	160x90° помаранчеве	1
CV030987	200x90° помаранчеве	1



ТРУБА ТМ ВАUX

ТРУБА ВНУТРІШНЯ ТМ ВАUX

Труба ПП ВАUX Ø50



Артикул	Характеристика	Вага	Кількість у ящику
CV029040	250 мм	0,08	40
CV029041	315 мм	0,10	30
CV029042	500 мм	0,15	20
CV029043	1000 мм	0,30	10
CV029044	1500 мм	0,45	10
CV029045	2000 мм	0,60	10
CV029046	3000 мм	0,90	10

Труба ПП внутрішня ВАUX 110/2,2



Артикул	Характеристика	Вага	Кількість у ящику
CV028409	250 мм	0,24	40
CV028410	315 мм	0,30	30
CV028411	500 мм	0,47	20
CV028412	750 мм	0,71	10
CV028413	1000 мм	0,95	10
CV028415	1500 мм	1,42	10
CV028414	2000 мм	1,00	10
CV028416	3000 мм	1,50	10

КАНАЛІЗАЦІЯ



BAUX

BAUX[®]
e.k.p



Продукція ВАUX виготовляється на кращих заводах в Європі.





КАНАЛІЗАЦІЯ

Заглушка ПП каналізаційна



Артикул	Характеристика	Вага	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV029704	50	0,01	1	300
CV029705	110	0,06	1	200

ФІТИНГИ ВНУТРІШНІ ТМ ВАUX

Коліно ПП каналізаційне 45°



Артикул	Характеристика	Вага	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV029700	50*45°	0,04	1	70
CV029701	110*45°	0,17	1	40

Коліно ПП каналізаційне 90°



Артикул	Характеристика	Вага	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV029699	50*90°	0,05	1	60
CV029702	110*90°	0,22	1	30

Муфта ПП каналізаційна



Артикул	Характеристика	Вага	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV029707	50	0,05	1	60
CV029708	110	0,20	1	50



СВЛД

Трійник ПП каналізаційний 90°



Артикул	Характеристика	Вага	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV029711	50x50/90°	0,07	1	35
CV029713	110x50/90°	0,20	1	40
CV029715	110x110/90°	0,28	1	20

Трійник ПП каналізаційний 45°



Артикул	Характеристика	Вага	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV029710	50x50/45°	0,07	1	30
CV029712	110x50/45°	0,20	1	35
CV029714	110x110/45°	0,37	1	15

Хрестовина ПП каналізаційна 90°



Артикул	Характеристика	Вага	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV029718	50x50x50/90°	0,09	1	30
CV029720	110x110x110/90°	0,40	1	15

Хрестовина ПП каналізаційна 45°



Артикул	Характеристика	Вага	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV029717	50x50x50/45°	0,10	1	20
CV029719	110x110x110/45°	0,40	1	15



ЛЮКИ



Полімер-ТехБуд

ПОЛІМЕР-ПІЩАНІ ВИРОБИ



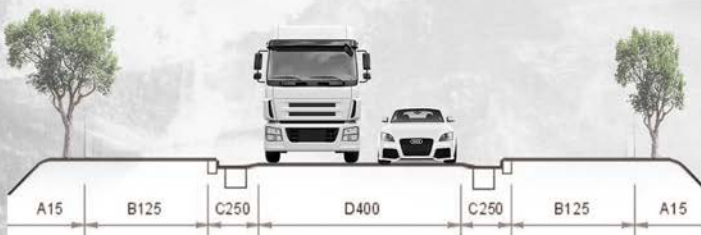
ЩО ТАКЕ ПОЛІМЕРПІЩАНИЙ ЛЮК?

Полимерпесчаний люк - це легкість, при високій механічній міцності і довговічності, спрощена обробка, прокладка та обслуговування, при одному завантаженні можна перевозити більше люків, зниження впливу на навколишнє середовище, відмінні механічні властивості і стійкість до впливу хімічних речовин.

Існують три основні критерії для вибору каналізаційного полімерпіщаного люка: клас, розмір і форма.

Відповідний клас залежить від місця установки. Місця установки розділені на групи, від 1 до 6.

Місце установки	Група	Клас
Навантаження 15 кН (1,5 тонни). Пішохідні та велосипедні зони	Група 1	A15
Несуча здатність 125 кН (12,5 тонн). Пішохідні доріжки, пішохідні зони та суміжні - автостоянки або парковки	Група 2	B125
Несуча здатність 250 кН (25 тонн). Для люків і дощоприймачів, встановлених на площині тротуару доріг, які виходять не більше 0,5 м на проїжджу частину і не більше 0,2 м на тротуар	Група 3	C250
Несуча здатність 400 кН (40 тонн). Проїжджа частина доріг (також в числі пішохідних вулиць), стоянки для всіх типів транспортних засобів.	Група 4	D400
Несуча здатність 600 кН (60 тонн). Области високому навантаженні на колеса, наприклад, доки, злітні смуги для літаків	Група 5	E600
Несуча здатність 900 кН (90 тонн). Области значних особливо високих навантажень на колеса, наприклад, злітні смуги для літаків	Група 6	F900



ПОЛІМЕРПІЩАНИЙ ЛЮК: ПЕРЕВАГИ

стойкість до корозії і хімічних речовин

Полімерпіщаний люк не схильний до корозії або впливу хімічних речовин: поверхню кришки стійка до кислоти і лужної середовищі, олів і вуглеводнів.

зниження урвня шуму

Використання композитних матеріалів значно знижує рівень шуму при проходженні транспортних засобів або осіб. Шум є типовим для чавунних люків через нецільного прилягання кришки каналізаційного люка і рамкою (корпусу каналізаційного люка).

електрична і теплоізоляція

Термореактивна смола є діелектриком і захищає пішоходів і домашніх тварин від випадкового ураження електричним струмом, наприклад через оголених електричних дротів.

ПЕРЕВАГИ ПОЛІМЕРПЕСЧАНИХ ЛЮКІВ ДЛЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Технології, які використовуються для виготовлення виробів з полімерпіщаної (композиційної) матеріалу люка є інноваційним в порівнянні з традиційним процесом виробництва чавуну. Вони забезпечують помітне скорочення викиду CO₂ в атмосфері в порівнянні з чавуном

Менша кількість викидів CO₂ в атмосфері також суворо пов'язана з нижчою вагою кожного окремого полімерного люка.

До відомо, полімерпіщаний (композиційний) матеріал може також бути перероблений для подальшого використання, що дозволяє значно зменшує його вплив на навколишнє середовище.

Кожен день ми читаємо, що кришки каналізаційних люків були викрадені для здачі в металобрухт: число крадіжок на шкоду місцевій владі і сервісним компаніям ростуть.

Люк з полімерпіщаної матеріалу може бути вдруге перероблений, але тільки за допомогою вузькоспеціалізованого обладнання. Крадіжка з композитного матеріалу кришки невігідна - немає економічного сенсу.



ПолімерГенБуд

ЛЮКИ

ЛЮКИ

ВСТАНОВЛЕННЯ ЛЮКА ЯК ПРАВИЛЬНО ВСТАНОВИТИ ЛЮК

1. ПРИ БУДІВНИЦТВІ ДОРІГ

1.1. Встановлюється колодязь (1). Він повинен бути встановлений вертикально і верхня кромка колодязя повинна бути на рівні дорожнього покриття мінус товщина плити перекриття (2) і мінус висота люка (3) (рис. 1).

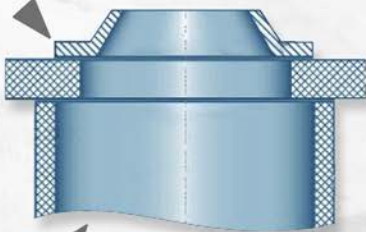
1.2. Встановлюється плита перекриття, встановлюється люк, засипається щебенем або бетонується і асфальтується.

Малюнок 1

ЛЮК КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ

ПЛИТА
ПЕРЕКРИТТЯ

КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ КОЛОДЯЗЬ



2. ПРИ РЕМОНТІ ДОРІГ

2.1. Якщо посадочне місце люка знаходиться в хорошому стані, то просто змінюється люк згідно п.1.

2.2. Якщо посадочне місце пошкоджено, перекошено по відношенню до рівня дорожнього покриття, то встановлюється люк з посиленням закладенням корпусу анкерними болтами і регульованою висотою установки (рис.2).

2.3. Послідовність операцій наступна: посадкове місце люка звільняється від будівельного сміття корпус люка встановлюється на анкерні болти корпус люка за допомогою анкерних болтів встановлюється по висоті і рівню корпус бетонується і асфальтується

Малюнок 2

АНКЕРНІ БОЛТИ

АСФАЛЬТ

ЗАХИСНЕ КІЛЬЦЕ

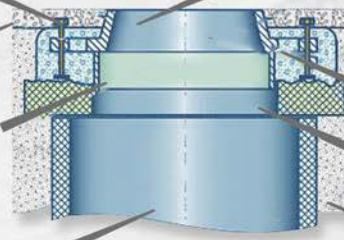
КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ КОЛОДЯЗЬ

ЛЮК КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ

БЕТОННА
ПОДУШКА

ПЛИТА
ПЕРЕКРИТТЯ

ГРУНТ



Увага! Норми безпеки ЗАБОРОНЯЮТЬ (рис.3) установку під люк будь-яких опорних кілець, в тому числі КО6, підкладок, цегли і т.д. Якщо відстань від фланця до верхнього рівня дорожнього покриття буде менше 100мм. Эта висота може бути зменшена до 75 мм, якщо застосовується анкерний люк з посиленням закладенням корпусу.

Малюнок 3

ЛЮК КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ

КІЛЬЦЕ ОПОРНЕ

ПЛИТА
ПЕРЕКРИТТЯ



ЛЮКИ



Оглядів люки з полімернопіщаної композиції - це новітня розробка, створена як альтернатива чавунним люкам. Наші люки в 2 рази міцніше чавунних люків легкого типу. Вироби виробляються з урахуванням техніки безпеки та екологічних норм, відповідають усім вимогам сучасної промисловості.

Основні переваги полімерпіщаних люків:

- Тривалий термін експлуатації - не менше 20 років.
- Безпека - відповідають санітарно - епідеміологічним правилам і нормативам.
- Невелика вага - майже в два рази легше чавунних.
- Стійкість до перепаду температури - зберігають всі свої властивості в діапазоні від -60 ° до + 60 ° С.
- Низька вартість - набагато нижче ціни на чавунні або бетонні аналоги.
- Естетичний вигляд - виглядають добротно, якісно і престижно.
- Завдяки різній колірній гамі вони ідеально вписуються в газон, тротуарну плитку або дорожнє покриття.
- Стійкість до агресивного середовища - не іржавіють.
- Полімерпіщаний люк антивандальний так як не зацікавить збирачів металобрухту.
- Вага люка (в зборі) дозволяє одній людині проводити як монтаж так і надалі відкривати - закривати його.
- Стійкість до втрати кольору - люк профарбовується у всю товщину термостійкими фарбами.



ЛЮКИ



Полімер-ТехБуд

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
Державна система сертифікації України

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОДИФІКАТОР: ЦАТ.808.091805-17

Протокол № РР/001 № 12
Випуск протоколу: 2017 № 12 лютого 2019

Термін дії: 12 місяців

Сфера дієвості: Люки каналізаційні оглядові полімерпіщані марок д315, А6 с/д, А15КВ, А15ЛМ, А15Л, А15Н, В125, С250, Д400

Відповідає вимогам: ТУ У 22:26-10985-00:2017 Люки каналізаційні оглядові полімерпіщані. Технічні умови: пп.3.3.1-3.3.2, 3.3.5, 3.4, 3.5, 3.6.2, 3.6.5, пп.6.2 (випуск протоколу)

Виробник: ТОВ «Полімер-ТехБуд», Житомирська обл., Бердичівський р-н, с.Райки, вул.Центральна, 10а (розташування виробництва: Житомирська обл., м.Бердичів, вул.Максима Желязняка, 12), код ЄДРПОУ 36710985

Сторона замовлення: ТОВ «Полімер-ТехБуд», Житомирська обл., Бердичівський р-н, с.Райки, вул.Центральна, 10а, код ЄДРПОУ 36710985

Додаткова інформація: Люки каналізаційні оглядові полімерпіщані, які виготовляються серійно з 03.07.2017 до 12.07.2019. Періодичність проведення технічного контролю - 1 раз в рік вч. Добровільна сертифікація.

Сторона замовлення: ДП «Житомирська метрологія», м.Житомир, вул.Володимирська, 4, код ЄДРПОУ 36710985, результати № 79/004 свідчення про уповноваження від 04.04.14р., кава Відеонаглядувизначення №205 від 04.04.14р.

Накази: ДП «Житомирська метрологія» - акт обстеження виробництва від 16.02.2017; ТОВ «Виробничо-аналітична лабораторія «ХАРІВІАСТАМ» - 01177, м.Харків, вул.Залізнична, 4 (акт випуску протоколу) №0239 від 20.12.2016 дійсний до 24.09.2018 - протокол №199 від 04.07.2017, №198 від 07.07.2017

Відповідає нормам: Д. П. Данчук, інженер

Виробничо-аналітична лабораторія
ТОВ «ХАРІВІАСТАМ»
акредитована Національним Агентством з акредитації
України
на відповідність ДСТУ ІСО/ІЕС 17025:2006
(ІСО/ІЕС 17025:2005)
Атестат акредитації № 21239 до 24.09.2018 року

61177, м. Харків, вул. Залізнична, 4
тел. факс: (057) 712 10 92
e-mail: laba_hpv@gmail.com

21239
ДСТУ ІСО/ІЕС 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ
Керівник ВЛ
Г.О. БУТКО
04.07.2017р.

ПРОТОКОЛ № 199
від «06» липня 2017р.

виробовування з метою сертифікації:
люки каналізаційні оглядові полімер піщаних марок д315, А6 с/д,
А15КВ, А15ЛМ, А15Л, А15Н, В125, С250, Д400,
Виготовляється серійно,
Виробник: ТОВ «Полімер-ТехБуд», Бердичівський р-н, с. Райки,
вул. Центральна, 10а,
(розташування виробництва - Житомирська обл., м. Бердичів,
вул. Максима Желязняка, 12), код ЄДРПОУ 36710985,
Код ДКПН 22-29-2,
(випуск протоколу здійснюється серійно, код ДКПН)

2017 р.


Протокол №199 від 06.07.2017 р.
Архив - І. Вельго архівуємі - 5.



ЛЮКИ

Люк каналізаційний оглядовий круглий D 315




 Люки встановлюються на оглядові кабельні колодязі, мережі газопроводу, каналізації на трубу діаметром 315 мм.

ZK*					
Артикул	Характеристика	Колір	Вага	±	
CV018572	d=315 мм	Чорний	6500		
CV021989	d=315 мм	Зелений	6500		
CV018785	d=315 мм	Червоний	6500		

Люк каналізаційний оглядовий круглий D 700 (до 1 т)




 Люки встановлюються на: оглядові кабельні колодязі, мережі газопроводу, каналізації, в зонах зелених насаджень. Вони використовуються на територіях замських будинків, садових ділянках. Максимальне навантаження до 1 т.

ZK*					
Артикул	Характеристика	Колір	Вага	±	
CV008273	d=700 мм, до 1 т	Чорний	2000		
CV009615	d=700 мм, до 1 т	Зелений	2000		
CV010122	d=700 мм, до 1 т	Червоний	2000		

ЛЮКИ

Люк каналізаційний оглядовий квадратний



 Люки встановлюються на оглядові кабельні колодязі, мережі газопроводу та інші інженерні споруди.

ZK*					
Артикул	Характеристика	Колір	Вага	±	
CV022493	300 x 300 мм	Чорний	5500		
CV020122	300 x 300 мм	Зелений	5500		
CV022608	300 x 300 мм	Червоний	5500		



ЛЮКИ

Люк каналізаційний оглядовий круглий D 700 (до 1,5 т)



ZK*			
Артикул	Характеристика	Колір	Вага
CV013215	d=700 мм, до 1,5 т	Чорний	2500
CV013664	d=700 мм, до 1,5 т	Зелений	2500
CV013836	d=700 мм, до 1,5 т	Червоний	2500

 Люки встановлюються на: оглядові кабельні колодязі, мережі газопроводу, каналізації на, в зонах зелених насаджень. Вони використовуються на територіях замських будинків, садових ділянках, міських парках та скверах. Максимальне навантаження до 1,5 т.

Люк каналізаційний оглядовий кругл

Ю (до 4,5 т)

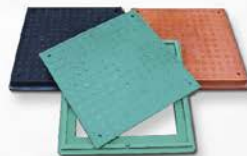


ZK*			
Артикул	Характеристика	Колір	Вага
CV016054	d=700 мм, до 4,5 т	Чорний	3000
CV016576	d=700 мм, до 4,5 т	Зелений	3000
CV017065	d=700 мм з замком, до 4,5 т	Чорний	3000
CV017478	d=700 мм з замком, до 4,5 т	Зелений	3000

 Люки встановлюються на: оглядові кабельні колодязі, мережі газопроводу, каналізації на тротуарах, в зонах зелених насаджень та пішохідних доріжках, автостоянках. Вони використовуються на територіях замських та міжміських будинків, садових ділянках, міських парках та скверах, а також дорогах з невеликою інтенсивністю руху. Максимальне навантаження до 4,5 т.

ЛЮКИ

Люк каналізаційний оглядовий квадратний (до 1,5 т)



ZK*			
Артикул	Характеристика	Колір	Вага
CV014314	600 x 600 мм, до 1,5 т	Чорний	2200
CV015231	601 x 600 мм, до 1,5 т	Зелений	2200
CV015760	602 x 600 мм, до 1,5 т	Червоний	2200

 Люки встановлюються на: оглядові кабельні колодязі, мережі газопроводу, каналізації на тротуарах, в зонах зелених насаджень та пішохідних доріжках. Вони використовуються на територіях замських будинків, садових ділянках, міських парках та скверах. Максимальне навантаження до 1,5 т.

Люк каналізаційний оглядовий кругл

Б5 (до 12,5 т)



ZK*			
Артикул	Характеристика	Колір	Вага
CV017954	B125 середній, до 12,5 т	Чорний	4000

 Люки встановлюються на: оглядові кабельні колодязі, мережі газопроводу, каналізації на тротуарах, в зонах зелених насаджень та пішохідних доріжках, автостоянках. Вони використовуються на територіях замських та міжміських будинків, садових ділянках, міських парках та скверах, а також дорогах з невеликою інтенсивністю руху. Максимальне навантаження до 12,5 т.



Партнер Євробанку



Полімер ТехБуд

ЛЮКИ

Люк каналізаційний оглядовий круглий С250 (до 25 т)



ZK*

Артикул	Характеристика	Колір	Вага
CV018242	С250 важкий, до 25 т	Чорний	5000



Люки встановлюються на оглядові кабельні колодязі, мережі газопроводу, каналізації на міських автомобільних дорогах з високою інтенсивністю руху. Номінальне навантаження 25 т.

Водовідвід з решіткою А-15



ZK*

Артикул	Характеристика	Колір	Вага
CV007280	Довжина 1м решітка 0,5м	Чорний	1300



Водовідвід для відводу води прибудівної та інших територій. Комплектується лотком та кришкою (решіткою).

ЛЮКИ

Люк каналізаційний оглядовий круглий дорожній (до 40 т)

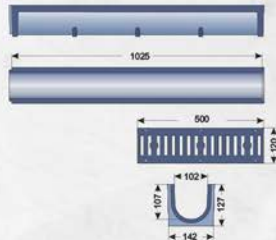


ZK*

Артикул	Характеристика	Колір	Вага
CV018305	Дорожній, до 40 т	Чорний	9800



Люки встановлюються на оглядові кабельні колодязі, мережі газопроводу, каналізації на міських автомобільних дорогах з високою інтенсивністю руху. Номінальне навантаження 40 т.



Лю Водовідвід встановлюють на:

- в заміських будинках
- автостоянках
- торговельних майданчиках
- виробничих підприємствах



СИСТЕМА "ТЕПЛА ПІДЛОГА"



mastas[®]
KARRO

rozma **STA**[®]





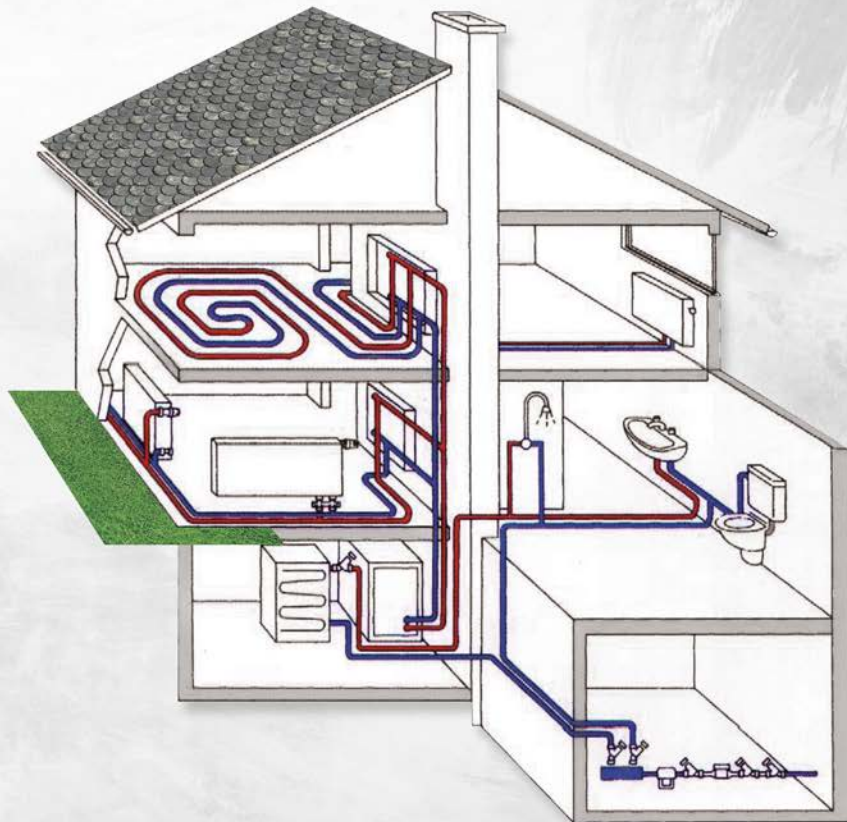
rozma

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА»



Система "Тепла підлога" - це низькотемпературна система опалення з максимальною температурою на трубопроводі, що подає 55°C, що дозволяє застосовувати її в низькотемпературних джерелах тепла без додаткової установки вузла змішування. У разі, якщо джерело тепла має температуру на трубопроводі, що подає більше ніж 55°C, рекомендовано застосовувати насосну групу SG01 TM FADO. Завдяки окремому насосному циркуляційному контуру, температуру на трубопроводі теплої підлоги, що подають можна регулювати залежно від бажання споживача. Керуючим елементом є термостатичний кран з термоголовкою, за допомогою якої можна виставити значення температури теплоносія, що надходить в контури теплої підлоги, а встановлені термометри на лінії, що подає та зворотній лінії теплої підлоги дозволяють більш якісно проводити регулювання. Робота вузла побудована на принципі змішування двох потоків: гарячого - від котла і холодного - зі зворотній лінії контурів теплої підлоги до температури, заданої на термостатичній голівці. Надлишки теплоносія з контурів теплої підлоги надходять в зворотній трубовід основної системи опалення. У разі, якщо при монтажі є потреба в підключенні на один колекторний вузол системи радіаторного опалення та системи "Тепла підлога", рекомендовано використовувати насосну групу SG21.

ТРУБА ДЛЯ ТЕПЛОЇ ПІДЛОГИ TM ROZMA



Труба для теплої підлоги TM ROZMA



АК *	SUB *	VB *		
Артикул	Бухта м.	Розмір, мм		
CV014428	100	16x2,0 PE-RT		
CV020741	160	16x2,0 PE-RT		
CV020851	200	16x2,0 PE-RT		
CV020998	240	16x2,0 PE-RT		
CV021197	400	16x2,0 PE-RT		
CV021290	500	16x2,0 PE-RT		
CV021399	600	16x2,0 PE-RT		



На українському ринку досить багато пропозицій труби для теплої підлоги PE-RT, але найчастіше така труба не відповідає вимогам із якості через сировину, яку використовують виробники. У найкращому разі вони виготовляють свою продукцію з переробленого вторинного PE-RT. І тільки деякі європейські бренди представляють трубу з первинного чистого PE-RT. Саме для того, щоби забезпечити наших клієнтів надійною і недорогою трубою для теплої підлоги наша компанія презентує новинку — трубу PE-RT/EVOH. Серед особливостей новинки: — матеріал виготовлення — первинний термопластичний полімер PE-RT II типу; — неймовірна гнучкість; — високі робочі та експлуатаційні характеристики; — оригінальний зовнішній вигляд

ХАРАКТЕРИСТИКА ТРУБ*



Розмір труби:	16*2,0 мм
Теплопровідність:	0,45 Вт/К*м
Шорсткість труби:	0,07 мм
Максимальна робоча температура:	+95
Мінімальна робоча температура:	-20
Робочий тиск:	6 бар
Мінімальний радіус вигину:	80 мм
Постачається в бухтах:	100-600 м.п.

НАШ ШАР КИСНЕВОГО
БАР'ЄРУ - СПРАВДІ НАЙВИЩОЇ
ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЯКОСТІ



EVAl Europe N.V.
Haven 1053
Nieuwe WEG 1,
Bus 10 B-2070
Zwijndrecht,
BELGIUM
www.evalevoh.com

Труба EVOH GRANDI-THERM PE-RT2



АК *	SUB *	VB *		
Артикул	Бухта м.	Розмір, мм		
CV007157	100	16x2,0 PE-RT		
CV008844	160	16x2,0 PE-RT		
CV010059	200	16x2,0 PE-RT		
CV010970	240	16x2,0 PE-RT		
CV011699	600	16x2,0 PE-RT		

Труба металопластикова GIACOMINI



АК *	SUB *	VB *		
Артикул	Бухта м.	Розмір, мм		
CV007078	200	16x2,0		

Труба металопластикова HERZ



АК *	SUB *	VB *		
Артикул	Бухта м.	Розмір, мм		
CV016346	200	16x2,0		

Труба металопластикова HITLINE



АК *	SUB *	VB *		
Артикул	Бухта м.	Розмір, мм		
CV011899	100	16x2,0		



KARRO

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА»

Колектор латунний



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D1	D2	Виходи
CV009604	KR2001	1"	1/2"	2
CV010674	KR2001	1"	1/2"	3
CV011427	KR2001	1"	1/2"	4
CV012514	KR2001	1"	1/2"	5
CV013207	KR2001	1"	1/2"	6
CV013660	KR2001	1"	1/2"	7
CV014010	KR2001	1"	1/2"	8
CV014313	KR2001	1"	1/2"	9
CV015230	KR2001	1"	1/2"	10

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА» ТМ KARRO

Колектор латунний з вентилями



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D1	D2	Виходи
CV009601	KR1007 B	1"	3/4"	2
CV010672	KR1007 B	1"	3/4"	3
CV011426	KR1007 B	1"	3/4"	4
CV012513	KR1007 B	1"	3/4"	5
CV013206	KR1007 B	1"	3/4"	6
CV013736	KR1007 B	1"	3/4"	7
CV028385	KR1007 B	1"	3/4"	8

Колектор латунний з відсічними вентилями



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D1	D2	Виходи
CV018719	KR1012 U	1"	3/4"	2
CV022033	KR1012 U	1"	3/4"	3
CV018808	KR1012 U	1"	3/4"	4
CV018852	KR1012 U	1"	3/4"	5
CV018882	KR1012 U	1"	3/4"	6
CV018997	KR1012 U	1"	3/4"	7
CV019089	KR1012 U	1"	3/4"	8



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D1	D2	Виходи
CV019337	KR1011 U	1"	3/4"	2
CV022078	KR1011 U	1"	3/4"	3
CV022118	KR1011 U	1"	3/4"	4
CV022142	KR1011 U	1"	3/4"	5
CV022160	KR1011 U	1"	3/4"	6
CV019474	KR1011 U	1"	3/4"	7
CV019514	KR1011 U	1"	3/4"	8

Колектор латунний з термостатичними клапанами



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D1	D2	Виходи
CV017536	KR1012 B	1"	3/4"	2
CV017672	KR1012 B	1"	3/4"	3
CV017784	KR1012 B	1"	3/4"	4
CV017864	KR1012 B	1"	3/4"	5
CV017922	KR1012 B	1"	3/4"	6
CV018266	KR1012 B	1"	3/4"	7

Колектор із нержавіючої сталі



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D1	D2	Виходи
CV023820	KR 1003	1"	1/2"	2
CV023821	KR 1003	1"	1/2"	3
CV023822	KR 1003	1"	1/2"	4
CV011729	KR 1003	1"	1/2"	5
CV023823	KR 1003	1"	1/2"	6
CV023824	KR 1003	1"	1/2"	7

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА» ТМ KARRO

Колекторна група в зборі
з термостатичним краном кутовим



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D різьби		
CV011993	KR88001 (8800A)	3/4"		

Колекторна група в зборі
з термостатичним краном прямим



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D різьби		
CV014961	KR88000S	3/4"		



BZ *	DS *				
Артикул	Код	D1	D2	Виходи	
CV018664	17021 SUPER	3/4"	16	2	
CV022942	17021 SUPER	3/4"	16	3	
CV023428	17021 SUPER	3/4"	16	4	

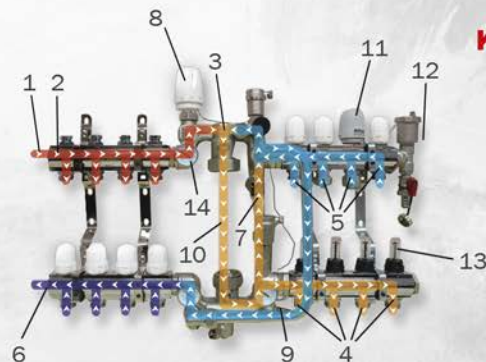


BZ *	DS *				
Артикул	Код	D1	D2	Виходи	
CV008261	KR17020	3/4"	16	2	
CV009603	KR17020	3/4"	16	3	
CV010673	KR17020	3/4"	16	4	

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА»



KARRO



ОПИС РОБОТИ СИСТЕМИ З SG21

- З системи опалення
- Гаряча вода
- Змішана вода
- В систему "Тепла підлога"
- Із системи "Тепла підлога"
- У систему опалення
- Байпас
- Термостатична головка
- Датчик термоголовки
- Зворотний клапан
- Сервопривід
- Кінцевий елемент колектора
- Витратоміри
- Термометри



СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА»



Колекторна група в зборі з витратомірами та термостатичними клапанами

KARRO



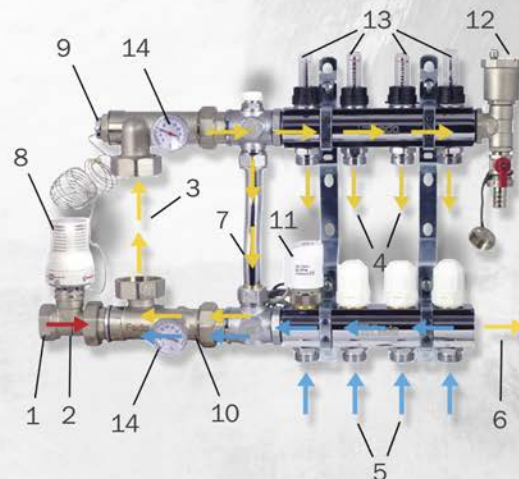
BZ*	DS*				
Артикул	Код	D1	D2	Виходи	
CV007084	KR1010	1"	3/4"	2	
CV008786	KR1010	1"	3/4"	3	
CV010039	KR1010	1"	3/4"	4	
CV010960	KR1010	1"	3/4"	5	
CV011682	KR1010	1"	3/4"	6	
CV012848	KR1010	1"	3/4"	7	
CV013409	KR1010	1"	3/4"	8	

Колектор в зборі з витратомірами та термостатичними клапанами, евроконусами і кріпленням



BZ*	DS*				
Артикул	Код	D1	D2	Виходи	
CV011994	KR20160	1"	3/4"	2	
CV014878	KR20160	1"	3/4"	3	
CV016410	KR20160	1"	3/4"	4	
CV017332	KR20160	1"	3/4"	5	
CV018064	KR20160	1"	3/4"	6	
CV018607	KR20160	1"	3/4"	7	
CV018970	KR20160	1"	3/4"	8	
CV019259	KR20160	1"	3/4"	9	
CV019453	KR20160	1"	3/4"	10	
CV027776	KR20160	1"	3/4"	11	
CV027777	KR20160	1"	3/4"	12	

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА» ТМ KARRO



ОПИС РОБОТИ СИСТЕМИ З SG21

1. З системи опалення
2. Гаряча вода
3. Змішана вода
4. В систему "Тепла підлога"
5. Із системи "Тепла підлога"
6. У систему опалення
7. Байпас
8. Термостатична головка
9. Датчик термоголовки
10. Зворотний клапан
11. Сервопривід
12. Кінцевий елемент колектора
13. Витратоміри
14. Термометри

KARRO

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА» ТМ KARRO

КОМПЛЕКТУЮЧІ ТМ KARRO

Конектор для насосної групи латунний
нікельований з термометром



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D1	D2 (гайка)	Покриття
CV008246	KR88148	1"	1 1/2"	нікель



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D різби	Покриття	
CV012743	KR 87150	1"	нікель	

Байпас колектора з трьохходовим краном
і термоголівкою



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D1	Покриття	
CV006899	KR88200	1"	нікель	

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА»

Конектор для підключення
циркуляційного насосу



BZ *	DS *			
Артикул	Код	D різби	Покриття	
CV006898	KR88100	1"	нікель	



KARRO





KARRO

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА»

Кран для колектора латунний кутовий з термометром



BZ *	DS *				
Артикул	Код	D1	D2	Покриття	
CV015229	KR88145	1"	1"	нікель	

Кран для колектора латунний прями з термометром



BZ *	DS *				
Артикул	Код	D1	D2	Покриття	
CV016575	KR88146	1"	1"	нікель	

Байпас колектора



BZ *	DS *				
Артикул	Код	D різьби	Довжина	Покриття	
CV008245	KR88147	1"	L=210 mm	нікель	

Кріплення колектора



BZ *	DS *				
Артикул	Код	D1	Покриття		
CV026873	KR28809	1"	нікель		
CV012093	KR1040	1" Super	нікель		

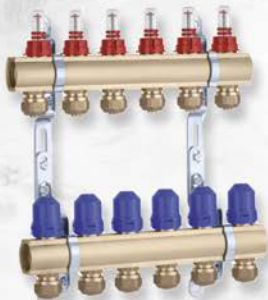
Насосна група з термостатом



BZ *	DS *				
Артикул	Код	D різьби	Характеристика		
CV015421	KR15174	1"	нікель		
CV021842	KR15177	1"	термостат + трьох ход зміш		

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА» TM STA

Коллектор латунний в зборі з євроконусами



Коллектор з нержавіючої сталі в зборі з євроконусами Classic G1



BZ *	DS *			
Артикул	D різьби	Виходи		
CV028324	1"x3/4"	2 контури		
CV028325	1"x3/4"	3 контури		
CV028326	1"x3/4"	4 контури		
CV028327	1"x3/4"	5 контурів		
CV028328	1"x3/4"	6 контурів		
CV028329	1"x3/4"	7 контурів		
CV028330	1"x3/4"	8 контурів		
CV028331	1"x3/4"	9 контурів		
CV028332	1"x3/4"	10 контурів		
CV028333	1"x3/4"	11 контурів		
CV028334	1"x3/4"	12 контурів		

BZ *	DS *			
Артикул	D різьби	Виходи		
CV027914	1"x3/4"	2 контури		
CV027921	1"x3/4"	3 контури		
CV028315	1"x3/4"	4 контури		
CV028316	1"x3/4"	5 контурів		
CV027922	1"x3/4"	6 контурів		
CV028317	1"x3/4"	7 контурів		
CV028318	1"x3/4"	8 контурів		
CV028319	1"x3/4"	9 контурів		
CV028320	1"x3/4"	10 контурів		
CV028321	1"x3/4"	11 контурів		
CV028322	1"x3/4"	12 контурів		

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- Гребінки латунні;
 - Ніпеля перехідні 3/4"-1/2" для з'єднання гребінки з трубою;
 - Витратоміри зі шкалою;
 - Балансуючі (відсічні) клапани;
 - Євроконуси;
 - Універсальні кріплення до стіни.
- Гребінки нержавіючі;
 - Ніпеля латунні перехідні 3/4"-1/2" для з'єднання гребінки з трубою;
 - Витратоміри зі шкалою;
 - Балансуючі (відсічні) клапани;
 - Євроконуси;
 - Універсальні кріплення до стіни.

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА»



STA®

Коллектор теплої підлоги в зборі - це пристрій, що дозволяє розподіляти та регулювати подачу теплоносія у кількох опалювальних контурах. Застосовується за наявності не менше 2-х опалювальних контурів з розведенням від одного трубопроводу, що подає. Складається з подавальної та зворотної колекторних балок, що представляє собою гідроформовану трубу з основними різьбовими з'єднаннями 1 дюйм (по осі балки) і бічними різьбовими з'єднаннями 3/4 дюйма для підключення до регулювальних пристроїв та труб контурів.

Найбільш поширеними є колектори з кількістю бічних різьбових приєднань від 2 до 12. Системи колекторів оснащуються витратомірами (запірно-регулюючою арматурою) для можливості контролю подачі тепла і відсічними клапанами, що балансують, які дозволяють регулювати витрату в кожному контурі, або ж повністю його перекрити. Також у комплекті йде сталевий або полімерний універсальний монтажний кронштейн.



STA®



**STA**

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА»

Колектори латунні "гребінка"



BZ *	DS *			
Артикул	Код	Різьба	Гребінка латунна	Гребінка нікельована
-	KRV02	1"x3/4" 2 отв.	Ц6341	Ц4217
-	KRV03	1"x3/4" 3 отв.	Ц4920.	Ц4485.
-	KRV04	1"x3/4" 4 отв.	Ц6506	Ц4597
-	KRV05	1"x3/4" 5 отв.	Ц6507	Ц4608
-	KRV06	1"x3/4" 6 отв.	-	Ц4745

Евроконуси



BZ *	DS *			
Артикул	Код	Найменування		
-	Ц5406	Евроконус		
CV011976	Ц5339	Евроконус нікель		

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА» TM STA

Клапани зворотні для байпасів систем опалення



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	Найменування		Клапан	Різьба	Упаковка
CV008104	Ц2602	Клапан зворотний під Байпас		гумова куля	40 1x1/2"	4x38
CV009492	Ц2543	Клапан зворотний під Байпас		гумова куля	50 2"	4x32



Схема встановлення та принцип роботи

Байпаси для систем опалення



Байпас – пристрій, призначений для створення примусової циркуляції теплоносія в гравітаційних системах опалення з можливістю ручного або автоматичного режиму роботи. Байпасна система для опалення виготовляється у варіантах з ручним керуванням краном (В) і автоматичним управлінням зворотним клапаном з гумовим кулею (А) в довгому і скорченому виконанні. Циркуляційний насос до комплексу не входить.

BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	код	Найменування	Кран/клапан	Тип	Діаметр (мм)	Довжина (мм)	Різьба
CV007815	Ц0769	Байпас в зборі STA	Клапан	Довгий	40	280	1x1/2"
CV011730		Байпас в зборі STA	Кран НП	Короткий	40	200	1x1/2"
CV013813	Ц0771	Байпас в зборі STA	Кран	Короткий	40	200	1x1/2"
CV024150		Байпас в зборі STA	Клапан	Довгий	40	330	1x1/2"
CV014156	Ц00021	Байпас в зборі STA	Кран НП	Довгий	40	330	1x1/2"
CV014565	Ц00021	Байпас в зборі STA	Кран	Довгий	40	330	1x1/2"
CV019708	Ц0770	Байпас в зборі STA	Клапан	Довгий	50	280	2"
CV022274		Байпас в зборі STA	Кран НП	Короткий	50	200	2"
CV019893	Ц0772	Байпас в зборі STA	Кран	Короткий	50	200	2"
CV019986		Байпас в зборі STA	Кран НП	Довгий	50	330	2"
CV022452	Ц0767	Байпас в зборі STA	Кран	Довгий	50	330	2"

МАТЕРІАЛИ

№	Назва елементу	Значення
1	Напівкорпус великий	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон P.T.F.E.
3	Запірна куля	Латунь CW614N
4	Напівкорпус малий	Латунь CW617N
5	Шток	Латунь CW614N
6	Ущільнювальне кільце	EPDM
7	Рукоятка	Алюміній
8	Гвинт кріплення рукоятки	Сталь Fe PO2
9	Розсікач	Пластик ABC



STA®





mastas

СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА»

Труба для теплої підлоги ТМ MASTAS



AK *	SUB *	VB *		
------	-------	------	--	--

Артикул	Бухта м.	Розмір, мм
CV031690	240	PE-XA 16*2.0
CV031691	600	PE-XA 16*2.0



AK *	SUB *	VB *		
------	-------	------	--	--

Артикул	Бухта м.	Розмір, мм
CV031692	240	PE-RT 16*2.0
CV031693	600	PE-RT 16*2.0

ТРУБА ВНУТРІШНЯ ТМ MASTAS



mastas[®]





ЗАПІРНА АРМАТУРА





ЗАПІРНА АРМАТУРА



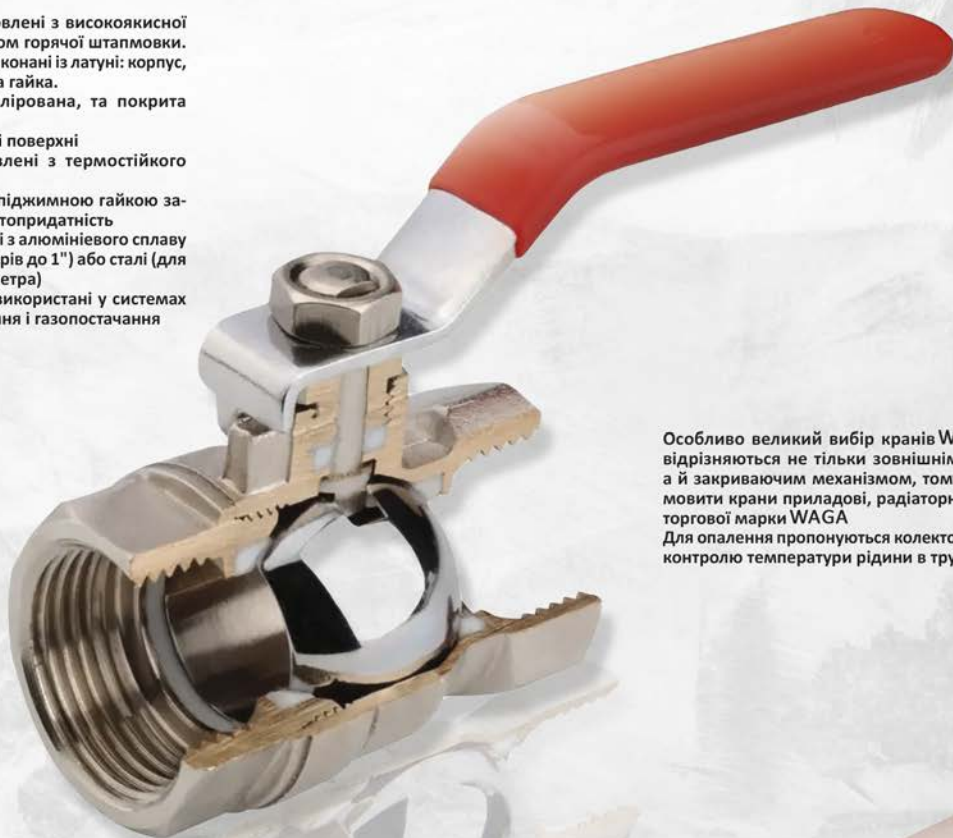
WaGa

marka narodowa



- Крани WAGA виготовлені з високоякісної латуні CW617N шляхом горячої штапковки. Всі елементи крана виконані із латуні: корпус, куля, шток, піджимна гайка.
- Латунна куля відполірована, та покрита хромом
- для більшої гладкості поверхні
- Ущільнення виготовлені з термостійкого тефлону
- Конструкція крана з піджимною гайкою забезпечує його ремонтпридатність
- Зручні ручки виконані з алюмінієвого сплаву (для невеликих розмірів до 1") або сталі (для кранів більшого діаметра)
- Крани можуть бути використані у системах водопроводу, опалення і газопостачання

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ WAGA



Особливо великий вибір кранів WAGA. Вони відрізняються не тільки зовнішнім виглядом, а й закриваючим механізмом, тому можна замовити крани приладові, радіаторні, вентильні торгової марки WAGA

Для опалення пропонуються колектори і датчики контролю температури рідини в трубах.

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ WAGA

КРАНИ

Кран кульовий нікель метелик PN40



Кран кульовий нікель ручка PN40



ЗАПІРНА АРМАТУРА

Кран-американка нікель метелик PN40



Артикул	Різьблення внутрішнє та зовнішнє, D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV034296	BB 1" (Ø25мм)	Нікель	6	60
CV034297	B3 1" (Ø25мм)	Нікель	6	60
CV034291	BB 1/2" (Ø15мм)	Нікель	10	100
CV034292	B3 1/2" (Ø15мм)	Нікель	10	100
CV034294	BB 3/4" (Ø20мм)	Нікель	8	80
CV034295	B3 3/4" (Ø20мм)	Нікель	8	80

Артикул	Різьблення внутрішнє та зовнішнє, D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV034303	BB 1" (Ø25мм)	Нікель	6	60
CV034304	B3 1" (Ø25мм)	Нікель	6	60
CV034298	BB 1/2" (Ø15мм)	Нікель	10	100
CV034299	B3 1/2" (Ø15мм)	Нікель	10	100
CV034301	BB 3/4" (Ø20мм)	Нікель	8	80
CV034302	B3 3/4" (Ø20мм)	Нікель	8	80

Артикул	Різьба зовнішня D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV034305	1/2" (Ø15мм)	НЖ Нікель	10	100
CV034306	3/4" (Ø20мм)	НЖ Нікель	6	60
CV034307	1" (Ø25мм)	НЖ Нікель	4	40

ШТУЦЕР: НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ, НІКЕЛЬ

Різьба внутрішня



Різьба зовнішня



Фітинг WaGa

- це універсальний елемент. Застосовується для систем газопостачання, водопроводів, каналізацій. Також монтується на окремих частинах конструкції у місцях переходів, поворотів та розгалужень.

Артикул	Різьба внутрішня D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV033132	1/2" (Ø12мм)	НЖ Нікель	20	500
CV033044	1/2" (Ø10мм)	НЖ Нікель	25	500
CV033048	1/2" (Ø16мм)	НЖ Нікель	20	500
CV033542	1/2" (Ø14мм)	НЖ Нікель	20	500
CV032196	1/2" (Ø18мм)	НЖ Нікель	20	500
CV032193	1/2" (Ø20мм)	НЖ Нікель	20	500

Артикул	Різьба зовнішня D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV033544	1/2" (Ø16мм)	НЖ Нікель	20	500
CV032194	1/2" (Ø18мм)	НЖ Нікель	20	500
CV033040	1/2" (Ø12мм)	НЖ Нікель	20	500
CV033543	1/2" (Ø10мм)	НЖ Нікель	25	500
CV032195	1/2" (Ø20мм)	НЖ Нікель	20	500
CV033133	1/2" (Ø14мм)	НЖ Нікель	20	500



WaGa
marka narodowa

ЗАПІРНА АРМАТУРА

НІПЕЛІ: НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ, НІКЕЛЬ



Артикул	Різьба зовнішня D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV033557	1/2" (Ø15мм)	НЖ Нікель	20	400
CV033558	3/4" (Ø20мм)	НЖ Нікель	20	320
CV033559	1" (Ø25мм)	НЖ Нікель	20	280
CV033560	3/4"x1/2" (Ø20xØ15мм)	НЖ Нікель	20	600
CV033561	1"x1/2" (Ø25xØ15мм)	НЖ Нікель	20	400
CV033562	1"x3/4" (Ø25xØ20мм)	НЖ Нікель	20	400

ВРІЗКА В БАК: Нержавіюча сталь, нікель



Артикул	Різьблення одне, праве D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV033546	1/2" (Ø15мм)	НЖ Нікель	20	300
CV033547	3/4" (Ø20мм)	НЖ Нікель	20	200
CV033548	1" (Ø25мм)	НЖ Нікель	10	150

ФІТІНГ ТМ WAGA

МУФТА: НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ, НІКЕЛЬ



Артикул	Різьба внутрішня D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV033550	1/2" (Ø15мм)	НЖ Нікель	20	400
CV033551	3/4" (Ø20мм)	НЖ Нікель	20	280
CV033552	1" (Ø25мм)	НЖ Нікель	10	160
CV033553	3/4"x1/2" (Ø20xØ15мм)	НЖ Нікель	20	320
CV033554	1"x1/2" (Ø25xØ15мм)	НЖ Нікель	20	300
CV033555	1"x3/4" (Ø25xØ20мм)	НЖ Нікель	20	300

ПЕРЕХІД: Нержавіюча сталь, нікель



Артикул	Різьблення внутрішнє та зовнішнє. D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV033564	3/4"x1/2" (Ø20xØ15мм)	НЖ Нікель	20	320
CV033565	1"x1/2" (Ø25xØ15мм)	НЖ Нікель	20	260
CV033566	1"x3/4" (Ø25xØ20мм)	НЖ Нікель	10	260

WaGa

marka narodowa

ФІТІНГ ТМ KRONER

КРАНИ

Кран кульовий нікель метелик PN40



Артикул	Різьблення внутрішнє та зовнішнє. D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV033206	ВВ 1/2" (Ø15мм)	Нікель	10	100
CV033207	ВЗ 1/2" (Ø15мм)	Нікель	10	100
CV033208	ЗЗ 1/2" (Ø15мм)	Нікель	10	100
CV033209	ВВ 3/4" (Ø20мм)	Нікель	8	80
CV033210	ВЗ 3/4" (Ø20мм)	Нікель	8	80
CV033211	ВВ 1" (Ø25мм)	Нікель	6	60
CV033212	ВЗ 1" (Ø25мм)	Нікель	6	60

Кран-американка нікель метелик PN40



Артикул	Різьблення внутрішнє та зовнішнє. D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV033220	1/2" (Ø15мм) пряма	Нікель	8	80
CV033221	3/4" (Ø20мм) пряма	Нікель	6	60
CV033222	1" (Ø25мм) пряма	Нікель	4	40
CV033223	1/2" (Ø15мм) кутова	Нікель	8	80
CV033224	3/4" (Ø20мм) кутова	Нікель	6	60
CV033225	1" (Ø25мм) кутова	Нікель	4	40

ЗАПІРНА АРМАТУРА



KRONER
Kunst die Best zu sein

Кран кульовий нікель ручка PN40



Артикул	Різьблення внутрішнє та зовнішнє. D різьби:	Серія/покриття	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV033213	ВВ 1/2" (Ø15мм)	Нікель	10	100
CV033214	ВЗ 1/2" (Ø15мм)	Нікель	10	100
CV033215	ЗЗ 1/2" (Ø15мм)	Нікель	10	100
CV033216	ВВ 3/4" (Ø20мм)	Нікель	8	80
CV033217	ВЗ 3/4" (Ø20мм)	Нікель	8	80
CV033218	ВВ 1" (Ø25мм)	Нікель	6	60
CV033219	ВЗ 1" (Ø25мм)	Нікель	6	60



KRONER

Kunst die Best zu sein





ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

STANDART

Кран кульовий нікельований, прямий, з накідною гайкою, ВЗ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV008219	KR1076	15	1/2"	30	
CV010232	KR1076	20	3/4"	30	

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ KARRO

Кран кульовий нікельований, 33, MINI



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV023116	KR1066	15	1/2"	30	

Кран кульовий нікельований, ВЗ, MINI



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV010645	KR1068	15	1/2"	30	

Кран кульовий нікельований, ВВ, MINI



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV023115	KR1066	15	1/2"	30	

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ KARRO

ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

STANDART+

Кран кульовий нікельований, ВВ,
ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV008221	KR1023	15	1/2"	40	
CV011406	KR1023	20	3/4"	40	
CV013195	KR1023	25	1"	40	

Кран кульовий нікельований, ВВ, ручка
стальна



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV017554	KR1021	15	1/2"	40	
CV019002	KR1021	20	3/4"	40	
CV019737	KR1021	25	1"	40	
CV013880	KR1021	32	1 1/4"	40	
CV015074	KR1021	40	1 1/2"	40	
CV015784	KR1021	50	2"	40	

Кран кульовий нікельований, 33,
ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV010648	KR1025	15	1/2"	40	

Кран кульовий нікельований, В3,
ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV009574	KR1024	15	1/2"	40	
CV012497	KR1024	20	3/4"	40	
CV013654	KR1024	25	1"	40	

Кран кульовий нікельований, В3, ручка
стальна



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV018155	KR1022	15	1/2"	40	
CV019346	KR1022	20	3/4"	40	
CV019821	KR1022	25	1"	40	
CV014202	KR1022	32	1 1/4"	40	
CV021671	KR1022	40	1 1/2"	40	
CV015995	KR1022	50	2"	40	

Кран кульовий нікельований, 33, ручка
стальна



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV028342		15	1/2"	40	



ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO



STANDART+

Кран-американка кульбовий нікельований, кутовий з напівзагоном, кутовий, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
------	------	------	------	--	--

Артикул	Код	DN	D різьби	PN
CV011407	KR1027	15	1/2"	40
CV012498	KR1027	20	3/4"	40
CV012985	KR1027	25	1"	40

Кран-американка кульбовий нікельований, з напівзагоном, прямий, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
------	------	------	------	--	--

Артикул	Код	DN	D різьби	PN
CV008222	KR1026	32	1/2"	40
CV009575	KR1026	40	3/4"	40
CV010649	KR1026	50	1"	40

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ KARRO

GAS STANDART+

Кран кульбовий нікельований, ВВ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
------	------	------	------	--	--

Артикул	Код	DN	D різьби	PN
CV012051	KR1023A	15	1/2"	40
CV016428	KR1023A	20	3/4"	40
CV018071	KR1023A	25	1"	40

Кран кульбовий нікельований, ВЗ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
------	------	------	------	--	--

Артикул	Код	DN	D різьби	PN
CV014884	KR1024A	15	1/2"	40
CV017347	KR1024A	20	3/4"	40
CV018613	KR1024A	25	1"	40

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ KARRO

ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

PREMIUM

Кран кульовий нікельований, ВВ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV008223	KR1214	15	1/2"	40	
CV010650	KR1214	20	3/4"	40	
CV012499	KR1214	25	1"	40	

Кран-американка кульовий нікельований, з напівзагоном, прямиий, ВЗ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV008224	KR1218	15	1/2"	40	
CV009577	KR1218	20	3/4"	40	
CV010651	KR1218	25	1"	40	

Кран кульовий нікельований, ВЗ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV009576	KR1215	15	1/2"	40	
CV011408	KR1215	20	3/4"	40	
CV013196	KR1215	25	1"	40	





ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

PERFECT

Кран кульбовий нікельований, ВВ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV008206	KR11203	15	1/2"	40	
CV010652	KR11203	20	3/4"	40	
CV012500	KR11203	25	1"	40	

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ KARRO

Кран-американка кульбовий нікельований, з напівзагоном, прямий, ВЗ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV008225	KR11205	15	1/2"	40	
CV009578	KR11205	20	3/4"	40	
CV010653	KR11205	25	1"	40	

Кран кульбовий нікельований, ВЗ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV009564	KR11204	15	1/2"	40	
CV011409	KR11204	20	3/4"	40	
CV013197	KR11204	25	1"	40	

KARRO



ТМ "Karro" була створена іспанським підприємцем Jozef Karro в 2001 році. Основна частина продукції Карро виробляється на заводах в Іспанії. Головні потужності знаходяться в місті Уеска на заході країни. При їх виготовленні основним є якість виробів.



KARRO



Ефективна і довготривала діяльність на ринку запірної арматури залежить, в основному від таких факторів як:

- якісь продукції: високий рівень виробничих потужностей (висока якість сировини, автоматизація виробництва, контроль якості виробництва комплектуючих, контроль всіх етапів виробництва, випробовування готової продукції в лабораторіях)
- професійний підбір продукції споживачу до відповідних умов майбутнього використання (з метою покращення ефективності підбору обладнання, ми проводимо у себе навчання торгових представників і начальників відділів продаж наших регіональних представників)
- чітке дотримання гарантійних умов.





ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

GAS STANDART

Кран кульбовий нікельований, ВВ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV008220	KR1019	15	1/2"	30	
CV010647	KR1019	20	3/4"	30	
CV012496	KR1019	25	1"	30	

Кран кульбовий нікельований, ВЗ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV009573	KR1020	15	1/2"	30	
CV011405	KR1020	20	3/4"	30	
CV013194	KR1020	25	1"	30	


КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ KARRO



Латунь — сплав міді та цинку. До складу також можуть входити інші метали, чи неметали. Частка цинку у латуні може бути відносно високою (понад 36 %). Мідь і цинк розчиняються один у одному у будь-яких пропорціях, але незважаючи на відсоткове співвідношення міді і цинку латуні вважаються сплавами на основі міді. Латуні з вмістом цинку до 36 % називаються однофазними сплавами, або альфа-сплавами. Вони чудово піддаються холодним методам обробки. Латуні з вмістом цинку понад 37 % називаються двофазними сплавами, або бета-сплавами.



КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ KARRO

-  Вони добре піддаються гарячим методам обробки. Латуні із низьким вмістом цинку (менше ніж 20 %) найчастіше використовуються для виробництва прикрас та виготовлення трубок. Латунь досить добре зварюється і прокатується. Хоча не покрита лаком поверхня латуні чорніє на повітрі, але в масі вона краще чинить опір впливу довкілля, ніж мідь.
- Має жовтий колір і відмінно полірується. Вісмут і свинець шкідливо впливають на латунь, оскільки зменшують здатність до деформування у гарячому стані.



ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

STANDART

Кран-американка кульовий нікельований, кутовий, з напівзагоном, ВЗ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV012495	KR1006u	15	1/2"	30	
CV013193	KR1006u	20	3/4"	30	
CV013652	KR1006u	25	1"	30	

Кран кульовий нікельований, кутовий, з нахідною гайкою, ВЗ, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV009572	KR1078	15	1/2"	30	
CV011404	KR1078	20	3/4"	30	



ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

STANDART

Кран кульовий нікельований, ВВ,
ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV008217	KR1019	15	1/2"	30	
CV011402	KR1019	20	3/4"	30	
CV013192	KR1019	25	1"	30	

Кран кульовий нікельований, ВВ,
ручка стальна



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV006886	KR1017	15	1/2"	30	
CV006888	KR1017	20	3/4"	30	
CV006890	KR1017	25	1"	30	
CV014003	KR1017	32	1 1/4"	30	
CV015221	KR1017	40	1 1/2"	30	
CV015870	KR1017	50	2"	30	

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ KARRO

Кран кульовий нікельований, 33,
ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *	ZK *	
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV028365	KR1020a	15	1/2"	30	

Кран кульовий нікельований, В3,
ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV009570	KR1020	15	1/2"	30	
CV012494	KR1020	20	3/4"	30	
CV013651	KR1020	25	1"	30	

Кран кульовий нікельований, В3,
ручка стальна



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV006885	KR1018	15	1/2"	30	
CV006889	KR1018	20	3/4"	30	
CV006891	KR1018	25	1"	30	
CV014308	KR1018	32	1 1/4"	30	
CV021775	KR1018	40	1 1/2"	30	
CV016052	KR1018	50	2"	30	

Кран кульовий нікельований, 33,
ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби	PN	
CV008218	KR1006	15	1/2"	30	
CV009571	KR1006	20	3/4"	30	
CV010646	KR1006	25	1"	30	
CV011403	KR1006	32	1 1/4"	30	



KARRO

ПОЛИВОЧНІ КРАНИ

Кран кульовий поливочний нікельований, 33, довга ручка



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	DN	D різьби	PN
CV007626	KR2001	15	1/2"	30
CV019773	KR2001	20	3/4"	30

Кран вентильний поливочний латунний, 33



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	Покриття	DN	D різьби	PN
CV019353	KR21017	хром	15	1/2"	30



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	DN	D різьби	PN
CV008802	KR2002	15	1/2"	30



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	DN	D різьби	PN
CV010824	KR12014	15	1/2"x3/4"	30



ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

КРАНИ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Кран підключення кутовий вентильний хромований, 33



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV021617	KR3019	15	1/2"	3/8"		
CV021777	KR3019	15	1/2"	1/2"		
CV015872	KR3019	15	1/2"	3/4"		

Кран підключення кутовий вентильний хромований, 33



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV021904	KR3020	15	1/2"	1/2"		
CV017887	KR3020	20	3/4"	1/2"		

КРАНИ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТМ KARRO

Кран підключення магістральний вентильний хромований, з подовжувачем, B33



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	DN	D1	D2	D3		
CV020744	KR3150	20	3/4"	3/4"	3/4"		

Кран підключення магістральний вентильний хромований, B33



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	DN	D1	D2	D3		
CV020766	KR3151	20	1/2"	1/2"	3/4"		

Кран підключення кутовий кульовий хромований, 33



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV020791	KR5001	15	1/2"	1/2"		
CV020798	KR5001	20	3/4"	1/2"		

Кран підключення магістральний кульовий хромований, 33B



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	DN	D1	D2	D3		
CV020688	KR3144	20	1/2"	1/2"	3/4"		

КРАНИ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТМ KARRO

ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

Кран приладний для підключення, на 2 виходи



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2	D3	
CV020774	KR3155	20	1/2"	1/2"	1/2"	

Кран приладний для підключення, напівоберта, хромований, 33



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV020368	KR3122A	15	1/2"	1/2"		
CV020379	KR3122A	20	3/4"	1/2"		

Кран приладний для підключення, 33



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV022239	KR3112A	15	1/2"	1/2"		
CV022252	KR3112A	20	3/4"	1/2"		

Кран підключення напівоберта хромований, 33



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV019725	KR3112	15	1/2"	1/2"		
CV022191	KR3112	20	3/4"	1/2"		

Кран підключення напівоберта хромований, 33



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV020426	KR3123	15	1/2"	1/2"		
CV020483	KR3123	20	3/4"	1/2"		

Кран підключення напівоберта хромований, 33



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV018717	KR3110	15	1/2"	1/2"		
CV022032	KR3110	20	3/4"	1/2"		

**KARRO****ЗАПІРНА АРМАТУРА****КРАНИ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТМ KARRO****Кран підключення напівоберта хромований, 33****BZ * AK * DS * TO ***

Артикул	Код	DN	D1	D2
CV019335	KR3111	15	1/2"	1/2"
CV022077	KR3111	20	3/4"	1/2"

Кран підключення напівоберта хромований, 33**BZ * AK * DS * TO ***

Артикул	Код	DN	D1	D2
CV022525	KR3116	15	1/2"	1/2"
CV022573	KR3116	20	3/4"	1/2"

Кран підключення напівоберта хромований, 33**BZ * AK * DS * TO ***

Артикул	Код	DN	D1	D2
CV020289	KR3121	15	1/2"	1/2"
CV020293	KR3121	20	3/4"	1/2"

Кран підключення напівоберта хромований, 33**BZ * AK * DS * TO ***

Артикул	Код	DN	D1	D2
CV022380	KR3115	15	1/2"	1/2"
CV022440	KR3115	20	3/4"	1/2"

Кран підключення напівоберта хромований, 33**BZ * AK * DS * TO ***

Артикул	Код	DN	D1	D2
CV020186	KR3120	15	1/2"	1/2"
CV022652	KR3120	20	3/4"	1/2"

Кран підключення чорний**BZ * AK * DS * TO ***

Артикул	Код	DN	D1	D2
CV030149	KR3123-18	15	1/2"	1/2"
CV030150	KR3123-18	20	1/2"	3/4"

КРАНИ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТМ KARRO

Кран приладний нержавіюча сталь для підключення



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV014947	KR3131S	15	1/2"	1/2"		
CV020443	KR3131S	20	3/4"	1/2"		

Кран приладний нержавіюча сталь для підключення



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV017383	KR3133S	15	1/2"	1/2"		
CV020538	KR3133S	20	3/4"	1/2"		

Кран приладний нержавіюча сталь для підключення



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV012105	KR3130S	15	1/2"	1/2"		
CV020402	KR3130S	20	3/4"	1/2"		

Кран приладний нержавіюча сталь для підключення



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D1	D2		
CV016456	KR3132S	15	1/2"	1/2"		
CV020508	KR3132S	20	3/4"	1/2"		

ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

РАДІАТОРНІ КРАНИ

Кран радіаторний верхній нікельований, кутовий



BZ *	AK *	DS *	TO *	ZK *		
Артикул	Код	DN	D різьби			
CV008226	KR303	15	1/2"			

Кран радіаторний нижній нікельований, кутовий



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	DN	D різьби			
CV008227	KR304	15	1/2"			



KARRO

ЗАПІРНА АРМАТУРА

РАДІАТОРНІ КРАНИ ТМ KARRO

Кран радіаторний верхній нікельований, прямий



BZ * AK * DS * TO * ZK *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV009579	KR305	15	1/2"

Кран радіаторний SUPER верхній нікельований, кутовий



BZ * AK * DS * TO * ZK *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV012516	KR319	15	1/2"

Кран радіаторний SUPER нижній нікельований, кутовий



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV012517	KR329	15	1/2"

Кран радіаторний нижній нікельований, прямий



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV009580	KR306	15	1/2"

Кран радіаторний SUPER верхній нікельований, прямий



BZ * AK * DS * TO * ZK *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV013634	KR370	15	1/2"

Кран радіаторний SUPER нижній нікельований, прямий



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV013635	KR371	15	1/2"


KARRO

КОМПЛЕКТИ РАДІАТОРНИХ КРАНІВ

Комплект радіаторних кранів super хромованих, верхній+ верхній



BZ *	AK *	DS *	TO *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV008990	KR319	15	1/2"
CV027082	KR319	15	1/2"

Комплект радіаторних кранів super біла емаль, верхній+ верхній



BZ *	AK *	DS *	TO *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV007428	KR319	15	1/2"

Комплект радіаторних кранів super біла емаль, верхній+ нижній



BZ *	AK *	DS *	TO *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV012163	KR329	15	1/2"

Комплект радіаторних кранів хромованих, верхній+ верхній



BZ *	AK *	DS *	TO *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV010597	KR32001	15	1/2"



ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

ТЕРМОСТАТИЧНІ КРАНИ

Кран радіаторний термостатичний
нікельований, кутовий



BZ * AK * DS * TO * ZK *

Артикул	Код	DN	D різби	\$
CV008228	KR2015	15	1/2"	
CV010656	KR2015	20	3/4"	

Кран радіаторний термостатичний
нікельований, кутовий



BZ * AK * DS * TO * ZK *

Артикул	Код	DN	D різби	\$
CV014555	KR2021	20	3/4"	

ТЕРМОСТАТИЧНІ КРАНИ ТМ KARRO

Кран радіаторний термостатичний
нікельований, осьовий



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	DN	D різби	\$
CV012501	KR2073	15	1/2"	

Кран радіаторний термостатичний
нікельований, прямий



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	DN	D різби	\$
CV009581	KR2022	15	1/2"	
CV011412	KR2022	20	3/4"	



ТЕРМОСТАТИЧНІ КРАНИ ТМ KARRO

ТЕРМОСТАТИЧНІ ГОЛОВКИ

Головка термостатична



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	Розмір нак. гайки
CV008229	KR2023	M30 x 1,5

Головка термостатична



BZ* AK* DS* TO* ZK*

Артикул	Код	Розмір нак. гайки
CV014971	KR2160	M30 x 1,5

Головка термостатична



BZ* AK* DS* TO* ZK*

Артикул	Код	Розмір нак. гайки
CV009582	KR2024	M30 x 1,5

Головка термостатична з виносним капіляром



BZ* AK* DS* TO* ZK*

Артикул	Код	Розмір нак. гайки
CV024607	KR2110-1	M30 x 1,5

ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

Головка термостатична з виносним капіляром



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	Розмір нак. гайки
CV010657	KR2031	M30 x 1,5

Головка термостатична сервоприводу



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	Розмір нак. гайки
CV011413	KR1037A	M30 x 1,5



ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

ТЕРМОСТАТИЧНІ ГОЛОВКИ ТМ KARRO

Термоголовка (сервопривід)



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	Розмір нак. гайки
CV025230	KR 1038	M30 x 1,5

Унібокс під евроконус



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	Розмір нак. гайки	D різьби
CV011992	KR50428	M30 x 1,5	3/4"

Термоголовка (сервопривід)



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	Розмір нак. гайки
CV025231	KR 1039	M30 x 1,5

Мультибокс під евроконус



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	Розмір нак. гайки	D різьби
CV012125	KR54028A	M30 x 1,5	3/4"


KARRO

КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ

Автоматичний розповітрявач латунний
нікельовний кутювий



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Тип	DN	D різьби	
CV019336	KR1057		15	1/2"	
CV017114	KR502	нікель	15	1/2"	

Автоматичний розповітрявач латунний,
з боковим виходом



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби		
CV010923	KR1047	15	1/2"		
CV014568	KR501	15	1/2"		

Запобіжний (зривний) клапан латунний
для бойлера



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби		
CV017026	KR88144	15	1/2" з ручкою		
CV017535	KR88145	15	1/2"		

Автоматичний розповітрявач латунний
прямий



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби		
CV018423	KR518	15	1/2"		

Автоматичний розповітрявач прямий,
нікель



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби		
CV028308	KR509	15	1/2"		

Запобіжний (зривний) клапан латунний



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	DN	D різьби	Різьба	Тиск, бар		
CV008247	KR526	15	1/2"	внутр.	1,5		
CV010140	KR526	15	1/2"	внутр.	2,5		
CV014186	KR526	15	1/2"	внутр.	3		
CV009597	KR527	15	1/2"	зовнішня	1,5		
CV011021	KR527	15	1/2"	зовнішня	2,5		
CV015054	KR527	15	1/2"	зовнішня	3		

**KARRO**

ЗАПІРНА АРМАТУРА

КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ ТМ KARRO

Кран RTL термостатичний нікельовний з термоголівкою



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	Тип	DN	D різьби
CV013408	KR2003 + KR2152	кутовий	20	1/2"
CV013803	KR2004 + KR2152	прямий	15	1/2"

Термостатичний змішувальний клапан



BZ * AK * DS * TO * ZK *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV007622	KR1081	15	1/2"
CV009152	KR1081	20	3/4"

Редуктор тиску латунний нікельований



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	DN	D різьби
CV008253	KR1076	15	1/2"
CV009599	KR1076	20	3/4"

Група безпеки з манометром, зривним клапаном та розповітрявачем



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	D різьби
CV007429	KR88068	1"

Група безпеки з манометром, зривним клапаном та розповітрявачем



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	D різьби
CV012217	KR88138	1"

Група безпеки з манометром, зривним клапаном та розповітрявачем



BZ * AK * DS * TO * ZK *

Артикул	Код	D різьби
CV009596	KR88071	3/4"



KARRO

Трьохходовий змішувальний клапан латунний ручний



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	Код	DN	D різьби
CV007620	KR1134	25	1 1/4"
CV009151	KR1134	32	1 1/2"

Трьохходовий клапан



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	Код	DN	D різьби
CV006900	KR 4300	25	1"

Кран Маєвського під викрутку



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	Код	DN	D різьби
CV008250	KR17044	15	1/2"

Трьохходовий ручний кран



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	Код	DN	D різьби
CV010321	KR4100	25	1"
CV011171	KR4100	32	1 1/4"

Кран Маєвського ручний



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	Код	Тип	DN	D різьби
CV010917	KR85008	біла ручка	15	1/2"
CV020268	KR85010		15	1/2"
CV012883	KR3027	металева ручка	15	1/2"

BZ *	AK *	DS *	TO *	ZK *	
------	------	------	------	------	--

Артикул	Код	Тип	DN	D різьби
CV019563	KR1048R	правий	25	1"
CV019890	KR1048L	лівий	25	1"

**KARRO**

ЗАПІРНА АРМАТУРА

Термостатичний клапан для захисту від перегріву твердопаливного котла Regulus DBW1



BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	Код	D різьби		
CV007621	DBW1	3/4"		

Розповітрявач+глушка+ключ



BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	Код	DN	D1	
CV011425	KR3063	15	1/2"	

КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ ТМ KARRO

Гідравлічна стрілка із нержавіючої сталі



BZ *	AK *	DS *	TO *	ZK *	
Артикул	Код	DN	D різьби		
CV009466	KR-V1	1"	1"		
CV011563	KR-V3	1"	1"		

Регулятор тяги твердопаливного котла Regulus RT 3P



BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	Код	D різьби		
CV008251	KR1091	3/4"		

Хомут металевий зі шпилькою в зборі



BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	Розмір	Характеристика		
CV012041	1/2"	20-25 мм		
CV014901	3/4"	26-30 мм		
CV016422	1"	32-36 мм		
CV017343	1 1/4"	38-43 мм		
CV018068	1 1/2"	47-51 мм		
CV018612	2"	60-64 мм		
CV018975	2 1/2"	72-80 мм		
CV019264	3"	87-92 мм		
CV022164		110 (107-112мм)		
CV019456	4"	113-118 мм		
CV028544	6"	159-166 мм		

Ключ для крана Маєвського



BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	Код			
CV007332	KR86047			



KARRO

Термоманометр з фронтальним підключенням, зі зворотним клапаном, 6 бар, 0°-120°



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	D різьби	Діаметр, мм
CV012303	KR1086B	1/2" x 1/4"	63
CV013041	KR1086B	1/2" x 1/4"	80

Клапан поплавковий латунний



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	DN	D1	D2
CV008254	KR15021	15	1/2"	1/2"
CV009600	KR15021	20	3/4"	1/2"
CV010671	KR15021	25	1"	1 1/4"

Вестол



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	D різьби	Покриття
CV014553	KR1035	16x3/4"	м/п, жовтий

Термометр 0°-120°з фронтальним підключенням



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	D різьби	Діаметр, мм
CV007618	KR1039	1/4"	40
CV009149	KR1039	1/2"	50
CV010320	KR1039	1/2"	63
CV011170	KR1039	1/2"	80

Термоманометр з радіальним підключенням, зі зворотним клапаном, 6 бар, 0°-120°



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	D різьби	Діаметр, мм
CV007619	KR1086A	1/2" x 1/4"	63
CV009150	KR1086A	1/2" x 1/4"	80

Вестол



BZ * AK * DS * TO *

Артикул	Код	D різьби	Покриття
CV017537	KR1036	16x3/4"	м/п нікель



ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

КОМПЛЕКТУЮЧІ ДО РАДІАТОРІВ

Ніпель стальний для алюмінієвих радіаторів



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	DN	D різьби		
CV008252	KR86047	1"	1"		

Кронштейн для радіатора



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Розмір			
CV007075		170 mm			
CV008779		250 mm			

КОМПЛЕКТУЮЧІ ДО РАДІАТОРІВ ТМ KARRO

Комплект футорок для алюмінієвих радіаторів



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Розмір			
CV013205	KR86001	1/2"			
CV013659	KR86001	3/4"			

Розповітрявач+глушка білий/хром



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Тип	DN	D різьби	
CV009598	KR3049	білий	15	1/2"	
CV010670	KR3049	хром	15	1/2"	

Кронштейн для радіатора



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Характеристика			
CV011680	KR722	підлоговий			



ФІТІНГИ РІЗЬБОВІ ТМ KARRO

ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

ФІТІНГИ РІЗЬБОВІ

Штуцер ВР



Штуцер ЗР



Подовжувач латунний хромуваний



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	D різьби	Характеристика	Покриття	
CV024621		1/2"	6 мм	нікель	
CV024622		1/2"	8 мм	нікель	
CV024623		1/2"	10 мм	нікель	
CV024624		1/2"	12 мм	нікель	
CV024625		1/2"	14 мм	нікель	
CV024626		1/2"	16 мм	нікель	
CV024627		1/2"	18 мм	нікель	
CV024628		1/2"	20 мм	нікель	
CV028389		3/4"	8 мм	нікель	
CV024629		3/4"	10 мм	нікель	
CV024630		3/4"	12 мм	нікель	
CV024631		3/4"	14 мм	нікель	
CV024632		3/4"	16 мм	нікель	
CV024633		3/4"	18 мм	нікель	
CV024634		3/4"	20 мм	нікель	
CV024635		3/4"	25 мм	нікель	
CV028390		1"	25 мм	нікель	

BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	D різьби	Характеристика	Покриття	
CV024608		1/2"	6 мм	нікель	
CV024609		1/2"	8 мм	нікель	
CV024610		1/2"	10 мм	нікель	
CV024611		1/2"	12 мм	нікель	
CV024612		1/2"	14 мм	нікель	
CV024613		1/2"	16 мм	нікель	
CV024614		1/2"	18 мм	нікель	
CV024615		1/2"	20 мм	нікель	
CV028388		3/4"	8 мм	нікель	
CV024616		3/4"	10 мм	нікель	
CV024617		3/4"	12 мм	нікель	
CV024618		3/4"	14 мм	нікель	
CV024619		3/4"	16 мм	нікель	
CV024620		3/4"	20 мм	нікель	
CV023893		3/4"	25 мм	нікель	
CV023892		1"	25 мм	нікель	

BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	D різьби	Довжина, мм	Покриття	
CV015227	KR3209	1/2"	10	хром	
CV016409	KR3209	1/2"	15	хром	
CV017534	KR3209	1/2"	20	хром	
CV017670	KR3209	1/2"	25	хром	
CV018996	KR3209	1/2"	30	хром	
CV022141	KR3209	1/2"	40	хром	
CV025239	KR3209	1/2"	40 (нік SM)	хром	
CV022159	KR3209	1/2"	50	хром	
CV022670	KR3209	1/2"	50 (нік SM)	хром	
CV019473	KR3209	1/2"	60	хром	
CV025240	KR3209	1/2"	60 (нік SM)	хром	
CV019513	KR3209	1/2"	70	хром	
CV019530	KR3209	1/2"	80	хром	
CV019540	KR3209	1/2"	90	хром	
CV019553	KR3209	1/2"	100	хром	
CV022265	KR3209	3/4"	10	хром	
CV019822	KR3209	3/4"	15	хром	
CV019849	KR3209	3/4"	20	хром	
CV019859	KR3209	3/4"	30	хром	
CV019872	KR3209	3/4"	40	хром	
CV019883	KR3209	3/4"	50	хром	
CV022381	KR3209	3/4"	60	хром	
CV025226	KR3209	3/4"	70	хром	
CV022621	KR3209	3/4"	80	хром	
CV028383	KR3209	3/4"	90	хром	
CV028384	KR3209	3/4"	100	хром	



**KARRO**

ЗАПІРНА АРМАТУРА

ФІТІНГИ РІЗЬБОВІ ТМ KARRO

Розбірне різьбове з'єднання (американка) латунне, пряме



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	D різьби	Покриття		
CV008230	KR3102	1/2"	нікель		
CV009583	KR3102	3/4"	нікель		
CV010658	KR3102	1"	нікель		
CV011414	KR3102	1 1/4"	нікель		
CV012502	KR3102	1 1/2"	нікель		
CV013198	KR3102	2"	нікель		

Заглушка з внутрішньою різьбою



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	D різьби	Покриття		
CV008231	KR3111	1/2"	нікель		
CV009584	KR3111	3/4"	нікель		
CV010659	KR3111	1"	нікель		

Коліно внутрішнє-внутрішнє



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	D різьби	Покриття		
CV008233	KR3107	1/2"	нікель		
CV011415	KR3107	3/4"	нікель		
CV013199	KR3107	1"	нікель		

Розбірне різьбове з'єднання (американка) латунне, кутове



BZ *	AK *	DS *	TO *	ZK *	
Артикул	Код	D різьби	Покриття		
CV013655	KR3103	1/2"	нікель		
CV014005	KR3103	3/4"	нікель		
CV014310	KR3103	1"	нікель		

Пробка



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	D різьби	Покриття		
CV008232	KR3112	1/2"	нікель		
CV009585	KR3112	3/4"	нікель		
CV010660	KR3112	1"	нікель		

Коліно внутрішнє-зовнішнє



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	D різьби	Покриття		
CV009586	KR3212	1/2"	нікель		
CV012503	KR3212	3/4"	нікель		
CV013656	KR3212	1"	нікель		
CV028369	KR3212	1 1/4"	нікель		



KARRO

Коліно зовнішнє



BZ *	AK *	DS *	TO *	ZK *
Артикул	Код	Д різьби	Покриття	
CV010661	KR3212	1/2"	нікель	
CV028370	KR3212	3/4"	нікель	
CV028371	KR3212	1"	нікель	

Ніпель редукційний 33



BZ *	AK *	DS *	TO *
Артикул	Код	Д різьби	Покриття
CV022751	KR3114	1/2"x1/4"	нікель
CV028372	KR3114	1/2"x3/8"	нікель
CV025949	KR3114	3/8"x1/4"	нікель
CV011417	KR3114	3/4"x1/2"	нікель
CV012505	KR3114	1"x1/2"	нікель
CV013201	KR3114	1"x3/4"	нікель
CV014006	KR3114	1 1/4"x1"	нікель
CV013483	KR3114	1 1/4"x3/4"	нікель
CV014191	KR3114	1 1/2"x3/4"	нікель
CV015224	KR3114	1 1/2"x1"	нікель
CV021662	KR3114	1 1/2"x1 1/4"	нікель
CV015987	KR3114	2"x1 1/4"	нікель
CV016126	KR3114	2"x1 1/2"	нікель
CV015774	KR3114	2"x1"	нікель

Футорка



BZ *	AK *	DS *	TO *
Артикул	Код	Д різьби	Покриття
CV008235	KR3115	1/2"3 x 1/4"В	нікель
CV014369	KR3115	1/2"3 x 3/8"В	нікель
CV025950	KR3115	3/8"3 x 1/4"В	нікель
CV010664	KR3115	3/4"3 x 1/2"В	нікель
CV011419	KR3115	1"3 x 1/2"В	нікель
CV012507	KR3115	1"3 x 3/4"В	нікель
CV028376	KR3115	1 1/4"3 x 1"В	нікель
CV028375	KR3115	1 1/4"3 x 3/4"В	нікель
CV028379	KR3115	1 1/2"3 x 3/4"В	нікель
CV028378	KR3115	1 1/2"3 x 1"В	нікель
CV028377	KR3115	1 1/2"3 x 1 1/4"В	нікель
CV028380	KR3115	2"3 x 1 1/4"В	нікель
CV028381	KR3115	2"3 x 1 1/2"В	нікель
CV028382	KR3115	2"3 x 1"В	нікель

Ніпель 33



BZ *	AK *	DS *	TO *
Артикул	Код	Д різьби	Покриття
CV022750	KR3113	1/4"	нікель
CV028373	KR3113	3/8"	нікель
CV006793	KR3113	1/2"	нікель
CV008541	KR3113-1	1/2" SUPER	нікель
CV009588	KR3113	3/4"	нікель
CV010663	KR3113	1"	нікель
CV018210	KR3113-1	1" SUPER	нікель
CV016517	KR3113	1 1/4"	нікель





ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

Перехід внутрішній-зовнішній



BZ*	AK*	DS*	TO*	ZK*
-----	-----	-----	-----	-----

Артикул	Код	D1	Покриття
CV014370	KR3117	1/2"В x 3/8"З	нікель
CV008095	KR3117	1/2"В x 1/4"З	нікель
CV011418	KR3117	3/4"В x 1/2"З	нікель
CV012506	KR3117	1"В x 1/2"З	нікель
CV013202	KR3117	1"В x 3/4"З	нікель
CV013482	KR3117	1 1/4"В x 3/4"З	нікель
CV014007	KR3117	1 1/4"В x 1"З	нікель
CV014311	KR3117	1 1/2"В x 3/4"З	нікель
CV015225	KR3117	1 1/2"В x 1"З	нікель
CV021661	KR3117	1 1/2"В x 1 1/4"З	нікель
CV028374	KR3117	2"В x 3/4"З	нікель
CV015873	KR3117	2"В x 1"З	нікель
CV016053	KR3117	2"В x 1 1/4"З	нікель
CV016125	KR3117	2"В x 1 1/2"З	нікель
CV016511	KR3117	3"В x 2"З	нікель



Виробництво запірної арматури "KARRO" відбувається з дотриманням міжнародних стандартів якості ISO9001:2008, DIN, CE, SON, RoHS, SGS, IEC, SNI. Продукція сертифікована в Україні і відповідає всім санітарно-технічним вимогам

KARRO

ФІТІНГИ РІЗЬБОВІ ТМ KARRO

Трійник зовнішній



BZ*	AK*	DS*	TO*
-----	-----	-----	-----

Артикул	Код	D різьби	Покриття
CV016574	KR3213	1/2"	нікель

Трійник внутрішній



BZ*	AK*	DS*	TO*
-----	-----	-----	-----

Артикул	Код	D різьби	Покриття
CV015226	KR3213	1/2"	нікель
CV017533	KR3213	3/4"	нікель
CV018139	KR3213	1"	нікель

Трійник зовнішній-зовнішній-внутрішній



BZ*	AK*	DS*	TO*
-----	-----	-----	-----

Артикул	Код	D різьби	Покриття
CV016189	KR3213	1/2"	нікель

Трійник внутрішній редуційний



BZ*	AK*	DS*	TO*
-----	-----	-----	-----

Артикул	Код	D різьби	Покриття
CV018718	KR3213	3/4"x1/2"x3/4"	нікель
CV018995	KR3213	1"x1/2"x1"	нікель
CV019726	KR3213	1"x3/4"x1"	нікель



KARRO

Трійник внутрішній-внутрішній-зовнішній



BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	Код	D різьби	Покриття	
CV021778	KR3213	1/2"	нікель	

Трійник зовнішній-внутрішній-зовнішній



BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	Код	D різьби	Покриття	
CV015974	KR3213	1/2"	нікель	

Трійник внутрішній-зовнішній-внутрішній



BZ *	AK *	DS *	TO *	ZK *
Артикул	Код	D різьби	Покриття	
CV015874	KR3213	1/2"	нікель	

Муфта



BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	Код	D різьби	Покриття	
CV008234	KR3122	1/2"	нікель	
CV009587	KR3122	3/4"	нікель	
CV010662	KR3122	1"	нікель	

Муфта редукційна



BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	Код	D різьби	Покриття	
CV011416	KR3122	3/4"x1/2"	нікель	
CV012504	KR3122	1"x1/2"	нікель	
CV013200	KR3122	1"x3/4"	нікель	





ЗАПІРНА АРМАТУРА



KARRO

ФІЛЬТРИ

Фільтр грубої очистки для води



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	D різьби
CV008238	KR7006	1/2"
CV009590	KR7006	3/4"
CV010666	KR7006	1"
CV011421	KR7006	1 1/4"
CV012508	KR7006	1 1/2"
CV013657	KR7006	2"

Фільтр грубої очистки для води/газу



BZ* AK* DS* TO* ZK*

Артикул	Код	Тип	D різьби
CV014008	KR201	вода	1/2"
CV014312	KR201	вода	3/4"
CV008264	KR202	газ	1/2"
CV009607	KR202	газ	3/4"

Фільтр тонкої очистки самоочисний SUPER з редуктором тиску



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	Тип	D різьби
CV011423	KR88043	для гарячої води	1/2"
CV012510	KR88043	для гарячої води	3/4"
CV013204	KR88043	для гарячої води	1"

Фільтр самоочисний для холодної води з манометром і накидними гайками



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	D різьби
CV017096	KR8800	1/2"
CV021908	KR8800	3/4"
CV017724	KR8800	1"

ФІЛЬТРИ ТМ KARRO

Фільтр самоочисний для холодної води з манометром і накидними гайками



BZ* AK* DS* TO*

Артикул	Код	Тип	D різьби
CV008240	KR88044	для холодної води	1/2"
CV009592	KR88044	для холодної води	3/4"
CV010668	KR88044	для холодної води	1"

Фільтр грубої очистки (вода) MINI з редуктором тиску



BZ* AK* DS* TO* ZK*

Артикул	Код	D різьби
CV017102	KR8700	1/2"
CV021911	KR8700	3/4"



KARRO

Фільтр з манометром ЛАТУННИЙ
нікельований



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Д різьби	Покриття	\$	
CV008241	KR88042	1/2"	нікель		
CV009593	KR88042	3/4"	нікель		
CV010669	KR88042	1"	нікель		

Зворотній клапан с латунним штоком



BZ *	AK *	DS *	TO *	ZK *		
Артикул	Код	Д різьби			\$	
CV008214	KR6120	1/2"				
CV009567	KR6120	3/4"				
CV016213	KR6120	1"				
CV016427	KR6120	1 1/4"				
CV025789	KR6120	1 1/2"				
CV017375	KR6120	2"				

Зворотній клапан ВЗ



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Д різьби			
CV014683	KR6220	1"			
CV028301	EVROPA	1"			

Сітка самоочисного фільтра



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код			\$	
CV007331	KR88043				
CV014364	KR88043				

Сітка для зворотнього клапана



BZ *	AK *	DS *	TO *	ZK *		
Артикул	Код	DN	Матеріал	\$		
CV008215	KR6122	1/2"	нерж. сталь			
CV009568	KR6122	3/4"	нерж. сталь			
CV010644	KR6122	1"	нерж. сталь			
CV010979	KR6122	1 1/4"	нерж. сталь			
CV011714	KR6122	1 1/2"	нерж. сталь			
CV028302	KR6122	2"	нерж. сталь			

Зворотній клапан пелюстковий



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Д різьби			
CV007102	KR107	1/2"			
CV008801	KR107	3/4"			
CV010054	KR107	1"			
CV011019	KR107	1 1/4"			
CV012049	KR107	1 1/2"			
CV012911	KR107	2"			



ЗАПІРНА АРМАТУРА



STA



Компанія ТОВ "С.Т.А." заснована в 2002 році в місті Харкові. На сьогоднішній день – це успішно працююче українське підприємство, створене на базі сучасних технологій і обладнання. Наша компанія є одним з великих виробників і поставальників кульових кранів, запірної арматури, деталей будівництва трубопроводів, виробів виробничо-технічного і сантехнічного призначення з чорного та кольорового металу в Україні. Продукція нашого підприємства постійно поповнюється новими позиціями, користується стабільним попитом і застосовується для комплектації систем опалення, водопостачання і каналізації промислових, господарських об'єктів, а також мереж житлово-комунальних і газових служб міських господарств.

У числі наших партнерів провідні будівельні компанії, комерційні структури, підприємства харчової, металургійної, машинобудівної, хімічної, промисловості України, а також країн ближнього і далекого зарубіжжя.

Етапи розвитку компанії ТОВ "С.Т.А.":

- 2002 – освоєно виробництво сталевих крутовигнутих відводів методом індукційного нагріву струмами високої частоти;
- 2006 – розпочато випуск сталевих переходів, заглушок і трубної заготовки;
- 2007 – 2010 – значно розширено асортимент сталевих фітинга;
- 2012 – налагоджено виробництво латунних кульових кранів ДУ 15-50 мм, муфтових зворотних клапанів, фільтрів сітчастих для води з латуні марки ЛС – 59 (аналог СW617N);
- 2013 – розпочато випуск оригінальних кульових зворотних клапанів для байпасів котлів опалення, а також значно розширено асортимент нарізного латунного фітинга;
- 2014 – розпочато випуск латунних ремонтних обтискних муфт (аналог муфт Gebo);
- 2015 – організована дільниця з виробництва гумотехнічних виробів (ГТВ);
- 2016 – освоєно виробництво формованих деталей з фторопласту (PTFE);
- 2017 – запуск виробництва фітинга і кульових кранів з поліпропілену (ППР);
- 2018 – розпочато випуск комплектуючих для систем опалення "Тепла підлога":
 - гребінки латунні від 2 до 12 виходів
 - колектори в зборі з регуляторами
 - труби для укладання теплих підлог "HEAT" і "GRAND" PE-RT 16 * 2,0 мм

НАШІ ПЕРЕВАГИ:

- можливість оперативного забезпечення в найкоротші терміни завдяки наявності великого асортименту продукції власного виробництва;
 - конкурентна вартість товарів і індивідуальний підхід до кожного клієнта;
 - контрактне виробництво під замовлення промислових партій виробів з латуні, сталі, гуми і фторопласту.
- Ми цінуємо своїх партнерів і намагаємося зробити наші відносини максимально зручними і взаємовигідними.

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ STA

- 2013 – розпочато випуск оригінальних кульових зворотних клапанів для байпасів котлів опалення, а також значно розширено асортимент нарізного латунного фітинга;
- 2014 – розпочато випуск латунних ремонтних обтискних муфт (аналог муфт Gebo);
- 2015 – організована дільниця з виробництва гумотехнічних виробів (ГТВ);
- 2016 – освоєно виробництво формованих деталей з фторопласту (PTFE);
- 2017 – запуск виробництва фітинга і кульових кранів з поліпропілену (ППР);
- 2018 – розпочато випуск комплектуючих для систем опалення "Тепла підлога":
 - гребінки латунні від 2 до 12 виходів
 - колектори в зборі з регуляторами
 - труби для укладання теплих підлог "HEAT" і "GRAND" PE-RT 16 * 2,0 мм




STA

КРАНИ КУЛЬОВІ "LB"



Євроупаковка - додаткова перевага кранів ЛБ.
Зручно не розриваючи упаковку показати товар та запакувати знов.

ПОЗИТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОДУКЦІЇ КРАН КУЛЬОВИЙ LB:

- 1) Корпус, гайка, куля, шток виготовляються із заготовок, які "нарізаються" з прутка латунного суцільнотягнутого що виключає наявність прихованих дефектів (пор і раковин). Далі слідує надання потрібної форми способом гарячого штампування, що в свою чергу ще сильніше ущільнює метал, в порівнянні зі способом лиття під тиском. Після штампування слідує обробка на високоточних верстатах ЧПУ (з напівавтоматичного подачею).
- 2) Точність обробки корпусних частин дозволяє проводити збірку з мінімальними технічними зазорами, що забезпечує максимальну герметичність і міцність з'єднань.
- 3) Куля латунна - за рахунок виготовлення з цільного "шматка" латунного прутка способом гарячого штампування, добиваємося видатної міцності в порівнянні з виробами, виробленими литтям під тиском. Механічна обробка на верстатах з ЧПУ, подальша поліровка і нікелювання дозволяє досягти максимальної гладкості поверхні, яка в свою чергу дозволяє досягти максимальновозможної плавності "ходу" кулі. А точністю обробки досягається максимальна щільність прилягання між кулею і прокладками, що в свою чергу значно зменшує попадання сміття (яке несе в потоці води і т.д.) між прокладкою і кулею, що в свою чергу збільшує термін служби і надійність кульового крана.
- 4) Якісне покриття порошковим полімером метелика і ручки, а також матеріал (алюміній) з якого їх виготовляють збільшує термін служби метелика і важеля в процесі впливу агресивного середовища (атмосфера) в порівнянні з менш надійними (наприклад сталевими неоцинкованими).



**STG**

ЗАПІРНА АРМАТУРА

Кран кульовий "LB" нікель, ручка зелена BB



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Різьба	Упаковка			
CV012619	1/2"	10x100			
CV016595	3/4"	8x80			
CV018154	1"	4x40			
CV019344	1 1/4"	3x30			
CV022383	1 1/2"	2x20			
CV022625	2"	2x16			

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ STA

Кран кульовий "LB" нікель, ручка зелена 3B



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Різьба	Упаковка			
CV015273	1/2"	10x100			
CV017553	3/4"	8x80			
CV018732	1"	4x40			
CV019735	1 1/4"	3x30			
CV022530	1 1/2"	2x20			
CV020270	2"	2x16			

Кран кульовий "LB" нікель, ручка зелена "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Тип	Різьба	Упаковка		
CV012618	BB	1/2"	10x100		
CV016594	BB	3/4"	8x80		
CV018153	BB	1"	4x40		
CV015272	3B	1/2"	10x100		
CV017552	3B	3/4"	8x80		
CV018731	3B	1"	4x40		
CV022996	33	1/2"	10x100		
CV022989	33	3/4"	8x80		

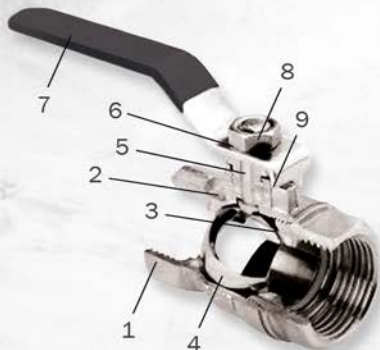
Кран-американка "LB" нікель, ручка зелена "1"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Тип	Різьба			
CV015407	пряма	1/2"			
CV016651	пряма	3/4"			
CV023774	пряма	1"			
CV021973	кутова	1/2"			
CV024732	кутова	3/4"			


STA

КРАНИ КУЛЬОВІ ЛАТУННІ МУФТОВІ



Кран кульовий, ручка "метелик", латунь

BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Тип	Серія	Різьба	PN	
CV007201	BB	Стандарт	15x1/2"	30	
CV016284	BB	Стандарт	20x3/4"	30	
CV017985	BB	Стандарт	25x1"	30	
CV011767	B3	Стандарт	15x1/2"	30	
CV017192	B3	Стандарт	20x3/4"	30	
CV018500	B3	Стандарт	25x1"	30	
CV014670	B3	Стандарт	15x1/2"	30	
CV007203	BB	Стандарт (нікель)	15x1/2"	30	
CV016286	BB	Стандарт (нікель)	20x3/4"	30	
CV017987	BB	Стандарт (нікель)	25x1"	30	
CV011769	B3	Стандарт (нікель)	15x1/2"	30	
CV017194	B3	Стандарт (нікель)	20x3/4"	30	
CV018502	B3	Стандарт (нікель)	25x1"	30	
CV014672	B3	Стандарт (нікель)	15x1/2"	30	
CV007205	BB	PREMIUM	15x1/2"	40	
CV014674	BB	PREMIUM	20x3/4"	40	
CV017196	BB	PREMIUM	25x1"	40	
CV011771	B3	PREMIUM	15x1/2"	40	
CV016288	B3	PREMIUM	20x3/4"	40	
CV017989	B3	PREMIUM	25x1"	40	

Кран кульовий ВВ/ВЗ (ручка)

BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Тип	Серія	Різьба	PN	
CV007202	BB	Стандарт	15x1/2"	30	
CV016285	BB	Стандарт	20x3/4"	30	
CV017986	BB	Стандарт	25x1"	30	
CV018920	BB	Стандарт	32x1 1/4"	30	
CV019420	BB	Стандарт	40x1 1/2"	30	
CV022288	BB	Стандарт	50x2"	30	
CV022528	BB	Стандарт	65	30	
CV022624	BB	Стандарт	80	30	
CV011768	B3	Стандарт	15x1/2"	30	
CV017193	B3	Стандарт	20x3/4"	30	
CV018501	B3	Стандарт	25x1"	30	
CV019182	B3	Стандарт	32x1 1/4"	30	
CV019604	B3	Стандарт	40x1 1/2"	30	
CV019921	B3	Стандарт	50x2"	30	
CV014671	B3	Стандарт	15x1/2"	30	
CV007204	BB	Стандарт (нікель)	15x1/2"	30	
CV016287	BB	Стандарт (нікель)	20x3/4"	30	
CV017988	BB	Стандарт (нікель)	25x1"	30	
CV018921	BB	Стандарт (нікель)	32x1 1/4"	30	
CV019421	BB	Стандарт (нікель)	40x1 1/2"	30	
CV022289	BB	Стандарт (нікель)	50x2"	30	
CV011770	B3	Стандарт (нікель)	15x1/2"	30	
CV017195	B3	Стандарт (нікель)	20x3/4"	30	
CV018503	B3	Стандарт (нікель)	25x1"	30	
CV019183	B3	Стандарт (нікель)	32x1 1/4"	30	
CV019605	B3	Стандарт (нікель)	40x1 1/2"	30	
CV019922	B3	Стандарт (нікель)	50x2"	30	
CV014673	B3	Стандарт (нікель)	15x1/2"	30	
CV007206	BB	PREMIUM	15x1/2"	40	
CV014675	BB	PREMIUM	20x3/4"	40	
CV017197	BB	PREMIUM	25x1"	40	
CV018504	BB	PREMIUM	32x1 1/4"	40	
CV019184	BB	PREMIUM	40x1 1/2"	40	
CV019606	BB	PREMIUM	50x2"	40	
CV011772	B3	PREMIUM	15x1/2"	40	
CV016289	B3	PREMIUM	20x3/4"	40	
CV017990	B3	PREMIUM	25x1"	40	
CV019603	B3	PREMIUM	15x1/2"	40	
CV019494	B3	PREMIUM	32x1 1/4"	40	
CV019833	B3	PREMIUM	40x1 1/2"	40	



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус і муфта виготовляються з мідного гарячого штампування латуні LC-59;
Візуальний контроль положення затвору;
Шток із захистом від вивонання термом;
Малий опір потоку;
Різьба труба циліндрична;
Корпус крану з антикорозійним покриттям і без покриття.

РОБОЧИЙ ТИСК:

Стандарт – 2,5 МПа (25 кг/см²);
Lux – 3,0 МПа (30 кг/см²);
Premium – 4,0 МПа (40 кг/см²).



МАТЕРІАЛИ

№	Назва елементу	Значення
1	Напівкорпус великий	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон P.T.F.E.
3	Запірна куля	Латунь CW614N
4	Напівкорпус малий	Латунь CW617N
5	Шток	Латунь CW614N
6	Ущільнювальне кільце	EPDM
7	Ручкятка	Алюміній
8	Гвинт кріплення ручкятки	Сталь Fe PO2
9	Розсікач	Пластик ABC



Кран кульовий – це механічний запірний пристрій для керування потоком неагресивних рідин і газу в трубопроводах.

**STA**

ЗАПІРНА АРМАТУРА

КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ STA

КРАНИ КУЛЬОВІ ЛАТУННІ МУФТОВІ ЗІ ЗГОНОМ "АМЕРИКАНКА"

Кран кульовий зі згоном "американка" (метелик)



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV008101	Ц2558	Кран-американка	Стандарт	30	15 B3 1/2"	15x150	
CV009489	Ц2560	Кран-американка	Стандарт	30	20 B3 3/4"	12x108	
CV013628	Ц3043	Кран-американка	Стандарт нікель	30	15 B3 1/2"	15x150	
CV013987	Ц2824	Кран-американка	Стандарт нікель	30	20 B3 3/4"	12x108	
CV017103	Ц4055	Кран-американка	Стандарт нікель	25	25 B3 1"	40x4	
CV015062	Ц4335	Кран-американка	Premium нікель	40	15 B3 1/2"	15x150	
CV016107	Ц4715	Кран-американка	Premium нікель	40	20 B3 3/4"	12x108	
CV016512	Ц4486	Кран-американка	Premium нікель	40	25 B3 1"	4x40	

Кран кульовий зі згоном "американка" (ручка)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Посилений корпус і муфта виготовляються методом гарячого штампування латуні ЛС-59;
 Запірна куля і шток виготовляються методом гарячого штампування латуні ЛС-59 (Premium);
 Візуальний контроль положення затвору;
 Шток із захистом від вибивання тиском;
 Малий опір потоку;
 Різьба трубна циліндрична;
 Температура +120 °С;

Робочий тиск:

- Стандарт – 2,5 МПа (25 кг/см²);
- Premium – 4,0 МПа (40 кг/см²).



Застосовуються на трубопроводах як запірний пристрій для полегшення монтажу та демонтажу при обслуговуванні пристроїв.

BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV010548	Ц3378	Кран-американка ручка	Стандарт	30	25 B3 1"	6x60	
CV011356	Ц3387	Кран-американка ручка	Стандарт	25	32 B3 1 1/4"	4x40	
CV012454	Ц3369	Кран-американка ручка	Стандарт	25	40 B3 1 1/2"	3x30	
CV013158	Ц3361	Кран-американка ручка	Стандарт	25	50 B3 2"	2x20	
CV014224	Ц4052	Кран-американка ручка	Стандарт нікель	30	25 B3 1"	6x60	
CV018427	Ц4473	Кран-американка ручка	Стандарт нікель	25	32 B3 1 1/4"	4x40	
CV018829	Ц4465	Кран-американка ручка	Стандарт нікель	25	40 B3 1 1/2"	3x30	
CV018891	Ц4540	Кран-американка ручка	Стандарт нікель	25	50 B3 2"	2x20	
CV019052		Кран-американка ручка	Premium нікель	40	15 B3 1/2"		
CV019127		Кран-американка ручка	Premium нікель	40	20 B3 3/4"	6x60	



КУЛЬОВІ КРАНИ ТМ STA

ЗАПІРНА АРМАТУРА

КРАНИ КУЛЬОВІ І З'ЄДНУВАЧІ ДЛЯ МЕТАЛОПЛАСТИКОВИХ ТРУБ

Крани кульові "WING" для МП – труби



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	код	Найменування	Серія	PN	діаметр/різьба
CV007594	Ц4507	Кран кульовий м/п	"WING"	10	16x16
CV009134	Ц4718	Кран кульовий м/п	"WING"	10	20x20
CV010303	Ц4418	Кран кульовий м/п	"WING"	10	16 1/2" PB
CV012293	Ц4419	Кран кульовий м/п	"WING"	10	20 3/4" PB
CV011160	Ц4717	Кран кульовий м/п	"WING"	10	16 1/2" P3
CV013029	Ц4716	Кран кульовий м/п	"WING"	10	20 3/4" P3



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	код	Найменування	Серія	PN	діаметр/різьба
CV008355	Ц4531	Коліно м/п	нерозбірний	10	16x16
CV009687	Ц5095	Коліно м/п	нерозбірний	10	20x20
CV010594		Коліно м/п	нерозбірний	10	20x16
CV007769	Ц5125	Коліно м/п	нерозбірний	10	16 x1/2" PB
CV009688	Ц6076	Коліно м/п	нерозбірний	10	20 x1/2" PB
CV010739	Ц6074	Коліно м/п	нерозбірний	10	20 x3/4" PB
CV007770	Ц5291	Коліно м/п	нерозбірний	10	16 x1/2" P3
CV009689	Ц6077	Коліно м/п	нерозбірний	10	20 x1/2" P3
CV010740	Ц6075	Коліно м/п	нерозбірний	10	20 x3/4" P3



Виготовляються методом гарячого штампування із латуні марки ЛС – 59.

Трійники з'єднувальні для МП – труби



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	код	Найменування	Серія	PN	діаметр/різьба
CV008480	Ц4803	Трійник м/п	нерозбірний	10	16x16x16
CV009777	Ц4820	Трійник м/п	нерозбірний	10	20x20x20
CV008482	Ц5762	Трійник м/п	нерозбірний	10	16 x1/2" PB
CV009779	Ц6078	Трійник м/п	нерозбірний	10	20 x1/2" PB
CV010805		Трійник м/п	нерозбірний	10	20 x3/4" PB
CV008481	Ц5759	Трійник м/п	нерозбірний	10	16 x1/2" P3
CV009778	Ц6079	Трійник м/п	нерозбірний	10	20 x1/2" P3
CV010804		Трійник м/п	нерозбірний	10	20 x3/4" P3



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	код	Найменування	Серія	PN	діаметр/різьба
CV008062	Ц4976	Муфта м/п	нерозбірний	10	16x16
CV009142	Ц4995	Муфта м/п	нерозбірний	10	20x20
CV007768	Ц4762	Муфта м/п	нерозбірний	10	16 x1/2" PB
CV009686		Муфта м/п	нерозбірний	10	16 x3/4" PB
CV010314	Ц6028	Муфта м/п	нерозбірний	10	20 x1/2" PB
CV011488	Ц4735	Муфта м/п	нерозбірний	10	20 x3/4" PB
CV008061	Ц4696	Муфта м/п	нерозбірний	10	16 x1/2" P3
CV009685		Муфта м/п	нерозбірний	10	16 x3/4" P3
CV010313	Ц6073	Муфта м/п	нерозбірний	10	20 x1/2" P3
CV011487	Ц4796	Муфта м/п	нерозбірний	10	20 x3/4" P3



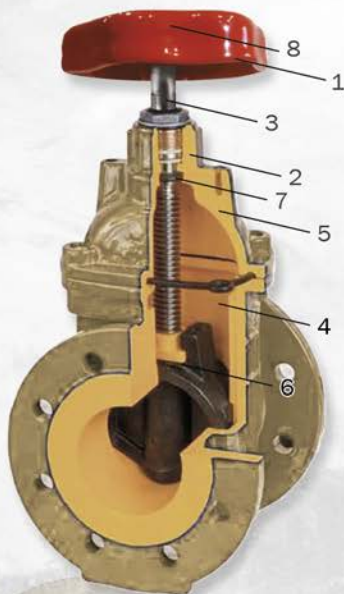
STA

**STA®**

ЗАПІРНА АРМАТУРА

ФІТІНГ ТМ STA

Засувки латунні клинові муфтові



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	код	Найменування	Серія	PN	Різьба
CV012613	Ц4471	Засувка латунна	клинова	16	15 1/2"
CV016592	Ц4675	Засувка латунна	клинова	16	20 3/4"


МАТЕРІАЛИ

№	Назва елементу	Значення
1	Напівкорпус великий	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон P.T.F.E.
3	Запірна куля	Латунь CW614N
4	Напівкорпус малий	Латунь CW617N
5	Шток	Латунь CW614N
6	Ущільнювальне кільце	EPDM
7	Рукоятка	Алюміній
8	Гвинт кріплення рукоятки	Сталь Fe PO2

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

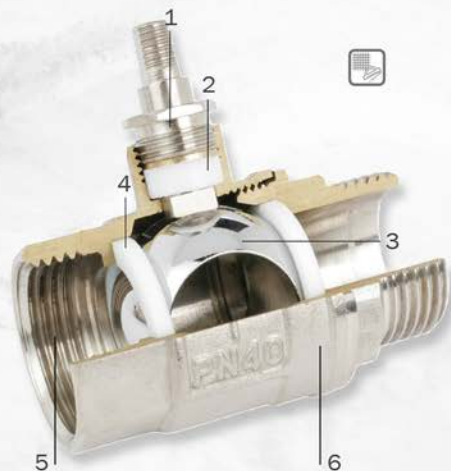
Умовний тиск, PN (P_y): до 1,6 МПа;
 Приєднання: муфтове різьбове;
 Матеріал корпусу: латунь LC-59;
 Матеріал маховика: сталь з покриттям.



 Засувки муфтові клинові латунні призначені для застосування в якості запірної арматури в системах холодного і гарячого водопостачання та опалення



ФІТІНГ ТМ STA



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоче середовище: вода і неагресивні рідини;
Клас герметичності по ГОСТ9544-2005: А;
Матеріал корпусу: латунь ЛС-59;
Умовний тиск, PN (P_y): до 2,5 МПа.

МАТЕРІАЛИ

- 1 Гайка самоблокування
- 2 Ущільнювальне кільце
- 3 Хромована сфера
- 4 Ущільнення сфери
- 5 Внутрішня поверхня
- 6 Корпус

Застосовуються як кінцеві запірні пристрої в точках розливу харчових рідин (вода, напої тощо) з можливістю приєднання шлангу.

ЗАПІРНА АРМАТУРА

Крани кульові латунні "Пиво" зі штуцером під шланг



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	код	Найменування	Серія	PN	Різьба	
CV007218	Ц4367	Кран кульовий для поливу	"Пиво"	25	15	1/2"
CV011785	Ц4601	Кран кульовий для поливу	"Пиво"	25	20	3/4"



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Серія	DN	Різьба	PN	
CV014903	Цинк	15	1/2"	25	
CV016597	Нікель Еко	15	1/2"	25	
CV021634	Нікель	15	1/2"	25	



STA®

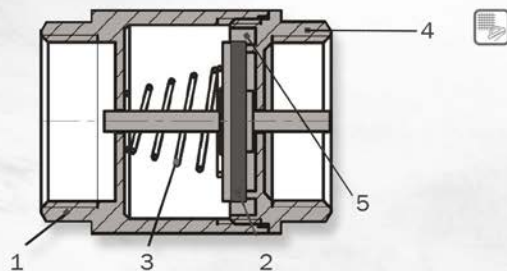


ЗАПІРНА АРМАТУРА

**STA**

ФІТІНГ ТМ STA

Клапан зворотний латунний муфтовий



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоче середовище: вода і неагресивні рідини;

Встановлюється в будь-якому положенні;

Матеріал корпусу та штоку: латунь LC-59;

Приєднання муфтове різьбове;

Різьба: циліндрична;

Температура: до +90 °С;

Робочий тиск:

- Стандарт – 1,6 МПа (16 кг/см²);
- Premium – 2,5 МПа (25 кг/см²);
- Euro – 4,0 МПа (40 кг/см²)

МАТЕРІАЛИ



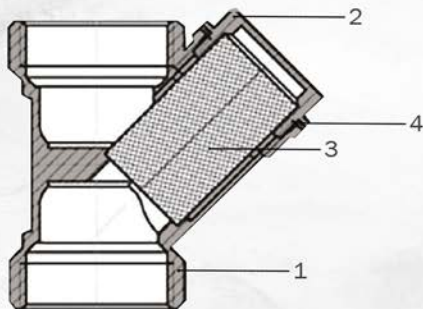
№	Назва елемента	Значення
1	Напівкорпус великий	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон P.T.F.E.
3	Запірна куля	Латунь CW614N
4	Напівкорпус малий	Латунь CW617N
5	Шток	Латунь CW614N
6	Ущільнювальне кільце	EPDM
7	Рукоятка	Алюміній
8	Гвинт кріплення рукоятки	Сталь Fe PO2
9	Розсікач	Пластик ABC

Муфтовий зворотний клапан – універсальний автоматичний пристрій для запобігання потоку рідини в зворотному напрямку.

BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка
CV008103	Ц2064	Клапан зворотний	Стандарт	16	15 1/2"	15x375
CV009491	Ц2065	Клапан зворотний	Стандарт	16	20 3/4"	10x170
CV010583	Ц2066	Клапан зворотний	Стандарт	16	25 1"	10x120
CV011357	Ц2067	Клапан зворотний	Стандарт	16	32 1 1/4"	8x96
CV012455	Ц2068	Клапан зворотний	Стандарт	16	40 1 1/2"	6x60
CV013159	Ц2069	Клапан зворотний	Стандарт	16	50 2"	4x40
CV022738		Клапан зворотний	Стандарт, В/З	16	25 1/2"	10x120
CV013988	Ц3022	Клапан зворотний	EURO	25	15 1/2"	15x150
CV013629	Ц2782	Клапан зворотний	PREMIUM	40	15 1/2"	15x300
CV014293	Ц3305	Клапан зворотний	PREMIUM	40	20 3/4"	10x100
CV015199	Ц2827	Клапан зворотний	PREMIUM	40	25 1"	8x80
CV021759	Ц3353	Клапан зворотний	PREMIUM	40	32 1 1/4"	4x40



STA



Фільтри латунні муфтові сітчасті для води



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV015200	Ц2014	Фільтр грубого очищення	Стандарт	16	15 1/2"	120	
CV017521	Ц2044	Фільтр грубого очищення	Стандарт	16	20 3/4"	10x150	
CV018133	Ц1977	Фільтр грубого очищення	Стандарт	16	25 1"	10x100	
CV018400		Фільтр грубого очищення	Стандарт	16	25 1" B3	5x50	
CV018800	Ц2045	Фільтр грубого очищення	Стандарт	16	32 1 1/4"	4x32	
CV019306	Ц2046	Фільтр грубого очищення	Стандарт	16	40 1 1/2"	4x32	
CV019698	Ц2047	Фільтр грубого очищення	Стандарт	16	50 2"	3x21	
CV022377	Ц2779	Фільтр грубого очищення	PREMIUM	40	15 1/2"	15x240	
CV022524	Ц3020	Фільтр грубого очищення	PREMIUM	40	20 3/4"	10x120	
CV022619	Ц3021	Фільтр грубого очищення	PREMIUM	40	25 1"	10x80	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоче середовище: вода і неагресивні рідини;
 Матеріал корпусу: латунь LC-59;
 Різьба: циліндрична;
 Приєднання: муфтове різьбове;
 Робочий тиск: 1,6 МПа (16 кг/см²).



МАТЕРІАЛИ

№	Назва елемента	Значення
1	Напівкорпус великий	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон P.T.F.E.
3	Запірна куля	Латунь CW614N
4	Напівкорпус малий	Латунь CW617N
5	Шток	Латунь CW614N
6	Ущільнювальне кільце	EPDM
7	Рукоятка	Алюміній
8	Гвинт кріплення рукоятки	Сталь Fe PO2
9	Розсікач	Пластик АВС



Фільтри грубої очистки це різновид трубопровідної арматури, яка служить для фільтрації механічних домішок, що містяться в рідині або газі.

Латунний поплавковий клапан рівня рідини Ду 20 мм



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV008809	Ц4341	Клапан поплавковий	16	20	3/4" 1/2"	15x375	

МАТЕРІАЛИ

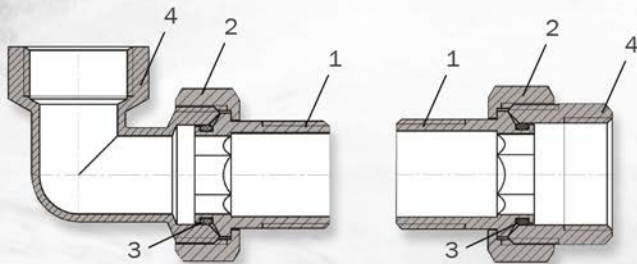
№	Назва елемента	Значення
1	Напівкорпус великий	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон P.T.F.E.
3	Запірна куля	Латунь CW614N
4	Напівкорпус малий	Латунь CW617N
5	Шток	Латунь CW614N



Призначений для наповнення ємності і являє собою автоматичний пристрій контролю рівня рідини.

**STG**

ЗАПІРНА АРМАТУРА



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Робоче середовище: вода і неагресивні рідини;
 Матеріал корпусу: латунь LC-59;
 Різьба: циліндрична;
 Приєднання: муфтове різьбове;
 Робочий тиск: 1,6 МПа (16 кг/см²);
 Температура: до +120 °С.



МАТЕРІАЛИ

№	Назва елемента	Значення
1	Напівкорпус великий	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон P.T.F.E.
3	Запірна куля	Латунь CW614N
4	Напівкорпус малий	Латунь CW617N
5	Шток	Латунь CW614N
6	Ущільнювальне кільце	EPDM
7	Рукоятка	Алюміній
8	Гвинт кріплення рукоятки	Сталь Fe PO2
9	Розсікач	Пластик ABC



 З'єднання "американка" латунні – різьбове з'єднання двох частин трубопроводу за допомогою швидкоз'єднаної муфти з накладкою гайкою.

ФІТІНГ ТМ STA

З'єднання "американка" латунні кутові



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка
CV008106	Ц3026	З'єднання-американка кутова	Стандарт нікель	16	15 1/2"	20x240
CV009494	Ц3050	З'єднання-американка кутова	Стандарт нікель	16	20 3/4"	10x150
CV010585	Ц3306	З'єднання-американка кутова	Стандарт нікель	16	25 1"	10x80
CV011035	Ц6084	З'єднання-американка кутова	Стандарт нікель	16	32 1 1/4"	6x60

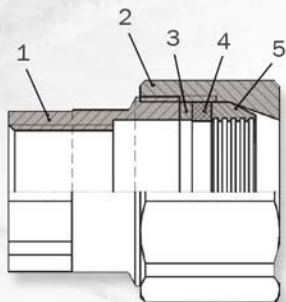
З'єднання "американка" латунні прямі



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка
CV008105	Ц2077	З'єднання-американка пряма	Стандарт	16	15 1/2"	15x315
CV009493	Ц2078	З'єднання-американка пряма	Стандарт	16	20 3/4"	10x200
CV010584	Ц2018	З'єднання-американка пряма	Стандарт	16	25 1"	10x140
CV011358	Ц2079	З'єднання-американка пряма	Стандарт	16	32 1 1/4"	10x100
CV012456	Ц2080	З'єднання-американка пряма	Стандарт	16	40 1 1/2"	6x60
CV013160	Ц2081	З'єднання-американка пряма	Стандарт	16	50 2"	6x48
CV013630	Ц2356	З'єднання-американка пряма	Стандарт нікель	16	15 1/2"	15x315
CV013989	Ц2357	З'єднання-американка пряма	Стандарт нікель	16	20 3/4"	10x200
CV014294	Ц2355	З'єднання-американка пряма	Стандарт нікель	16	25 1"	10x140
CV015201	Ц2359	З'єднання-американка пряма	Стандарт нікель	16	32 1 1/4"	10x100
CV021760	Ц2360	З'єднання-американка пряма	Стандарт нікель	16	40 1 1/2"	6x60
CV015853	Ц2361	З'єднання-американка пряма	Стандарт нікель	16	50 2"	6x48
CV016233	Ц5467	З'єднання-американка пряма	PREMIUM нікель	40	15 1/2"	1
CV016727	Ц5505	З'єднання-американка пряма	PREMIUM нікель	40	20 3/4"	1
CV016860	Ц5521	З'єднання-американка пряма	PREMIUM нікель	40	25 1"	1



ФІТІНГ TM STA



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоче середовище: вода і неагресивні рідини;
 Матеріал корпусу: латунь LC-59;
 Різьба: циліндрична;
 Приєднання: затискне/муфтове;
 Робочий тиск: 1,6 МПа (16 кг/см²);
 Температура: до +120 °С.

МАТЕРІАЛИ

№	Назва елемента	Значення
1	Напівкорпус великий	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон P.T.F.E.
3	Запірна куля	Латунь CW614N
4	Напівкорпус малий	Латунь CW617N
5	Шток	Латунь CW614N
6	Ущільнювальне кільце	EPDM
7	Рукоятка	Алюміній
8	Гвинт кріплення рукоятки	Сталь Fe PO2
9	Розсікач	Пластик ABC



Ремонтна латунна муфта для труб це універсальний засіб для з'єднання нерізьбових елементів трубопроводу з зовнішньою або внутрішньою різьбами магістралей та пристроїв.



ЗАПІРНА АРМАТУРА



STA

Обтискні латунні ремонтні муфти (аналог GEBO)



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Найменування	Серія	PN	Різьба	
CV008107	Врізка для труб	"GEBO"	16	15	1/2"
CV009495	Врізка для труб	"GEBO"	16	20	3/4"
CV010586	Врізка для труб	"GEBO"	16	25	1"
CV011359	Врізка для труб	"GEBO"	16	32	1 1/4"
CV012457	Врізка для труб	"GEBO"	16	40	1 1/2"
CV013161	Врізка для труб	"GEBO"	16	50	2"
CV013631	Врізка для труб	"GEBO"	16	15	1/2" 3/3
CV013990	Врізка для труб	"GEBO"	16	20	3/4" 3/3
CV014295	Врізка для труб	"GEBO"	16	25	1" 3/3
CV015202	Врізка для труб	"GEBO"	16	32	1 1/4" 3/3
CV021761	Врізка для труб	"GEBO"	16	40	1 1/2" 3/3
CV015854	Врізка для труб	"GEBO"	16	50	2" 3/3

Кутник латунний (різьба В3)



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка
CV010589	Ц2054	Кутник В/З	Стандарт	16	15 1/2" В/3	20x500
CV011360	Ц2881	Кутник В/З подовжений	Стандарт	16	15 1/2" В/3	20x500
CV013632	Ц2055	Кутник В/З	Стандарт	16	20 3/4" В/3	20x200
CV015203	Ц2002	Кутник В/З	Стандарт	16	25 1" В/3	15x150
CV017676		Кутник В/З	ЛЮКС нікель	40	15 1/2" В/3	1
CV015745	Ц5407	Кутник В/З	ЛЮКС нікель (подовжений)	40	15 1/2" В/3	1
CV018152	Ц5554	Кутник В/З	ЛЮКС нікель	40	20 3/4" В/3	1
CV018787	Ц5550	Кутник В/З	ЛЮКС нікель	40	25 1" В/3	1
CV021655	Ц4503	Кутник В/З	PREMIUM	40	15 1/2" В/3	300
CV015752	Ц4383	Кутник В/З посилений	PREMIUM	40	15 1/2" В/3	300
CV015961	Ц4383	Кутник В/З подовжений	PREMIUM	40	15 1/2" В/3	300
CV017636	Ц4384	Кутник В/З	PREMIUM	40	20 3/4" В/3	200
CV022011	Ц4377	Кутник В/З	PREMIUM	40	25 1" В/3	100

**STA**

ЗАПІРНА АРМАТУРА

Кутник латунний (різьба ВВ)



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка
CV008111		Кутник В/В економ	Стандарт	16	15 1/2" В/В	20x500
CV009498	Ц2049	Кутник В/В	Стандарт	16	15 1/2" В/В	20x500
CV013162	Ц2050	Кутник В/В	Стандарт	16	20 3/4" В/В	20x200
CV014257	Ц2048	Кутник В/В	Стандарт	16	25 1" В/В	15x150
CV015053	Ц4379	Кутник В/В	PREMIUM	40	15 1/2" В/В	300
CV017451	Ц4369	Кутник В/В	PREMIUM	40	20 3/4" В/В	200
CV018676	Ц4385	Кутник В/В	PREMIUM	40	25 1" В/В	100

Кутник латунний (різьба 33)



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка
CV012458	Ц3063	Кутник 3/3	Стандарт	16	15 1/2" 3/3	20x500
CV013913	Ц4039	Кутник 3/3	Стандарт	16	20 3/4" 3/3	20x200
CV021762	Ц2562	Кутник 3/3	Стандарт	16	25 1" 3/3	15x150
CV016508	Ц4382	Кутник 3/3	PREMIUM	40	15 1/2" 3/3	300
CV017835	Ц6272	Кутник 3/3	PREMIUM	40	20 3/4" 3/3	200
CV018793	Ц6265	Кутник 3/3	PREMIUM	40	25 1" 3/3	100

ФІТІНГ ТМ STA

Трійник (різьба 33В)



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка
CV013165	Ц2760	Трійник STA 33В	Стандарт	16	15 1/2"	20x300
CV016909	Ц2879	Трійник STA 33В	Стандарт	16	20 3/4"	20x200
CV018135	Ц3334	Трійник STA 33В	Стандарт	16	25 1"	10x100
CV016969	Ц4400	Трійник STA 33В	PREMIUM	40	15 1/2"	20x200
CV017204	Ц4400	Трійник STA 33В посилена (посилений)	PREMIUM	40	15 1/2"	

Трійник (різьба В3В)



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка
CV011362	Ц2762	Трійник STA В3В	Стандарт	16	15 1/2" В3В	20x300
CV016564	Ц2877	Трійник STA В3В	Стандарт	16	20 3/4" В3В	20x200
CV017830	Ц4362	Трійник STA В3В	Стандарт	16	25 1" В3В	10x100



STA®

Трійник (різьба 3В3)



Трійник (різьба 333)



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV012461	Ц2763	Трійник STA 3В3	Стандарт	16	15 1/2" 3В3	20x300	
CV016798	Ц2878	Трійник STA 3В3	Стандарт	16	20 3/4" 3В3	20x200	
CV017902	Ц4043	Трійник STA 3В3	Стандарт	16	25 1" 3В3	10x100	

BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV009501	Ц2761	Трійник STA 333	Стандарт	16	15 1/2"	20x300	
CV016046	Ц2880	Трійник STA 333	Стандарт	16	20 3/4"	20x200	
CV017623	Ц4047	Трійник STA 333	Стандарт	16	25 1"	10x100	
CV017740		Трійник STA 333	PREMIUM	40	15 1/2"		

Трійник (різьба ВВ3)



Трійник (різьба ВВВ)



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV010592	Ц2759	Трійник STA ВВ3	Стандарт	16	15 1/2"	20x300	
CV016184	Ц2876	Трійник STA ВВ3	Стандарт	16	20 3/4"	20x200	
CV017759	Ц3062	Трійник STA ВВ3	Стандарт	16	25 1"	10x100	
CV016509	Ц4373	Трійник STA ВВ3	PREMIUM	40	15 1/2"	1	
CV022410	Ц6505	Трійник STA ВВ3	PREMIUM	40	20 3/4"	1	

BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV008114	Ц2758	Трійник STA ВВВ	Стандарт	16	15 1/2"	20x300	
CV015857	Ц2825	Трійник STA ВВВ	Стандарт	16	20 3/4"	20x200	
CV017524	Ц2958	Трійник STA ВВВ	Стандарт	16	25 1"	10x100	
CV018784	Ц6192	Трійник STA ВВВ	Стандарт	16	32 1 1/4"	4x60	
CV019239	Ц6291	Трійник STA ВВВ	Стандарт	16	40 1 1/2"	4x40	
CV019643	Ц6274	Трійник STA ВВВ	Стандарт	16	50 2"	4x32	
CV015052	Ц4398	Трійник STA ВВВ	PREMIUM	40	15 1/2"	20x200	
CV018678	Ц4401	Трійник STA ВВВ	PREMIUM	40	20 3/4"	1	
CV019134	Ц4402	Трійник STA ВВВ	PREMIUM	40	25 1"	1	
CV019772		Трійник STA ВВВ	PREMIUM	40	32 1 1/4"	1	

**STA**

ЗАПІРНА АРМАТУРА

ФІТІНГ ТМ STA

НІПЕЛІ ЛАТУННІ РІЗЬБОВІ РІВНОСТОРОННІ ТА ПЕРЕХІДНІ


Ніпель




BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Тип	Серія	DN	Різьба	PN
CV015204		Стандарт	15	1/2"	16
CV015855	подовжений	Стандарт	15	1/2"	16
CV015962	під прокладку	Стандарт	15	1/2"	16
CV016234		Стандарт	10x15	3/8"x1/2"	16
CV017030	під прокладку	Стандарт	20	3/4"	16
CV017523		Стандарт	20	3/4"	16
CV017777		Стандарт	20x15	3/4"x1/2"	16
CV017859		Стандарт	25	1"	16
CV017917	під прокладку	Стандарт	25	1"	16
CV018134	преміум	Стандарт	25	1"	16
CV018369		Стандарт	25x15	1"x1/2"	16
CV018401		Стандарт	25x20	1"x3/4"	16
CV018715		Стандарт	32	1 1/4"	16
CV022010		Стандарт	32x20	1 1/4"x3/4"	16
CV018806		Стандарт	32x25	1 1/4"x1"	16
CV019332		Стандарт	40	1 1/2"	16
CV022073		Стандарт	40x20	1 1/2"x3/4"	16
CV022115		Стандарт	40x25	1 1/2"x1"	16
CV022139		Стандарт	40x32	1 1/2"x1 1/4"	16
CV019727		Стандарт	50	2"	16
CV019794		Стандарт	50x20	2"x3/4"	16
CV022214		Стандарт	50x25	2"x1"	16
CV022240		Стандарт	50x32	2"x1 1/4"	16
CV022257		Стандарт	50x40	2"x1 1/2"	16
CV007633		PREMIUM (нікель)	15	1/2"	40
CV009016	подовжений	PREMIUM (нікель)	15	1/2"	40
CV012214		PREMIUM (нікель)	20	3/4"	40
CV014185		PREMIUM (нікель)	25	1"	40
CV018794		PREMIUM (нікель)	32	1 1/4"	40
CV019303		PREMIUM (нікель)	40	1 1/2"	40
CV019695		PREMIUM (нікель)	50	2"	40
CV022362		PREMIUM (нікель)	20x15	3/4"x1/2"	40
CV020018		PREMIUM (нікель)	25x15	1"x1/2"	40
CV022509		PREMIUM (нікель)	25x20	1"x3/4"	40
CV023022		PREMIUM (нікель)	32x20	1 1/4"x3/4"	40

МАТЕРІАЛИ

№	Назва елементу	Значення
1	Напівкорпус великий	Латунь CW617N
2	Сідельні кільця	Тефлон P.T.F.E.
3	Запірна куля	Латунь CW614N
4	Напівкорпус малий	Латунь CW617N
5	Шток	Латунь CW614N
6	Ущільнювальне кільце	EPDM
7	Рукоятка	Алюміній
8	Гвинт кріплення рукоятки	Сталь Fe PO2
9	Розсікач	Пластик ABC

 Ніпель з латуні застосовуються для з'єднання пристроїв (трубопроводів) із внутрішнім різьбленням одного або різних діаметрів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Робоче середовище: вода і неагресивні рідини;

Матеріал корпусу: латунь LC-59;

Приєднання: муфтове різьбове;

Робочий тиск: 1,6 МПа (16 кг/см²).


STA

Перехід латунний (різьба ВЗ)



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV011700	Ц3011	Перехід STA	Стандарт	16	15x10	1/2"x3/8"	20x1000
CV015205	Ц3012	Перехід STA	Стандарт	16	15x15	1/2"x1/2"	20x500
CV017663	Ц3478	Перехід STA	Стандарт	16	20x15	3/4"x1/2"	20x400
CV017844	Ц3487	Перехід STA	Стандарт	16	25x15	1"x1/2"	20x400
CV018125	Ц3312	Перехід STA	Стандарт	16	25x20	1"x3/4"	20x200
CV019090	Ц3313	Перехід STA	Стандарт	16	32x15	1 1/4"x1/2"	20x200
CV019106	Ц3314	Перехід STA	Стандарт	16	32x20	1 1/4"x3/4"	20x200
CV019122	Ц3442	Перехід STA	Стандарт	16	32x25	1 1/4"x1"	10x150
CV022050	Ц3443	Перехід STA	Стандарт	16	40x15	1 1/2"x1/2"	10x150
CV022116	Ц5130	Перехід STA	Стандарт	16	40x20	1 1/2"x3/4"	10x150
CV022140	Ц6188	Перехід STA	Стандарт	16	40x25	1 1/2"x1"	10x150
CV022158	Ц6019	Перехід STA	Стандарт	16	40x32	1 1/2"x1 1/4"	1
CV019867	Ц3441	Перехід STA	Стандарт	16	50x25	2"x1"	1
CV019878	Ц5921	Перехід STA	Стандарт	16	50x32	2"x1 1/4"	1
CV022422	Ц5921	Перехід STA	Стандарт	16	50x40	2"x1 1/2"	1
CV008810	Ц5925	Перехід STA	PREMIUM	40	15x10	1/2"x3/8"	1
CV015103	Ц4397	Перехід STA	PREMIUM	40	20x15	3/4"x1/2"	1
CV017317	Ц4397	Перехід STA посилений	PREMIUM	40	20x15	3/4"x1/2"	1
CV021663	Ц4395	Перехід STA	PREMIUM	40	25x15	1"x1/2"	1
CV015770	Ц4396	Перехід STA	PREMIUM	40	25x20	1"x3/4"	1

Штуцери для шлангу латунні з зовнішнім або внутрішнім різьбленням



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV008116	Ц2960	Штуцер STA	Стандарт	16	15 BP	10	20x1000
CV008928	Ц5524	Штуцер STA	Стандарт	16	15 BP	12	20x1000
CV010146	Ц5516	Штуцер STA	Стандарт	16	15 BP	14	20x1000
CV011034	Ц5507	Штуцер STA	Стандарт	16	15 BP	16	20x1000
CV012463	Ц3017	Штуцер STA	Стандарт	16	15 BP	18	20x1000
CV013167	Ц3018	Штуцер STA	Стандарт	16	15 BP	20	20x1000
CV013458	Ц5582	Штуцер STA	Стандарт	16	25 BP	25	20x500
CV021764	Ц2959	Штуцер STA	Стандарт	16	15 3P	10	20x1000
CV015765	Ц5264	Штуцер STA	Стандарт	16	15 3P	12	20x1000
CV015976	Ц5263	Штуцер STA	Стандарт	16	15 3P	14	20x1000
CV016117	Ц5262	Штуцер STA	Стандарт	16	15 3P	16	20x1000
CV016565	Ц3015	Штуцер STA	Стандарт	16	15 3P	18	20x1000
CV016799	Ц3016	Штуцер STA	Стандарт	16	15 3P	20	20x1000
CV016910	Ц3345	Штуцер STA	Стандарт	16	20 3P	20	20x500
CV016996	Ц3352	Штуцер STA	Стандарт	16	20 3P	25	20x500
CV023773		Штуцер STA	Стандарт	16	25 3P	25	20x500


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоче середовище: вода і неагресивні рідини;

Матеріал корпусу: латунь ЛС-59;

Приєднання: муфтове.



 Штуцер латунний з внутрішнім (зовнішнім) різьбленням і "ялинкою" застосовується для підключення шлангу відповідного діаметру до трубопроводу або пристрою за вихідним зовнішнім (внутрішнім) різьбленням.

**STA®**

ЗАПІРНА АРМАТУРА

Врізки в бак латунні в зборі



BZ *	AK *	DS *	TO *	Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
				CV008109	Ц2896	Врізка в бак STA	Стандарт	16	15	1/2"	20x100
				CV009496	Ц3006	Врізка в бак STA	Стандарт	16	20	3/4"	20x200
				CV010587	Ц2875	Врізка в бак STA	Стандарт	16	25	1"	1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоче середовище: вода і неагресивні рідини;

Матеріал корпусу: латунь LC-59;

Приєднання: муфтові;

Температура: до +90 °C.



Врізки (виводи) латунні з гумовими прокладками і притискними гайками застосовують для встановлення в отвори стінок ємностей (баків, бочок тощо) для з'єднання з магістраллю для наповнення чи зливання рідини.

Врізка для труб



BZ *	AK *	DS *	TO *	Артикул	Найменування	Розмір	Різьба
				CV012612	Врізка для труб	22 мм	1/2" В
				CV015269	Врізка для труб	28 мм	3/4" В
				CV016591	Врізка для труб	34 мм	1" В
				CV023052	Врізка для труб	28 мм	3/4" З
				CV026223	Врізка для труб	22 мм	1/2" З
				CV026224	Врізка для труб	34 мм	1" З

ФІТІНГ ТМ STA

МУФТИ ЛАТУННІ ПРЯМІ І ПЕРЕХІДНІ

Муфта різьбова пряма



BZ *	AK *	DS *	TO *	Артикул	Серія	PN	Різьба	
				CV008112	Стандарт (економ)	16	15	1/2"
				CV009499	Стандарт	16	15	1/2"
				CV010590	Стандарт	16	20	3/4"
				CV011251	Стандарт	16	25	1"
				CV007632	PREMIUM (нікель)	40	15	1/2"
				CV008981	PREMIUM (нікель)	40	20	3/4"
				CV015587	PREMIUM (лайт)	40	20	3/4"
				CV010191	PREMIUM (нікель)	40	25	1"
				CV011069	PREMIUM (нікель)	40	32	1 1/4"

Муфта різьбова перехідна



BZ *	AK *	DS *	TO *	Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
				CV012459	Ц3013	Муфта STA	Стандарт	16	20x15	3/4"x1/2"	20x500
				CV013163	Ц3480	Муфта STA	Стандарт	16	25x15	1"x1/2"	20x400
				CV013633	Ц3481	Муфта STA	Стандарт	16	25x20	1"x3/4"	20x400
				CV014162	Ц6194	Муфта STA	Стандарт	16	32x25	1 1/4"x1"	5x200
				CV013940		Муфта STA	Стандарт	16	40x20	1 1/2"x3/4"	1
				CV014793	Ц6243	Муфта STA	Стандарт	16	40x25	1 1/2"x1"	10x150
				CV015593	Ц6200	Муфта STA	Стандарт	16	40x32	1 1/2"x1 1/4"	10x100
				CV015759	Ц6201	Муфта STA	Стандарт	16	50x32	2"x1 1/4"	5x100
				CV013867	Ц4389	Муфта STA	PREMIUM	40	20x15	3/4"x1/2"	1
				CV014192	Ц4388	Муфта STA	PREMIUM	40	25x15	1"x1/2"	1
				CV015063	Ц4459	Муфта STA	PREMIUM	40	25x20	1"x3/4"	1
				CV016489		Муфта STA	PREMIUM	40	32x20	1 1/4"x3/4"	1
				CV023023	Ц6193	Муфта STA	PREMIUM	40	32x25	1 1/4"x1"	1
				CV016962	Ц6202	Муфта STA	PREMIUM	40	40x25	1 1/2"x1"	1
				CV017423	Ц6203	Муфта STA	PREMIUM	40	40x32	1 1/2"x1 1/4"	1
				CV018105	Ц6199	Муфта STA	PREMIUM	40	50x40	2"x1 1/2"	1



ФІТІНГ ТМ STA

ЗАГЛУШКИ ЛАТУННІ РІЗЬБОВІ

Заглушки латунні (різьба ВР)



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV008108		Заглушка STA ВР	Стандарт	16	15 1/2"	1	
CV011896		Заглушка STA ВР	Стандарт	16	15 1/2"	1	
CV014938	Ц2934	Заглушка STA ВР	Стандарт	16	15 1/2"	20	
CV019818	Ц3019	Заглушка STA ВР	Стандарт	16	20 3/4"	20x1000	
CV020131	Ц3425	Заглушка STA ВР	Стандарт	16	25 1"	20x500	

Заглушки латунні (різьба ЗР)



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV017522		Заглушка STA ЗР	Стандарт	16	15 1/2"	1	
CV017601		Заглушка STA ЗР	Стандарт	16	15 1/2"	1	
CV019263	Ц2935	Заглушка STA ЗР	Стандарт	16	15 1/2"	20	
CV022378	Ц3029	Заглушка STA ЗР	Стандарт	16	20 3/4"	20x1000	
CV022620	Ц3426	Заглушка STA ЗР	Стандарт	16	25 1"	20x500	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоче середовище: вода і неагресивні рідини;

Матеріал корпусу: латунь ЛС-59;

Приєднання: муфтове різьбове;

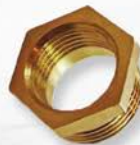
Робочий тиск: 1,6 МПа (16 кг/см²).

ЗАПІРНА АРМАТУРА





STA®

Футорки латунні



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV006010	Ц6107	Футорка STA	Стандарт	16	15x10	1/2"x3/8"	1
CV008115	Ц2754	Футорка STA	Стандарт	16	20x15	3/4"x1/2"	20x500
CV009502	Ц2755	Футорка STA	Стандарт	16	25x15	1"x1/2"	20x500
CV010593	Ц2756	Футорка зміцнена	Стандарт	16	25x15	1"x1/2"	20x500
CV011363	Ц2756	Футорка STA	Стандарт	16	25x20	1"x3/4"	20x500
CV012462	Ц3061	Футорка STA	Стандарт	16	32x20	1 1/4"x3/4"	20x300
CV013166	Ц3060	Футорка STA	Стандарт	16	32x25	1 1/4"x1"	20x200
CV013575	Ц3429	Футорка STA	Стандарт	16	40x20	1 1/2"x3/4"	10x150
CV013991	Ц3308	Футорка STA	Стандарт	16	40x25	1 1/2"x1"	10x150
CV014297	Ц3311	Футорка STA	Стандарт	16	40x32	1 1/2"x1 1/4"	10x150
CV014544	Ц6033	Футорка STA New	Стандарт (New)	16	50x20	2"x3/4"	1
CV015573	Ц6031	Футорка STA New	Стандарт (New)	16	50x25	2"x1"	1
CV015737	Ц6032	Футорка STA New	Стандарт (New)	16	50x32	2"x1 1/4"	1
CV015959	Ц6094	Футорка STA New	Стандарт (New)	16	50x40	2"x1 1/2"	1
CV007413	Ц4404	Футорка STA	PREMIUM	40	20x15	3/4"x1/2"	20x500
CV008982	Ц4403	Футорка STA	PREMIUM	40	25x15	1"x1/2"	20x500
CV010192	Ц4372	Футорка STA	PREMIUM	40	25x20	1"x3/4"	20x500

 Футорки латунні – деталі з'єднання трубопроводів, що застосовуються для з'єднання труб/пристроїв із зовнішньою та внутрішньою різьбою різних діаметрів. Виробляються з латуні марки ЛС – 59.

 Заглушки (пробки, ковпаки) з латуні застосовуються для перекриття закінчень трубопроводів із зовнішньою або внутрішньою різьбою.

**STA**

ЗАПІРНА АРМАТУРА

Лійки для душу в зборі



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Найменування	Різьба	Упаковка	
CV008699	Ц5266	Лійка для літнього душу	15 1/2"	1	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Умовний тиск, PN (P_y): до 1,0 МПа;

Температура: до +70 °С;

Матеріал корпусу: латунь ЛС-59;

Матеріал штуцера: сталь анодована;

Матеріал розсіювача: поліпропілен.

Контргайки латунні



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка	
CV022713		Контргайка STA	Стандарт	16	15-4мм	1/2"	1
CV008110	Ц2937	Контргайка STA	Стандарт	16	15-6мм	1/2"	20x2000
CV009497	Ц2936	Контргайка STA	Стандарт	16	15-9мм	1/2"	20x1000
CV011643	Ц3014	Контргайка STA	Стандарт	16	20-6мм	3/4"	20x1000
CV010588		Контргайка STA	Стандарт	16	20-20мм	3/4"	20x1000
CV014936		Контргайка STA	ЛЮКС нікель	16	15-6мм	1/2"	1
CV023076		Контргайка STA	PREMIUM	25	15мм	1/2"	1
CV023077		Контргайка STA	PREMIUM	25	20мм	3/4"	1

ФІТІНГ ТМ STA

Подовжувачі різьби латунні



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Довжина	Різьба	Упаковка
CV008113	Ц3315	Подовжувач	Стандарт	15	10мм	1/2"	10x500
CV009500	Ц3356	Подовжувач	Стандарт	15	15мм	1/2"	10x500
CV010591	Ц3357	Подовжувач	Стандарт	15	20мм	1/2"	10x500
CV011361	Ц3358	Подовжувач	Стандарт	15	25мм	1/2"	10x500
CV012460	Ц3359	Подовжувач	Стандарт	15	30мм	1/2"	10x400
CV013164	Ц3360	Подовжувач	Стандарт	15	40мм	1/2"	10x400
CV013615	Ц3566	Подовжувач	Стандарт	15	50мм	1/2"	10x200
CV013976	Ц3572	Подовжувач	Стандарт	15	60мм	1/2"	10x200
CV014410		Подовжувач	Стандарт	15	90мм	1/2"	10x200
CV014296	Ц3365	Подовжувач	Стандарт	20	10мм	3/4"	10x500
CV015206	Ц3373	Подовжувач	Стандарт	20	15мм	3/4"	10x500
CV021763	Ц3375	Подовжувач	Стандарт	20	20мм	3/4"	10x400
CV015856	Ц3374	Подовжувач	Стандарт	20	25мм	3/4"	10x400
CV016045	Ц3371	Подовжувач	Стандарт	20	30мм	3/4"	10x300
CV016183	Ц3458	Подовжувач	Стандарт	20	40мм	3/4"	10x300
CV016552	Ц5447	Подовжувач	Стандарт	20	50мм	3/4"	10x180
CV016793	Ц5463	Подовжувач	Стандарт	20	60мм	3/4"	3x180
CV016944	Ц5448	Подовжувач	Стандарт	20	70мм	3/4"	180
CV017021	Ц5449	Подовжувач	Стандарт	20	80мм	3/4"	120
CV017086	Ц5452	Подовжувач	Стандарт	20	90мм	3/4"	120



Контргайка латунна – різьбовий фітінг, який застосовується для запобігання мимовільного розкручування різьбових з'єднань і ущільнення пакуючих матеріалів в з'єднаннях типу "муфта-з'єдн".

Виробляються з латуні марки ЛС – 59.



ФІТІНГ ТМ STA

Група безпеки для котлів (систем) опалення



Група безпеки для систем автономного опалення – застосовується з твердопаливними, газовими, електричними котлами та бойлерами потужністю до 45 кВт.

BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	код	Найменування	Різьба	Упаковка
CV007113	Ц4864	Група безпеки котла STA	25 1"	1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Призначається для закритих систем опалення з примусовою циркуляцією;
Матеріал корпусу: латунь LC-59;
Монтажне положення: вертикально;

Умовний тиск, PN (P_y): до 0,3 МПа;
Температура: до +110 °С;
Приєднання: різьбове 1".



Крани Маєвського для радіаторів опалення



Кран Маєвського призначений для ручного видалення повітря з радіаторів системи опалення.

BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	Різьба	Упаковка
CV008102	Ц2358	Кран Маєвського STA	латунь	16	15 1/2"	25x150
CV009490	Ц2358	Кран Маєвського STA	нікель	16	15 1/2"	25x150
CV010102	Ц2358	Кран Маєвського STA з ручкою	нікель	16	15 1/2"	25x150
CV012787		Кран Маєвського STA з ручкою	нікель	16	20 3/4"	



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоче середовище: вода і неагресивні рідини;
Матеріал корпусу: латунь LC-59;

Приєднання: різьбове;
Умовний тиск: 1,6 МПа (16 кг/см²);
Температура: до +110 °С;
Ущільнення: гума;
Гвинт запірний: пластик.



ЗАПІРНА АРМАТУРА



STA

Повітрявідвідний клапан групи безпеки



Дозволяє без участі оператора випустити повітря з системи опалення і перекрити її після заповнення теплоносієм.

BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування	Серія	Тип	PN	Різьба	Упаковка
CV007321	Ц4861	Повітрявідвідник авт. нік	нікель	прямий	16	15 1/2"	1
CV011977	Ц5418	Повітрявідвідник авт.	латунь	прямий	16	15 1/2"	1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим роботи: автоматичний;
Умовний тиск, PN (P_y): до 0,3 МПа;

Температура: до +110 °С;
Матеріал корпусу: латунь LC-59.



Запобіжні клапани групи безпеки систем опалення



Призначені для автоматичного скидання порції теплоносія при перевищенні допустимого тиску в системі опалення більше 3 бар.

BZ *	AK *	DS *	TO *	
Артикул	код	Найменування	PN	
CV012248	Ц5408	Підвісний клапан STA	3.0 бар	



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим роботи: автоматичний/ручний;
Умовний тиск, PN (P_y): до 0,3 МПа;
Температура: до +110 °С;
Матеріал корпусу: латунь LC-59.



STA®

КОНТРАКТНЕ ВИРОБНИЦТВО ВИРОБІВ З ЛАТУНІ ПІД ЗАМОВЛЕННЯ В ПРОМИСЛОВИХ ОБСЯГАХ

Одним з головних профілів діяльності нашої фірми у виробничій сфері є виготовлення латунних кульових кранів і фітінгів. Наші фахівці розробили і налагодили серійне виробництво елементів корпусних деталей складної форми з латуні методом гарячого штампування, а також запустили цех металообробки, обладнаний сучасними автоматичними лініями і верстатами ЧПУ. Завдяки накопиченому нами досвіду, технологіям та обладнанню пропонуємо підприємствам, що використовують в своєму виробництві деталі з латуні, їх серійне виготовлення за наданими кресленнями або зразками. Ми готові за вашим зразками (ескізами, кресленнями) розробити технологію, виготовити необхідне обладнання (прес-форми і оснащення) і в терміни, обумовлені договором, виготовити погоджену кількість латунних деталей.

10 головних переваг**промислового виготовлення латунних деталей під замовлення у нас:**

1. Вам зовсім не обов'язково організовувати у себе дороге і енергоємне виробництво для виготовлення серійних деталей з латуні – Ви зможете розмістити замовлення у нас з мінімальними витратами і гарантією якості
2. При відсутності ескізів на деталь, ми готові спільно з Вами розробити необхідні креслення та документацію по наданими зразкам або розмірам.
3. Виходячи з досвіду власного виробництва, ми запропонуємо Вам оптимальні варіанти по якості, вартості та термінам при виготовленні латунних деталей.
4. Виготовлені нами під Ваше замовлення форми і оснащення для виконання обсягів робіт є Вашою власністю та можуть бути передані нам на відповідальне зберігання.
5. У процесі узгодження технології виготовлення деталей з латуні ми виробляємо дослідні зразки, за якими Ви зможете оцінити їх якість і внести необхідні корективи перед запуском в промислове виробництво.
6. Технологія гарячого штампування латуні, яку ми використовуємо, дозволяє отримати готові вироби розмірами до 100 мм в діаметрі з мінімальною вагою при максимальній міцності — при штампуванні відбувається моментальне ущільнення металу, недосяжне при звичайному, відцентровому литті або в порошкової металургії.
7. Наші виробничі потужності в змозі забезпечити виробництво латунних деталей в промислових обсягах з гарантією якості.
8. Наше підприємство знаходиться в Україні, використовує у виробництві вітчизняні матеріали і ресурси, тому Ви не будете залежати від прикрих втрат в часі і коштів, можливих при розміщенні замовлення на виготовлення за кордоном (наприклад, в Китаї), до того ж Вам буде зручно контролювати сам процес виробництва замовлення у нас.
9. Ми відкриті для співпраці та готові розглянути варіанти розширення власної виробничої бази під конкретні обсяги виробництва.
10. І головне: у нас є досвід виробництва деталей з латуні і є фахівці, готові вирішувати нестандартні завдання для досягнення поставлених цілей.





ТОВ "Шлях" - потужне сучасне підприємство, яке спеціалізується на виготовленні латунної сантехнічної арматури з повним циклом виробництва. У 2003 році створено з метою випуску якісного фітінга TM LEXLINE, що відповідає високим стандартам. На сьогоднішній день ТОВ "Шлях" є лідером ринку в області виробництва латунної арматури, яку можна придбати в дилерських центрах України та за її межами. На виробництві розроблена, впроваджена і застосовується система менеджмента якості, що відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001: 2018.

Основним напрямком діяльності є серійна металообробка, а також виготовлення деталей за індивідуальними кресленнями замовника.

ОСНОВНА ВИРОБНИЧА СТРУКТУРА ПІДПРИЄМСТВА:

- Конструкторний-технічний відділ;
- Інструментальний цех;
- Ливарний цех;
- Цех гарячого штампування;
- Ділянка механічної обробки металу;
- Цех автоматических и полуавтоматических линий и многофункциональных станков и установок;
- ВТК;
- Відділ збірки і упаковки деталей.

ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ МЕТОДОМ ЛИТТЯ ПІД ТИСКОМ

При лиття під тиском розплавлений метал примусово, під тиском поршня або стисненого повітря, заповнює сталеву форму, порожнина якої має конфігурацію заготовки (деталі). При охолодженні залитий метал твердне і в твердому стані зберігає конфігурацію тієї порожнини, в яку він був залитий. Кінцеву продукцію називають виливкою. У процесі кристалізації розплавленого металу і подальшого охолодження формуються механічні та експлуатаційні властивості виливків. Витягнута з форми готова виливочка вимагає подальшої обробки: опиловки, галтовки, механічної обробки, нанесення декоративного покриття за допомогою дробемету, а також миття і сушки.

За допомогою лиття під тиском можна отримати, як тонкостінні деталі з різьбою, отворами і складної форми, так і товстостінні деталі, в залежності від потреби. Точність розмірів деталей, відлитих під тиском, дуже висока (0,1-0,01 мм). Всі виливки виходять абсолютно однаковими і взаємозамінними. Вироби мають дуже дрібнозернисту структуру, яка забезпечує підвищені механічні якості. Недоліками лиття під тиском є необхідність застосування дорогих сталевих форм і спеціальної установки для стисненого повітря, а також обмежені розміри і вага виливків.



ЗАПІРНА АРМАТУРА

ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ МЕТОДОМ ГАРЯЧОГО ШТАМПУВАННЯ

Гаряче штампування є одним з поширених видів обробки металу тиском. При гарячому штампуванні для додавання заготовів необхідної форми, користуються штампом, що має порожнину, конфігурація якої відповідає формі деталі, що виготовляється. Гаряче штампування має такі переваги: високу продуктивність, однорідність і точність одержуваних деталей.

Гарячу штампування застосовуємо для масового виробництва, вимагаючи для кожного виробу окремого штампу, на виготовлення якого витрачаються значний час і кошти.

Штамп складається з двох половин: верхньої, що закріплюється за допомогою клинів в бабі молота, або рухомої частини преса і нижньої, яка встановлюється в штамподержателі, з'єднаному з шабота молота, або нерухомої частини преса. В обох половинах штампа виконані струмки, що утворюють при зіткненні цих половин порожнину з обрисом, відповідним конфігурації форми штампувало виробу.

Штамп в роботі зазнає великих ударних навантажень, тому його виготовляють з добре проковують високолегованої сталі і піддають термічній обробці. Штампи обробляють спеціальними мастильними матеріалами. Одночасно з цим мастило штампів зменшує їх "розпал", який утворюється у вигляді дрібних тріщин від багаторазового нагрівання і охолодження верхнього шару металу штампа.

ПЕРЕВАГИ ЛАТУННОГО ФІТИНГА, ВИГОТОВЛЕНОГО МЕТОДОМ ГАРЯЧОГО ШТАМПУВАННЯ:

- відсутність раковин і тріщин, висока щільність структури металу;
- висока міцність до механічних навантажень, підвищений термін експлуатації;
- дотримання "центрів" і простота "пакування" роблять монтаж зручним;
- фітинг виготовлений відповідно до Держстандарту;
- низька ціна при європейському рівні товарного вигляду і якості виробу.



ФІТИНГ TM LEXLINE

КЛАПАНИ ПЕРЕКРИВНІ МУФТОВІ

Клапан перекривний муфтовий латунь



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029112	УК1111-B	DN 15 PN 10 (Вентиль 1/2" BB)	латунь	1	1
CV029114	УК1112-B	DN 20 PN 10 (Вентиль 3/4" BB)	латунь	1	1
CV029153	УК1122-B	DN 25 PN 10 (Вентиль 1" BB)	латунь	1	1
CV029154	УК1111-BF	DN 15 PN 10 (Вентиль 1/2" BB) з накидною гайкою	латунь	1	1
CV029155	УК1112-BF	DN 20 PN 10 (Вентиль 3/4" BB) з накидною гайкою	латунь	1	1
CV029156	УК1122-BF	DN 25 PN 10 (Вентиль 1" BB) з накидною гайкою	латунь	1	1

Клапан перекривний муфтовий до пару латунь




Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029113	УК1111-ПА	DN 15 PN 16 (Вентиль 1/2" BB)	латунь	1	1
CV029115	УК1112-ПА	DN 20 PN 16 (Вентиль 3/4" BB)	латунь	1	1
CV029116	УК1122-ПА	DN 25 PN 16 (Вентиль 1" BB)	латунь	1	1





ВЕНТИЛЬНИ ГОЛОВКИ

 Одним із видів запірної арматури, що призначається для регулювання сили напору пари або рідини, є вентильна головка. Такий виріб використовується в системах подачі води або пари при номінальному тиску від 1 до 1,6 МПа та температурі робочої речовини до +175 градусів за Цельсієм. Як матеріал для виготовлення даного виду запірної арматури використовується латунь, яка має гарну стійкість до корозії і високих температур.

Найчастіше такий виріб використовується для організації побутового водопостачання. Тому вентильна головка для змішувача - це найбільш популярний різновид цієї категорії запірної арматури.

Основні складові такої деталі – корпус, штуцер і шток, а до конструкційних її особливостей відносяться:

- наявність на корпусі різьблення та прокладки, завдяки чому забезпечується легкість монтажу та герметичність;
- передня частина корпусу має форму шестигранника, що дозволяє легко закрутити його змішувач за допомогою гайкового ключа відповідного номера;
- наявність швидкознімної шайби, завдяки якій штуцер надійно фіксується у корпусі.

Залежно від матеріалу запірно-регулюючого елемента розрізняють гумові та керамічні вентильні головки.

Головка вентильна латунь



Артикул	Код	Розмір	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику	\$
CV029158	УК1811-В	M20x1,5 DN 15	латунь	10	30	
CV029159	УК1812-В	M24x1,5 DN 20	латунь	10	30	

ФІЛЬТРИ, ВІДВЕДЕННЯ

Фільтр латунь



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029071	УК3201	1/2" обл.	латунь	10	40
CV029072	УК3301-В	1/2" преміум	латунь	5	25
CV029073	УК3302-В	3/4" преміум	латунь	5	15
CV029074	УК3303-В	1" преміум	латунь	2	10

Відведення (врізна трубка) латунь



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029080	УК3801-В	1/2" посилена	латунь	1	25
CV029081	УК3802-В	3/4" посилена	латунь	1	20
CV029082	УК3803-В	1" посилена	латунь	1	10



ЗАПІРНА АРМАТУРА

ЗВОРОТНІ КЛАПАНИ

Зворотній клапан латунь



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029076	УК3900-B	1/2" посилена	латунь	15	60
CV029077	УК3901-B	3/4" посилена	латунь	5	20
CV029078	УК3902-B	1" посилена	латунь	3	15

ЗГІНИ

Згін латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV008012	УК0641-B	1/2" 33 посилена	латунь	10	50
CV009427	УК0643-B	3/4" 33 посилена	латунь	5	30
CV010541	УК0642-B	1" 33 посилена	латунь	4	20
CV008023		1/2" посилена Ni	нікель	10	50
CV009436		3/4" посилена Ni	нікель	5	30
CV010542		1" посилена Ni	нікель	4	20

ФІТІНГ ТМ LEXLINE

ТРУБКИ, ТРІЙНИКИ З'ЄДНУВАЛЬНІ

Трубка з'єднувальна латунь



Артикул	Код	Розмір	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029147	УК1648	D6/10	латунь	50	400
CV029145	УК1633	D8	латунь	50	250
CV029144	УК1629	D10	латунь	50	300
CV029146	УК1647	D12	латунь	25	100
CV029148	УК1655	D18	латунь	25	100
CV029149	УК1659	D20	латунь	25	100


Трійник з'єднувальний латунь



Артикул	Код	Розмір	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029139	УК1638	D6	латунь	50	250
CV029138	УК1627	D8	латунь	50	250
CV029140	УК1646	D12	латунь	25	100
CV029141	УК1656	D18	латунь	10	50
CV029142	УК1658	D20	латунь	10	50



КУТНИКИ

 Кутовий фітінг призначений для з'єднання опалювальних або водопровідних труб при зміні напрямку каналу. Конструкція такого виробу досить проста – порожнистий корпус із двома відводами, кут між якими, залежно від різновиду фітінгу, може становити від 15 до 90 градусів.

ПЕРЕВАГИ КУТОВОГО ФІТІНГУ

- Позбавлення необхідності гнути цільну трубу, що з великими тимчасовими і фінансовими затратами;
- Забезпечення надійного з'єднання елементів системи, будь то звичайний суши для рушників або система високого тиску;
- Купивши куточок перехідний, з'єднувальний або прохідний, ви позбавите себе необхідності проведення зварювальних робіт, і пов'язаних з ними витратами;
- Прийнятна ціна.

Кутник прохідний ВВ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV007868	УК0101-В	15 (1/2" Вх1/2" В посилена)	латунь	15	60
CV011168	УК0102-В	20 (3/4" Вх3/4" В посилена)	латунь	10	40
CV016005	УК0128-В	25 (1" Вх1" В посилена)	латунь	5	20
CV018397	УК0117-В	1 1/2" ВВ (2)	латунь	2	8
CV018119		1 1/4" ВВ	латунь	2	6
CV018688	УК0130-В	2" ВВ (2)	латунь	1	4
CV008017	НК0101-Вн	1/2" ВВ посилена Ni	нікель	15	60
CV011324	НК0102-Вн	3/4" ВВ посилена Ni	нікель	10	40
CV013609	НК0128-Вн	1" ВВ посилена Ni	нікель	5	20
CV015182	НК0123-Вн	1 1/4" ВВ посилена Ni	нікель	2	8
CV016034	НК0117-Вн	1 1/2" ВВ посилена Ni	нікель	2	6
CV016171	НК0130-Вн	2" ВВ посилена Ni	нікель	1	4

Кутник прохідний 33 латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV010411	УК0113-В	15 (1/2" 3х1/2" 3 посилена)	латунь	15	60
CV016525	УК0127-В	25 (1" 3х1" 3 посилена)	латунь	5	20
CV013038	УК0132-В	3/4" 33	латунь	10	40
CV018317	УК0126-В	1 1/4" 33	латунь	2	6
CV010361	НК0113-Вн	1/2" 33 посилена (60-4/15)	нікель	15	60
CV013132	НК0132-Вн	3/4" 33 посилена Ni	нікель	10	40
CV014275	НК0127-Вн	1" 33 посилена Ni	нікель	5	20
CV015839		1 1/4" 33 посилена Ni	нікель	1	1

Кутник настінний ВВ латунь



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV022009	УК2301-В	1/2" посилена	латунь	10	40



ЗАПІРНА АРМАТУРА

Кутник перехідний ВЗ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029054	УК0122-В	15 (1/2"Вх1/2"З посилена)	латунь	15	60
CV029053	УК0122-1-В	15 (1/2"Вх1/2"З 6/6 посилена)	латунь	15	60
CV012302	УК0120-В	3/4" 3В	латунь	10	30
CV016221	УК0118-В	25 (1"Вх1"З посилена)	латунь	3	15
CV018258	УК0124-В	1 1/4" 3В	латунь	1	1
CV009430	НК0111-Вн	1/2 ВЗ посилена Ni	нікель	15	60
CV012422	НК0120-Вн	3/4" ВЗ посилена Ni	нікель	5	30
CV013970	НК0118-Вн	1" ВЗ посилена Ni	нікель	3	15
CV021745	НК0124-Вн	1 1/4" ВЗ посилена Ni	нікель	1	1

Кутник перехідний ВЗ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV015816	УК0104-В	20x15 (3/4"Вх1/2"З посилена)	латунь	10	40
CV021711	УК0121-В	3/4"З x 1/2"В	латунь	10	50
CV017476	УК0119-В	1"З x 3/4"В	латунь	1	1
CV018363	УК0133-В	1 1/4"З x 1"В	латунь	1	1
CV016791	НК0104-Вн	3/4"В x 1/2"З посилена Ni	нікель	10	40
CV016903		3/4"З x 1/2"В посилена Ni	нікель	1	1
CV017511		1"З x 3/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV017654		1 1/4"З x 1"В посилена Ni	нікель	1	1

ФІТІНГ ТМ LEXLINE

Кутник перехідний короткий під подкладку ВЗ латунь




Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029052	УК0115-В	15 (1/2"Вх1/2"З посилена)	латунь	20	80
CV009268	УК0111-В	15 (1/2"Вх1/2"З посилена)	латунь	15	60

Кутник перехідний ВВ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV015112	УК0112-В	20x15 (3/4"Вх1/2"В посилена)	латунь	10	40
CV016975	УК0129-В	1"В x 1/2"В	латунь	1	1
CV017045	УК0116-В	1"В x 3/4"В	латунь	1	1
CV016553		3/4"В x 1/2"В посилена Ni	нікель	1	1
CV016990		1"В x 1/2"В посилена Ni	нікель	1	1
CV017058	НК0116-Вн	1"В x 3/4"В посилена Ni	нікель	1	1

ТРІЙНИКИ

 Трійники використовуються для з'єднання в один вузол трьох труб, одна з яких розташовується під кутом 90 градусів по відношенню до двох інших. За своїм зовнішнім виглядом Т-подібний фітінг латунний трійник являє собою три порожнисті циліндри, з'єднаних в одній точці. Виготовлення такої сантехнічної продукції на нашому підприємстві відбувається методом лиття у спеціальні форми, що гарантує високу якість виробів та їхню довговічність.

Залежно від конструкційних особливостей розрізняють такі види:

- рівнопрохідні, що мають однаковий діаметр (мм, дюйми) на всіх стиках;
- прохідні, в яких перетин однієї із сторін відрізняється від іншої своїми розмірами;
- комбіновані, яким властива наявність двох внутрішніх різьблень і одного зовнішнього, або, навпаки.

За типом з'єднання фітінг трійники поділяються на:

- вироби з внутрішнім різьбленням;
- трійники з різьбленням зовнішнім;
- Т-подібний фітінг комбінованого типу.

Трійник прямий
ВВВ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV007693	УК0201-В	1/2" ВВВ посилена	латунь	10	40
CV013569	УК0202-В	3/4" ВВВ посилена	латунь	5	20
CV016517	УК0218-В	1" ВВВ посилена	латунь	3	15
CV017758	УК0208-В	1 1/4" ВВВ	латунь	1	1
CV017843	УК0207-В	1 1/2" ВВВ	латунь	1	1
CV017906	УК0240-В	2" ВВВ	латунь	1	1
CV007698	НК0201-Вн	1/2" ВВВ посилена Ni	нікель	10	40
CV013571	НК0202-Вн	3/4" ВВВ посилена Ni	нікель	5	20
CV016037		1" ВВВ посилена Ni	нікель	1	1
CV016991	НК0207-Вн	1 1/2" ВВВ посилена Ni	нікель	2	8
CV017059		1 1/4" ВВВ посилена Ni	нікель	1	1
CV017489		2" ВВВ посилена Ni	нікель	1	2



Трійник прямий 333 латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV009267	УК0241-В	1/2" 333 посилена	латунь	10	50
CV013936	УК0660-В	3/4" 333 посилена	латунь	5	20
CV016541	УК0217-В	1" 333 посилена	латунь	3	15
CV009270	НК0241-Вн	1/2" 333 посилена Ni	нікель	10	50
CV013974	НК0660-Вн	3/4" 333 посилена Ni	нікель	5	20
CV016175	НК0217-Вн	1" 333 посилена Ni	нікель	3	15

Трійник перехідний ВВВ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV016019	УК0212-В	3/4"x1/2"x3/4" ВВВ посилена	латунь	5	30
CV017514	УК0206-В	1"x1/2"x1" ВВВ посилена	латунь	4	16
CV017656	УК0220-В	1"x3/4"x1" ВВВ посилена	латунь	3	15
CV017655	НК0212-Вн	3/4"x1/2"x3/4" ВВВ посилена Ni	нікель	5	30
CV017770	НК0206-Вн	1"x1/2"x1" ВВВ посилена Ni	нікель	4	16
CV017853	НК0220-Вн	1"x3/4"x1" ВВВ посилена Ni	нікель	3	15



ЗАПІРНА АРМАТУРА

Трійник перехідний ВВЗ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV010410	УК0203-В	1/2" ВВЗ посилена	латунь	10	40
CV014246	УК0210-В	3/4" ВВЗ посилена	латунь	5	20
CV016780	УК0230-В	1" ВВЗ посилена	латунь	3	15
CV010412	НК0211-Вн	1/2" ВВЗ посилена Ni	нікель	10	40
CV015843		3/4" ВВЗ посилена Ni	нікель	1	1
CV016556		1" ВВЗ посилена Ni	нікель	1	1

Трійник перехідний ВЗВ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV011238	УК0211-В	1/2" ВЗВ посилена	латунь	10	40
CV015123	УК0663-В	3/4" ВЗВ посилена	латунь	5	20
CV016897	УК0232-В	1" ВЗВ посилена	латунь	3	15
CV011240	НК0203-Вн	1/2" ВЗВ посилена Ni	нікель	10	40
CV014247	НК0663-Вн	3/4" ВЗВ посилена Ni	нікель	5	20
CV016904	НК0232-Вн	1" ВЗВ посилена Ni	нікель	2	10

ФІТІНГ ТМ LEXLINE

Трійник перехідний ВЗЗ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV012357	УК0204-В	1/2" ВЗЗ посилена	латунь	10	50
CV015815	УК0209-В	3/4" ВЗЗ посилена	латунь	5	20
CV017053	УК0231-В	1" ВЗЗ посилена	латунь	3	15
CV013087		1/2" ВЗЗ посилена Ni	нікель	10	50
CV021749	НК0209-Вн	3/4" ВЗЗ посилена Ni	нікель	5	20
CV016792	НК0231-Вн	1" ВЗЗ посилена Ni	нікель	2	10


Трійник перехідний ЗВЗ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV013085	УК0291-В	1/2" ЗВЗ посилена	латунь	10	40
CV021710	УК0658-В	3/4" ЗВЗ посилена	латунь	5	20
CV016985	УК0233-В	1" ЗВЗ посилена	латунь	3	15
CV012360		1/2" ЗВЗ посилена Ni	нікель	10	40
CV021749	НК0658-Вн	3/4" ЗВЗ посилена Ni	нікель	5	20



ХРЕСТОВИНИ

 Хрестовина сантехнічна - це з'єднувальний сегмент, що складається з чотирьох робочих кінців. Вони застосовуються для скріплення труб водопостачання. Такий виріб застосовується для стикування або розгалуження різних елементів трубопроводу, а також приєднання різних сантехнічних елементів, обладнання, керуючих та вимірвальних приладів, що використовуються в мережах водопроводу.

ОСОБЛИВОСТІ ФІТІНГУ

- Висока стійкість до несприятливих факторів. Латунний матеріал забезпечує виробу великий термін експлуатації, стійкість до дії доквілля, а також міцність самого з'єднання.
- Деталі виносять різкі перепади температури, не виходячи з ладу навіть після сильної зміни показників.
- Покриття характеризується високою стійкістю антикорозійної за умови значного впливу вологи.
- Ідеальна герметичність та протидія магнітному полю.
- Вироби із внутрішньою нарізкою мають змінну конструкцію. Монтаж проводиться із застосуванням нескладного в експлуатації обладнання.

Хрестовина пряма
пряма латунь



Артикул	Код	Розмір	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029118	УК4601-В	15 посилена	латунь	5	20
CV029119	УК4605-В	20 посилена	латунь	3	15

ФУТОРКИ

Футорка латунь/нікель




Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029068	УК0700-В	1/2"3 x M10B*1 під датчик температури	латунь	50	200
CV007878	УК0703-В	1/2"3 x 1/4"В посилена	латунь	50	250
CV009425	УК0701-В	1/2"3 x 3/8"В посилена	латунь	50	250
CV010358	УК0702-В	3/4"3 x 1/2"В посилена	латунь	25	150
CV011271	УК0704-В	1"3 x 1/2"В посилена	латунь	15	60
CV012381	УК0705-В	1"3 x 3/4"В посилена	латунь	15	60
CV013086	УК0710-В	1 1/4"3 x 1/2"В посилена	латунь	10	40
CV013570	УК0711-В	1 1/4"3 x 3/4"В посилена	латунь	10	40
CV013937	УК0712-В	1 1/4"3 x 1"В посилена	латунь	10	40
CV015124	УК0724-В	1 1/2"3 x 3/4"В посилена	латунь	10	40
CV021712	УК0722-В	1 1/2"3 x 1"В посилена	латунь	10	40
CV015817	УК0723-В	1 1/2"3 x 1 1/4"В посилена	латунь	10	40
CV016020	УК0725-В	2"3 x 3/4"В посилена	латунь	5	20
CV016158	УК0726-В	2"3 x 1"В посилена	латунь	5	20
CV016542	УК0727-В	2"3 x 1 1/4"В посилена	латунь	5	20
CV016781	УК0728-В	2"3 x 1 1/2"В посилена	латунь	5	20
CV008018		1/2"3 x 1/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV009431	НК0701-Вн	1/2"3 x 3/8"В посилена Ni	нікель	50	250
CV010535		3/4"3 x 1/2"В посилена Ni	нікель	1	1
CV011325		1"3 x 1/2"В посилена Ni	нікель	15	60
CV012323		1"3 x 3/4"В посилена Ni	нікель	15	60
CV013133	НК0710-Вн	1 1/4"3 x 1/2"В посилена Ni	нікель	1	1
CV013610	НК0711-Вн	1 1/4"3 x 3/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV013952	НК0712-Вн	1 1/4"3 x 1"В посилена Ni	нікель	1	1
CV014276		1 1/2"3 x 3/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV015183	НК0722-Вн	1 1/2"3 x 1"В посилена Ni	нікель	1	1
CV021746	НК0723-Вн	1 1/2"3 x 1 1/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV015840	НК0725-Вн	2"3 x 3/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV016035	НК0726-Вн	2"3 x 1"В посилена Ni	нікель	1	1
CV016172	НК0727-Вн	2"3 x 1 1/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV016554	НК0728-Вн	2"3 x 1 1/2"В посилена Ni	нікель	1	1



ЗАПІРНА АРМАТУРА

МУФТИ

 Муфта латунна є головним з'єднувальним елементом труби, що використовується для об'єднання подібних за величиною ділянок магістралі. Важливою складовою зазначеного виробу вважається внутрішнє різьблення. Такий тип з'єднання часто використовується при прокладанні водопроводу гарячої та холодної води, а також теплопостачання.

Муфти відрізняються набором переваг. Серед таких слід зазначити: достатній рівень герметичності, стійкість до магнітного поля, стійкість до небажаного впливу. Латунь забезпечує виробу довговічність, стійкість до шкідливих факторів, а також міцне скріплення з іншими частинами водопроводу. Деталі пристосовані до різких перепадів температури та зберігають свої робочі властивості навіть після несприятливого впливу погоди. Матеріал успішно чинить опір корозії, а також не схильний до руйнування через вологу.

Муфта пряма латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV007866	УК0305-В	1/2" посилена	латунь	25	100
CV009335	УК0302-В	3/4" посилена	латунь	10	50
CV010455	УК0303-В	1" посилена	латунь	10	40
CV012378	УК0306-В	1 1/2" посилена	латунь	2	16
CV011267	УК0308-В	1 1/4" посилена	латунь	2	20
CV013031	УК0394-В	2" посилена	латунь	2	6
CV007695	НК0305-Вн	1/2" ВВ посилена Ni	нікель	25	100
CV009269	НК0302-Вн	3/4" ВВ посилена Ni (50-5/10)	нікель	10	50
CV010536	НК0303-Вн	1" ВВ посилена Ni	нікель	10	40
CV011239	НК0303-Вн	1 1/4" ВВ посилена Ni (20-4/5)	нікель	5	20
CV012358	НК0306-Вн	1 1/2" ВВ посилена Ni (16-4/4)	нікель	4	16
CV013037	НК0394-Вн	2" ВВ посилена Ni	нікель	2	6

ФІТІНГ ТМ LEXLINE


Муфта перехідна латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029055	УК0331-В	1/2"×3/8" посилена	латунь	25	100
CV007874	УК0311-В	3/4"×1/2" посилена	латунь	15	60
CV009342	УК0315-В	1"×1/2" посилена	латунь	10	50
CV010462	УК0313-В	1"×3/4" посилена	латунь	10	50
CV011235	УК0314-В	1 1/4"×1/2"	латунь	10	40
CV012354	УК0312-В	1 1/4"×3/4" посилена	латунь	5	30
CV013081	УК0393-В	1 1/4"×1" посилена	латунь	5	25
CV013567	УК0310-В	1 1/2"×3/4" посилена	латунь	5	30
CV013926	УК0309-В	1 1/2"×1" посилена	латунь	5	30
CV014243	УК0307-В	1 1/2"×1 1/4" посилена	латунь	5	20
CV015120	УК0320-В	2"×3/4" посилена	латунь	5	10
CV021707	УК0321-В	2"×1" посилена	латунь	5	10
CV015812	УК0322-В	2"×1 1/4" посилена	латунь	5	10
CV016016	УК0323-В	2"×1 1/2" посилена	латунь	5	10
CV008020	НК0331-Вн	1/2"В×3/8"В посилена Ni	нікель	25	100
CV009210	НК0311-Вн	3/4"В×1/2"В посилена Ni	нікель	15	60
CV010537	НК0315-Вн	1"В×1/2"В посилена Ni	нікель	10	50
CV011326	НК0313-Вн	1"В×3/4"В посилена Ni	нікель	10	50
CV012423	НК0312-Вн	1 1/4"В×1/2"В посилена Ni	нікель	1	1
CV013134	НК0312-Вн	1 1/4"В×3/4"В посилена Ni	нікель	5	30
CV013611	НК0393-Вн	1 1/4"В×1"В посилена Ni	нікель	1	1
CV013971	НК0310-Вн	1 1/2"В×3/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV014277	НК0309-Вн	1 1/2"В×1"В посилена Ni	нікель	1	1
CV015184	НК0307-Вн	1 1/2"В×1 1/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV021747	НК0320-Вн	2"В×3/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV015841	НК0321-Вн	2"В×1"В посилена Ni	нікель	1	1
CV016036	НК0322-Вн	2"В×1 1/4"В посилена Ni	нікель	1	1
CV016173	НК0323-Вн	2"В×1 1/2"В посилена Ni	нікель	1	1



НІПЕЛІ

 Для з'єднання елементів трубопроводу, які мають внутрішню різьбу і різний діаметр, використовують особливий вид фітінга - ніпель перехідний. Виготовляються такі вироби, як правило, з латуні і являють собою циліндр з нарізаною на обох кінцях зовнішнім різьбленням.

Такий фітінг може використовуватися як для постійного, так і для тимчасового з'єднання труб і деталей в разі потреби їх частого монтажу / демонтажу. Залежно від діаметра обох кінців розрізняють прямий (однаковий діаметр по всій довжині вироби) і ніпель перехідний (діаметр на обох кінцях різний). Завдяки такій особливості, даний вид фітінга має досить широку область застосування.

Ніпель перехідний латунь/нікель



Ніпель подвійний латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029056	УК0500-В	3/8" посилена	латунь	50	250
CV007865	УК0501-ВЛ	1/2" посилена	латунь	25	150
CV029057	УК0501-В	1/2" ср. під прокладку посилена	латунь	25	150
CV029058	УК0510-В	1/2" посилена довгий	латунь	25	125
CV009336	УК0502-В	3/4" посилена	латунь	25	100
CV010456	УК0506-В	1" посилена	латунь	10	40
CV011162	УК0516-В	1 1/4" посилена	латунь	5	25
CV012322	УК0526-В	1 1/2" посилена	латунь	5	20
CV013082	УК0536-В	2" посилена	латунь	3	9
CV008013	НК0501-ВнЛ	1/2" 33 посилена Ni	нікель	25	150
CV009433	НК0502-Вн	3/4" 33 посилена Ni	нікель	25	100
CV010532	НК0506-Вн	1" 33 посилена Ni	нікель	10	40
CV011202	НК0516-Вн	1 1/4" 33 посилена Ni	нікель	5	25
CV012359	НК0516-Вн	1 1/2" 33 посилена Ni	нікель	4	20
CV013135	НК0536-Вн	2" 33 посилена Ni	нікель	1	1


Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029060	УК0541-В	1/2"x1/4" посилена	латунь	50	200
CV016505	УК0540-В	1/2"x3/8" посилена	латунь	50	200
CV007870	УК0511-В	3/4" x 1/2" посилена	латунь	25	100
CV009343	УК0513-В	1" x 1/2" посилена	латунь	10	50
CV010457	УК0512-В	1" x 3/4" посилена	латунь	10	50
CV011236	УК0514-В	1 1/4"x1/2" посилена	латунь	10	40
CV012355	УК0593-В	1 1/4"x3/4" посилена	латунь	5	25
CV013083		1 1/4"x1"	латунь	1	1
CV016757		1 1/2"x1/2"	латунь	1	1
CV013554	УК0521-В	1 1/2"x3/4" посилена	латунь	5	20
CV013934	УК0509-В	1 1/2"x1"	латунь	5	20
CV014244	УК0522-В	1 1/2"x1 1/4" посилена	латунь	5	20
CV015121	УК0525-В	2"x3/4" посилена	латунь	5	10
CV021708	УК0523-В	2"x1" посилена	латунь	5	10
CV015813	УК0519-В	2"x1 1/4" посилена	латунь	5	10
CV016017	УК0520-В	2"x1 1/2" посилена	латунь	5	10
CV007780		1/2" x 3/8" посилена Ni	нікель	50	200
CV009434	НК0511-Вн	3/4" x 1/2" посилена Ni	нікель	25	100
CV010539	НК0513-Вн	1" x 1/2" посилена Ni	нікель	10	50
CV011327	НК0512-Вн	1" x 3/4" посилена Ni	нікель	10	50
CV012424		1 1/4"3 x 1/2"3 посилена Ni	нікель	1	1
CV013136		1 1/4"3 x 3/4"3 посилена Ni	нікель	1	1
CV013612	НК0594-Вн	1 1/4"3 x 1"3 посилена Ni	нікель	5	25
CV013972	НК0521-Вн	1 1/2"3 x 3/4"3 посилена Ni	нікель	5	20
CV014278	НК0509-Вн	1 1/2"3 x 1"3 посилена Ni	нікель	1	1
CV015185		1 1/2"3 x 1 1/4"3 посилена Ni	нікель	1	1
CV021713	НК0525-Вн	2" x 3/4" посилена Ni	нікель	5	10
CV015818		2" x 1" посилена Ni	нікель	5	10
CV016021	НК0519-Вн	2" x 1 1/4" посилена Ni	нікель	5	10
CV016159		2" x 1 1/2" посилена Ni	нікель	5	10



ЗАПІРНА АРМАТУРА



ПЕРЕХІДНИКИ

 Перехідник латунний використовується для стикування труб різного діаметру. Також такий виріб дозволяє забезпечити надійне з'єднання елементів системи з різними типами різьблень.

Завдяки своїм властивостям, перехідник має широку сферу застосування і успішно використовується при організації наступних систем:

- водопостачання;
- каналізації;
- опалення;
- дренажу;
- поливальної системи;
- системи подачі води для наповнення невеликих ставків, розташованих на території приватного домоволодіння, або басейнів.

Перехідник (подовжувач) ВЗ латунь



Артикул	Код	Різьба	Довжина	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029061	УК0601-В20	1/2"В x 1/2"З посилена	L20	латунь	25	100
CV029062	УК0601-В25	1/2"В x 1/2"З посилена	L25	латунь	25	100
CV029063	УК0601-В30	1/2"В x 1/2"З посилена	L30	латунь	15	75
CV029064	УК0601-В40	1/2"В x 1/2"З посилена	L40	латунь	15	60
CV029065	УК0601-В50	1/2"В x 1/2"З посилена	L50	латунь	15	60
CV029066	УК0609-В25	3/4"В x 3/4"З посилена	L25	латунь	10	50
CV010357		1"В x 3/4"З		латунь	10	40
CV011237	УК0608-В	1"В x 1"З посилена		латунь	1	1

ФІТІНГ ТМ LEXLINE


Перехідник ВЗ латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV016504	УК0640-В	1/2"В x 3/8"З посилена	латунь	20	100
CV007876	УК0603-В	3/4"В x 1/2"З посилена	латунь	20	100
CV009345	УК0602-В	1"В x 1/2"З посилена	латунь	10	50
CV029067	УК0613-В	1"В x 3/4"З посилена	латунь	10	50
CV012356	УК0610-В	1 1/4"В x 1/2"З посилена	латунь	10	40
CV013084	УК0607-В	1 1/4"В x 3/4"З посилена	латунь	5	25
CV013568	УК0605-В	1 1/4"В x 1"З посилена	латунь	5	25
CV013935	УК0604-В	1 1/2"В x 3/4"З посилена	латунь	5	20
CV014245	УК0606-В	1 1/2"В x 1"З посилена	латунь	5	20
CV015122	УК0618-В	1 1/2"В x 1 1/4"З посилена	латунь	5	20
CV021709	УК0623-В	2"В x 3/4"З посилена	латунь	5	10
CV015814	УК0620-В	2"В x 1"З посилена	латунь	5	10
CV016018	УК0621-В	2"В x 1 1/4"З посилена	латунь	5	10
CV016156	УК0622-В	2"В x 1 1/2"З посилена	латунь	5	10
CV008022	НК0640-Вн	1/2"В x 3/8"З посилена Ni	нікель	20	100
CV009435		1/2"В x 1/2"З посилена Ni	нікель	1	1
CV010540	НК0603-Вн	3/4"В x 1/2"З посилена Ni	нікель	20	100
CV012425		1"В x 1/2"З посилена Ni	нікель	1	1
CV013137	НК0613-Вн	1"В x 3/4"З посилена Ni	нікель	10	50
CV013973		1 1/4"В x 1/2"З посилена Ni	нікель	1	1
CV014279	НК0607-Вн	1 1/4"В x 3/4"З посилена Ni	нікель	1	1
CV015132	НК0605-Вн	1 1/4"В x 1"З посилена	нікель	5	20
CV021748		1 1/2"В x 3/4"З посилена Ni	нікель	1	1
CV015842		1 1/2"В x 1"З посилена Ni	нікель	1	1
CV016022	НК0618-Вн	1 1/2"В x 1 1/4"З посилена	нікель	5	20
CV016174	НК0623-Вн	2"В x 3/4"З посилена Ni	нікель	1	1
CV016555	НК0620-Вн	2"В x 1"З посилена Ni	нікель	1	1
CV016774	НК0621-Вн	2"В x 1 1/4"З посилена Ni	нікель	1	1



ЗАГЛУШКИ

 Для герметичного закриття кінцевих отворів в трубопроводі, використовується заглушка латунна. Такі вироби мають зовнішню чи внутрішню різьбу і, при дотриманні всіх вимог монтажу, запобігають витік робочої речовини, що транспортується по системі.

Заглушка латунна внутрішня (зовнішня) підходить для закриття кінцевих отворів як у металевих трубопроводах, так і в системах з поліпропіленовими трубами. Товщина стінки заглушки латунної від 2,5 мм до 3 мм, що дозволяє міцно і герметично перекрити потік середовища. Латунна заглушка зберігає свої експлуатаційні властивості при температурі робочого середовища від +1 до +175 градусів Цельсія і тиску в системі до 10 бар.

Одним з переваг латунного фітінга є те, що в процесі експлуатації він не виділяє в атмосферу шкідливих для організму людини речовин. Тому заглушка латунна може безпечно використовуватися в закритих офісних і житлових приміщеннях.

Для встановлення заглушки латунної із зовнішнім різьбленням буде потрібно тільки ключ потрібного діаметру.

Заглушка внутрішня латунь



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV013582	УК1001-В	1/2"В посилена (колпак)	латунь	50	250
CV011265	УК1002-В	3/4"В посилена (колпак)	латунь	25	150
CV007863	УК1003-В	1/2"В посилена	латунь	50	250
CV010453	УК1005-В	3/4"В посилена	латунь	25	150
CV012321	УК1007-В	1"В посилена	латунь	1	1
CV008016	НК1003-Вн	1/2" В посилена Ni	нікель	1	1
CV009428	НК1005-Вн	3/4" В під гломбу Ni	нікель	25	150
CV010360		1" В під гломбу Ni	нікель	15	60

Заглушка зовнішня латунь



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV013102	УК1004-В	1/2"З посилена	латунь	50	250
CV013948	УК1006-В	3/4"З посилена	латунь	25	150
CV015133	УК1008-В	1"З посилена	латунь	25	100

Заглушка зовнішня (пробка) латунь



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV009333	УК1091-В	1/2"З посилена (пробка)	латунь	50	250
CV014258	УК1092-В	3/4"З посилена (пробка)	латунь	25	150
CV008021	НК1004-Вн	1/2"З посилена Ni	латунь	50	250
CV009432	НК1006-Вн	3/4"З посилена Ni	латунь	25	150
CV010538	НК1008-Вн	1"З посилена Ni	латунь	25	100



ЗАПІРНА АРМАТУРА

ШТУЦЕРИ

Штуцер із зовнішнім різьбленням латунь



Артикул	Код	Розмір	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029084	УК0001-4	D=14	1/4"З	латунь	50	200
CV029097	УК0008-1	D=8	1/2"З	латунь	25	150
CV029098	УК0008-2	D=10	1/2"З	латунь	25	150
CV029099	УК0008-3	D=12	1/2"З	латунь	25	150
CV029100	УК0008-4	D=14	1/2"З	латунь	25	100
CV029101	УК0008-5	D=16	1/2"З	латунь	25	100
CV029102	УК0008-7	D=20	1/2"З	латунь	25	100
CV029103	УК0009-0	D=10	3/4"З	латунь	25	100
CV029104	УК0009-1	D=12	3/4"З	латунь	25	100
CV029105	УК0009-2	D=14	3/4"З	латунь	25	100
CV029106	УК0009-3	D=16	3/4"З	латунь	25	100
CV029107	УК0009-4	D=18	3/4"З	латунь	25	100
CV029108	УК0009-5	D=20	3/4"З	латунь	25	100
CV029109	УК0009-6	D=25	3/4"З	латунь	15	60
CV029110	УК0010-1	D=25	1"З	латунь	10	50

Гайка-штуцер для водоміра (пара) PROFІ латунь



Артикул	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV007877	1/2"	латунь	25	150
CV009346	3/4"	латунь	25	100

ФІТІНГ ТМ LEXLINE

Штуцер з внутрішнім різьбленням латунь



Артикул	Код	Розмір	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029085	УК0002-3	D=10	1/2"В	латунь	25	150
CV029086	УК0002-4	D=12	1/2"В	латунь	25	100
CV029087	УК0002-5	D=14	1/2"В	латунь	25	100
CV029088	УК0002-6	D=16	1/2"В	латунь	25	100
CV029089	УК0002-7	D=18	1/2"В	латунь	25	100
CV029090	УК0002-8	D=20	1/2"В	латунь	25	100
CV029091	УК0003-1	D=16	3/4"В	латунь	25	100
CV029092	УК0003-2	D=14	3/4"В	латунь	25	100
CV029093	УК0003-3	D=12	3/4"В	латунь	25	100
CV029094	УК0003-5	D=20	3/4"В	латунь	25	75
CV029095	УК0003-6	D=25	3/4"В	латунь	15	60
CV029096	УК0004-1	D=25	1"В	латунь	10	50

Штуцер зливний (врізка в бак) латунь



Артикул	Код	Розмір	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV029161	УК4200-В	DN 15	1/2"	латунь	10	40
CV029162	УК4201-В	DN 20	3/4"	латунь	5	25
CV029163	УК4203-В	DN 25	1"	латунь	1	1



КОНТРАЙКИ, ЕКСЦЕНТРИКИ

Контрайка латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV007862		3/8"	латунь		500
CV009332	УК1201-В	1/2" посилена	латунь	50	250
CV010452	УК1202-В	3/4" посилена	латунь	50	200
CV011200	УК1203-В	1" посилена	латунь	25	100
CV012375		1 1/4" дроб	латунь	1	60
CV008046		3/8" Ni	нікель	1	1
CV009450		1/2" (9 мм) Ni	нікель	1	1
CV010553		3/4" Ni	нікель	1	1
CV011333		1" Ni	нікель	1	1
CV012431		1 1/4" Ni	нікель	1	1

Ексцентрик (пара) PROFІ латунь



Артикул	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV007691	1/2" x 3/4"	латунь	25	50

З'ЄДНУВАЧ П'ЯТИХОДОВИЙ

П'ятерник на станцію – це сантехнічний фітінг, який може компактно поєднати між собою вузли насосної станції: розширювальний бак, манометр, реле тиску. Виготовлений методом гарячого штампування.

Приєднувальні розміри:

- Вхід G1
- Вихід G1
- Гідроакумулятор G1
- Манометр G ¼
- Реле Тиску G ¼


З'єднувач п'ятиходовий латунь



Артикул	Код	Різьба	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV007701	УК1631-8Ш	1"В-1"В-1" 3-1/4"В-1/4"3	10	30



ЗГІНИ-АМЕРИКАНКИ

 Згін американка пряма - це спеціальний вид фітинга, який призначається для облаштування стику металевих і пластикових труб, а також організації розбірного підключення різних металевих елементів трубопроводу, що мають різьбу або накидну гайку.

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Американка пряма латунна використовується при облаштуванні трубопроводів в житлових, промислових і будівлях громадського користування. Така велика область застосування даного фітинга обумовлена особливістю конструкції виробу - наявністю конусного з'єднання, завдяки чому при монтажі деталі відповідає необхідність у використанні додаткових герметизуючих матеріалів.

Також згін прямий (американка) має низку інших незаперечних переваг перед іншими видами з'єднувальних сантехнічних виробів.



Для швидкого і легкого облаштування різьбових з'єднань під прямим кутом використовується такий різновид фітинга, як американка кутова. Основна перевага такого виробу полягає в можливості конусного з'єднання елементів трубопроводу, завдяки чому забезпечується хороша герметичність стику без використання додаткових ущільнювачів.

СПЕЦИФІКА АМЕРИКАНКИ КУТОВИЙ ЛАТУННОЇ

Американка кутова латунна відноситься до категорії універсальних з'єднань, без яких, як показує практика, не обходиться практично жодна операція з монтажу елементів трубопроводу. Так, даний вид фітинга використовується при з'єднанні облікового обладнання та запірної арматури з:

- системами гарячого і холодного водопостачання, а також тепlopостачання;
- в технологічних трубопроводах, по яких транспортуються неагресивні для латуні речовини.

Згін-американка пряма латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV007861	УК0801-В	1/2" посилена	латунь	10	40
CV009331	УК0803-В	3/4" посилена	латунь	5	25
CV010451	УК0805-В	1" посилена	латунь	2	20
CV029069	УК0811-1В	1/2" під конус (облеч.)	латунь	15	60
CV007936	НК0801-Вн	1/2" Ni	нікель	10	40
CV009393	НК0803-Вн	3/4" Ni	нікель	5	25
CV010503	НК0805-Вн	1" Ni	нікель	5	20
CV008045	1/2" Ni під конус	нікель	1	1	
CV009449	3/4" Ni під конус	нікель	1	1	
CV010552	1" Ni під конус	нікель	1	1	

Згін-американка кутова латунь/нікель



Артикул	Код	Різьба	Серія	К-сть у коробці	К-сть у ящику
CV011264	УК0802-В	1/2" посилена	латунь	5	30
CV012374	УК0804-В	3/4" посилена	латунь	5	15
CV013098	УК0806-В	1" посилена	латунь	2	10
CV011300	НК0802-Вн	1/2" посилена Ni	нікель	5	30
CV012405	НК0804-Вн	3/4" посилена Ni	нікель	5	15
CV013123	НК0806-Вн	1" посилена Ni	нікель	2	10
CV011332	1/2"	нікель			
CV012430	3/4"	нікель			
CV013141	1"	нікель			



KARRO

Трійник з внутрішньою різьбою



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

Артикул	Код	D різьби
CV015328	KR0720	16x1/2"
CV017585	KR0721	20x1/2"
CV018746	KR0722	20x3/4"

Трійник з зовнішньою різьбою



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

Артикул	Код	D різьби
CV015327	KR0710	16x1/2"
CV017584	KR0711	20x1/2"
CV018745	KR0712	20x3/4"

Трійник



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

Артикул	Код	D різьби
CV015326	KR0730	16x16x16
CV028386	KR0732	16x16x20
CV016612	KR0733	20x16x20
CV028387	KR0734	20x20x16
CV017583	KR0731	20x20x20

KARRO



ЗАПІРНА АРМАТУРА

РОЗБІРНІ МЕТАЛОПЛАСТИКОВІ ФІТИНГИ ТМ KARRO



KARRO

РОЗБІРНІ МЕТАЛОПЛАСТИКОВІ ФІТИНГИ

Коліно з внутрішньою різьбою



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	Код	D різьби
CV015324	KR0620	16x1/2"
CV016611		16x3/4"
CV017581	KR0621	20x1/2"
CV018164	KR0622	20x3/4"

Коліно з зовнішньою різьбою



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	Код	D різьби
CV015323	KR0610	16x1/2"
CV016610		16x3/4"
CV017580	KR0611	20x1/2"
CV018163	KR0612	20x3/4"

Коліно з'єднувальне



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	Код	D різьби
CV015322	KR0630	16x16
CV017579	KR0631	20x20

Коліно настінне з внутрішньою різьбою



BZ *	AK *	DS *	TO *	
------	------	------	------	--

Артикул	Код	D різьби
CV015325	KR0820	6x1/2"
CV017582	KR0821	20x1/2"



Металопластикові трубопровідні системи мають низку незаперечних переваг, які роблять їх популярними. При використанні таких фітінгів не потрібне застосування зварювання – це значно заощаджує засоби, знімає необхідність додаткового обладнання та фахівців високого рівня підготовки. Фітінги монтуються просто і дозволяють швидко зібрати всю систему до купи. Для монтажу знадобиться мінімальна кількість інструменту.

Система обтисних фітінгів Karro містить фітінги, які використовуються для швидкого монтажу систем питного та господарського водоводу, гарячого водопостачання та опалення. Обтисні фітінги є розбірним з'єднанням.

Для щільного затиску труби використовується латунна нікельована натиска гайка, а герметичність цьому з'єднанню забезпечують каучукові кільця.





KARRO

Муфта з'єднувальна



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

Артикул	Код	D різьби
CV015319	KR0530	16x16
CV017576	KR0531	20x20

Муфта з зовнішньою різьбою



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

Артикул	Код	D різьби
CV015320	KR0510	16x1/2"
CV016608	KR0511	16x3/4"
CV017577	KR0512	20x1/2"
CV018161	KR0513	20x3/4"

Муфта з внутрішньою різьбою



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

Артикул	Код	D різьби
CV015321	KR0520	16x1/2"
CV016609	KR0521	16x3/4"
CV017578	KR0522	20x1/2"
CV018162	KR0523	20x3/4"

Кран кульовий, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

Артикул	Код	D різьби
CV006892		16x16
CV006893		20x20

Кран кульовий P3, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

Артикул	Код	D різьби
CV006895		16x1/2"
CV006897		20x3/4"

Кран кульовий P6, ручка "метелик"



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

Артикул	Код	D різьби
CV006894		16x1/2"
CV006896		20x3/4"



СТАЛЕВИЙ ФІТИНГ



STA[®]



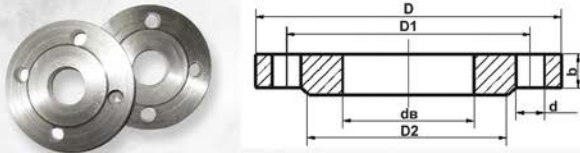
СТАЛЕВИЙ ФІТИНГ ТМ STA

ЗАПІРНА АРМАТУРА ТА ЛАТУННІ СТАЛЕВІ ФІТИНГИ



STA®

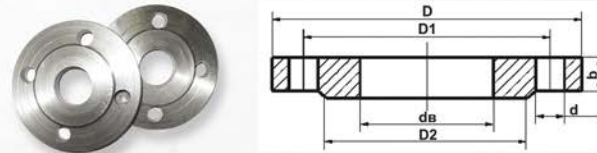
Фланці плоскі сталеві PN = 1,0 МПа (10 кг/см²)



BZ *	AK *	DS *	TO *								
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	D, мм	D1, мм	dв, мм	b, мм	d, мм	отв., шт	Маса, кг
CV014418	Ц0967	Фланець плоский сталевий	1-40-10 ст.3	10	145	110	46	15	18	4	1,71
CV007630	82	Фланець плоский сталевий	1-50-10 ст.3	10	160	125	59	15	18	4	2,06
CV013043	85	Фланець плоский сталевий	1-65-10 ст.3	10	180	145	78	17	18	4	2,8
CV013542	86	Фланець плоский сталевий	1-80-10 ст.3	10	195	160	91	17	18	4	3,19
CV018095	80	Фланець плоский сталевий	1-100-10 ст.3	10	215	180	110	19	18	8	3,6
CV017382	141	Фланець плоский сталевий	1-125-10 ст.3	10	245	210	135	21	18	8	5,4
CV015753	90	Фланець плоский сталевий	1-150-10 ст.3	10	280	240	161	21	22	8	6,62

Плоскі сталеві фланці PN = 1,0 МПа під приварення призначені для з'єднання трубопроводної та запірної арматури і розраховані на роботу з умовним тиском до 1,0 МПа.

Фланці плоскі сталеві PN = 1,6 МПа (16 кг/см²)



BZ *	AK *	DS *	TO *								
Артикул	Код	Найменування	Серія	PN	D, мм	D1, мм	dв, мм	b, мм	d, мм	отв., шт	Маса, кг
CV009980	93	Фланець плоский сталевий	1-50-16ст.3	16	160	125	59	19	18	4	2,58
CV014077	95	Фланець плоский сталевий	1-80 16ст.3	16	195	160	91	21	18	4	3,71
CV014188	96	Фланець плоский сталевий	1-100-16ст.3	16	215	180	110	23	18	8	4,73
CV015057	97	Фланець плоский сталевий	1-150-16ст.3	16	280	240	161	25	22	8	7,81

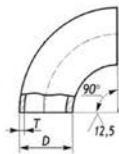
Плоскі сталеві фланці PN = 1,6 МПа під приварення призначені для з'єднання трубопроводної та запірної арматури і розраховані на роботу з умовним тиском до 1,6 МПа.



**STA**


ЗАПІРНА АРМАТУРА ТА ЛАТУННІ СТАЛЕВІ ФІТИНГІ

Відводи крутовигнуті сталеві



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

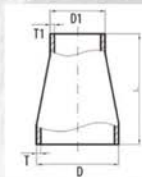
Артикул	Код	Найменування	PN	Розмір, DN	D	T, мм	Різьба
CV007627	E00076	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	15	21	2,3	Б/Р Б/Р
CV010190	00054	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	20	27	2,5	Б/Р Б/Р
CV012304	00055	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	25	33	2,5	Б/Р Б/Р
CV015100	00056	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	32	42	3,0	Б/Р Б/Р
CV016242	00057	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	40	48	3,0	Б/Р Б/Р
CV017482	00058	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	50	57	3,0	Б/Р Б/Р
CV019313	00059	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	65	76	3,5	Б/Р Б/Р
CV019705	00060	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	80	89	3,5	Б/Р Б/Р
CV022510	00061	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	100	108	3,5	Б/Р Б/Р
CV020106	00407	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	125	133	4,0	Б/Р Б/Р
CV022614	00117	Відвід СТАЛЕВИЙ	16	150	159	4,5	Б/Р Б/Р
CV011886	C00312	Відвід СТАЛЬ гнучий довга різьба	16	15	21	2,3	15 1/2"
CV014783	C00408	Відвід СТАЛЬ гнучий довга різьба	16	20	27	2,5	20 3/4"
CV017279	C00268	Відвід СТАЛЬ коротка різьба	16	25	34	2,5	25 1"

 Відвід крутовигнутий сталевий – з'єднувальний елемент трубопроводів (частина конструкції трубопроводу), застосований для зміни траєкторії трубопроводу і напрямку потоку робочого середовища з поворотом на 90°.



СТАЛЕВИЙ ФІТИНГ ТМ СТА

Переходи сталеві концентричні



BZ *	AK *	DS *	TO *
------	------	------	------

Артикул	код	Найменування	PN	D	D1	T, мм	T1, мм	L, мм
CV011877	00233	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	27	21	2,5	2,3	38
CV014775	00234	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	33	21	2,6	2,3	30
CV018677	00183	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	33	27	2,6	2,3	30
CV018835	00235	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	42	21	2,6	2,3	30
CV018946	00236	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	42	27	2,6	2,3	30
CV019302	00236	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	42	33	2,6	2,3	30
CV019434	00237	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	48	27	2,8	2,3	45
CV019527	00184	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	48	33	2,8	2,3	45
CV019697	00238	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	48	42	2,8	2,6	45
CV022297	00186	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	57	27	2,9	2,3	45
CV022371	00239	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	57	33	2,9	2,3	45
CV019997	00240	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	57	42	2,9	2,6	45
CV022508	00241	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	57	48	2,9	2,6	60
CV020113	K00010	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	76	42	3,2	2,6	70
CV022597	00242	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	76	48	3,2	2,6	70
CV020198	00404	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	76	57	3,2	2,9	70
CV020249	600021	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	88	48	3,5	3,0	75
CV020301	00405	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	89	57	3,5	3,0	75
CV020305	00399	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	88	76	3,5	3,5	75
CV026098		Перехід СТАЛЕВИЙ	16	108	89			
CV014411	00402	Перехід СТАЛЕВИЙ	16	133	108	4	3,5	100
CV029448		Перехід СТАЛЕВИЙ	16	159	133			

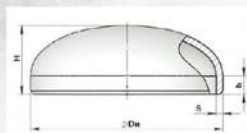


Переходи концентричні застосовують на будь-яких типах сталевих трубопроводів для з'єднання труб в місцях зміни діаметра.




СТАЛЕВИЙ ФІТИНГ ТМ STA

Заглушки еліптичні сталеві



BZ *	AK *	DS *	TO *					
Артикул	код	Найменування	PN	Розмір, DN	D	T, мм	Висота	
CV011876	00286	Заглушка СТАЛЕВА	16	15	21	2,5	25	
CV014774	00287	Заглушка СТАЛЕВА	16	20	27	2,5	25	
CV015712	00287	Заглушка СТАЛЕВА	16	20	27	2,5 відрізна	25	
CV016333	00288	Заглушка СТАЛЕВА	16	25	33	3	38	
CV017270	00289	Заглушка СТАЛЕВА	16	32	42	3	38	
CV018021	00290	Заглушка СТАЛЕВА	16	40	48	3	38	
CV018557	00292	Заглушка СТАЛЕВА	16	50	57	3	38	
CV018945	Ц2563	Заглушка СТАЛЕВА	16	60	76	3	40	
CV019231	00293	Заглушка СТАЛЕВА	16	60	76	3,5	40	

 Заглушка еліптична — деталь трубопроводу служить для перекриття подачі робочого середовища (вода, газ, нафта та ін.). Встановлюється в кінці окремих ділянок магістральних трубопроводів, а також при виготовленні ємностей в якості дна.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робочий тиск: 1,6 МПа (16 кг/см²);

Температура: +175 °С;

Матеріал корпусу: сталь 20, ЗПС;

Приєднання: різьбове /зварне;

Робоче середовище: вода, пар, газ.



ЗАПІРНА АРМАТУРА ТА ЛАТУННІ СТАЛЕВІ ФІТИНГИ



STA

Бочата сталеві



BZ *	AK *	DS *	TO *					
Артикул	код	Найменування	PN	Розмір, DN	Різьба			
CV011879	Ц1283	Бочонок СТАЛЕВИЙ	16	15	15	1/2"		
CV014776	Б00005	Бочонок СТАЛЕВИЙ	16	20	20	3/4"		
CV016334	Ц1284	Бочонок СТАЛЕВИЙ	16	25	25	1"		
CV017272	Б00006	Бочонок СТАЛЕВИЙ	16	32	32	1 1/4"		
CV018022	Ц1285	Бочонок СТАЛЕВИЙ	16	40	40	1 1/2"		
CV018559	00136	Бочонок СТАЛЕВИЙ	16	50	50	2"		
CV018947	Ц1286	Бочонок СТАЛЕВИЙ	16	65	65	2 1/2"		
CV019233	Ц1287	Бочонок СТАЛЕВИЙ	16	80	80	3"		

Різьби короткі сталеві



BZ *	AK *	DS *	TO *					
Артикул	код	Найменування	PN	Розмір, DN	Різьба			
CV007629	00171	Різьба коротка СТАЛЕВА	16	15	15	1/2"		
CV012305	00169	Різьба коротка СТАЛЕВА	16	20	20	3/4"		
CV015101	00115	Різьба коротка СТАЛЕВА	16	25	25	1"		
CV016530	00167	Різьба коротка СТАЛЕВА	16	32	32	1 1/4"		
CV017453	00116	Різьба коротка СТАЛЕВА	16	40	40	1 1/2"		
CV018122	00168	Різьба коротка СТАЛЕВА	16	50	50	2"		
CV018562	00358	Різьба коротка СТАЛЕВА	16	65	65	2 1/2"		
CV019234	00023	Різьба коротка СТАЛЕВА	16	80	80	3"		

**STA**

ЗАПІРНА АРМАТУРА ТА ЛАТУННІ СТАЛЕВІ ФІТИНГИ

Трійники перехідні



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Найменування		Розмір, DN	PN *Заказ позиції
CV017271	K00142	Трійник СТАЛЕВИЙ перехідний		57x3,5/33,3	16 Заказ
CV018558	K00143	Трійник СТАЛЕВИЙ перехідний		57x3,5/42,4	16 Заказ
CV019232	K00144	Трійник СТАЛЕВИЙ перехідний		57x3,5/48,3	16 Заказ
CV022326	K00145	Трійник СТАЛЕВИЙ перехідний		76x4/48,5	16 Заказ

Трійники рівнопрохідні



BZ *	AK *	DS *	TO *		
Артикул	Код	Найменування		Розмір, мм	PN
CV011878	K00152	Трійник СТАЛЕВИЙ		21x2,5	16
CV013837	00121	Трійник СТАЛЕВИЙ		27x25	16
CV014805	00122	Трійник СТАЛЕВИЙ		33x3,0	16
CV015761	00123	Трійник СТАЛЕВИЙ		42x3,0	16
CV016355	00124	Трійник СТАЛЕВИЙ		48x3,0	16
CV016868	00125	Трійник СТАЛЕВИЙ		57x3,0	16

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робочий тиск: 1,6 МПа (16 кг/см²);
Температура: від -70 до +450 °C;
Матеріал корпусу: сталь 20;
Приєднання: зварне;
Робоче середовище: вода, пар, газ.

СТАЛЕВИЙ ФІТИНГ ТМ СТА

Напівзгони і згони сталеві



BZ *	AK *	DS *	TO *				
Артикул	Код	Найменування		Розмір, DN	PN	Різьба	
CV007156	B00013	напівзгін		15	16	15	1/2"
CV008855	B00014	напівзгін		20	16	20	3/4"
CV010091	B00015	напівзгін		25	16	25	1"
CV010988	B00016	напівзгін		32	16	32	1 1/4"
CV011725	B00017	напівзгін		40	16	40	1 1/2"
CV012879	B00018	напівзгін		50	16	50	2"
CV017273	Ц5623	напівзгін		65	16	65	2 1/2"
CV018561	Ц5307	напівзгін		80	16	80	3"
CV016240	00062	згін		15	16	15	1/2"
CV016734		згін (анодований)		15	16	15	1/2"
CV017109	00063	згін		20	16	20	3/4"
CV017952	00113	згін		25	16	25	1"
CV018775	00187	згін		32	16	32	1 1/4"
CV019136	00114	згін		40	16	40	1 1/2"
CV019696	00170	згін		50	16	50	2"
CV019998	00538	згін		65	16	65	2 1/2"
CV022598	B00022	згін		80	16	80	3"
CV014571	Ц4969	згін в зборі		15	16	15	1/2"
CV017116	Ц4970	згін в зборі		20	16	20	3/4"
CV018434	Ц4971	згін в зборі		25	16	25	1"
CV019144	Ц4972	згін в зборі		32	16	32	1 1/4"
CV019578	Ц4973	згін в зборі		40	16	40	1 1/2"
CV019900	Ц4974	згін в зборі		50	16	50	2"
CV022481	Ц5142	згін в зборі		65	16	65	2 1/2"
CV022599	Ц5306	згін в зборі		80	16	80	3"



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робочий тиск: 1,6 МПа (16 кг/см²);
Матеріал корпусу: сталь 20, ЗПС;
Приєднання: різьбове;
Робоче середовище: вода, пар, газ.



СТАЛЕВИЙ ФІТИНГ ТМ STA

Контргайки сталеві



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	код	Найменування	Розмір, DN	PN	Різьба	
CV027266	00026	Контргайка	15	16	15	1/2"
CV023185	00027	Контргайка	20	16	20	3/4"
CV012786	00028	Контргайка	25	16	25	1"
CV027267	00029	Контргайка	32	16	32	1 1/4"
CV015521	00031	Контргайка	50	16	50	2"



BZ *	AK *	DS *	TO *			
Артикул	код	Найменування	Розмір, DN	PN	Різьба	
CV007628	00026	Муфта СТАЛЕВА	15	16	15	1/2"
CV011719	00027	Муфта СТАЛЕВА	20	16	20	3/4"
CV013432	00028	Муфта СТАЛЕВА	25	16	25	1"
CV016529	00029	Муфта СТАЛЕВА	32	16	32	1 1/4"
CV016864	00030	Муфта СТАЛЕВА	40	16	40	1 1/2"
CV017452	00031	Муфта СТАЛЕВА	50	16	50	2"
CV018560	00437	Муфта СТАЛЕВА	65	16	65	2x1/4"

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робочий тиск: 1,6 МПа (16 кг/см²);
Температура: +175 °С
Матеріал корпусу: сталь 20;

Приєднання: різьбове;
Робоче середовище: вода, пар,
газ.



ЗАПІРНА АРМАТУРА ТА ЛАТУННІ СТАЛЕВІ ФІТИНГИ



STA®

Приклади вироблених виробів з гуми та фторопласту



КОНТРАКТНЕ ВИРОБНИЦТВО ВИРОБІВ З ГУМИ ТА ФТОРОПЛАСТУ

На теперішній час наше виробництво деталей з гуми і фторопласту забезпечено сучасним обладнанням та кваліфікованими фахівцями, що мають багаторічний досвід виготовлення виробів різного рівня складності і призначення, а також власну базу по виготовленню прес-форм і необхідного оснащення. Все це дозволяє оперативно відгукуватися на потреби клієнтів і постійно вдосконалюватися у виробництві виробів високого рівня якості, а також гарантує виготовлення замовлення в мінімальні терміни.

Чому з нами вигідно співпрацювати?

На відміну від великих підприємств з виробництва гумових виробів, які беруть у виробництво як правило тільки стандартні деталі, ми можемо виготовляти дрібносерійні вироби практично будь-якого рівня складності по вашим кресленням. Власна виробнича база і досвід наших фахівців дозволяє розробити і виготовити деталі по індивідуальним кресленням з використанням новітніх матеріалів і сучасних технологій. При виготовленні нестандартних виробів спочатку затверджуються дослідні зразки (в разі потреби внесення змін – вони доопрацьовуються), і лише тільки після цього запускається у виробництво основна партія. У нас можна оформити виготовлення гумових та фторопластових виробів за оптимальними цінами з мінімально можливим кількістю і в найкоротші терміни. Здійснюється оперативна доставка продукції в будь-який населений пункт України, де є офіси головних транспортних компаній.

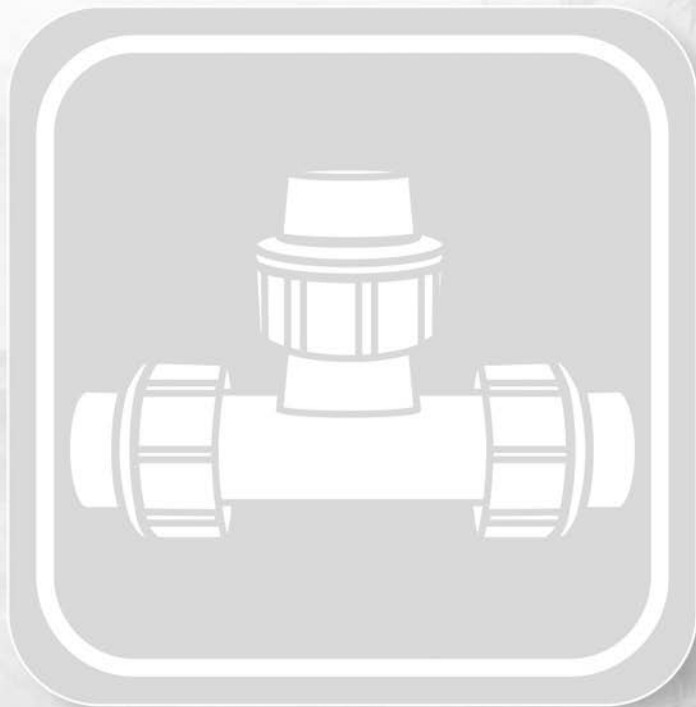




ПЕ ТРУБНІ СИСТЕМИ




rozma **STR**





rozma

ТРУБИ ПОЛІЕТИЛЕНОВІ ТМ ROZMA

 Труби ПП ТМ РОЗМА виготовляються з високоякісно поліпропілену РРН на найсучаснішому обладнанні. Завод РОЗМА є також одні з вітчизняних лідерів у галузі переробки гуми, відповідно всі гумові ущільнення також виготовлені на наших потужностях. Наша мета найближчим часом суттєве розширення асортиментного ряду та вихід на лідируючі позиції у сфері каналізаційних систем. Якість товару (труби ПП каналізації діаметром 110 мм 50 мм і 32 мм в асортименті) підтверджується відповідними сертифікатами якості. Це гарантує: · ділову чесність, порядність, компетентність, стабільність умов роботи · доступні ціни при високому рівні якості товарів і професійному обслуговуванні · оперативність у всьому, гнучку систему зніжок і індивідуальний підхід до вирішення Ваших завдань!

ТРУБИ ПЕ ВІДПОВІДАЮТЬ ДЕРЖСТАНДАРТУ 18599-83 З ВІДПОВІДНИМ МАРКУВАННЯМ

Труба ПЕ 100 Rozma

Труба питна "ЕСО" ТМ Rozma ПЕ 100 SDR 13,6 25x2.0 ДСТУ EN 12201-2:2018



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Характеристика	Довжина бухти, м	±	
CV023468	Ø20x1,6, 6 Атм (SDR 17,6)	200		
CV023469	Ø20x1,9, 10 Атм (SDR 13,6)	200		
CV023296	Ø25x2,0, 10 Атм (SDR 13,6)	200		
CV029736	Ø25x1,6 (SDR 17,6)	200		
CV023471	Ø32x1,9, 6 Атм (SDR 17,6)	200		
CV023472	Ø32x2,4, 10 Атм (SDR 13,6)	200		
CV029446	Ø40, 10 Атм (SDR 13,6)	100		
CV029447	Ø50, 10 Атм (SDR 13,6)	100		
CV030517	Ø63x4,8 10 Атм (SDR 13,6)	100		

ГАРНА, ЯКІСНА, ЩІЛЬНА
НАМОТКА, НЕВЕЛИКИМИ
БУХТАМИ, ЩО ПОЛЕГШУЄ
ТРАНСПОРТУВАННЯ
ТА ЗБЕРІГАННЯ.



поліетилен високої щільності (HDPE)	
Клас	ПЕ 100+
Клас	ПЕ 100
Клас	ПЕ 80
Клас	ПЕ 63



Показник	значення
розмірні відношення	SDR 6,3 - SDR 17
діаметр зовнішній	20 - 225 мм
робочий тиск	6 - 12 Атм
колір труб	чорний
бухта	100 - 200 м





ПЕ ТРУБНІ СИСТЕМИ

**STR**

ТРУБИ ПОЛІЕТИЛЕНОВІ TM STR

Труба ПЕ 100 STR чорна



BZ *	AK *	DS *		
Статус	Статус	Статус	Статус	Статус
Артикул	Діаметр	Характеристика	Довжина бухти, м	
CV030906	Ø20	10 атм*2,0 мм	100	
CV030907	Ø25	10 атм*2,0 мм	100	
CV030908	Ø32	10 атм*2,0 мм	100	
CV030909	Ø40	10 атм*2,7 мм	100	
CV030910	Ø50	10 атм*3,7 мм	100	
CV030911	Ø63	10 атм*4,7 мм	100	
CV030997	Ø75	10 атм*5,6 мм	100	
CV030999	Ø90	10 атм*6,7 мм	100	
CV031001	Ø110	10 атм*8,1 мм	100	

ТРУБИ ПОЛІЕТИЛЕНОВІ TM STR

Труба ПЕ "Pol Tex" STR



BZ *	AK *	DS *		
Статус	Статус	Статус	Статус	Статус
Артикул	Характеристика		Довжина бухти, м	
-	Ø16 (6 атм)		100	
-	Ø20 (6 атм)		100	
-	Ø25 (6 атм)		100	
-	Ø32 (6 атм)		100	
-	Ø40 (6 атм)		100	
-	Ø50 (6 атм)		100	
-	Ø63 (6 атм)		100	



Поліетиленові труби STR є високоякісним товаром, виготовляються на сучасному обладнанні та відповідають усім нормам якості. Поліетиленові труби STR ПНД PN10 призначені для застосування в системах приватного водопостачання та поливу.

Тиск у трубах PN10 має бути не більше 10-ти атмосфер (1,0 МПа), Тиск у трубах "Pol Tex" (6 атм) не повинен перевищувати 6 атм. Укладається поліетиленові труби повинні під земельний покрив, інакше від впливу ультрафіолетових променів (сонячних променів) експлуатаційний термін труби значно зменшиться, а технічні характеристики втраять усі свої властивості що може призвести до руйнування труби.

З'єднання шланга за допомогою зварювання дуже надійне і міцне протягом усього часу експлуатації, яке зазвичай становить понад 50 років.



ПОЛІЕТИЛЕНОВІ КОМПРЕСІЙНІ ФІТИНГИ ТМ STR

ПЕ ТРУБНІ СИСТЕМИ



STR

Муфта ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028547	20x20	10	250	
CV028548	25x25	7	140	
CV028549	32x32	5	100	
CV028550	40x40	3	60	
CV028551	50x50	2	35	
CV028552	63x63	1	20	

Муфта з РВ ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028581	20x1/2"	10	420	
CV028582	20x3/4"	10	350	
CV028583	25x1/2"	10	240	
CV028584	25x3/4"	10	240	
CV028585	25x1"	10	220	
CV028586	32x1/2"	8	160	
CV028587	32x3/4"	8	160	
CV028588	32x1"	7	140	
CV028589	32x1 1/4"	7	140	
CV028590	40x1"	5	100	
CV028591	40x1 1/4"	5	100	
CV028592	50x1 1/4"	3	60	
CV028593	50x1 1/2"	3	60	
CV028680	63x2"	2	35	

Муфта з РЗ ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028562	20x1/2"	10	420	
CV028563	20x3/4"	10	350	
CV028565	25x1/2"	10	240	
CV028564	25x3/4"	10	240	
CV028566	25x1"	10	220	
CV028567	32x1/2"	8	160	
CV028568	32x3/4"	8	160	
CV028569	32x1"	7	140	
CV028570	32x1 1/4"	7	140	
CV028571	40x1"	5	100	
CV028573	40x1 1/4"	5	100	
CV028572	40x1 1/2"	5	100	
CV028574	50x1"	3	60	
CV028575	50x1 1/4"	3	60	
CV028576	50x1 1/2"	3	60	
-	50x2	2	60	
CV028577	63x1 1/4"	2	35	
CV028578	63x1 1/2"	2	35	
CV028579	63x2"	2	35	

Муфта редукційна ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028554	20x25	7	210	
CV028555	32x20	6	120	
CV028556	32x25	6	120	
CV028557	40x25	4	80	
CV028558	40x32	4	80	
CV028559	50x32	3	45	
CV028560	50x40	2	40	
-	63x40	2	25	
-	63x50	1	25	

Заглушка ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028660	20	10	420	
CV028661	25	10	250	
CV028662	32	8	200	
CV028663	40	5	100	
CV028664	50	4	60	
CV028665	63	2	35	



Цей тип виробів виконаний з полімерних матеріалів різного складу з використанням ущільнювачів з нітрилової гуми. Корпус виготовляють із сополімеру на основі поліпропілену. Для виробництва обтискових кілець, що фіксують стик, застосовують поліоксиметилін. Втулка, що забезпечують заpresування труби - поліпропіленова, а гайки з трапецеоподібним різьбленням мають склад аналогічних складу корпусу.

**STR****ПЕ ТРУБНІ СИСТЕМИ****ПОЛІЕТИЛЕНОВІ КОМПРЕСІЙНІ ФІТИНГИ ТМ STR****Коліно ПЕ**

BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028595	20x20	10	250	
CV028596	25x25	5	150	
CV028597	32x32	5	90	
CV028598	40x40	3	45	
CV028599	50x50	2	25	
CV028600	63x63	1	15	
-	75x75	1	10	

Коліно з РВ ПЕ

BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028615	20x1/2"	10	420	
CV028616	20x3/4"	10	350	
CV028617	25x1/2"	10	250	
-	25x3/4"	10	250	
CV028618	25x1"	10	220	
CV028619	32x1/2"	7	140	
CV028620	32x3/4"	7	140	
CV028621	32x1"	7	140	
CV029029	40x1"	5	90	
-	40x1 1/2"	4	80	
CV030515	50x1 1/4"	2	40	
CV028622	50x1 1/2"	2	40	
CV028623	63x1 1/2"	1	25	
CV028624	63x2"	1	20	

Коліно з РЗ ПЕ

BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028602	20x1/2"	10	420	
CV028603	20x3/4"	10	350	
CV028604	25x1/2"	10	250	
CV028605	25x3/4"	10	250	
-	25x1"	10	220	
CV028606	32x1/2"	7	140	
CV028607	32x3/4"	7	140	
CV028608	32x1"	7	140	
CV028609	40x1"	5	90	
CV028610	40x1 1/4"	5	90	
CV028611	50x1 1/4"	2	45	
CV028612	50x1 1/2"	2	45	
CV028613	50x2"	2	45	
-	63x1 1/2"	1	25	
CV028681	63x2"	1	25	


STR

Врізка ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028685	32x1/2"	1	150	
CV028686	32x3/4"	1	140	
CV028687	40x1/2"	1	140	
CV028688	40x3/4"	1	120	
CV028689	50x1/2"	1	90	
CV028690	50x3/4"	1	90	
CV028691	50x1"	1	80	
CV028951	63x1/2"	1	60	
CV028692	63x3/4"	1	60	
CV028952	63x1"	1	55	
CV028693	63x1 1/4"	1	60	
CV028694	63x1 1/2"	1	55	
-	75x1"	1	45	
CV028695	75x1 1/4"	1	45	
CV028953	75x1 1/2"	1	40	
CV028696	75x2"	1	40	

Трійник ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028627	20x20x20	5	140	
CV028628	25x25x25	4	80	
CV028629	32x32x32	3	60	
CV028630	40x40x40	2	30	
CV028631	50x50x50	1	15	
CV028632	63x63x63	1	10	

Трійник
редукційний ПЕ

BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028633	25x20x25	4	80	
CV028634	25x32x25	3	60	
CV028635	32x25x32	3	60	



STR

ПЕ ТРУБНІ СИСТЕМИ

ПОЛІЕТИЛЕНОВІ КОМПРЕСІЙНІ ФІТИНГИ ТМ STR

Кран ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028683	20	1	160	
CV028667	25	1	100	
CV028668	32	1	70	
CV028669	40	1	40	
CV028670	50	1	26	
CV028671	63	1	12	

Кран з РВ ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028673	20x1/2"	1	210	
CV028674	25x3/4"	1	155	
CV028675	32x1"	1	95	
CV028697	40x1 1/4"	1	50	
CV028698	50x1 1/2"	1	40	
CV028699	63x2"	1	18	

Кран з РЗ ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028677	20x1/2"	1	190	
CV028678	25x3/4"	1	145	
CV028679	32x1"	1	90	
CV028700	40x1 1/4"	1	50	
CV028701	50x1 1/2"	1	40	
CV028702	63x2"	1	18	


STR

Муфта з фланцем ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
-	40 1 1/2"	1	30	
-	50 1 1/2"	1	25	
-	50 2"	1	20	
-	63 2"	1	15	
-	63 2 1/2"	1	15	
-	75 2 1/2"	1	15	
-	75 3"	1	10	

Трійник з РВ ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028652	20x1/2"x20	8	200	
CV028653	20x3/4"x20	8	200	
CV028654	25x1/2"x25	6	120	
-	25x3/4"x25	6	120	
CV028655	32x1/2"x32	4	80	
CV028656	32x3/4"x32	4	80	
-	32x1"x32	4	80	
CV028657	40x1"x40	2	50	
CV028658	40x1 1/4" x40	2	50	
CV028682	32x1"x32	1	1	

Трійник з РЗ ПЕ



BZ *	DS *			
Артикул	Характеристика	упаковка/коробка		
CV028637	20x1/2"x20	8	200	
CV028638	20x3/4"x20	8	200	
CV028639	25x1/2"x25	6	120	
-	25x3/4"x25	6	120	
CV028640	25x1"x25	6	120	
CV028641	32x1/2"x32	4	80	
CV028642	32x3/4"x32	4	80	
CV028643	32x1"x32	4	80	
-	40x1"x40	2	50	
CV028644	40x1 1/4" x40	2	50	
CV028645	40x1 1/2" x40	2	50	
CV028646	50x1 1/4" x50	2	25	
CV028647	50x1 1/2" x50	2	25	
CV028648	50x2"x50	2	25	
CV028649	63x1 1/2" x63	1	15	
CV028650	63x2"x63	1	15	



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

GRAND WATER





НАСОСИ ТА НАСОСНА ТЕХНІКА **PUMPMAN** - ЦЕ ВИСОКА ЯКІСТЬ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ

Продукція компанії протягом останніх років успішно завойовує ринки насосного обладнання в багатьох країнах. В Україні насосні станції, циркуляційні і глибинні насоси від PUMPMAN вже встигли завоювати довіру споживачів, тому продукція під цією маркою широко використовується. в сфері побутового водопостачання.

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ ПІД МАРКОЮ **PUMPMAN** - ЦЕ САМА ПЕРЕДОВА ПРОДУКЦІЯ

Компанія PUMPMAN для виробництва насосного обладнання застосовує тільки кращі матеріали і використовує самі передові технології. Компанія має власний дослідницький центр для розробки і впровадження нових технологій і поліпшення моделей, які добре себе зарекомендували. Постійно удосконалюючи виробничі технології, і чітко слідкуючи високим світовим стандартам, компанія досягла вражаючих результатів. На сьогоднішній день в асортименті продукції PUMPMAN більше 600 різних моделей насосного обладнання, які відповідають наступним стандартам CE, UL, GS і ISO 9002. Компанія PUMPMAN і надалі гарантує споживачам покращувати якість продукції, йдучи в ногу з часом.





НАСОСНІ СТАНЦІЇ І НАСОСИ ВІД PUMPMAN ЗАСЛУЖИЛИ ДОВІРУ У ФАХІВЦІВ

Насосне обладнання PUMPMAN, включаючи компактні глибинні насоси, зручні циркуляційні насоси і комплексні насосні станції, використовується в інженерних системах житлових будинків, адміністративних установ і промислових підприємств. На всі моделі встановлена гарантія від виробника і надається сервісне обслуговування. Все насосне обладнання, насосні станції і насоси PUMPMAN пройшли Українську сертифікацію і відповідають вітчизняним стандартам. На всіх заводах компанії в процесі виробництва вся продукція піддається багатоступеневій процедурі перевірки якості, що виключає брак і гарантує споживачам бездоганну службу обладнання. Компактні насосні станції PUMPMAN викликали великий інтерес у власників заміської нерухомості, тому що з їх допомогою можна вирішити практично будь-які завдання для облаштування локальних систем на літніх дачах, в невеликих приватних котеджах і в великих пансіонатах і санаторіях. Популярність марки PUMPMAN обумовлена можливістю роботи обладнання в складних експлуатаційних умовах і відмінним рівнем захисту від форс-мажорних ситуацій.

ДОВГИЙ ТЕРМІН СЛУЖБИ НАСОСНОЇ ТЕХНІКИ PUMPMAN ВЖЕ ПІДТВЕРДЖЕНО МІЛЬЙОНАМИ СПОЖИВАЧІВ ПО ВСЬОМУ СВІТУ

Насосні станції і насоси від PUMPMAN розраховані на довгострокову безперебійну експлуатацію. Виробник встановлює тривалу гарантію на всю свою продукцію. У продажу завжди є всі необхідні комплектуючі для насосних станцій і будь-які моделі насосів. Професійне сервісне обслуговування і недорогий післягарантійний ремонт істотно підвищують термін служби обладнання і надійність його експлуатації.



НАСОСИ TM PUMPMAN

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

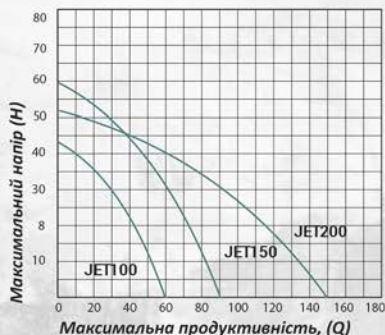
Поверхневий самовсмоктуючий насос JET

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1м з євровилкою.

Графік залежності продуктивності від напору



Насосна частина

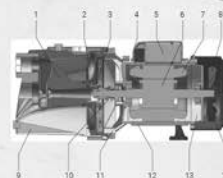
- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Популярні побутові насоси використовуються, як варіант для комплектування насосних станцій, робочу камеру виконано у так званому великому чавуні. Чавунний корпус поглинає шум робочої камери що дозволяє розміщувати такі види насосів навіть у житлових приміщеннях. Комплектації робочої частини є дифузор та трубка вентурі, дозволяє піднімати воду з глибини до 9 м.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40°C.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Максимальна висота всмоктування: до 9 м.
- Призначені для перекачки чистої води



Специфікація JET-100

Артикул	Назва
1	ЕЖЕКТОР
2	ДИФУЗОР
3	РОБОЧЕ КОЛЕСО
4	КЛЕМНА КОРОБКА
5	КОНДЕНСАТОР
6	РОТОР
7	СТАТОР
8	ВЕНТИЛЯТОР
9	НАСОСНА КАМЕРА
10	САЛЬНИК
11	ПЕРЕДНІЙ ШИТ ДВИГУНА
12	КОРПУС СТАТОРА
13	ЗАДНІЙ ШИТ ДВИГУНА
14	КРИШКА ВЕНТИЛЯТОРА

BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *							
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Максимальна висота всмоктування	Діаметр патрубку	Вага	
		Д	Ш	В	кВт	л / хв	м	м	дюйм	кг	
CV029755	JET 100	440	210	235	0,75	60	43	9	1"х1"	13	
CV029760	JET 150	550	250	270	1,1	100	60	9	1,1/2"х1"	27,5	
CV029759	JET 200	540	240	280	1,5	150	52	9	1,1/2"х1"	29	





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСОСИ ТМ PUMPMAN



Поверхневий самовсмоктуючий насос TJSW



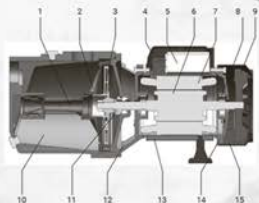
КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

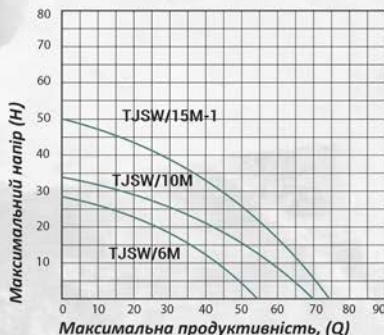
- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1м з євровилкою.

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.



Графік залежності продуктивності від напору



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Популярні побутові насоси використовуються, як варіант для комплектування насосних станцій, це теж саме серія JET, але має конструктивні особливості дифузора та робочого колеса, що дозволяють збільшити напір при незначній втраті продуктивності в порівнянні з насосами серії JET. Робоча камера виконано у чавуні. Чавунний корпус поглинає шум робочої камери що дозволяє розміщувати такі види насосів навіть у житлових приміщеннях. Комплектації робочої частини є дифузор та трубка вентурі, дозволяє піднімати воду з глибини до 9 м.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40°C.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Максимальна висота всмоктування: до 9 м.
- Призначені для перекачки чистої води

Специфікація TJSW

Артикул	Назва
1	ТРУБКА ВЕНТУРІ
2	ДИFUЗОР
3	РОБОЧЕ КОЛЕСО
4	ІЛЕМЕНА КОРОБКА
5	КОНДЕНСАТОР
6	РОТОР
7	СТАТОР
8	ПІДШИПНИК
9	ВЕНТИЛЯТОР
10	НАСОСНА КАМЕРА
11	САЛЬНИК
12	ПЕРЕДНІЙ ЩИТ ДВИГУНА
13	КОРПУС СТАТОРА
14	ЗАДНІЙ ЩИТ ДВИГУНА
15	КРИШКА ВЕНТИЛЯТОРА

		BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *					
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Максимальна висота всмоктування м	Діаметр патрубку дюйм	Вага кг	
		Д	Ш	В							
CV029752	TJSW/6M	440	210	235	0,37	55	29	9	1"x1"	12	
CV029757	TJSW/10M	445	210	235	0,75	70	34	9	1"x1"	13,5	
CV029758	TJSW/15M-1	480	230	245	1,1	75	50	9	1"x1"	17,1	



НАСОСИ TM PUMPMAN

Поверхневий самовсмоктуючий насос SGJ

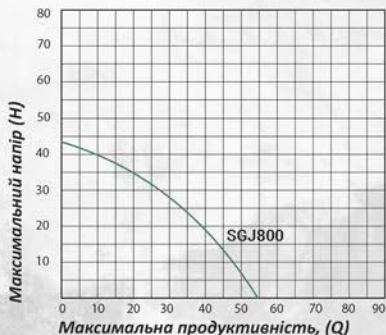


КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, закритого типу, з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: В.
- Напряг живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1м з євровилкою.

Графік залежності продуктивності від напору



БЗ*	SR*	AK*	SUB*	IP*	Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Максимальна висота всмоктування	Діаметр патрубків	Вага
							Д	Ш	В	кВт	л / хв	м	м	дюйм	кг
					CV029756	SGJ 800 нерж.	395	210	240	0,8	55	43	9	1"x1"	12

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



Насосна частина

- Корпус: нержавіюча сталь AISI 304.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.

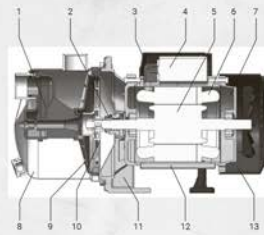


СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Насоси даної серії використовуються у системі автоматичного водопостачання. Завдяки тому, що корпус насосної частини виконано з нержавіючої сталі, насос вирізняється більшою надійністю роботи та довговічністю, менше піддається корозії. Також часто використовуються для зрошення присадибних ділянок, садків, наповнення басейнів.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40°C.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Максимальна висота всмоктування: до 9 м.
- Призначені для перекачки чистої води



Специфікація SGJ 800

Артикул	Назва
1	ЕЖЕКТОР
2	САЛЬНИК
3	КЛЕМНА КОРОБКА
4	КОНДЕНСАТОР
5	РОТОР
6	СТАТОР
7	ЗАХИСТ ДВИГУНА
8	НАСОСНА КАМЕРА
9	ДИФУЗОР
10	РОБОЧЕ КОЛЕСО
11	ПЕРЕДНІЙ ЩИТ ДВИГУНА
12	КОРПУС СТАТОРА
13	КРИШКА ВЕНТИЛЯТОРА



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСОСИ ТМ PUMPMAN



Поверхневий поливальний насос ТСР



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

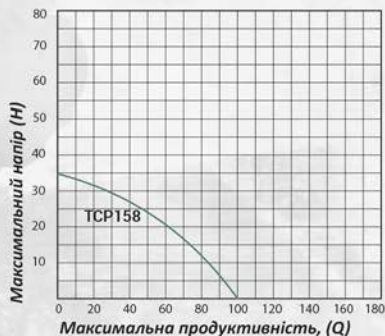
- Асинхронний, закритого типу, з вбудованою в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1 м з євровилкою.

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: нержавіюча сталь AISI 304.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.



Графік залежності продуктивності від напору



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Насоси даної серії призначені для перекачування чистої води, застосовуються для побутового водопостачання, допоміжного обладнання підйому води в трубопроводах високого і низького тиску, зрошувальних системах садів і городів, теплиць і парників, автоматичної подачі води спільно з невеликими резервуарами при використанні керуючої автоматики (керуючі реле, контролери тиску). Даний тип насосів є хорошим рішенням там, де необхідна велика продуктивність з невеликим тиском.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40 °С.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40 °С.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Максимальна висота всмоктування: до 8 м.
- Призначені для перекачки чистої води

Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Максимальна висота всмоктування м	Діаметр патрубку дюйм	Вага кг
		Д	Ш	В						
CV029754	TCP158	310	220	270	0,75	100	33	8	1"x1"	14



Поверхневий поливальний насос TGA

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

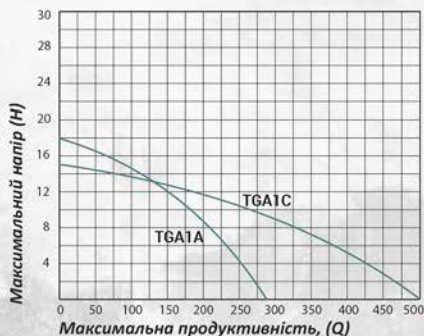
Двигун

- Асинхронний, закритого типу, з вбудованою в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: В.
- Напряг живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1м з євровилкою.

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.

Графік залежності продуктивності від напору



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Насоси даної серії призначені для перекачування чистої води, застосовуються для побутового водопостачання, допоміжного обладнання підйому води в трубопроводах високого і низького тиску, зрошувальних систем садів і городів, теплиць і парників, автоматичної подачі води спільно з великими резервуарами при використанні керуючої автоматики (керуючі реле, контролери тиску). Даний тип насосів є хорошим рішенням там, де необхідна велика продуктивність з невеликим тиском.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40 °С.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40 °С.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Максимальна висота всмоктування: до 7 м.
- Призначені для перекачки чистої води



BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *						
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Максимальна висота всмоктування м	Діаметр патрубку дюйм	Вага кг
		Д	Ш	В						
CV029762	TGA1A	365	225	275	0,75	267	18	7	1 1/2"x1 1/2"	15,2
CV029763	TGA1C	365	225	275	0,75	500	15	7	2"x2"	17



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСОСИ TM PUMPMAN



Поверхневий поливальний насос 2DK20



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

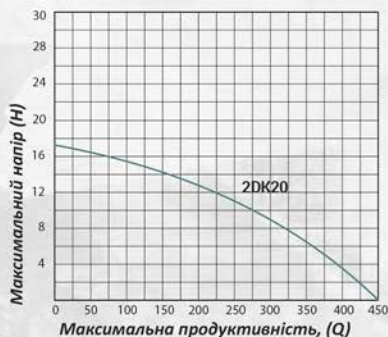
- Асинхронний, закритого типу, з вбудованою в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: F.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1 м з євровилкою.

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.



Графік залежності продуктивності від напору



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Насоси даної серії призначені для перекачування чистої води, застосовуються для побутового водопостачання, допоміжного обладнання підйому води в трубопроводах високого і низького тиску, зрошувальних системах садів і городів, теплиць і парників, автоматичної подачі води спільно з невеликими резервуарами при використанні керуючої автоматики (керуючі реле, контролери тиску). Даний тип насосів є хорошим рішенням там, де необхідна велика продуктивність з невеликим тиском.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40 °С.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40 °С.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Максимальна висота всмоктування: до 8 м.
- Призначені для перекачки чистої води

		BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *					
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Максимальна висота всмоктування	Діаметр патрубку	Вага	
		Д	Ш	В							кВт
CV029761	2DK20	330	210	220	1,5	450	17	8	2"x2"	17	



Насос поверхневий вихровий QVB

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, закритого типу, з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас нагрівостійкості ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1м з євровилкою.

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

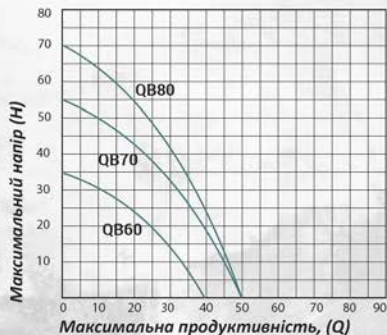
Побутовий насос, ідеально підходить для присадибних ділянок, дач, не великих будинків, перекачуванню води та поливу у не великих об'ємах. Завдяки конструкції робочого колеса можуть перекачувати рідини в яких присутне повітря або газ. Є хорошим рішенням там, де необхідно створити високий натиск з відносно невеликою об'ємною подачею. Через те що насос не має трубки вентурі та дифузора характеризується не великою ціною, має не велике споживання електроенергії, що економить ваші кошти. Має особливості, після тривалого простою (наприклад в зимовий період) можливо прикідання робочого колеса до поверхонь робочих камер. Рекомендуємо зняти задню захисну решітку вентилятора охолодження та прокрутити вал.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40°C.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Максимальна висота всмоктування: до 8 м.
- Призначені для перекачки чистої води



Графік залежності продуктивності від напору



		BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *				
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Максимальна висота всмоктування м	Діаметр патрубку дюйм	Вага кг
		Д	Ш	В						
CV029765	QBB60	290	160	180	0,37	40	35	8	1"x1"	5,5
CV029766	QBB70	340	195	210	0,55	50	55	8	1"x1"	9,5
CV029767	QBB80	340	195	210	0,75	50	70	8	1"x1"	10



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



Глибинний вихровий насос 4SKM



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, маслонаповнений, зі вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: F.
- Живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 12 м.

Насосна частина

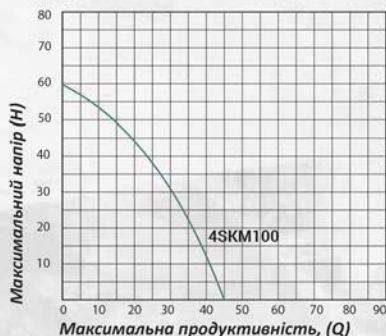
- Зовнішній діаметр: 96 мм.
- Корпус: нержавіюча сталь AISI 304.
- Вихідний фланець: латунь.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Занурювальні насоси можуть подавати воду із свердловин та колодязів діаметром від 110 мм. Насоси даної серії призначені для перекачування чистої води і можуть застосовуватися для побутового та індустріального використання при водопостачанні зі свердловин і резервуарів. Занурювальні насоси для свердловин представляють собою обладнання, здатне здійснювати перекачування і підйом певної маси води на потрібний рівень. Пристрої встановлюються таким чином, що повністю покриваються водою і знаходяться нижче її верхнього рівня. Вода виконує функцію охолоджувача, в зв'язку з чим, двигун насоса не піддається перегріву. У вихровому насосі в якості механізму, що рухає воду, виступає робоче колесо (крильчатка). Дане колесо має частіше розташовані перпендикулярно до осі обертавання лопатки, які і здійснюють подачу рідини. Перевага даних насосів - невеликі габарити (висота насоса) при задовільній продуктивності і високому напорі, що дозволяє використовувати їх у свердловинах і колодязях зі стовпом води від 1,5 м і вище.

Графік залежності продуктивності від напору



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 30 м.

- Призначені для перекачки чистої води
- Мінімальний діаметр свердловини: 110 мм.
- Зміст домішок: не більше 0,15%.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.

Artikul	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Діаметр насоса	Діаметр патрубка	Вага
		Д	Ш	В	кВт	л / хв	м	дюйм	дюйм	кг
CV029771	4SKM100 з пультом	570	145	320	0,75	45	60	4"	1"	16





Глибинний шнековий насос QGD

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

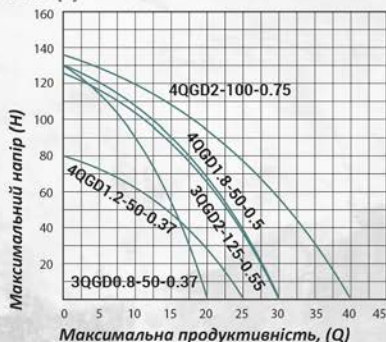
Двигун

- Асинхронний, маслонаповнений, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.
- Шнек: нержавіюча сталь AISI 304
- Клас ізоляції: F.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 12 м.

Насосна частина

- Зовнішній діаметр: 96 мм
- Корпус: нержавіюча сталь AISI 304.
- Гвинти, що стягують болти з нержавіючої сталі.
- Вихідний фланець: нержавіюча сталь AISI 304.

Графік залежності продуктивності від напору



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Шнекові свердловинні насоси призначені для подачі чистої та питної води із свердловин та колодязів діаметром від 110 мм та більше. Вони використовуються для загального водопостачання, створення тиску у водних магістралях, зрошувальних установках і т.д. Можуть застосовуватися із використанням механічної чи електронної схем керування в системах автоматичної подачі води. Вони є хорошим вибором в ситуаціях, коли потрібно досягнути високих показників по напору при використанні насоса невеликої потужності.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 30 м.
- Мінімальний діаметр свердловини: 110 мм.
- Зміст домішок: не більше 0,5%.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Призначені для перекачки чистої води

Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Діаметр насоса дюйм	Діаметр патрубка дюйм	Вага кг
		Д	Ш	В						
CV029775	3QGD0-8-50-0.37	620	170	120	0,37	20	130	3"	3/4"	12
CV029776	3QGD2-125-0.55	620	170	120	0,55	30	125	3"	3/4"	10,5
CV029777	4QGD1-2-50-0.37	690	200	150	0,37	25	80	4"	1"	13
CV029778	4QGD1-8-50-0.55	690	200	150	0,55	30	130	4"	1"	13,5
CV029779	4QGD2-100-0.75	690	200	150	0,75	40	135	4"	1"	14,5



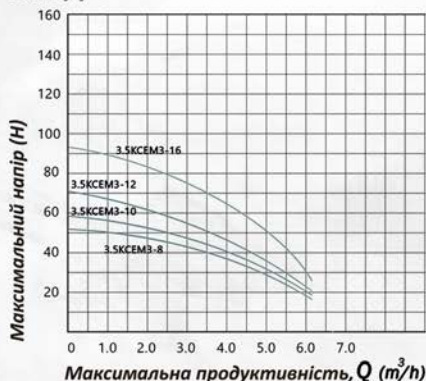


НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

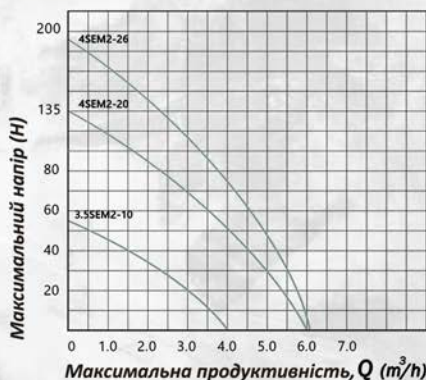


Глибинні насоси 3.5KCEM3/ 3,5SEM2/ 4SEM2

Графік залежності продуктивності від напору



Графік залежності продуктивності від напору



НАСОСИ TM PUMPMAN



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двигун однофазний із вбудованим в обмотку термозахистом
 - Обмотка статора: мідь.
 - Клас ізоляції: F.
 - Живлення: 220 В. З євровилкою.
 - Однофазний: 170В ~ 240В/50Гц
 - Вал двигуна - нержавіюча сталь
- Насосна частина
- Зовнішній діаметр: 88 мм
 - Корпус: нержавіюча сталь
 - Зносостійкий і піскостійкий корпус насоса

Artikul	Model	Potuznist	Q	Max. napir	Diametr nasosa	Diametr patrubka	Vaga	Dovzhina kabelju
		kVt	l / hv	m	duym	duym	kg	m
CV32263	3.5KCEM3-8	0,37	90	46	3,5"	1,2"	12	25
CV32264	3.5KCEM3-10	0,55	90	54	3,5"	1,2"	13	35
CV32265	3.5KCEM3-12	0,75	90	66	3,5"	1,2"	16	45
CV32266	3.5KCEM3-16	1,1	90	89	3,5"	1,2"	21	15
CV033198	3.5SEM2-10	0,55	58	53	3,5"	1,2"	12,5	30
CV033199	4SEM2-20	1,5	50	135	4"	1,2"	21	15
CV033200	4SEM2-26	2,2	90	200	4"	1,2"	26	15



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Глибинні насоси можуть бути використані як для підняття води у водонапірну башту, так і для організації насосних станцій. У разі організації насосної станції паралельно водопроводу підключається напірний бак (гідроаккумулятор) розрахункової ємності для забезпечення мережевого тиску й розвантаження насоса від частих включень. Справжньою проблемою насосів для свердловин, як втім, і будь-яких високонапірних насосів, є абразивні включення у воді. Свердловина на водоносному піску, на жаль, не рідкість, і навіть, якщо вона обладнана хорошим фільтром, частина піску все одно потрапляє у воду, що веде до підвищеного зносу робочих коліс.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Значення pH: 6.5 - 8.5
- Мінімальний діаметр свердловини: 98 мм.
- Вміст сірководню: 1,5 мг/л





Глибинний насос 4STM3



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Двигун

- Асинхронний, маслонаповнений, зі вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: F.
- живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.



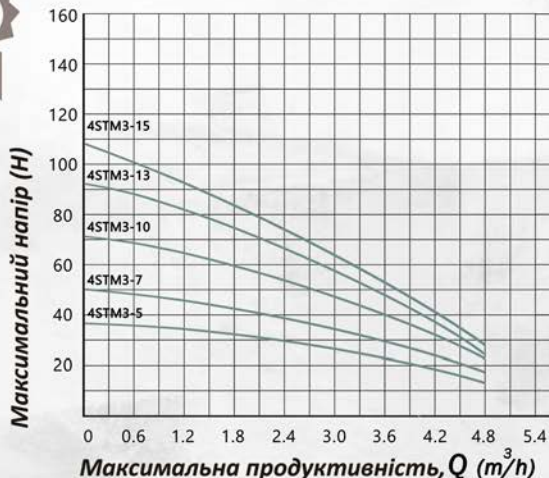
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Свердловинні насоси призначені для подачі чистої та питної води із свердловин та колодязів діаметром від 98 мм. В основному використовується для глибоководного водозабору, сільськогосподарського зрошення, міського заводського водопостачання та інших місць доставки чистої води.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 30 м.
- Мінімальний діаметр свердловини: 110 мм.
- Зміст домішок: не більше 0,15%.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.

Графік залежності продуктивності від напору



BZ* SR* AK* SUB* IP*											
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Діаметр насоса дюйм	Діаметр патрубку дюйм	Вага кг	Довжина кабелю м
		Д	Ш	В							
CV32267	4STM3-5	730	145	150	0,25	80	36	4"	1,2,5"	14	15
CV32268	4STM3-7	800	145	150	0,37	80	50	4"	1,2,5"	20	25
CV32269	4STM3-10	900	145	150	0,55	80	72	4"	1,2,5"	29	35
CV32270	4STM3-13	1000	145	150	0,75	80	93	4"	1,2,5"	38	45
CV32271	4STM3-15	1070	145	150	0,9	80	108	4"	1,2,5"	43	50





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



Дренажний насос GS



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

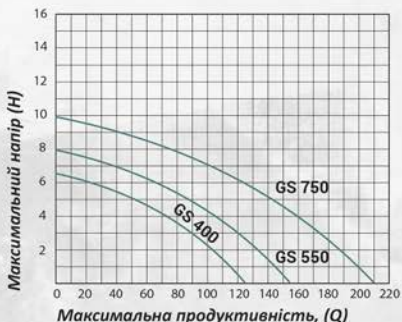
Двигун

- Асинхронний, з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.
- Клас ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 10 м.

Насосна частина

- Корпус: технополімер.
- Робоче колесо: технополімер.
- Дифузор: технополімер.
- Вихідний патрубок: технополімер.
- Поплавковий вимикач.

Графік залежності продуктивності від напору



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Насоси даної серії обладнані поплавковим вимикачем і можуть використовуватися для: перекачування чистої води, подачі води з відкритих водойм, відкачування води з підвальних приміщень, погребів, колодязів, резервуарів, систем зрошення і поливу низького тиску, а також для відкачування побутової стічної води без вмісту твердих домішок та волокнистих тіл. Мають високі напірні характеристики. Корпус насоса, як і робоче колесо виконано з технополімера.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 5 м.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Тільки для чистої води.
- Призначені для перекачки чистої води

Artikul	Model	Gабаритні розміри упаковки			Pотужність	Q	Макс. напір	Корпус	Діаметр патрубкa	Вага
BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *	кВт	л / хв	м		дюйм	кг
CV029785	GS400	225	160	345	0,4	125	6,5	технополімер	1"	5,4
CV029786	GS550	235	170	355	0,55	155	8	технополімер	1"	5,7
CV029787	GS750	235	170	355	0,75	215	10	технополімер	1"	6,5



Фекальний насос WQD (чавун)



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Асинхронний, з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас нагрівостійкості ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 10 м.

Графік залежності продуктивності від напору



Максимальна продуктивність, (Q)

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: чавун.
- Вихідний патрубок: чавун.
- Поплавковий вимикач.



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Дренажно-фекальний насос серії WQD центробіжного типу призначений для перекачування рідин з невеликим вмістом біологічних відходів, стічних вод, відстояних каналізаційних вод, дощової та фільтраційної води. Вони надійні, економічні та прості у використанні. Також застосовуються для наповнення чи осушення басейнів, переробки побутових стоків, подачі води з неглибоких колодязів, цистерн, відкритих водойм, систем автоматичного водопостачання у сільському господарстві, поливу городів, зрошення садів. Корпус насоса, як і робоче колесо виконано з чавуну. Не рекомендується дренажно-фекальні насоси опускати на саме дно вигрібних ям та каналізаційних септиків, через те, що донний мул містить домішки у вигляді волокон, які можуть пошкодити робоче колесо та призвести до блокування електродвигуна і виходу його з ладу. Бажано розміщати на спеціальному під'юмі, або підвішувати на відстані 100 мм.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 5 м.
- Максимальний діаметр частинок: 35 мм.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.



BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *
------	------	------	-------	------

Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Корпус	Діаметр патрубка	Вага
		Д	Ш	В	кВт	л / хв	м		дюйм	кг
CV011982	WQD5-15-0.75A	435	215	240	0,75	300	14	чавун	2"	23,6





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСОСИ TM PUMPMAN

Фекальний насос WQD/50WFD



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас нагрівостійкості ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 10 м.

Насосна частина

- Корпус: чавун/нержавіюча сталь
- Робоче колесо: чавун.
- Вихідний патрубок: чавун.
- Поплавковий вимикач.



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Дренажно-фекальний насос серії WQD центробіжного типу призначений для перекачування рідин з невеликим вмістом біологічних відходів, стічних вод, відстояних каналізаційних вод, дощової та фільтраційної води. Вони надійні, економічні та прості у використанні. Також застосовуються для наповнення чи осушення басейнів, переробки побутових стоків, подачі води з неглибоких колодязів, цистерн, відкритих водойм, систем автоматичного водопостачання у сільському господарстві, поливу городів, зрошення садів. Корпус насоса виконаний з нержавіючої сталі. Не рекомендується дренажно-фекальні насоси опускати на саме дно вигрібних ям та каналізаційних септиків, через те, що донний мул містить домішки у вигляді волокон, які можуть пошкодити робоче колесо та призвести до блокування електродвигуна і виходу його з ладу. Бажано розміщати на спеціальному під'юмі, або підвішувати на відстані 100 мм.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

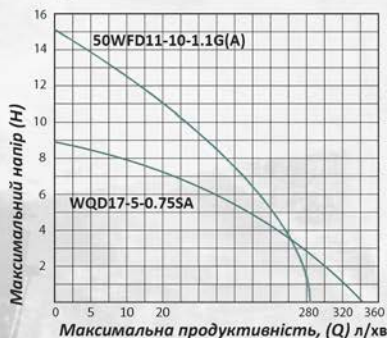
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 5 м.
- Максимальний діаметр частинки: 35 мм.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.



WQD17-5-0.75SA

50WFD11-10-1.1G(A)

Графік залежності продуктивності від напору



BZ * SR * AK * SUB * IP *

Артикул	Модель	Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Корпус	Діаметр патрубка дюйм	Вага кг
CV029768	WQD17-5-0.75SA	0,75	333	9	нержавіюча сталь	2"	20
CV033200	50WFD11-10-1.1G(A)	1,1	283	15	алюміній	2"	21.2



Фекальний насос TPS з ріжучим механізмом (чавун)

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

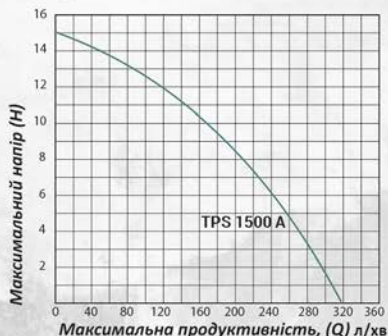
Двигун

- Асинхронний, з вбудованою в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 10 м.

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: чавун.
- Дифузор: чавун.
- Поплавковий вимикач.
- Ріжучий механізм (фреза)

Графік залежності продуктивності від напору



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насоси даної серії можуть застосовуватися для відкачування забруднених рідин, які можуть містити сторонні предмети побутового використання, відведення дощових стоків з підвалів, гаражів, водовідведення з затоплених земельних ділянок, відведення побутових стічних вод, перекачування води на невеликих очисних споруд. Корпус насоса, як і робоче колесо виконано з чавуну. Не рекомендується дренажно-фекальні насоси опускати на саме дно вирібних ям та каналізаційних септиків, через те, що донний мул містить домішки у вигляді волокон, які можуть пошкодити робоче колесо та призвести до блокування електродвигуна і виходу його з ладу. Бажано розміщати на спеціальному під'юмі, або підвішувати на відстані 100 мм.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 5 м.
- Максимальний діаметр частинок: 35 мм.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³



		BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *					
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Корпус	Діаметр патрубку	Вага	
		Д	Ш	В	кВт	л / хв	м		дюйм	кг	
CV015540	TPS1500A	470	260	380	1,5	320	15	чавун	2	20	





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСОСИ TM PUMPMAN

Глибинний вібраційний насос TVM60-10



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

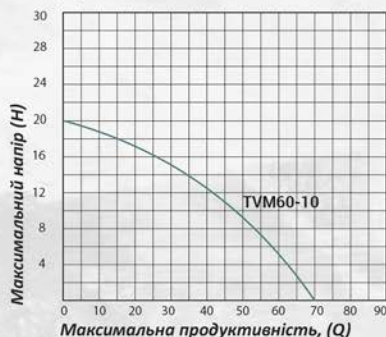
Двигун

- Тип двигуна: вібраційний.
- Обмотки статора: 100% мідь.
- Клас ізоляції: В
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Режим роботи: короткочасний.
- Довжина кабелю: 10 м.

Насосна частина

- Корпус: алюміній

Графік залежності продуктивності від напору



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насос призначений для підйому води з колодязів і свердловин, а також для перекачування прісної води з будь-яких водойм з подальшим використанням її для поливу індивідуальних садово-городніх ділянок і для інших господарських потреб. Гумові деталі насоса виготовлені з водостійкої гуми і руйнуються за наявності у воді домішок нафтопродуктів.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40 °С.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40 °С.
- Мінімальний внутрішній діаметр свердловин: 150 мм (насос не повинен стикатися із стінками і дном колодязя).
- Час роботи не більше 1 години з подальшим відключенням на 20 хв.
- Користування: не більше 12-ти годин на добу.

		BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *					
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Мак. напір	Корпус	Размер вихідного під'єднання	Розмір вхідного під'єднання	Вага
		Д	Ш	В							
CV029773	TVM60-10	370	325	330	0,25	20	70	алюміній	18	18	3,9



Дренажний насос QDX1,5



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

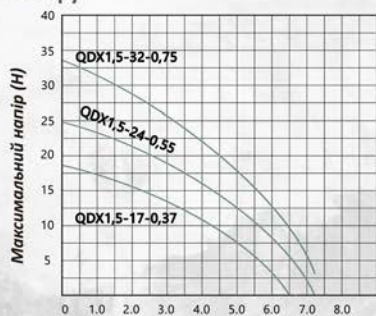
Двигун

- Асинхронний, з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь
- Клас ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: чавун
- Дифузор: чавун
- Поплавковий вимикач.

Графік залежності продуктивності від напору



Максимальна продуктивність, Q (м³/х)



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Насоси даної серії обладнані поплавковим вимикачем і можуть використовуватися для: перекачування чистої води, подачі води з відкритих водойм, відкачування води з підвальних приміщень, погребів, колодязів, резервуарів, систем зрошення і поливу низького тиску, а також для відкачування побутової стічної води без вмісту твердих домішок та волокнистих тіл. Мають високі напірні характеристики. Корпус насоса, як і робоче колесо виконано з чавуну.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Глибина занурення під дзеркало води: до 5 м.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Призначені для перекачки чистої води



BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *						
Артикул	Модель	Частота Гц	Напруга живлення	Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Корпус	Діаметр патрубку дюйм	Вага кг	Довжина кабелю м
CV032259	QDX1,5-17-0,37	50	220	0,37	108	18	чавун	1"	14	8
CV032260	QDX1,5-24-0,55	50	220	0,55	120	25	чавун	1"	20	10
CV032261	QDX1,5-32-0,75	50	220	0,75	120	33	чавун	1"	29	12



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

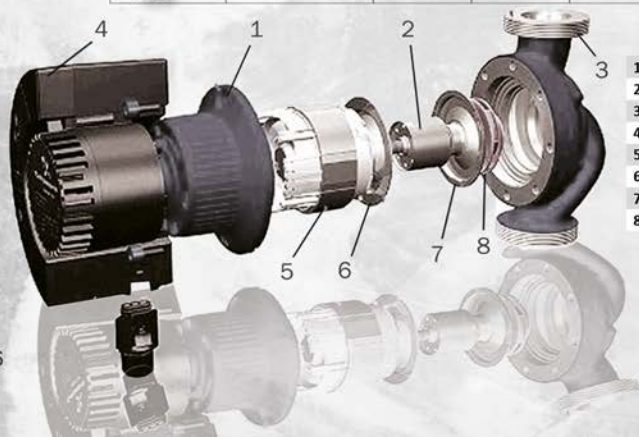


Циркуляційний насос GRS/STAR

Фото	Модель	Максимальна потужність	Максимальна продуктивність	Максимальна висота підйому
	STAR25/60/130 Насос циркуляційний	45 Вт	55 л/хв	6 м
	GRS25/60/130 Насос циркуляційний	93 Вт	70 л/хв	6 м
	GRS25/40/130 Насос циркуляційний	88 Вт	60 л/хв	4 м
	GRS25/60/130 Насос циркуляційний	93 Вт	70 л/хв	6 м
	GRS25/40/180 Насос циркуляційний	88 Вт	60 л/хв	4 м
	GRS25/60/180 Насос циркуляційний	93 Вт	70 л/хв	6 м
	GRS25/80/180 Насос циркуляційний	100 Вт	60 л/хв	8 м
	GRS32/60/180 Насос циркуляційний	93 Вт	70 л/хв	6 м

НАСОСИ ТМ PUMPMAN

Фото	Модель	Максимальна потужність	Максимальна продуктивність	Максимальна висота підйому
	GRS32/80/180 Насос циркуляційний	225 Вт	180 л/хв	8 м
	GRS32/12/220 Насос циркуляційний	370 Вт	135 л/хв	12 м
	GRS40/10F Насос циркуляційний фланцевий	550 Вт	300 л/хв	10 м
	GRS50/15F-M Насос циркуляційний фланцевий	1,1 кВт	370 л/хв	15 м
	GRS65/11F Насос циркуляційний фланцевий	1,5 кВт	750 л/хв	11 м



1. Корпус двигуна
2. Ротор
3. Металевий корпус
4. Блок керування
5. Статор
6. Гільза ротора
7. Підшипникова пластина
8. Робоче колесо



Артикул	Назва
CV029794	GRS25/40/130 <Hmax=4M, Qmax=3кбМ, P=88Вт> з кабелем та гайками
CV029795	GRS25/40/180 <Hmax=4M, Qmax=3кбМ, P=88Вт> з кабелем та гайками
CV029796	GRS25/60/130 <Hmax=6M, Qmax=3.3кбМ, P=93Вт> з кабелем та гайками
CV029797	GRS25/60/180 <Hmax=6M, Qmax=3.3кбМ, P=93Вт> з кабелем та гайками
CV029798	GRS25/80/180 <Hmax=8M, Qmax=6кбМ, P=100Вт> з кабелем та гайками
CV029799	GRS32/60/180 <Hmax=6M, Qmax=3.3кбМ, P=93Вт> з кабелем та гайками
CV029800	GRS32/80/180 <Hmax=8M, Qmax=12кбМ, P=225Вт> з кабелем та гайками
CV029801	GRS32/12/220 <Hmax=12M, Qmax=8.5кбМ, P=370Вт> з кабелем та гайками
CV034192	STAR 25/60/130 <Hmax=6M, Qmax=55кбМ, P=45Вт> з кабелем
CV029747	GRS40/10F <Hmax=10M, Qmax=18кбМ, P=550Вт>
CV029748	GRS50/15F-M <Hmax=15M, Qmax=22кбМ, P=1100Вт>
CV029749	GRS65/11F <Hmax=11M, Qmax=45кбМ, P=1500Вт>

НАСОСИ TM PUMPMAN

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

Насос для підвищення тиску GRS12-9-Z

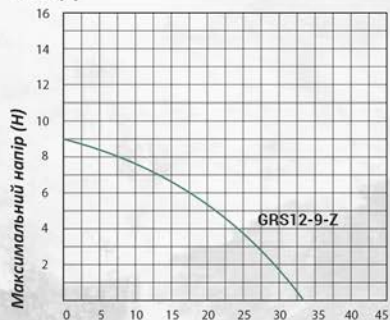


КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: кераміка.
- Клас ізоляції: F.
- Обороти двигуна: 2900 об/хв
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1 м з євровилкою.

Графік залежності продуктивності від напору



Максимальна продуктивність, (Q)

Насосна частина

- Матеріал корпусу насоса: чавун/алюміній
- Робоче колесо: полімер.
- Матеріал крильчатки: склоармований поліпропілен.
- Корпус статора: алюміній.
- Виконання моноблочне.
- Датчик протоку вбудований в насосну камеру і автоматично вмикає та вимикає насос, в залежності від споживання води.



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Використовується для підвищення тиску в системах водопостачання індивідуального типу у квартирах, приватних будинках, котеджах. Завдяки особливій конструкції насос має низький рівень шуму, що дозволяє встановлення у будь-якому місці будинку чи квартири.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Макс температура рідини: + 60 °C
- Макс. температура навколишнього середовища: + 40 °C
- Допустимий тиск в системі: до 10 бар.
- Режим автоматичного/ручного включення (I – ручний режим, II – автоматичний режим).



BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *									
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Діаметр патрубку	Вага				
		Д	Ш	В	кВт	л / хв	м	дюйм	кг				
CV011987	GRS12-9-Z	190	130	130	0,12	33	9	3/4"	2,8				



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



Насосна станція АТ



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас нагрівостійкості ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1м з євровиделкою.



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

АТJET, АТСGJ, АТJSW насосні станції з гідроаккумулятором на базі відцентрового насоса для побутового холодного водопостачання та підвищення тиску в системах холодного водопостачання, поливу та перекачування чистих вод із свердловин та колодязів.

Станції водопостачання обладнані гідроаккумулятором об'ємом 24 літри та керуючою автоматикою. Призначені для перекачування чистої води і можуть застосовуватися:

- для побутового водопостачання, для зрошувальних систем садів та городів, теплиць та парників.
- резервуарами під час використання керуючої автоматики (контролери тиску).

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40°C.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Максимальна висота всмоктування: до 9 м.

BZ * SR * AK * SUB * IP *

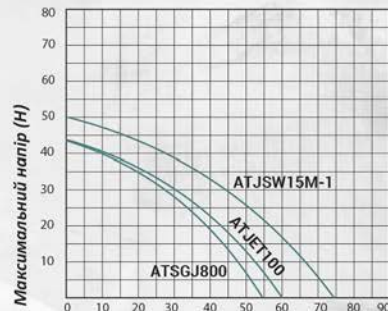
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Максимальна висота всмоктування м	Діаметр патрубку дюйм	Вага кг
		Д	Ш	В						
CV029790	АТJET100	500	330	560	0,75	60	43	9	1"×1"	17,8
CV029789	АТJSW15M-1	565	360	615	1,1	75	50	9	1"×1"	19
CV029791	АТСGJ800	500	330	560	0,8	55	43	9	1"×1"	16,2

НАСОСИ ТМ PUMPMAN

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою (АТСGJ800 - нержавіюча сталь AISI 304).
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.
- Гідроаккумулятор: забарвлена сталь.
- Автоматика: реле тиску.

Графік залежності продуктивності від напору



Максимальна продуктивність. (Q)



Насосна станція TGPB

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

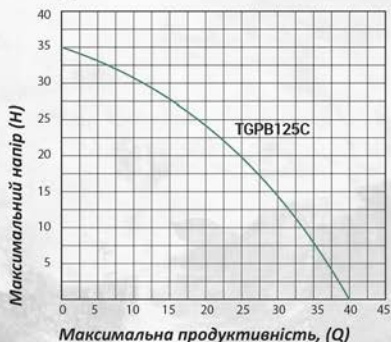
Двигун

- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас нагрівостійкості ізоляції: B.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1м з євровиделкою.

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.
- Гідроакумулятор: забарвлена сталь.
- Автоматика: реле тиску.

Графік залежності продуктивності від напору



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насосна станція з реле тиску та гідроакумулятором, на основі насоса поверхневого вихрового відцентрового насоса QBB. Призначені для перекачування чистої води і можуть застосовуватися для побутового водопостачання, для зрошувальних систем садів та городів, теплиць та парників, резервуарами під час використання керуючої автоматики (контролери тиску).

- Зворотний клапан з фільтром в комплекті;
- Зворотний клапан в корпусі насоса;
- Гідроакумулятор на 2 л.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40°C.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Максимальна висота всмоктування: до 9 м.



BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *						
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковок			Потужність	Q	Макс. напір	Максимальна висота всмоктування	Діаметр патрубків	Вага
		Д	Ш	В	кВт	л / хв	м	м	дюйм	кг
CV029792	TGPB125C	305	200	280	0,37	40	35	8	1"x1"	7,8



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

Насосна станція TWF 370



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура навколишнього середовища: +40°C.
- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.
- Максимальна висота всмоктування: до 9 м.



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: F
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Кабель з євровилкою



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Інтелектуальна система управління PWF має:

- Електронний дисплей для відображення поточної інформації;
- Світлову індикацію режимів роботи;
- Електронне реле тиску;
- Наявність датчика «сухого ходу»
- Перепідключення після аварійної установки. При відсутності води електронна програма перезапускає насос 7 разів через різні часові інтервали (1год, 2год, 3год, 6год, 6год). Якщо не вдається знайти воду після перезапуску. Якщо протягом 30-ти годин вода не була виявлена, то станція переходить у аварійну зупинку і перезапуск проводиться вручну.
- Для запобігання утворенню відкладень на частинах станції при тривалому простой, станція автоматично відключається на 10 секунд один раз у три дні.

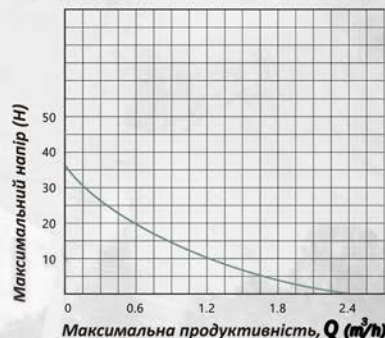
НАСОСИ ТМ PUMPMAN

NEW

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.
- Гідроаккумулятор:
- Електронна автоматика з інтелектуальним управлінням

Графік залежності продуктивності від напору



Artikül	Model	Gабаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Діаметр патрубків	Вага	Довжина кабелю
CV030844	TWF 370	Д	Ш	В	кВт	л / хв	м	дюйм	кг	м
		279	239	310	0,37	40	36	1"	8,5	1,30



Гідроакумулятор 24л та 50л



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

NEW

- Тип - горизонтальний
- Застосування - питна вода, насоси і установки підвищення тиску.
- Корпус - вуглецева сталь
- Мембрана - EPDM (харчова гума).
- Діаметр підключення - 1 дюйм
- Максимальний робочий тиск: 8/10 бар
- Використовуються з будь-якими типами дренажних і відцентрових насосів і установками підвищення тиску, а також захищають від гідроударів і знижують енергоспоживання.
- Робоча температура: -10 °C до +99 °C
- Встановлений тиск: 1,8 бар



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- Основне завдання гідроакумулятора – підтримувати постійний тиск у системі водопостачання та зберігати певний запас води. Цей акумулятор збереже систему опалення від гідравлічного удару.
- Гідроакумулятор захищає циркуляційний насос котла від частого увімкнення, що збільшує його ресурс. Сталевий гідроакумулятор має певний об'єм і видає воду цього об'єму в систему опалення, коли надходить момент включення насоса або у разі відключення електроенергії. Гідроакумулятор містить мембрану із харчової гуми, яка поділяє воду та повітря під тиском.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Розмір неабразивних частинок не повинен перевищувати 0,1 мм.
- Загальний вміст механічних домішок у воді не повинен перевищувати 20 г/м3.
- Вода не повинна мати високий ступінь мінералізації - не більш ніж 1500 г/м3. у сухому залишку.
- Показник кислотності (pH) повинен перебувати в діапазоні від 6,5 до 9,5.
- Вміст хлоридів – не більш ніж 350 г/м3, сірководню – не більш ніж 1,5 г/м3.
- Робочий діапазон температури води, яка перекачується – від +4 °C до +90 °C.



Artikul	Товщина стінок	Об'єм	Довжина/Висота/Діаметр	Встановлений тиск	Максимальний робочий тиск	Діаметр патрубків	Мембрана
	мм	літрів	мм	бар	бар	дюйм	
CV033683	0,8	24	425/ 290/ 270	1,8	8	1"	EPDM
CV033684	1,0	50	520/ 370/ 350	1,8	10	1"	EPDM



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСОСИ ТМ PUMPMAN

Комплектація насосних станцій



Поверхневий самовсмоктуючий насос **TJSW** (стор. 221)

Гідроакумулятор **50л.** (стор. 221)








НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСОСИ ТМ FORWATER



FORWATER

FORWATER

 ТМ "-FORWATER" з'явилась на ринку України в 2005 році. Насосне обладнання імпортується з Польщі. До 2010 року основна маса продукції виготовлялась у Польщі, але з розвитком виробничої інфраструктури і кооперації та з метою забезпечення конкурентоспроможності продукції, значний об'єм виробництва насосного обладнання був розміщений в Китаї. Одним з таких виробників є завод "JIADI", який є одним із світових лідерів по виробництву глибинних і дренажних насосів. На цьому заводі розміщують замовлення відомі європейські бренди насосного обладнання.

13.12.2010р. ТМ FORWATER є офіційно зареєстрована в Україні.

На сьогоднішній день ТМ "FORWATER" представлена в широкому асортименті: глибинні насоси, поверхневі насоси, дренажні насоси, фекальні насоси, каналізаційні станції, циркуляційні насоси, запчастини до насосів, розширювальні баки та комплектуючі (реле, манометри, мембрани, шланги і т.д). Більш детальна інформація по асортименту представлена в нашому каталозі продукції ТМ "FORWATER". В каталозі також можна отримати більш детальну інформацію про типи, маркування і призначення насосів. Асортимент продукції постійно збільшується, в зв'язку з розвитком технологій в насосній галузі і споживчими потребами в Україні.

Насосне обладнання виготовлене з високоякісних матеріалів і комплектуючих, які проходять довиробничі лабораторне обстеження з дотриманням європейських стандартів. Всі технічні характеристики і параметри насосів відповідають дійсності (див. каталог). Показники продуктивності регулярно перевіряються на стендах, в залежності від отримання партій товару на склад.





FORWATER



В насосному обладнанні використовується високоякісна сировина, яка відповідає міжнародним стандартам ISO9001:2008, DIN, CE і т.д – нержавіюча сталь SS304, мідний дріт для обмотки, високополімерні матеріали (для крильчаток, дифузорів і т.д), кабельно-ізолюючі матеріали, пускові конденсатори, сальники, масло в двигунах і т.д. Про це свідчить довгий термін експлуатації наших насосів, який перевірений часом.

Ефективна і довготривала діяльність на ринку насосного обладнання залежить, в основному від таких факторів як:

- якість продукції : високий рівень виробничих потужностей (висока якість сировини, автоматизація виробництва, контроль якості запчастин, контроль всіх етапів виробництва насосів, випробування готової продукції);
- професійний підбір обладнання споживачу до відповідних умов майбутнього використання;
- з метою покращення ефективності підбору обладнання, ми проводимо у себе навчання торгових представників і начальників відділів продажу наших регіональних представників;
- чітке гарантійне обслуговування: ремонт насосів, забезпечення запчастинами клієнтів, які мають свої сервісні центри, навчання сервісantів і т.д.

Протягом багатьох років ми дотримуємось цих принципів і є успішним і відомим брендом на ринку. Всі дистриб'ютори мають свої сервісні центри, яким надається фонд запчастин, проводиться навчання сервісantів, надання консультації щодо ремонту і гарантійних випадків.



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Центробіжний самовсмоктуючий насос JET L



JET 100L

JET 100L Premium

№	Модель	H max	Q max
2	JET100L	50	52
3	JET100L Premium	50	52

Специфікація

Артикул	Назва
0008	Дифузор
0011	Задня кришка мотора
0013	Відбійне кільце Ф14
0019	Крильчатка
0020	Сальнік під передню кришку
0023	Прокладка під підшипник
0024	Статор
0028	Пропелер Ф-14
0031	Конденсаторна кришка
0034	Контактна група до гідроферів
0042	Кришка пропелера
0193	Ротор
1068	Сальнік на трубку Вентурі
4007	Передня кришка
4009	Трубка Вентурі
4015	Корпус
7005	Сальнік і фібра Ф12
10115	Болт стяжний до гідроферів
10115	Болт стяжний до гідроферів



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 50



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв

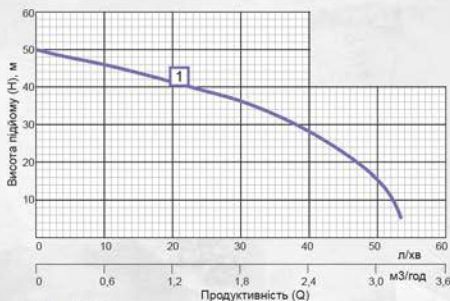


Qmax = 52



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мідна обмотка двигуна
- Корпус насосної камери із чавуну
- Робоче колесо із латуні
- Ведучий вал із нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення із керамографіту
- Двигун закритий, зовнішньо вентиляований, з високим ККД
- Вбудований в обмотку захист від перевантажень



НАСОСИ TM FORWATER

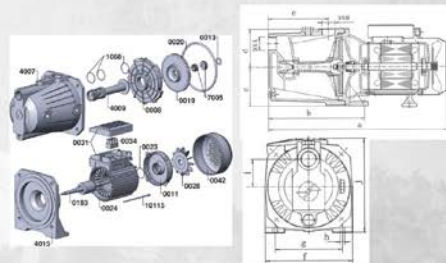


ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Популярні побутові насоси використовуються, як варіант для комплектування насосних станцій, робоча камера виконана у так званому великому чавуні. Чавунний корпус поглинає шум робочої камери, що дозволяє розмішувати такі види насосів навіть у житлових приміщеннях. Комплектації робочої частини: є дифузор та трубка вентурі, дозволяє піднімати воду з глибини до 9 м.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +60°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
- Глибина всмоктування до 9м



ZK *	BZ *	DS *														
Артикул	Модель	Потужність кВт	к.с.	Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність л/хв	Висота підйому, м	Колір	Довжина шнура	Вага (гр.) Нетто Брутто	Розмір коробки Д Ш В		
CV008216	JET 100L	1,1	1,5	1"х1"	4,2	однофазний, закритий,	2850	9	52	50	синій	650	11100 11700	450	200	220
CV017372	JET 100L Premium	1,1	1,5	1"х1"	4,2	вентилюваний	2850	9	52	50	синій	650	11100 11700	450	200	220

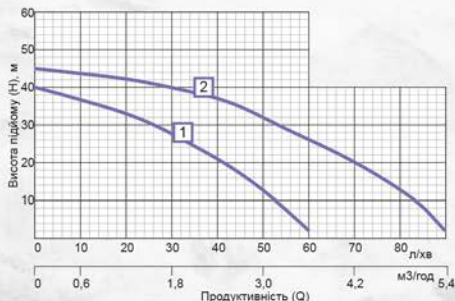


FORWATER

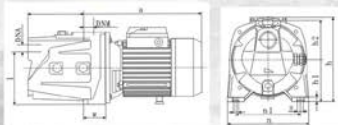
Центробіжний самовсмоктуючий насос JSW

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з чавуну
- Робоче колесо з полімеру
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Проточний блок з полімеру
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



1 - JSW10M 2 - JSW15M



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Популярні побутові насоси використовуються, як варіант для комплектування насосних станцій, це теж саме серія JET, але має оригінальний італійський дизайн, а також конструктивні особливості дифузора та робочого колеса дозволяють збільшити напір при незначній втраті продуктивності в порівнянні з насосами серії JET. Робоча камера виконана у чавуні. Чавунний корпус поглинає шум робочої камери? що дозволяє розміщувати такі види насосів навіть у житлових приміщеннях. Комплектації робочої частини є дифузор та трубка вентурі, дозволяє піднімати воду з глибини до 9 м. Також відмінною рисою цієї серії від цієї JET комплектується насосом потужністю 2.2 кВт.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура доквіля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +60°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
- Глибина всмоктування до 9 м



№	Модель	H max	Q max
1	JSW10M	40	60
2	JSW15M	45	90

Специфікація

Артикул	Назва
0010	Сальнік і фібра Ф14
0013	Відбійне кільце Ф14
0020	Сальнік під передню кришку
0023	Прокладка під підшипник
0028	Пропелер Ф-14
0042	Кришка пропелера
0147	Кришка під крильчатку
0152	Ротор
0255	Конденсаторна кришка
0495	Задня кришка мотора
0510	Статор
0599	Контактна група
1005	Трубка Вентурі
1007	Дифузор
1011	Крильчатка
1068	Сальнік на трубку Вентурі
2007	Передня кришка
2015	Корпус



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 45



ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



Qmax = 90

Артикул	Модель	Потужність кВт	Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність л/хв	Висота підйому, м	Колір	Довжина шнура	Вага (гр.) Нетто Брутто	Розмір коробки Д Ш В
CV016082	JSW 10M	1,1	1,5	1"x1"	3,7	однофазний, закритий,	2850	9	60	синій	650	10500 11050	450 200 220
CV014870	JSW 15M	1,5	2	1"x1"	5,6	вентильований	2850	9	90	синій	650	10500 11050	450 200 220





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Центробіжний самовсмоктуючий насос JET S



JET100S



JET100S Premium



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 55



ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



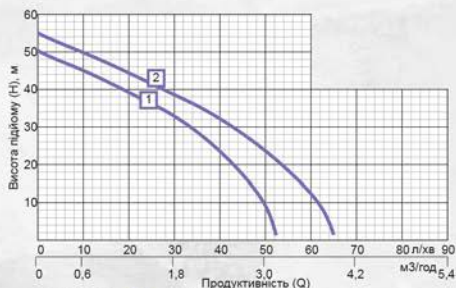
Qmax = 65

№	Модель	H max	Q max
2	JET100S Premium	50	52
3	JET100S	50	52
4	JET150S	55	65



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з нержавіючої сталі AISI304
- Робоче колесо з полімеру
- Проточний блок з полімеру
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



1 - JET100S 2 - JET150S

НАСОСИ TM FORWATER



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Популярні побутові насоси використовуються, як варіант для комплектування насосних станцій. По суті є аналогом насосу Forwater JET 100 робоча камера виконана із нержавіючої сталі. Корпус із нержавіючої сталі не поглинає шум робочої камери і є досить шумним насосом не рекомендують використовувати у житлових приміщеннях, але перевагою камери із нержавіючої сталі є стійкість до корозії та з агресивними домішками в воді. Комплектації робочої частини є дифузори та трубка вентурі, дозволяє піднімати воду з глибини до 9 м.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +60°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
- Глибина всмоктування до 9м



Артикул	Модель	Потужність кВт	к.с.	Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність л/хв	Висота підйому, м	Колір	Довжина шнура	Вага (гр.) Нетто Брутто	Розмір коробки Д Ш В
CV009569	JET 100S	1,1	1,5	1"x1"	4,2	однофазний,	2850	9	52	50	нерж./синій	650	7950 8600	400 220 240
CV018633	JET 100S Premium	1,1	1,5	1"x1"	4,2	закритий,	2850	9	52	50	нерж./синій	1100	8500 9150	400 220 250
CV010833	JET 150S	1,5	2	1"x1"	5,6	вентильований	2850	9	65	55	нерж./синій			



FORWATER

Центробіжний самовсмоктуючий насос CGP з ручкою

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з чавуну
- Робоче колесо з полімеру
- Проточний блок з полімеру
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Виносний інжектор
- Режим роботи - тривалий

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

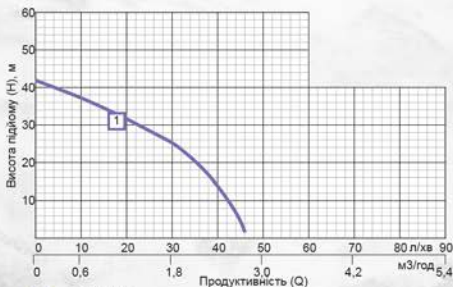
Зручна у побуті модель комплектується одразу пластиковою ручкою для переноски та швидкого монтажу такий собі дачний варіант або для якихось тимчасових робіт. Має менші робочі характеристики, ніж аналогічні моделі такого класу, але для своїх функціональних цілей вони є достатніми, робоча камера і всі деталі виконані з полімерів, що робить модель більш дешевою та легшою у транспортуванні.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +60°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 30 м

ОПИС:

Поверхневий центробіжний самовсмоктуючий насос з вбудованим ежектором. Забезпечує високий тиск, надійну роботу, низький рівень шуму при роботі. Сталі високі показники продуктивності, малочутливі до перепадів тиску. Нечутливі до домішок повітря в рідині, що перекачується.



1 - CGP 1100C

ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 42



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



Qmax = 46

№	Модель	H max	Q max
2	CGP 1100C	42	46

Артикул	Модель	Потужність кВт	Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність л/хв	Висота підйому, м	Колір	Довжина шнура	Вага (гр.) Нето Бруто	Розмір коробки Д Ш В		
CV022350	CGP 1100C	1,1	1"х1"	2,4	однофазний, закритий, вентильований	2850	7	46	42	чорний/синій	1300	6200 6700	370	230	230





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Центробіжний насос DTM



Специфікація

Артикул	Назва
0751	Передня кришка
0752	Крильчатка
0753	Сальнік під передню кришку
0754	Корпус
0755	Ротор
0756	Пропелер
0757	Кришка пропелера
0758	Задня кришка мотора
0759	Сальнік і фібра



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.

H_{max} = 16

12 МІСЯЦІВ

ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



Q_{max} = 400



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса виготовлений з чавуну
- Робоче колесо з латуні
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий

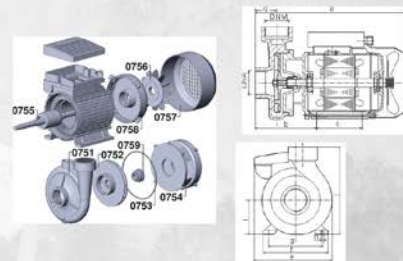
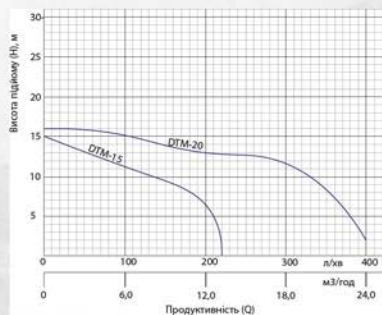


ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насос призначений для поливу у побутових і напівромислових цілях. Має не високий рівень підйому, але при цьому досить високу продуктивність. Має одне робоче колесо, відсутній дифузор та трубку вентурі, просту робочу камеру. Економні, компактні і прості в монтажі та експлуатації. Стабільно високі показники продуктивності, малочутливі до перепадів струму. Простий у ремонті. Через спрощену робочу камеру, глибина всмоктування 8 метрів.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура доквіля +40 °C
- Максимальна температура води, що перекачується +60 °C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 8 м



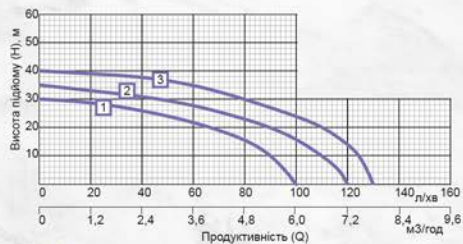
ZK *	BZ *	DS *	Артикул	Модель	Потужність	Вхід/вихід, дюйм	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність л/хв	Висота підйому, м
			CV023827	DTM-15 0.75 kW	0,75 к.Вт	1 1/2"x1 1/2"	однофазний, закритий, вентильований	2850	8	200	15
			CV023828	DTM-20 1.5 kW	1,5 к.Вт	2"x2"	однофазний, закритий, вентильований	2850	8	400	16

НАСОСИ TM FORWATER

Моноблочний центробіжний насос СРМ

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса виготовлений з чавуну
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Робоче колесо з латуні
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Режим роботи - тривалий



- 1 - СРМ158
- 2 - СРМ180
- 3 - СРМ200

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насос призначений для поливу у побутових і напівпромислових цілях. Більше підходить для поливу зі складним рельєфом (з перепадом висот), має високий напір, але при цьому меншу продуктивність. Має одне робоче колесо, відсутній дифузор та трубку вентурі, просту робочу камеру. Економні, компактні і прості в монтажі та експлуатації. Стабільно високі показники продуктивності, малочутливі до перепадів струму. Простий у ремонті. Через спрощену робочу камеру, глибина всмоктування 8 метрів.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +60°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 8 м

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 40



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



Qmax = 130

№	Модель	H max	Q max
1	СРМ158	30	100
2	СРМ180	35	120
3	СРМ200	40	130

ZK *	BZ *	DS *	Потужність		Вхід/вихід	Сила струму, А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність л/хв	Висота підйому, м	Колір	Довжина шнура	Вага (гр.)		Розмір коробки		
Артикул	Модель	кВт	к.с.	дюйм	дюйм	А							Нетто	Брутто	Д	Ш	В	
CV019464	СРМ 158	0,75	1,5	1"x1"	4,8	4,8	однофазний,	2850	8	100	30	синій	1550	17065	375	240	285	
CV019510	СРМ 180	1,1	2	1"x1"	6,2	6,2	закритий,	2850	8	120	35	синій	1550	17800	360	220	280	
CV019533	СРМ 200	1,5	3	1"x1"	8	8	вентильований	2850	8	130	40	синій						





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Центробіжний насос з двома робочими колесами 2MCP



№	Модель	H max	Q max
2	2MCP180/180	60	160



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 60



ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



Qmax = 160



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса виготовлений з чавуну
- Робоче колесо з латуні
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насос призначений для поливу у побутових і напівпромислових цілях. Більше підходить для поливу зі складним рел'єфом (з перепадом висот). На відміну від СРМ, має два робочих колеса, що забезпечує високий показник продуктивності, а також висоту підйому вищу на 15 метрів.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +60°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 9 м

ОПИС:

Центробіжні насоси з двома робочими колесами відрізняються більш вагомими значеннями напору і надзвичайно високою продуктивністю, недосяжною для насосів з одним робочим колесом. Стабільно високі показники продуктивності, малочутливі до перепадів струму.



1 - 2MCP180/180

ZK *	BZ *	DS *												
Артикул	Модель	Потужність кВт	Вхід/вихід к.с.	Вхід/вихід дюйм	Сила струму, А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність л/хв	Висота підйому, м	Колір	Довжина шнура	Вага (гр.) Нетто Брутто	Розмір коробки Д Ш В
CV019559	2MCP 180/180	2,2	3	1 1/4"x1"	6,2	однофазний, закритий, вентильований	2850	9	160	60	синій	1550		410 240 290

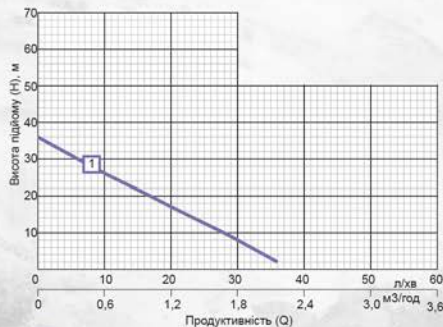


FORWATER

Вихровий насос QB

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса виготовлений з чавуну
- Робоче колесо з латуні
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



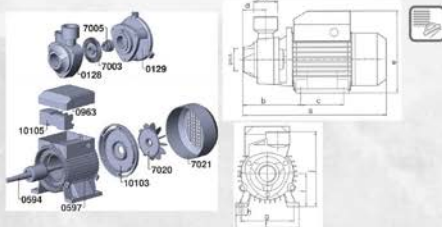
1 - QB60

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Побутовий простий не дорогий насос з примітивною робочою камерою та колесом вихрового типу, ідеально підходить для присадибних ділянок, дач, не великих будинків, перекачуванню води та поливу у не великих об'ємах. Через те, що насос не має трубки вентури та дифузора характеризується не великою ціною, має не велике споживання електроенергії, що економить ваші кошти. Має особливість, після тривалого простою (наприклад в зимовий період) можливо прикіпання робочого колеса до поверхонь робочих камер. Рекомендуємо зняти задню захисну решітку вентилятора охолодження та прокрутити вал.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +60°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 8 м



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 36



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



Qmax = 36

№	Модель	H max	Q max
1	QB60	36	36
2	QB70	55	46
3	QB80	60	50

Специфікація

Артикул	Назва
0128	Передня кришка
0129	Корпус
0594	Ротор
0597	Статор
0963	Конденсаторна кришка
7003	Крильчатка
7005	Сальник і фібра Ф12
7020	Пропелер Ф-12
7021	Кришка пропелера
10103	Задня кришка статора
10105	Контактна група

ZK *	BZ *	DS *	Артикул	Модель	Потужність кВт	Вхід/вихід, к.с.	Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність л/хв	Висота підйому, м	Колір	Довжина шнура	Вага (гр.) Нетто Брутто	Розмір коробки Д Ш В
			CV019659	QB 60	0,37	0,5	1"х1"	1,5	однофазний, закритий, вентильований	2850	8	36	36	синій	800	4055 4080	290 140 170





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Автоматична насосна станція з вихровим насосом



GA 101



GA 370



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



$H_{max} = 40$

12 МІСЯЦІВ

ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



$Q_{max} = 42$



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з чавуну
- Робоче колесо з латуні
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Вбудоване реле тиску
- Йде в комплекті з гідроакумулятором на 2л
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об /хв
- Режим роботи - тривалий

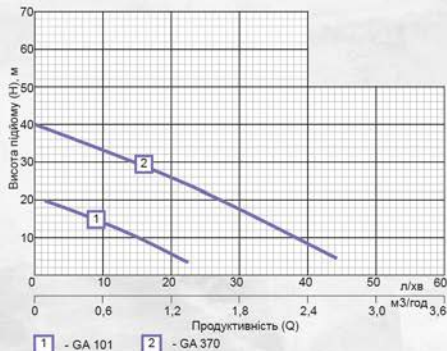


ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насосна станція, що укомплектована побутовим насосом QB з примітивною робочою камерою та колесом вихрового типу, ідеально підходить для присадибних ділянок, дач, не великих будинків, перекачуванню води та поливу у не великих об'ємах. Через те що насос не має трубки вентурі та дифузора характеризується на великою ціною, має не велике споживання електроенергії, що економить ваші кошти. Має особливість, після тривалого простою (наприклад в зимовий період) можливо прикипання робочого колеса до поверхонь робочих камер. Рекомендуємо зняти задню захисну решітку вентилятора охолодження та прокрутити вал.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура доквіля +40 °C
- Максимальна температура води, що перекачується +60 °C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 8 м



ZK *	BZ *	DS *	Потужність		Вхід/вихід, дюйм	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність, м³/год	Висота підйому, м	Вага (гр.)	
Артикул	Модель		кВт	к.с.							Нетто	Брутто
CV022233	GA 101		0,1	1"х1"	1"х1"	однофазний, закритий, вентильований	2850	8	1,3	20	4055	4080
CV022254	GA 370		0,37	1"х1"	1"х1"		2850	8	2,5	40	4055	4080



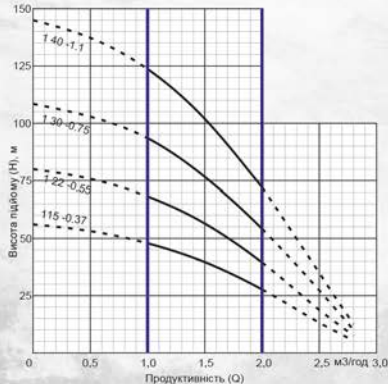
FORWATER

Центробіжний свердловинний насос 3QJD



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Крильчатки і дифузори з термопластичного полімеру PPO
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Центробіжний багатоступінчастий насос призначений для подачі води з колодязів та свердловин діаметром більше 90 мм. Комплектується полімерними робочими колесами. Комплектується вихідним фланцем із латуні.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +400 °C
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35°C
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

ОПИС:

Центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси мають високу продуктивність, економічність і тривалий термін служби за рахунок використання декількох ступенів крильчаток і дифузорів. Виносний пультав обладнанний термореле, конденсатором і кнопкою включення.

№	Тип Однофазний 220-240В, 50Гц	Продуктивність і висота підйому	Продуктивність і висота підйому																		
			л/хв	0	8	17	25	30	33	42	47	м/год	0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	2,8	
1	3QJD 115-0.37	Висота підйому, м	55	54	50	40	34	29	14	5											
2	3QJD122-0.55	М	79	78	72	58	50	42	20	7											
3	3QJD130-0.75	М	108	105	93	76	64	57	27	10											
4	3QJD140-1.1	М	144	132	120	91	76	60	25	13											



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 144



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



Qmax = 47



BZ *	SR *	AK *	DS *	Артикул	Модель	Потужність двигуна кВт	к.с.	л/хв	Продуктивність і висота підйому								Вхід/вихід, дюйм	Об/хв	Розміри		Колір							
								м/год	0	8	17	25	30	33	42	47									Довжина	Вага		
								0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	2,8									мм	кг			
				CV024284	3QJD 115-0.37 (пульта окремо)	0,37	0,5	Висота підйому, м	55	54	50	40	34	29	14	5	1"	2850	900	9,35	нерж.							
				CV019070	3QJD122-0.55 (пульта окремо)	0,55	0,75	М	79	78	72	58	50	42	20	7	1"	2850	1140	11	нерж.							
				CV019084	3QJD130-0.75 (пульта окремо)	0,75	1	М	108	105	93	76	64	57	27	10	1"	2850	1395	13,3	нерж.							
				CV019102	3QJD140-1.1 (пульта окремо)	1,1	1,5	М	144	132	120	91	76	60	25	13	1"	2850	1705	15,7	нерж.							





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Центробіжний свердловинний насос 90QJD



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



$H_{max} = 144$



12
МІСЯЦІВ
ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ,
л/хв

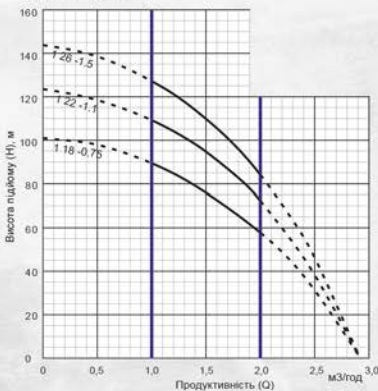


$Q_{max} = 47$



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Шнек з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Гвинти, фільтр з нержавіючої сталі
- Режим роботи - тривалий
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв



НАСОСИ TM FORWATER



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Центробіжний багатоступінчастий насос призначений для подачі води з колодязів та свердловин діаметром більше 110 мм. Комплектується полімерними робочими колесами. Комплектується вихідним фланцем із латуні.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура перекачуваної рідини до +40°C
- Максимальний вміст піску: 3%
- Максимальне заглиблення: 20 м
- Мінімальний діаметр отвору: 90 мм

ОПИС:

Шнекові свердловинні насоси мають високий напір при невеликому споживанні, економність. Виносний пульт обладнаний термореле, конденсатором і кнопкою включення.

№	Тип Однофазний 220-240В, 50Гц	Продуктивність і висота підйому	Продуктивність і висота підйому												
			л/хв	0	8	17	25	30	33	42	47				
4	90QJD118-0.75	Висота підйому, м	108	105	93	76	64	57	27	10					
5	90QJD122-1.1	м	144	132	120	91	76	60	25	13					
6	90QJD126-1.5	м	143	138	130	109	98	83	23	16					

BZ* SR* AK* DS*

Артикул	Модель	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому										Вхід/вихід, дюйм	Об/хв	Розміри		Колір
		кВт	к.с.	л/хв м³/год	0	8	17	25	30	33	42	47	Довжина мм			Вага кг		
																	Висота підйому, м	
CV022065	90QJD118-0.75 (пульт окремо)	0,75	1		108	105	93	76	64	57	27	10	1"	2850	1395	13,3	нерж.	
CV022110	90QJD122-1.1 (пульт окремо)	1,1	1,5		144	132	120	91	76	60	25	13	1"	2850	1705	15,7	нерж.	
CV022135	90QJD126-1.5 (пульт окремо)	1,5	2		143	138	130	109	98	83	23	16	1"	2850	1323	16	нерж.	

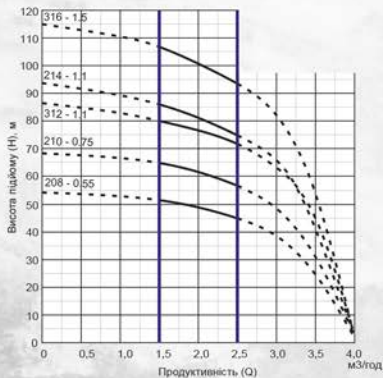


FORWATER

Центробіжний свердловинний насос 100QJD

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Крильчатки і дифузори з термопластичного полімеру PPO
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Центробіжний багатоступінчастий насос призначений для подачі води з колодязів та свердловин діаметром більше 120 мм. Комплектується полімерними робочими колесами. Комплектується вихідним фланцем із латуні.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура доквілля +400 °C
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35°C
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

ОПИС:

Центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси мають високу продуктивність, економічність і тривалий термін служби за рахунок використання декількох ступенів крильчаток і дифузоров. Виносний пульт обладнання термореле, конденсатором і кнопкою включення.

№	Тип	Продуктивність і висота підйому										
		Однофазний 220-240В, 50Гц		Продуктивність, л/хв								Висота підйому, м
1	100QJD208-0,55	54	52	50	45	44	40	40	-	-	-	-
2	100QJD210-0,75	67	65	63	60	56	50	-	-	-	-	-
3	100QJD214-1,1	94	91	88	85	78	70	-	-	-	-	-
5	100QJD312-1,1	86	84	80	76	71	60	54	43	-	-	-
6	100QJD316-1,5	115	111	106	101	93	80	73	58	-	-	-



Артикул	Модель	Потужність двигуна кВт	Потужність двигуна к.с.	Продуктивність і висота підйому										Вхід/вихід, дюйм	Об/хв	Розміри		Довжина шнура	Колір
				Продуктивність, л/хв		Продуктивність і висота підйому										Довжина мм	Вага кг		
CV022348	100QJD208-0,55 (пульт окремо)	0,55	0,75	0	17	25	33	42	50	58	67	1"	2850	723	12,3	14000	нерж.		
CV022434	100QJD210-0,75 (пульт окремо)	0,75	1	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	1"	2850	799	14	14000	нерж.		
CV019955	100QJD214-1,1 (пульт окремо)	1,1	1,5	54	52	50	45	44	40	-	-	1"	2850	921	15,7	14000	нерж.		
CV020040	100QJD312-1,1 (пульт окремо)	1,1	1,5	67	65	63	60	56	50	-	-	1"	2850	923	15,6	14000	нерж.		
CV020049	100QJD316-1,5 (пульт окремо)	1,5	2	86	84	80	76	71	60	54	43	1"	2850	1067	17,6	14000	нерж.		





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Центробіжний свердловинний насос 3QSD



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м



$H_{max} = 79$



12

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв

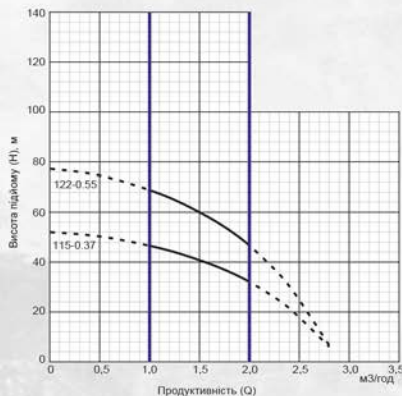


$Q_{max} = 47$



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Шнек з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Гвинти, фільтр з нержавіючої сталі
- Режим роботи - тривалий
- Двигун однофазний закритий, вентиляований, 2850 об/хв



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Центробіжний багатоступінчастий насос призначений для подачі води з колодязів та свердловин діаметром більше 110 мм. Комплектується полімерними робочими колесами. Комплектується вихідним фланцем із полімеру.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура перекачуваної рідини до +40°C
- Максимальний вміст піску: 3%
- Максимальне заглиблення: 20 м
- Мінімальний діаметр отвору: 90 мм

ОПИС:

Шнекові свердловинні насоси мають високий напір при невеликому споживанні, економність. Виносний пульт обладнання термореле, конденсатором і кнопкою включення.

BZ * SR * AK * DS *

Артикул	Модель	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому								Вхід/вихід, дюйм	Об/хв	Розміри		Колір	Довжина шнура
		кВт	к.с.	л/хв	м³/год	0	8	17	25	30	33			42	47		
CV020145	3QSD 115-0.37	0,37	0,5	55	54	50	40	34	29	14	5	1"	2850	900	9,35	нерж.	10000
CV020158	3QSD 122-0.55	0,55	0,75	79	78	72	58	50	42	20	7	1"	2850	1140	11	нерж.	10000

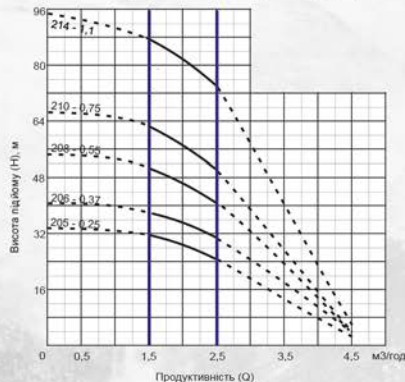


FORWATER

Центробіжний свердловинний насос 100QSD

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Вихідний фланець і опора забору води з високо-технічного полімеру
- Крильчатки і дифузори з термопластичного полімеру PPO
- Режим роботи - тривалий
- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Механічне ущільнення з керамографіту



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Центробіжний багатоступінчастий насос призначений для подачі води з колодязів та свердловин діаметром більше 110 мм. Комплектується полімерними робочими колесами. Комплектується вихідним фланцем із полімеру.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40 C
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 C
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

ОПИС:

Центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси мають високу продуктивність, економічність і тривалий термін служби за рахунок використання декількох ступенів крильчаток і дифузорів. Виносний пульт обладнаний термореле, конденсатором і кнопкою включення.

ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.

H_{max} = 95

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв

Q_{max} = 84

12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ



BZ * SR * AK * DS *

Артикул	Модель	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому								Довжина шнура		
		кВт	к.с.	0	17	25	33	42	50	67	84			
CV014409	100QSD204-0.18	0,18	0,24											20000
CV020346	100QSD206-0.37	0,37	0,5											20000
CV020366	100QSD208-0.55	0,55	0,75											20000
CV020378	100QSD210-0.75	0,75	1,0											20000
CV020389	100QSD214-1.1	1,1	1,5											20000
					Висота підйому, м									
					41	40	37	34	30	25	11	4		
					54	54	51	47	41	35	15	4		
					68	67	63	58	51	42	18	4		
					95	92	88	81	71	58	26	6		



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



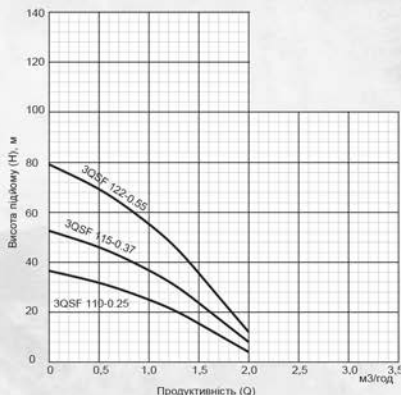
FORWATER



Центробіжний свердловинний насос 3QSF

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Крильчатки і дифузори з термопластичного полімеру PPO
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий
- З вмонтованим конденсатором
- У комплекті термоусадочна муфта



НАСОСИ TM FORWATER

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Центробіжний багатоступінчастий насос призначений для подачі води з колодязів та свердловин діаметром більше 110 мм. Комплектується полімерними робочими колесами. Комплектується вихідним фланцем із полімеру.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 С
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

ОПИС:

Центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси мають високу продуктивність, економічність і тривалий термін служби за рахунок використання декількох ступенів крильчаток і дифузорів. Виносний пульт обладнаний термореле, конденсатором і кнопкою ввімкнення.



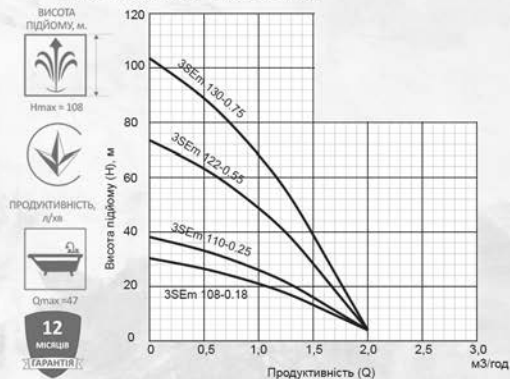
BZ *	SR *	AK *	DS *	Артикул	Модель	Потужність двигуна кВт	к.с.	Висота підйому м	Продуктивність л/хв	Вхід/вихід, дюйм	Об/хв	Колір
				CV024286	3QSF 110-0.25 (з вмонтованим конденсатором) без пульта	0,25	0,33	38	47	1"	2850	нерж.
				CV024287	3QSF 115-0.37 (з вмонтованим конденсатором) без пульта	0,37	0,5	55	47	1"	2850	нерж.
				CV024288	3QSF 122-0.55 (з вмонтованим конденсатором) без пульта	0,55	0,75	79	47	1"	2850	нерж.

Центробіжний з свердловинний насос 3SEm, 4SEm



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Крильчатки і дифузори з термопластичного полімеру PPO
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий
- додати окремими пунктами
- з вмонтованим конденсатором



FORWATER



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

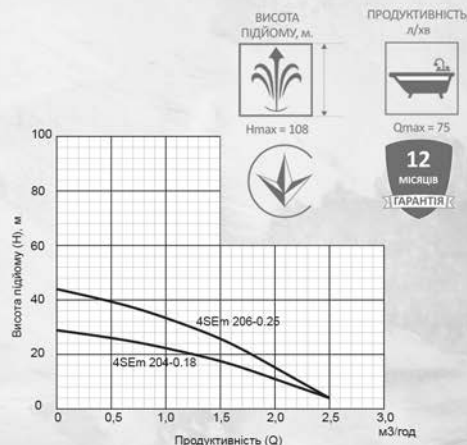
Центробіжний багатоступінчастий насос призначений для подачі води з колодязів та свердловин діаметром більше 110 мм. Комплектується полімерними робочими колесами. Комплектується вихідним фланцем із полімеру.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40 C
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 C
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

ОПИС:

Центробіжні багатоступеневі свердловинні насоси мають високу продуктивність, економічність і тривалий термін служби за рахунок використання декількох ступенів крильчаток і дифузорів. Виносний пульт обладнання термореле, конденсатором і кнопкою включення.



BZ *	SR *	AK *	DS *	Артикул	Назва позиції	Потужність, кВт	Напір, м	Продуктивність, л/хв	Довжина кабеля
				CV024289	3SEm 108-0.18 (з вмонтованим конденсатором) без пульта	0,18	30	47	20 м
				CV024290	3SEm 110-0.25 (з вмонтованим конденсатором) без пульта	0,25	38	47	25 м
				CV024292	3SEm 122-0.55 (з вмонтованим конденсатором) без пульта	0,55	79	47	40 м
				CV030006	3SEm 130-0.75 без пульта	0,75	108	47	50 м
				CV024293	4SEm 204-0.18 (з вмонтованим конденсатором) без пульта	0,18	28	75	20 м
				CV024294	4SEm 206-0.25 (з вмонтованим конденсатором) без пульта	0,25	41	75	30 м



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



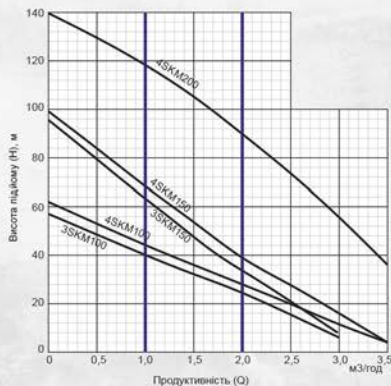
FORWATER

Струменевий свердловинний насос 3SKM, 4SKM



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Крильчатки і дифузори з термопластичного полімеру PPO
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



НАСОСИ TM FORWATER



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насос обладнаний колесом вихрового типу, вибагливий до вмісту піску, на відміну від багаторівневих центробіжних насосів, має меншу висоту, краще підходить для криниць з невеликою висотою. Має високі показники напору при середній пробуктивності.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілья +400 °С
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35°С
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодзів, свердловин.



№	Тип Однофазний 220-240В, 50Гц	Продуктивність і висота підйому												
		л/хв	0	8,3	16,6	24,9	33,2	41,5						
1	3SKM100	57	48	40	32	25	17	1"	2850	589	12,1	6	30	нерж.
2	3SKM150	95	79	67	50	35	19	1"	2850	590	16	10	40	нерж.
3	4SKM100	61	54	45	36	28	20	1"	2850	485	15,5	6	30	нерж.
4	4SKM150	99	83	68	54	38	22	1"	2850	552	16,5	10	40	нерж.
5	4SKM200	140	130	120	100	90	70	1"	2850	606	17,5	13	70	нерж.

Artikul	Тип	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому					Вхід/ вихід, дюйм	Об/хв	Розміри			Пульт		Колір	
	Однофазний 220-240В, 50 Гц	кВт	к.с.	л/хв	0	8,3	16,6	24,9			32,2	41,5	Довжина	Вага	Сила струму		Ємність
CV018673	3SKM 100	0,75	1	Висота підйому, м	57	48	40	32	25	17	1"	2850	589	12,1	6	30	нерж.
CV018763	3SKM 150	1,5	1,5		95	79	67	50	35	19	1"	2850	590	16	10	40	нерж.
CV018792	4SKM 100	0,75	1		61	54	45	36	28	20	1"	2850	485	15,5	6	30	нерж.
CV018836	4SKM 150	1,1	1,5		99	83	68	54	38	22	1"	2850	552	16,5	10	40	нерж.
CV018875	4SKM 200	1,5	2		140	130	120	100	90	70	1"	2850	606	17,5	13	70	нерж.



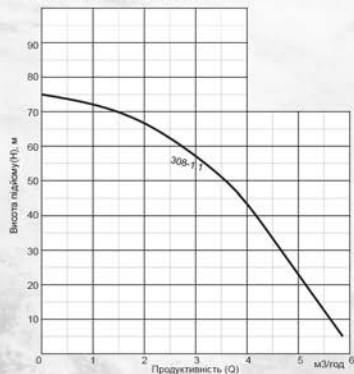
FORWATER

Струменевий свердловинний насос 100 SCM



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Вихідний фланець і опора забору води з нержавіючої сталі
- Гвинти, фільтр з нержавіючої сталі
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насос з нижнім забором та оснащений поплавком, що зберігає насос від випадків роботи з сухим ходом. Нижній забор дозволяє максимально використовувати весь об'єм води із криниці в разі, якщо у криниці малий об'єм води. Має середній показник напору, при високій продуктивності.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +400 °C
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35°C
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.



№	Тип	Продуктивність і висота підйому										
		Однофазний	л/хв	0	17	25	33	50	58	67	75	97
	220-240В, 50Гц	м³/год	0	1	1,5	2	3	3,5	4	4,5	5,8	
1	100SCM308-1.1	Висота підйому, м	75	72	68	67	56	50	46	32	5	



Hmax = 75



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ



Qmax = 97

BZ *	SR *	AK *	DS *															
Артикул	Тип	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому											Вхід/вихід, дюйм	Об'єм	Довжина мм	Колір
		кВт	к.с.	л/хв	0	17	25	33	50	58	67	75	97	м³/год				
CVO20395	100SCM308	1,1	1,5	Висота підйому, м	75	72	68	67	56	50	46	32	5	1"	2850	833	нерж.	





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Шнекові свердловинні насоси QGDA, APJ



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



H_{max} = 140



ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год

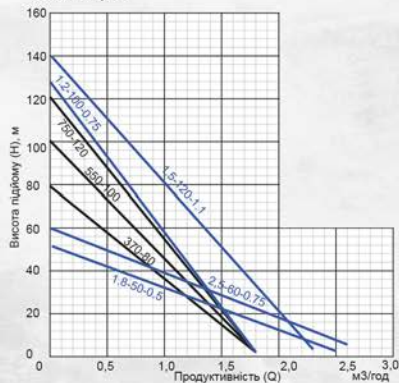


Q_{max} = 2,6



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Шнек з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Гвинти, фільтр з нержавіючої сталі
- Режим роботи - тривалий
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насоси шнекової групи мають високі показники підйому, середній показник продуктивності. Шнек з нержавіючої сталі. Шнекові насоси Premium сегменту

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40 °С
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35°C
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

ОПИС:

Шнекові свердловинні насоси мають високий напір при невеликому споживанні, економічність. Виносний пульт обладнаний термореле, конденсатором і кнопкою включення.

№	Модель	H max	Q max
1	3QGDa370-80	80	1,8
2	3QGDa550-100	100	1,8
3	3QGDa750-120	120	1,8
5	APJ1,8-50-0,50	80	2,5
6	APJ1,2-100-0,75	130	1,8
7	APJ2,5-60-0,75	80	2,6
8	APJ1,5-120-1,1	140	2,3

Artikul	Модель	Потужність двигуна		Напруга	Діаметр патрубку	Макс. діаметр	Продуктивність і висота підйому		Вхід/вихід	Об/хв	Довжина	Колір
		кВт	к.с.	В	дюйм	мм	м ³ /год	м	дюйм		мм	
CV021779	3QGDa370-80 (пульт окремо)	0,37	0,5	220	1"	75	1,8	80	1"	2850	563	нерж.
CV015875	3QGDa550-100 (пульт окремо)	0,55	0,7	220	1"	75	1,8	100	1"	2850	623	нерж.
CV015981	3QGDa750-120 (пульт окремо)	0,75	1	220	1"	75	1,8	120	1"	2850	683	нерж.
CV007279	APJ 1.8-50-0.50 (пульт окремо)	0,5	0,7	220	1"	94,5	2,5	50	1"	2850	640	нерж.
CV021503	APJ 2-60-0.75 (пульт окремо)	0,75		220	1"	94,5	2	60	1"			нерж.
CV008908	APJ 2.5-60-0.75 (пульт окремо)	0,75	1	220	1"	94,5	2,6	60	1"	2850	700	нерж.
CV010121	APJ 1.2-100-0.75 (пульт окремо)	0,75	1	220	1"	94,5	1,8	130	1"	2850	720	нерж.
CV011011	APJ 1.5-120-1.1 (пульт окремо)	1,1	1,5	220	1"	94,5	2,3	140	1"	2850	730	нерж.



FORWATER

Шнековий свердловинний насос 4S QGD (з вбудованим конденсатором)



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мідна обмотка двигуна
- Матеріал корпусу — нержавіюча сталь
- Насосна частина шнекового типу
- Ведучий вал із нержавіючої сталі
- Однофазний асинхронний двигун із вбудованим термозахистом та високим ККД
- Гвинти, шпильки із нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення із керамографіту
- Довжина кабелю 10 м



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Шнековий насос середнього сигменту з хромованим шнеком. Мають середні показники підйому та продуктивності. Добре підходять для криниць з не великим об'ємом води. Прості та легкі у ремонті.

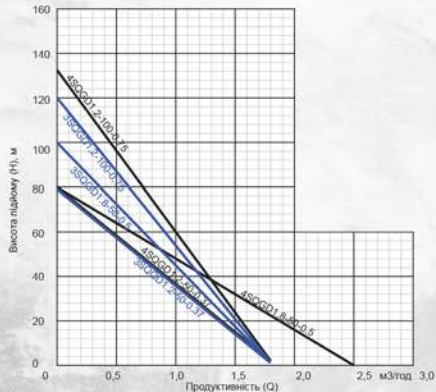
УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура перекачуваної рідини до +40°C
- Максимальний вміст піску: 3%
- Максимальне заглиблення: 20 м
- Мінімальний діаметр отвору: 120 мм

Специфікація

	4QGD			
	0,37	0,5	0,75	1,1
Верхній фланець	0814	0814	0814	0814
Дифузор	0837	0840	0840	10519
Шнек	0839	0842	0842	10520
Муфта	0838	0841	0841	10521
Фланець мотора	0813	0813	0813	0813
Сальнік і фібра в мотор	0815	0815	0815	0815
Нижня опора статора	0812	0812	0812	0812
Резиновий стакан	0811	0811	0811	0811
Штопорне кільце	0810	0810	0810	0810
Штопорний стакан	0810	0810	0810	0810

№	Модель	H max	Q max
1	3S QGD1,2-50-0,37	80	1,8
2	3S QGD1,8-50-0,50	100	1,8
3	3S QGD1,2-100-0,75	120	1,8
4	4S QGD1,2-50-0,37	80	1,8
5	4S QGD1,8-50-0,50	80	2,5
6	4S QGD1,2-100-0,75	130	1,8



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 130



ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



Qmax = 2,5



BZ * SR * AK * DS *

Артикул	Тип	Потужність двигуна 0,55		Продуктивність і висота підйому		Напруга В	Макс. діаметр мм	Діаметр патрубка дюйм	Довжина мм	
		кВт	к.с.	м³/год	м					
Однофазний 220-240В, 50 Гц										
CV017028	3S QGD1,2-50-0,37 (з вбудованим конденсатором)	0,37	0,5	1,8	80	220	102	1"	620	
CV024282	3S QGD1,8-50-0,50 (з вбудованим конденсатором)	0,5	0,7	1,8	100	220	102	1"	627	
CV024283	3S QGD1,2-100-0,75 (з вбудованим конденсатором)	0,75	1,0	1,8	120	220	102	1"	687	
CV017285	4S QGD1,2-50-0,37 (з вбудованим конденсатором)	0,37	0,5	1,8	80	220	102	1"	620	
CV017589	4S QGD1,8-50-0,50 (з вбудованим конденсатором)	0,5	0,7	2,5	80	220	102	1"	640	
CV017733	4S QGD1,2-100-0,75 (з вбудованим конденсатором)	0,75	1	1,8	130	220	102	1"	720	





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

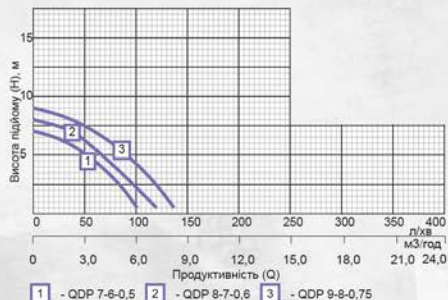
Дренажний насос QDP



№	Модель	H max	Q max
1	QDP 7-6-0,5	7	6
2	QDP 8-7-0,6	8	7
3	QDP 9-8-0,75	9	8

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з високоякісного полімеру
- Робоче колесо з полімеру
- Механічне ущільнення з керамогра фіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, венті львовий, 2850 об/хв
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)
- Режим роботи - тривалий



НАСОСИ TM FORWATER

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Простий, бюджетний варіант дренажного насосу, оснащений поплавком, підходить для перекачування у не великих об'ємах стокових водіяна 3 переваг має не велику вагу і ціну.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Призначений для перекачування чистої води, ґрунтової, річкової, озерної води з частинками до 0,2 мм
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40°C
- Вміст домішок до 0,1%

ОПИС:

Дренажні насоси серії QDP відрізняються простотою надійністю, економічністю. Ідеально підходять для тривалої роботи. Поплавковий вимикач забезпечує роботу насоса в автоматичному режимі і оберігає його від перегріву і поломки при падінні рівня води (захист від сухого ходу).



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м



Hmax = 9

ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



Qmax = 8



Артикул	Модель	Потужність двигуна		Вихід, мм	Двигун	Об/хв	Продуктивність м³/год	Висота підйому м	Колір	Довжина шнура	Вага (гр.)		Розмір коробки		
		кВт	к.с.								Нetto	Брутто	Д	Ш	В
CV014557	QDP 7-6-0,5	0,5	1	25	однофазний, закритий, вентильований	2850	6	7	Синій Чорний	5000	3000	3025	220	160	310
CV016347	QDP 8-7-0,6	0,6	1,5	25		2850	7	8	Синій Чорний	5000	3000	3025	220	160	310
CV017107	QDP 9-8-0,75	0,75	1,5	25		2850	8	9	Синій Чорний	5000	3000	3025	220	160	310



FORWATER

Дренажний насос QDX



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з алюмінію
- Робоче колесо з алюмінію
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)
- Режим роботи - тривалий

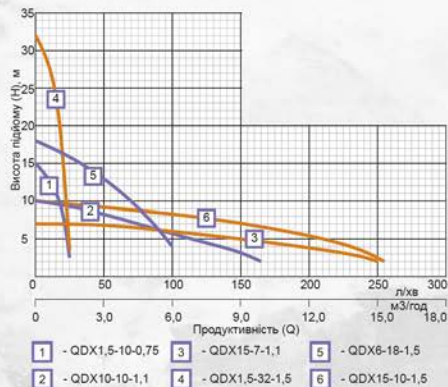


ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Простий дренажний насос з поплавком, у чавунному корпусі, має середній напір та високу продуктивність. Дренажні насоси серії QDX відрізняються простотою надійністю, економічністю. Ідеально підходять для тривалої роботи. Поплавковий вимикач забезпечує роботу насоса в автоматичному режимі і оберігає його від перегріву і поломки при падінні рівня води (захист від сухого ходу).

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Призначений для перекачування чистої води, ґрунтової, річкової, озерної води з частинками до 0,2 мм
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40°C
- Вміст домішок до 0,1%



№	Модель	H max	Q max
1	QDX1,5-15-0,75	15	1,5
2	QDX10-10-1,1	10	10
3	QDX1,5-7-1,1	7	15
4	QDX1,5-32-1,5	32	1,5
5	QDX6-18-1,5	18	6
6	QDX15-10-1,5	10	15
7	QDX25-6-1,5	6	25



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



H_{max} = 32

ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ



Q_{max} = 25

BZ * SR * AK * DS *														
Артикул	Модель	Потужність двигуна		Вихід дюйм	Двигун	Об/хв	Продуктивність м³/год	Висота підйому м	Довжина шнура	Вага (гр.)		Розмір коробки		
		кВт	к.с.							Нetto	Брутто	Д	Ш	В
CV018430	QDX 1.5-15-0.75	0,75	1	1"	однофазний, закритий, вентильований	2850	1,5	15	7000	5450	5800	190	170	380
CV028397	QDX 10-10-1.1	1,1	1,5	1 1/2"		2850	10	10						
CV018786	QDX 1.5-7-1.1	1,1	1,5	2"		2850	15	7						
CV019009	QDX 15-10-1.5	1,5	2	2 1/2"		2850	15	10						
CV019257	QDX 15-32-1.5	1,5	2	1"		2850	1,5	32						
CV023829	QDX 6-18-1.5	1,5	2	1 1/2"		2850	6	18						
CV025242	QDX 25-6-1.5	1,5	2	3"		2850	25	6						





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



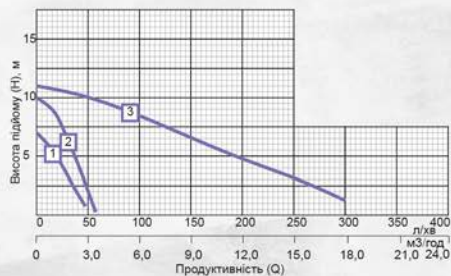
FORWATER

Дренажний насос SP



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з алюмінію
- Робоче колесо з чавуну
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)
- Режим роботи - тривалий



1 - SP120-25 2 - SP150-25 3 - SP18-11-0,75

№	Модель	H max	Q max
1	SP120-25	7	3
2	SP150-25	9	3,5
4	SP-18-11-0,75	11	18

НАСОСИ TM FORWATER



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Простий, бюджетний дренажний насос з поплавком, у чавунному корпусі, має не високий напір та середню продуктивність. Дійсно, економічно. Ідеально підходять для тривалої роботи. Поплавковий викинач забезпечує роботу насоса в автоматичному режимі і оберігає його від перегріву і поломки при падінні рівня води (захист від сухого ходу).

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура доквілля +40°C
- Призначений для перекачування чистої води, ґрунтової, річкової, озерної води з частинками до 0,2 мм
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40°C
- Вміст домішок до 0,1%



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 11

ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



12 місяців ГАРАНТІЯ



Qmax = 18

BZ *	SR *	AK *	DS *												
Артикул	Модель	Потужність двигуна кВт	к.с.	Вихід дюйм	Двигун	Об/хв	Продуктивність м³/год	Висота підйому м	Довжина шнура	Вага (гр.)	Об'єм	Розмір коробки			
										Нетто	Брутто	Д	Ш	В	
CV019571	SP-120-25	0,125	0,15	1"	однофазний, закритий, вентильований	2850	3	7	7000	5000	5350	0,011	180	165	360
CV019892	SP-150-25	0,15	0,2	1"		2850	3,5	9							
CV025241	SP-18-11-0,75	0,75	1	1 1/2"		2850	18	11							

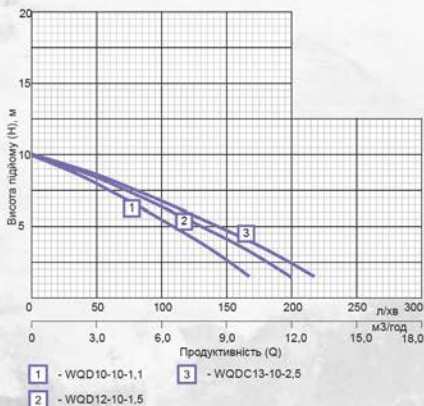


FORWATER

Насос фекальний WQD

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з чавуну
- Робоче колесо з чавуну
- Механічне ущільнення з керамогра фіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)
- Режим роботи - тривалий



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Дренажно-фекальний насос у чавунному корпусі оснащений поплавком, модель С - оснащена ножем. Має не високий підйом та середню продуктивність. Відрізняються простою установкою, високою продуктивністю і надійністю. Можуть перекачувати забруднену воду з невеликою кількістю механічних домішок. Не рекомендується дренажно-фекальні насоси опускати на саме дно вигрібних ям та каналізаційних септиків, через те, що донний мул містить домішки у вигляді волокон, які можуть пошкодити робоче колесо та призвести до блокування електродвигуна і виходу його з ладу. Бажано розміщати на спеціальному підумі, або підвішувати на відстані 100 мм.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Вміст домішок не більше 2%
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40°C
- Призначений для перекачування чистої води, забрудненої, стічних вод з частинками до 15мм



WQD 10-10-1.1

WQD 12-10-1.5

№	Модель	H max	Q max
1	WQD10-10-1,1	10	10
2	WQD12-10-1,5	10	12
3	WQDC13-10-2,5	10	13

ВІСОТА ПІДЙОМУ, м

ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год

12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

Hmax = 10

Qmax = 13

Артикул	Модель	Потужність двигуна		Вихід	Двигун	Об/хв	Продуктивність	Висота підйому	Колір	Довжина шнура	Вага (гр.)		Розмір коробки		
		кВт	к.с.								Нетто	Брутто	Д	Ш	В
CV007077	WQD 10-10-1.1	1,1	1,5	2"	однофазний, закритий, вентильований	2850	10	10	синій	7000	10600	11200	260	195	425
CV025775	WQD 10-10-1.1 без поплавка	1,1	1,5	2"		2850	10	10	синій	7000	10600	11200	260	195	425
CV008781	WQD 12-10-1.5	1,5	2	2"		2850	12	10	синій	7000	13700	14300	250	200	430
CV010033	WQD-C-13-10-2.5 з ножем	2,2	3,3	2"		2850	13	10	синій	7000	16450	17050	255	200	450





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



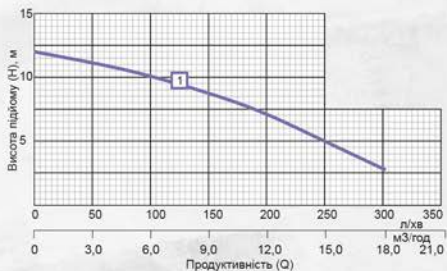
Дренажно-фекальний насос V

FORWATER



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з чавуну
- Робоче колесо з чавуну
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)



1 - V-18-12-1,5



Hmax = 12



ГАРАНТІЯ



ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год

Qmax = 18

НАСОСИ TM FORWATER

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Дренажно-фекальний насос у чавунному корпусі оснащений поплавком. Має не високий підйом та середню продуктивність. Застосовуються для осушення і викачування підвалів, котлованів, зливних ям, колодязів. Не рекомендується дренажно-фекальні насоси опускати на саме дно вигрибних ям та каналізаційних септиків, через те, що донний мул містить домішки у вигляді волокон, які можуть пошкодити робоче колесо та призвести до блокування електродвигуна і виходу його з ладу. Бажано розміщати на спеціальному подумі, або підвішувати на відстані 100 мм. Дренажно-фекальні насоси серії V відрізняються простотою, надійністю, економічністю. Ідеально підходять для тривалої роботи. Поплавковий вимикач забезпечує роботу насоса в автоматичному режимі і оберігає його від перегріву і поломки при падінні рівня води (захист від сухого ходу).

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40 °C
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40 °C
- Призначений для перекачування чистої води, забрудненої, стічних вод з частинками до 15мм/25мм
- Вміст домішок до 2%

ОПИС:

Дренажні насоси серії V відрізняються простотою, надійністю, економічністю. Ідеально підходять для тривалої роботи. Поплавковий вимикач забезпечує роботу насоса в автоматичному режимі і оберігає його від перегріву і поломки при падінні рівня води (захист від сухого ходу).

BZ *	SR *	AK *	DS *	Артикул	Модель	Потужність двигуна кВт	Потужність л.с.	Вихід дюйм	Двигун	Об/хв	Продуктивність м³/год	Висота підйому м	Макс. Розмір часток мм
				CV012664	V-18-12-1,5	1,5	2	2"	однофазний, закритий, вентильований	2850	18	12	25

НАСОСИ TM FORWATER

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

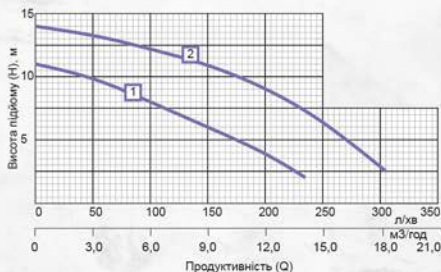


FORWATER

Дренажно-фекальний насос SWP

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з алюмінію / чавуну
- Робоче колесо з чавуну
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)



1 - SWP-14-11-1.1

2 - SWP-18-14-1.5

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Дренажно-фекальний насос корпусі з алюмінію і чавуну оснащений поплавком. Має не високий підйом та високу продуктивність. Застосовуються для осушення і викачування підвалів, котлованів, зливних ям, колодязів. Не рекомендується дренажно-фекальні насоси опускати на саме дно вигрибних ям та каналізаційних септиків, через те, що донний мул містить домішки у вигляді волокон, які можуть пошкодити робоче колесо та призвести до блокування електродвигуна і виходу його з ладу. Бажано розміщати на спеціальному під'юмі, або підвішувати на відстані 100 мм. Дренажно-фекальні насоси серії SWP відрізняються простотою, надійністю, економічністю. Ідеально підходять для тривалої роботи.

Поплавковий вимикач забезпечує роботу насоса в автоматичному режимі і оберігає його від перегріву і поломки при падінні рівня води (захист від сухого ходу).

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40 °С
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40 С
- Призначений для перекачування чистої води, забрудненої, стічних вод з частинками до 15мм
- Вміст домішок до 2%



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



H_{max} = 14



12 місяців ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



Q_{max} = 18

BZ*	SR*	AK*	DS*							
Артикул	Модель	Потужність двигуна		Вихід	Двигун	Об'єм	Продуктивність	Висота підйому	Вага (рп.)	Об'єм
		кВт	к.с.	дюйм		л/хв	м³/год	м	Брутто	Чистот
CV013297	SWP-14-11-1.1 нерж	1,1	1,5	2"	однофазний, закритий, вентильований	2850	14	11	11200	0,016
CV013727	SWP-18-14-1.5 нерж	1,5	2,0	2"		2850	18	14	15950	0,024



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Дренажно-фекальний насос SPWS

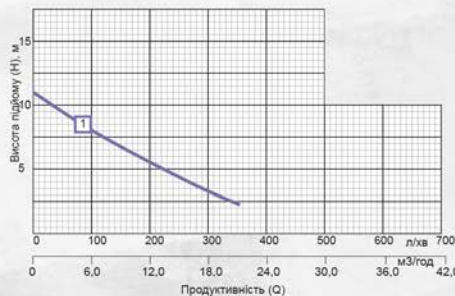


КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса из нерж. стали и чугуна
- Рабочее колесо из чугуна
- Механическое уплотнение из керамиографита
- Идѣт в комплекте с поплавком
- Двигатель однофазный закрытый, вентилируемый, 2850 об/мин
- Режим работы - продолжительный
- Оснащен термореле(защита от перегрева)

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Дренажно-фекальний насос корпус з нержавіючої сталі і чавуну оснащений поплавком. Має не високий підйом та високу продуктивність. Застосовуються для осушення і викачування підвалів, котлованів, зливних ям, колодязів. Не рекомендується дренажно-фекальні насоси опускати на саме дно вигрібних ям та каналізаційних септиків, через те, що донний мул містить домішки у вигляді волокон, які можуть пошкодити робоче колесо та призвести до блокування електродвигуна і виходу його з ладу. Бажано розміщати на спеціальному під'юмі, або підвішувати на відстані 100 мм. Дренажно-фекальні насоси серії SPWS відрізняються простотою, надійністю, економічністю. Ідеально підходять для тривалої роботи. Поплавковий вимикач забезпечує роботу насоса в автоматичному режимі і оберігає його від перегріву і поломки при падінні рівня води (захист від сухого ходу).



1 - SPWS-20-11-1.5



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



H_{max} = 11



12

МІСЯЦІВ



ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год.



Q_{max} = 20

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальная температура окружающей среды +40 С
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +40С
- Предназначен для перекачки чистой воды, загрязненной, сточных вод с частицами до 15мм
- Содержание примесей до 2%

BZ *	SR *	AK *	DS *	Артикул	Модель	Потужність двигуна кВт	к.с.	Вихід дюйм	Двигун	Об/хв	Продуктивність м ³ /год	Висота підйому м	Вага (гр.) Брутто
				CV017571	SPWS-20-11-1.5	1,5	2,0	2"	однофазний, закритий, вентильований	2850	20	11	17100

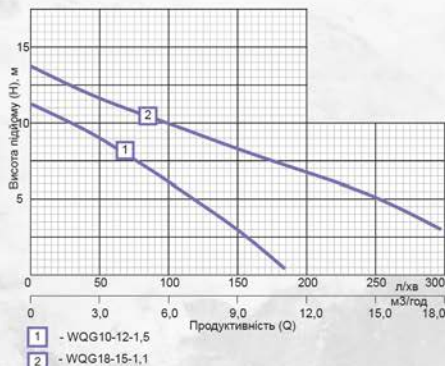


FORWATER

Дренажно-фекальний насос WQG

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з чавуну
- Подрібнювачі ножі на вході з надміцної сталі
- Робоче колесо з чавуну
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)
- Режим роботи - тривалий



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Дренажно-фекальний насос у чавунному корпусі оснащений поплавком. Насоси моделі WQG оснащені подрібнювачем, що дозволяє насосу перекачувати воду з твердими частинками розміром до 50мм. Має не високий підйом та середню продуктивність. Не рекомендується дренажно-фекальні насоси опускати на саме дно вигрібних ям та каналізаційних септиків, через те, що донний мул містить домішки у вигляді волокон, які можуть пошкодити робоче колесо та призвести до блокування електродвигуна і виходу його з ладу. Бажано розміщати на спеціальному підюмі, або підвишувати на відстані 100 мм.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40 °C
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40 °C
- Призначений для перекачування чистої води, забрудненої, стічних вод з частинками до 50мм



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



H_{max} = 15



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



Q_{max} = 18

БЗ *	SR *	AK *	DS *						
Артикул	Модель	Потужність двигуна кВт	к.с.	Вихід дюйм	Двигун	Об/хв	Продуктивність м³/год	Висота підйому м	Колір
CV018195	WQG10-12-1.5 (з подрібнювачем)	1,5	2,0	2"	однофазний, закритий,	2850	10	12	синій
CV018289	WQG-18-15-1,1 (з подрібнювачем)	1,1	1,5	2"	вентильований	2850	18	15	синій



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Циркуляційний насос для опалення GPD



№	Модель	H max	Q max
1	GPD20/6-130	6	-



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 6

ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



Qmax



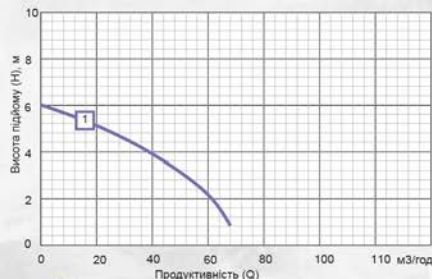
12

МІСЯЦІВ
ГАРАНТІЯ



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насосної частини з чавуну
- Робоче колесо з полімеру
- Втулка з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Вал з металокераміки
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий
- Клас захисту Ір44



1 - GPD 20/6-130

НАСОСИ TM FORWATER



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Циркуляційні насоси GPD ризначені для використання в побутових і промислових системах опалення закрито-го і відкритого типу. Корпус насоса виконаний з чавуну, робоче колесо виконано з полімеру. Циркуляційні насоси моделі GPD з мокрим ротором є економічними, має не великий напір, але при цьому високу продуктивність, має три режими роботи.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура доквілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +110°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин

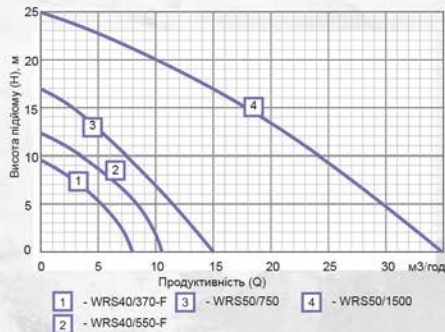
ВЗ *	SR *	AK *	DS *	Артикул	Модель	Потужність Вт	Вхід/Вихід Дюйм	Двигун	Висота підйому м	Довжина бази	Максимальний тиск бар
				CV011599	GPD20/6-130	45/65/90	1"x1"	однофазний, закритий, вентильований	6	130	10

НАСОСИ TM FORWATER

Циркуляційний насос для опалення WRS

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насосної частини з чавуну
- Робоче колесо з полімеру
- Втулка з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Вал з металокераміки
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий
- Клас захисту Ip44
- Фланці в комплекті



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Циркуляційні насоси WRS ризначені для використання в побутових і промислових системах опалення закритого і відкритого типу. Корпус насоса виконаний з чавуну, робоче колесо виконано з полімеру. Циркуляційні насоси моделі WRS з мокрим ротором є економічними, має не великий напір, але при цьому високу продуктивність, має три режими роботи.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +110°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER



№	Модель	H max	Q max
1	WRS 40/370-F	9	145
2	WRS 40/550-F	12	180
5	WRS50/750	18	260
7	WRS50/1500	25	600



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



H_{max} = 25

ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



Q_{max}=35



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

Artikul	Модель	Потужність Вт	Вхід/Вихід Дюйм	Двигун	Об/хв	Продуктивність л/хв	Висота підйому м	Максимальний тиск бар
CV025220	WRS 40/370-F	370	DN50	однофазний, закритий, вентильований	2850	145	9	6
CV025221	WRS 40/550-F	550	DN50		2850	180	12	6
CV024674	WRS 50/750	750	DN50		2850	260	18	6
CV025222	WRS 50/1500	1500	DN50		2850	600	25	6



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Циркуляційний насос для опалення GPD

WRS 25-6-180 WL
(Wilo)

GPD 25/6-130 GR
(Grundfos)



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:"

- Корпус насосної частини з чавуну
- Робоче колесо з полімеру
- Втулка з нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Вал з металокераміки
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий
- Клас захисту Ip44



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Циркуляційні насоси GPD ризначені для використання в побутових і промислових системах опалення закритого і відкритого типу. Корпус насоса виконаний з чавуну, робоче колесо виконано з полімеру. Циркуляційні насоси моделі GPD з мокрим ротором є економічними, має не великий напір, але при цьому високу продуктивність, має три режими роботи.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура доквіля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується + 110°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.
H_{max} = 10

12 МІСЦІВ ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв
Q_{max}

BZ *	SR *	AK *	DS *								
Артикул	Модель	Потужність	Вхід/Вихід	Двигун	Об/хв	Довжина бази	Висота підйому	Максимальний тиск			
		Вт	Дюйм				м	бар			
CV015775	WRS 25-4-130 WL (Wilo)	28/38/48	1 1/2"x1 1/2"	однофазний, закритий, вентильований	2850	130	4	10			
CV015979	WRS 25-6-130 WL (Wilo)	67/91/115	1 1/2"x1 1/2"		2850	130	6	10			
CV016120	WRS 25-4-180 WL (Wilo)	28/38/48	1 1/2"x1 1/2"		2850	180	4	10			
CV016499	WRS 25-6-180 WL (Wilo)	67/91/115	1 1/2"x1 1/2"		2850	180	6	10			
CV023101	WRS 25-6-180 (Wilo) з гайками, шпур з вилкою	67/91/115	1 1/2"x1 1/2"		2850	180	6	10			
CV016739	WRS 25-8-180 WL (Wilo)	81/115/151	1 1/2"x1 1/2"		2850	180	8	10			
CV016875	WRS 32/8-180 WL	81/115/151	2"x2"		2850	180	8	10			
CV016967	WRS 32/10-180 WL	145/220/245	2"x2"		2850	180	10	10			

BZ *	SR *	AK *	DS *								
Артикул	Модель	Потужність	Вхід/Вихід	Двигун	Висота підйому	Довжина бази	Максимальний тиск				
		Вт	Дюйм		м		бар				
CV010869	GPD 20/4-130 (grundfos)	30/45/60	1"x1"	однофазний, закритий, вентильований	4	130	10				
CV012963	GPD 25/4-130 GR (grundfos)	30/45/60	1 1/2"x1 1/2"		4	130	10				
CV013466	GPD 25/6-130 GR (grundfos)	45/65/90	1 1/2"x1 1/2"		6	130	10				
CV013850	GPD 25/4-180 GR (grundfos)	30/45/60	1 1/2"x1 1/2"		4	180	10				
CV014174	GPD/UPS 25/6-180 GR (grundfos)	45/65/90	1 1/2"x1 1/2"		6	180	10				
CV015038	GPD/UPS 25/8-180 GR (grundfos)	81/113/168	1 1/2"x1 1/2"		8	180	10				
CV015722	GPD 25/6-180 GR (grundfos) Prem		1 1/2"x1 1/2"		6	180	10				

НАСОСИ TM FORWATER

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Насос для підвищення тиску



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насосної частини W15G з латуні
- Робоче колесо насоса W15G з латуні
- Корпус двигуна W15G з нержавіючої сталі
- Корпус насосної частини UPA з чавуну
- Робоче колесо насоса UPA з полімеру
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий
- Клас захисту Ір44



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

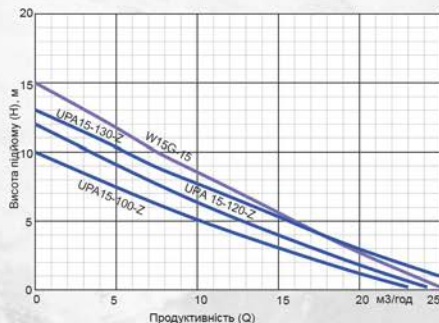
Насоси призначені для використання в побутових системах водопостачання. У моделях W15G корпус насосної частини, як і робоче колесо виконано з латуні, корпус двигуна з нержавіючої сталі. У моделях UPA корпус насосної частини виконано з чавуну, робоче колесо виконано з полімеру, корпус двигуна з нержавіючої сталі. Насоси для підвищення тиску прості в установці, економні, йдуть в комплекті з автоматикою і накидними гайками, що дозволяє швидко їх встановити на водопровід. Працюють дуже тихо. Легкі і малогабаритні.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40 °C
- Максимальна температура води, що перекачується +40 °C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок

ОПИС:

Насоси для підвищення тиску прості в установці, економні, йдуть в комплекті з автоматикою і накидними гайками, що дозволяє швидко їх встановити на водопровід. Працюють дуже тихо. Легкі і малогабаритні.



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 15

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



12
МІСЯЦІВ
ГАРАНТІЯ



Qmax=26

BZ *	SR *	AK *	DS *							
Артикул	Модель	Потужність Вт	Вхід/Вихід Дюйм	Двигун	Об/хв	Продуктивність л/хв	Висота підйому м	Максимальний тиск		
								бар	бар	
CV012129	UPA 15-130-Z з гайками NEW	150	3/4"x1/2"	однофазний, закритий, вентильований	2850	26	13	6		
CV014076	UPA 15-100-Z з гайками GR	100	3/4"x1/2"		2850	23	10	6		
CV014498	UPA 15-120-Z GR (латунна база)	130	3/4"x1/2"		2850	24	12	6		
CV015353	UPA 15-130-Z Grundfos	150	3/4"x1/2"		2850	26	13	6		
CV021651	W 15G-15	120	3/4"		2850	25	15	6		



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

Циркуляційний насос Forwater



25-4-130



25-6-130



25-4-180



25-6-180



32-8-180 з гайками



32-8-180 з гайками



ВИСОТА
ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 8

12
МІСЯЦІВ

ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ,
л/хв



Omax = 105

BZ *	SR *	AK *	DS *							
Артикул	Модель	Потужність Вт	Вхід/Вихід Дюйм	Двигун	Об/хв	Продуктивність л/хв	Висота підйому м	Довжина бази	Вага (гр.)	
									Брутто	
CV017450	25-4-130	33/48/65	1"	однофазний, закритий, вентильований	2850	28/35/46	4	130	4800	
CV017620	25-4-180	33/48/65	1"		2850	35/48/60	4	180	5000	
CV017834	25-6-130	56/72/100	1"		2850	34/42/65	6	130	5300	
CV017901	25-6-180	48/70/100	1"		2850	30/45/65	6	180	5500	
CV018349	25-4-130 з гайками	33/48/65	1"		2850	28/35/46	4	130		
CV018383	25-4-180 з гайками	33/48/65	1"		2850	35/48/60	4	180		
CV018416	25-6-130 з гайками	56/72/100	1"		2850	34/42/65	6	130		
CV023252	25-6-130 з гайками (шнур з вилкою)	56/72/100	1"		2850	34/42/65	6	130		
CV021965	25-6-180 з гайками	48/70/100	1"		2850	30/45/65	6	180		
CV023100	25-6-180 з гайками (шнур з вилкою)	48/70/100	1"		2850	30/45/65	6	180		
CV019330	25-8-180 з гайками	140/210/260	1 1/2"		2850	33/65/92	8	180		
CV023099	25-8-180 з гайками (шнур з вилкою)	140/210/260	1 1/2"		2850	33/65/92	8	180		
CV022057	32-8-180 з гайками	140/210/260	2"		2850	35/70/105	8	180	12200	

НАСОСИ TM FORWATER

Насосна станція у зборі



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



FORWATER

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насосні станції використовуються в системах автономного водопостачання для подачі чистої води під постійним тиском у квартири, котеджі, господарські об'єкти, а також можуть застосовуватися для зрошення городів, садів, мийки автомобілів. Станції автоматично підтримують необхідний тиск в системі водопостачання, самостійно вмикаючись і вимикаючись по мірі споживання води.

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Виконані на базі моноблочних центробіжних, вихрових чи струменевих насосів
- Обладнані манометром для контролю тиску
- Комплектуються баком із вуглецевої чи нержавіючої сталі
- Комплектуються механічним реле тиску



Artikul	Модель	Потужність двигуна 0,55 кВт	к.с.	Вихід, мм	Сила струму А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування м	Продуктивність л/хв	Висота підйому м	Вага (гр.) гр
CV025707	JET 100L 1,1 KW (гідроаккумулятор 24H SEFA)	1,1	1,5		4,2	однофазний, закритий, вентильований	2850	9	52	50	16000
CV008827	JET 100S 1,1 KW (гідроаккумулятор 24H)	1,1	1,5		4,2		2850	9	52	50	13000
CV011975	JSW 15M 1,5 KW	1,5	2		5,6		2850	9	90	45	
CV017399	QB 60 0.37 KW	0,37	0,55		1,5		2850	8	36	36	16000



FORWATER

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

Розширювальні баки для систем опалення PTEV



Розширювальні баки для систем опалення PTV



НАСОСИ TM FORWATER

Гідроаккумулятори PTV



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Гідроаккумулятори призначені для підтримки оптимального тиску у системі водопостачання, а також запобігання гідравлічним ударами, які можуть призвести до серйозних пошкоджень у системах із великою протяжністю трубопроводу.

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус із високоякісної вуглецевої сталі або нержавіючої сталі (моделі SS)
- Мембрана з вулканізованої гуми NRM
- Товщина стінок не менше 0,8 мм

BZ *	SR *	AK *	DS *				
Артикул	Тип	Вид	Об'єм, л	Діаметр патрубку, дюйм	Макс. тиск, бар	Макс. робочий темп, °C	
CV015040	PTEV6 R	глаский	6	1/2"	4	90	
CV015980	PTEV8 R	глаский	8	1/2"	4	90	
CV016500	PTEV10 R	глаский	10	1/2"	4	90	
CV017445	PTEV12 R	глаский	12	1/2"	4	90	

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Гідроаккумулятори призначені для підтримки оптимального тиску у системі водопостачання, а також запобігання гідравлічним ударами, які можуть призвести до серйозних пошкоджень у системах із великою протяжністю трубопроводу.

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус із високоякісної вуглецевої сталі або нержавіючої сталі (моделі SS)
- Мембрана з вулканізованої гуми NRM
- Товщина стінок не менше 0,8 мм

BZ *	SR *	AK *	DS *				
Артикул	Тип	Вид	Об'єм, л	Діаметр патрубку, дюйм	Макс. тиск, бар	Макс. робочий темп, °C	
CV008210	PTEV5 R	вертикальний	5	3/4"	4	90	
CV010138	PTEV6 R	вертикальний	6	3/4"	4	90	
CV012492	PTV8 R	вертикальний	8	3/4"	4	90	
CV013190	PTV12 R	вертикальний	12	3/4"	4	90	
CV013468	PTV19 R	вертикальний	19	3/4"	4	90	
CV013851	PTEV24	вертикальний	24	3/4"	4	90	
CV014176	PTV36 R	вертикальний	36	3/4"	4	90	

Показники продуктивності, підйому води, глибини всмоктування станцій автоматичного водопостачання відповідають показникам насосів, на основі яких вони виконані.

Горизонтальні

BZ *	SR *	AK *	DS *		
Артикул	Назва				
CV008208	24 H				
CV009565	50 H				
CV010642	80 H				
CV011401	100 H				
CV012491	24 H (нерж.)				
CV012961	50 H (нерж.)				
CV013405	80 H (нерж.)				
CV013800	100 H (нерж.)				

Вертикальні

Артикул	Назва
CV021907	80 V
CV017723	100 V
CV017817	50 V (нерж.)
CV017890	80 V (нерж.)
CV017948	100 V (нерж.)
CV014452	1 л.
CV025284	2 л.



НАСОСИ TM FORWATER

Пульт керування глибинним насосом



BZ *	SR *	AK *	DS *		
Артикул	Характеристика				
CV008920	0.37 KW				
CV012092	0.55 KW				
CV014940	0.75 KW				
CV016452	1.1 KW				
CV017371	1.5 KW				

Шланг дренажно-фекальний, Пожежний рукав



BZ *	SR *	AK *	DS *		
Артикул	Характеристика				
CV007076	1" PVC 2 атм (100м)				
CV008780	2" PVC 2 атм (50м)				
CV011564	2" PVC 2 атм (100м) NEW				
CV012682	2" Пожежний рукав (20м)				

З'єднувач п'ятиходовий



BZ *	SR *	AK *	DS *		
Артикул	Характеристика				
CV007073	80 mm				
CV011991	100 mm SUPER				

Фланець для бака



BZ *	SR *	AK *	DS *		
Артикул	Характеристика	Розмір з'єднання (дюйм)			
CV008209	24-100, звичайний	1"			
CV009566	24-100, нержавійка	1"			
CV010823	24-100, FL- P з пласт тарілкою звичайний	1"			
CV011549	24-100, FL-SS-P з пласт тарілкою нерж	1"			

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

Манометр FORWATER



BZ *	SR *	AK *	DS *		
Артикул	Характеристика				
CV008212	7 Bar				
CV009957	6 Bar				
CV026147	X-50 1/4" задні підключення (7 Bar)				

Шланг антивібраційний



BZ *	SR *	AK *	DS *		
Артикул	Характеристика	Розмір з'єднання (дюйм)			
CV012493	500 мм, прямий	1"Fx1"М			
CV013191	600 мм, прямий	1"Fx1"М			
CV014002	800 мм, прямий	1"Fx1"М			
CV014307	1000 мм, прямий	1"Fx1"М			
CV017671	500 мм, кутовий	1"Fx1"М			
CV017782	600 мм, кутовий	1"Fx1"М			
CV017863	800 мм, кутовий	1"Fx1"М			
CV017921	1000 мм, кутовий	1"Fx1"М			
CV007074	0.5 м, кутовий SUPER	1"Fx1"М			
CV008778	0.6 м, кутовий SUPER	1"Fx1"М			
CV010032	0.8 м, кутовий SUPER	1"Fx1"М			
CV010957	1 м, кутовий SUPER	1"Fx1"М			



FORWATER



FORWATER

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСОСИ TM FORWATER

Мембрана FORWATER



Реле тиску, автоматичні пресконсолі



BZ *	SR *	AK *	DS *	
Артикул	Характеристика			
CV015220	24л (чорна)			
CV016869	24л (чорна) ECO			
CV016958	24 л (чорна) CLASS A			
CV022753	24 л (біла) CLASS A			
CV026792	24л (чорна) CLASS B			
CV017023	24 л (біла) CLASS B			
CV022349	24л (чорна) EPDM (без хвоста)			
CV017531	50л (чорна)			
CV017735	50л (чорна) CLASS A			
CV022752	50л (біла) CLASS A			
CV018052	50л (чорна) CLASS B			
CV018576	50л (біла) CLASS B			
CV020014	50 л (чорна) EPDM			
CV024196	50л (чорна) EPDM (без хвоста)			
CV019724	80-100 л (чорна)			
CV022237	80-100 л (біла) CLASS B			
CV022556	80-100 л (чорна) CLASS A			
CV029179	80-100 л (біла) CLASS A			
CV029979	80-100 л (чорна) CLASS B			



BZ *	SR *	AK *	DS *					
Артикул	Модель	Назва	Характеристика	Розмір з'єднання (дюйм)	Діапазон тиску (бар)	Тиск на включення (бар)	Максимальний тиск (бар)	Максимальна температура (С)
CV014944	SK-9	Комплект автоматики	(пласт. корпус)	1"	6			
CV007353	LP-3	Реле захисту від сухого ходу	з накидною гайкою	1/4"	6			
CV014543	SK-2M	Реле тиску	з накидною гайкою	1/4"	6			
CV017095	SK-2	Реле тиску	з гвинтом FSG-2M	1/4"	6			
CV018160	SK-3M	Реле тиску	з гайкою	1/4"	6			
CV018296	SK-3A	Реле тиску	з накидною гайкою	1/4"	6			
CV018679	PM-5	Реле тиску	з накидною гайкою	1/4"	6			
CV021628	PM 5	Реле тиску	PM 5 з накидною гайкою ITALTECNICA	1/4"	6			
CV019333	PSH-5	Реле тиску із захистом від сухого ходу	з ричажком	1/4"	6			
CV021341	HS 8	Реле тиску електронне із захистом від сухого ходу	сіре, з розеткою	1"М		1,5	10	60
CV021325	HS 10	Реле тиску електронне із захистом від сухого ходу	синій	1"М		1,5	10	60
CV021295	HS 13	Реле тиску електронне із захистом від сухого ходу	чорний	1"М		1,5	10	60
CV028423	HS 15	Реле тиску електронне із захистом від сухого ходу	сірий/чорний	1"				

НАСОСИ ТМ GRAND WATER

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



GRAND WATER

GRAND WATER





НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



GRAND WATER

Центробіжний самовсмоктуючий насос JET L



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мідна обмотка двигуна
- Корпус насосної камери із чавуну
- Робоче колесо із латуні
- Ведучий вал із нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення із керамографіту
- Двигун закритий, зовнішньо вентильований, з високим ККД
- Вбудований в обмотку захист від перевантажень



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Популярний побутовий насос використовується, як варіант для комплектування насосних станцій робоча камера виконано у так званому великому чавуні. Чавунний корпус поглинає шум робочої камери що дозволяє розміщувати такі види насосів навіть у житлових приміщеннях. Комплектації робочої частини є дифузор та трубка вентурі, дозволяє піднімати воду з глибини до 9 м. Поверхневий центробіжний самовсмоктуючий насос з вбудованим ежектором. Забезпечує високий тиск, надійну роботу.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +60°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
- Глибина всмоктування до 9м



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 50



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

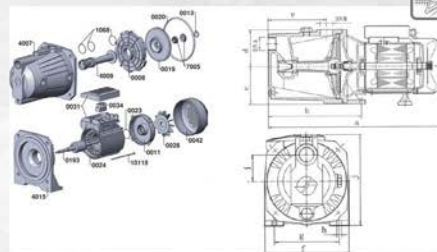
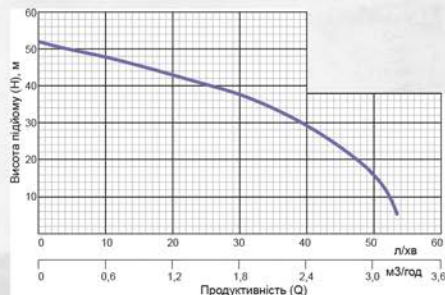
ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



№	Модель	H max	Q max
2	JET100L	50	52

Специфікація

Артикул	Назва
0008	Дифузор
0011	Задня кришка мотора
0013	Відбійне кільце Ф14
0019	Крильчатка
0020	Сальнік під передню кришку
0023	Прокладка під підшипник
0024	Статор
0028	Пропелер Ф-14
0031	Конденсаторна кришка
0034	Контактна група до гідроферів
0042	Кришка пропелера
0193	Ротор
1068	Сальнік на трубку Вентурі
4007	Передня кришка
4009	Трубка Вентурі
4015	Корпус
7005	Сальнік і фібра Ф12
10115	Болт стяжний до гідроферів
10115	Болт стяжний до гідроферів



Articul	Model	Power kW	Flow rate l/h	Flow rate m³/h	Current A	Motor	Flow rate l/h	Depth of suction m	Flow rate l/h	Head m
CV015300	JET 100L	1,1	1,5	1"1"	4,2	однофазний, закритий, вентильований	2850	9	52	50



GRAND WATER

Центробіжний самовсмоктуючий насос JSW



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з чавуну
- Робоче колесо з полімеру
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Проточний блок з полімеру
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Популярний побутовий насос використовується, як варіант для комплектування насосних станцій, це теж саме серія JET, але має оригінальний італійський дизайн, а також конструктивні особливості дифузора та робочого колеса дозволяють збільшити напір при незначній втраті продуктивності в порівнянні з насосами серії JET. Робоча камера виконано у чавуні. Чавунний корпус поглинає шум робочої камери що дозволяє розміщувати такі види насосів навіть у житлових приміщеннях. Комплектації робочої частини є дифузор та трубка вентурі, дозволяє піднімати воду з глибини до 9 м.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура доквілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +60°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
- Глибина всмоктування до 9м



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 60

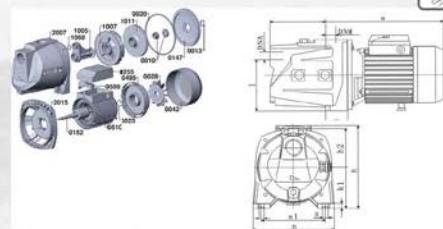
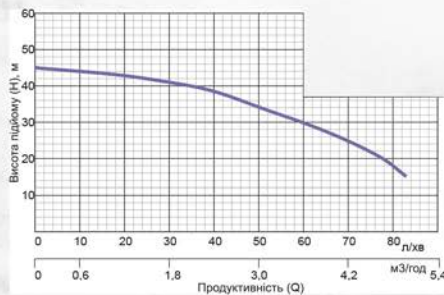


12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



Omax = 90



№	Модель	H max	Q max
2	JSW15M	45	90

Специфікація

Артикул	Назва
0010	Сальнік і фібра Ф14
0013	Відбійне кільце Ф14
0020	Сальнік під передню кришку
0023	Прокладка під підшипник
0028	Пропелер Ф-14
0042	Кришка пропелера
0147	Кришка під крильчатку
0152	Ротор
0255	Конденсаторна кришка
0495	Задня кришка мотора
0510	Статор
0599	Контактна група
1005	Трубка Вентурі
1007	Дифузор
1011	Крильчатка
1068	Сальнік на трубку Вентурі
2007	Передня кришка
2015	Корпус

BZ*	SR*	AK*	DS*	Артикул	Модель	Потужність кВт	Потужність к.с.	Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність л/хв	Висота підйому, м
				CV017559	JSW 15M	1,5	2	1"x1"	5,6	однофазний, закритий, вентильований	2850	9	90	45



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСОСИ TM GRAND WATER

Центробіжний самовсмоктуючий насос JET S



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з нержавіючої сталі AISI304
- Робоче колесо з полімеру
- Проточний блок з полімеру
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Популярний побутовий насос використовується, як варіант для комплектування насосних станцій. Робочу камеру виконано із нержавіючої сталі. Корпус із нержавіючої сталі не поглинає шум робочої камери і є досить шумним насосом не рекомендують використовувати у житлових приміщеннях але перевагою камери із нержавіючої сталі є стійкість до корозії та з агресивними домішками у воді. Комплектації робочої частини є дифузор та трубка вентурі, дозволяє піднімати воду з глибини до 9 м.



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 50

12
місяців
ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ,
л/хв

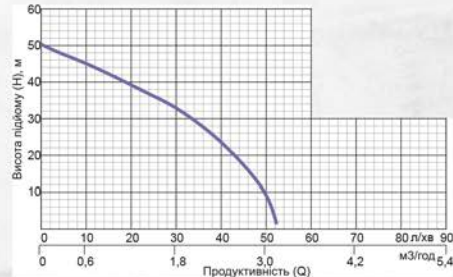


Qmax = 52

№	Модель	H max	Q max
3	JET100S	50	52

Специфікація

Артикул	Назва
(8Б) 0002	Передня кришка (8 болтів)
(6Б) 0002-1	Передня кришка (6 болтів)
0007	Трубка Вентурі
0008	Дифузор
0010	Сальнік і фібра Ф14
0011	Задня кришка мотора
0012	Кришка під крильчатку
0013	Відбійне кільце Ф14
0014	Корпус
0019	Крильчатка
0020	Сальнік під передню кришку
0023	Прокладка під підшипник
0024	Статор
0028	Пропелер Ф-14
0031	Конденсаторна кришка
0034	Контактна група до гідрофорів
0042	Кришка пропелера
0150	Ротор
10115	Болт стяжний до гідроферів
1068	Сальнік на трубку Вентурі



ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Максимальна температура води, що перекачується +60°C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
- Глибина всмоктування до 9м



BZ*	SR*	AK*	DS*							
Артикул	Модель	Потужність кВт	Потужність к.с.	Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування, м	Продуктивність л/хв	Висота підйому, м
CV015671	JET 100S	1,1	1,5	1"х1"	4,2	однофазний, закритий, вентильований	2850	9	52	50

НАСОСИ TM GRAND WATER

Насосна станція у зборі



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Виконані на базі моноблочних центробіжних, вихрових чи струменевих насосів
- Обладнані манометром для контролю тиску
- Комплектуються баком із вуглецевої чи нержавіючої сталі
- Комплектуються механічним реле тиску



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насосні станції використовуються в системах автономного водопостачання для подачі чистої води під постійним тиском у квартири, котеджі, господарські об'єкти, а також можуть застосовуватися для зрошення городів, садів, мийки автомобілів. Станції автоматично підтримують необхідний тиск в системі водопостачання, самостійно вмикаючись і вимикаючись по мірі споживання води.



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



H_{max} = 50



12
місяців
ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



Q_{max} = 90



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



Гідроаккумулятори



GRAND WATER



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Гідроаккумулятори призначені для підтримки оптимального тиску у системі водопостачання, а також запобігання гідравлічним ударами, які можуть призвести до серйозних пошкоджень у системах із великою протяжністю трубопроводу.

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус із високоякісної вуглецевої сталі або нержавіючої сталі (моделі SS)
- Мембрана з вулканізованої гуми NRM
- Товщина стінок не менше 0,8 мм

BZ*	SR*	AK*	DS*								
Артикул	Модель	Потужність двигуна		Сила струму А	Двигун	Об/хв	Глибина всмоктування м	Продуктивність л/хв	Висота підйому м	Вага (гр.)	Об'єм
		кВт	к.с.								
CV024508	JET 100L 1,1 KW (гідроаккумулятор 50л)	1,1	1,5	4,2	однофазний, закритий, вентильований	2850	9	52	50		
CV011550	JSW 15M, 1,5 KW	1,5	2	5,6		2850	9	90	45		0,087
CV009824	JET 100S 1,1 KW	1,1	1,5	4,2		2850	9	52	50	13000	0,087

BZ*	SR*	AK*	DS*		
Артикул	Назва				
CV017570	24 л (НЕРЖ)				
CV018159	50 л (НЕРЖ)				



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



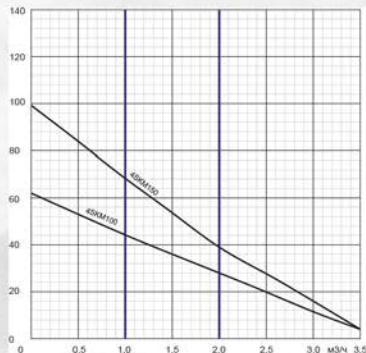
GRAND WATER

Струменевий свердловинний насос 4SKM



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса, двигуна, вал з нержавіючої сталі AISI304
- Вихідний фланець і опора забору води з латуні
- Крильчатки і дифузори з термопластичного полімеру PPO
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Режим роботи - тривалий



НАСОСИ TM GRAND WATER



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Насос обладнаний колесом вихрового типу, вибагливий до вмісту піску, на відміну від багатоступінчатих центробіжних насосів, має меншу висоту, краще підходить для криниць з невеликою висотою. Має високі показники напору при середній пробуктивності.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +400 °C
- Максимальна температура перекачуваної рідини +35 °C
- Призначений для перекачування чистої води, води з колодязів, свердловин.

№	Тип Однофазний 220-240В, 50Гц	Продуктивність і висота підйому						
		л/хв	0	8,3	16,6	24,9	33,2	41,5
3	4SKM100	Висота підйому, м	67	65	63	60	56	50
4	4SKM150	Висота підйому, м	94	91	88	85	78	70



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 94

ПРОДУКТИВНІСТЬ, л/хв



Qmax = 41,5



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

BZ*	SR*	AK*	DS*															
Артикул	Тип Однофазний 220-240В, 50 Гц	Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому						Вхід/ вихід, дюйм	Об/хв	Розміри		Пульт		Колір	Об'єм	
		кВт	к.с.	л/хв	0	8,3	16,6	24,9	32,2			41,5	Довжина мм	Вага кг	Сила струму А			Ємність мФ
CV012656	4SKM 100	0,75	1	Висота підйому, м	67	65	63	60	56	50	1"	2850	485	15,5	6	30	нерж.	0,010
CV015293	4SKM 150	1,1	1,5	л/хв	94	91	88	85	78	70	1"	2850	552	16,5	10	40	нерж.	0,012



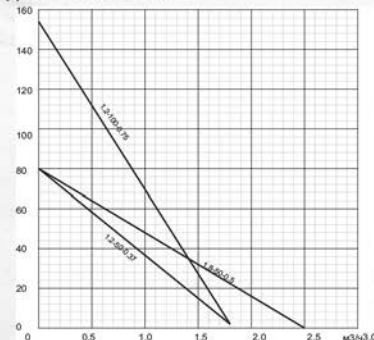
GRAND WATER

Шнековий свердловинний насос 4S QGD (з вбудованим конденсатором)



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мідна обмотка двигуна
- Матеріал корпусу — нержавіюча сталь
- Насосна частина шнекового типу
- Ведучий вал із нержавіючої сталі
- Однофазний асинхронний двигун із вбудованим термозахистом та високим ККД
- Гвинти, шпильки із нержавіючої сталі
- Механічне ущільнення із керамографіту
- Довжина кабелю 10 м



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Шнекові свердловинні насоси призначені для подачі чистої та питтєвої води із свердловин та колодязів діаметром від 120 мм та більше. Вони використовуються для загального водопостачання, створення тиску у водних магістралях, зрошувальних установках і т.д. Можуть застосовуватися із використанням механічної чи електронної схем керування в системах автоматичної подачі води. Вони є хорошим вибором в ситуація, коли потрібно досягнути високих показників по напору при використанні насоса невеликої потужності.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура перекачуваної рідини до +40°C
- Максимальний вміст піску: 3%
- Максимальне заглиблення: 20 м
- Мінімальний діаметр отвору: 120 мм

Специфікація

	4QGD			
	0,37	0,5	0,75	1,1
Верхній фланець	0814	0814	0814	0814
Дифузор	0837	0840	0840	10519
Шнек	0839	0842	0842	10520
Муфта	0838	0841	0841	10521
Фланець мотора	0813	0813	0813	0813
Сальник і фібра в моторі	0815	0815	0815	0815
Нижня опора статора	0812	0812	0812	0812
Резиновий стакан	0811	0811	0811	0811
Штопорне кільце	0810	0810	0810	0810
Штопорний стакан	0810	0810	0810	0810



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 100



12 МІСЯЦІВ ГАРАНТІЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



Qmax = 1,8



№	Модель	H max	Q max
1	4S QGD1.2-50-0.37	50	1,2
2	4S QGD1.8-50-0.50	50	1,8
3	4S QGD1.2-100-0.75	100	1,2

BZ*	SR*	AK*	DS*								
Артикул	Тип			Потужність двигуна		Продуктивність і висота підйому		Напруга	Макс. діаметр	Діаметр патрубків	Довжина
	Однофазний 220-240В, 50 Гц			кВт	к.с.	м³/год	м	В	мм	дюйм	мм
CV019347	4S QGD1.2-50-0.37			0,37	0,5	1,2	50	1"х1"	102	1"	620
CV019479	4S QGD1.8-50-0.50			0,5	0,7	1,8	50	1"х1"	102	1"	640
CV019739	4S QGD1.2-100-0.75			0,75	1	1,2	100	1"х1"	102	1"	720



НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



GRAND WATER

Дренажно-фекальний насос WQD

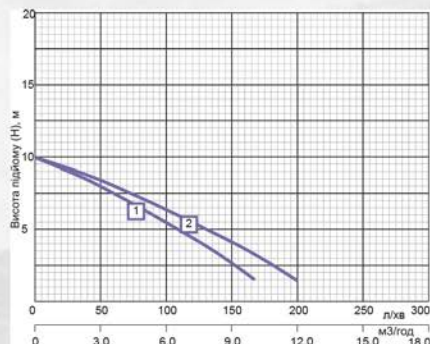


№	Модель	H max	Q max
1	WQD10-10-1.1	10	10
2	WQD12-10-1.5	10	12
3	WQDC13-10-2.5	10	12



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з чавуну
- Робоче колесо з чавуну
- Механічне ущільнення з керамогра фіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об/хв
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)
- Режим роботи - тривалий



НАСОСИ TM GRAND WATER



ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Дренажно-фекальний насос у чавунному корпусі оснащений поплавком, модель С - оснащена ножем. Має не високий підйом та середню продуктивність. Відрізняються простою установкою, високою продуктивністю і надійністю. Можуть перекачувати забруднену воду з невеликою кількістю механічних домішок. Не рекомендується дренажно-фекальні насоси опускати на саме дно вигрібних ям та каналізаційних септиків, через те, що донний мул містить домішки у вигляді волокон, які можуть пошкодити робоче колесо та призвести до блокування електродвигуна і виходу його з ладу. Бажано розміщати на спеціальному под'юмі, або підвішувати на відстані 100 мм.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Вміст домішок не більше 2%
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40°C
- Призначений для перекачування чистої води, забрудненої, стічних вод з частинками до 15мм



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



Hmax = 10



ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



Qmax = 12

Артикул	Модель	Потужність двигуна		Вихід, мм	Двигун	Об/хв	Продуктивність	Висота підйому	Довжина шнура	Вага (гр.)		Об'єм	Розмір коробки		
		кВт	л.с.							Нетто	Брутто		Д	Ш	В
CV008621	WQD 10-10-1.1	1,1	1,5	2"	однофазний, закритий, вентильований	2850	10	10	7000	10600	11200	0,022	260	195	425
CV009920	WQD 12-10-1.5	1,5	2	2"		2850	12	10	7000	13700	14300	0,022	250	200	430
CV024673	WQD-C-13-10-2.5 з ножем	2,5	3,4	2"		2850	12	10	6000						



GRAND WATER

Дренажний насос QDP

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса з високоякісного полімеру
- Робоче колесо з полімеру
- Механічне ущільнення з керамогра фіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, венти льований, 2850 об/хв
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)
- Режим роботи - тривалий

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

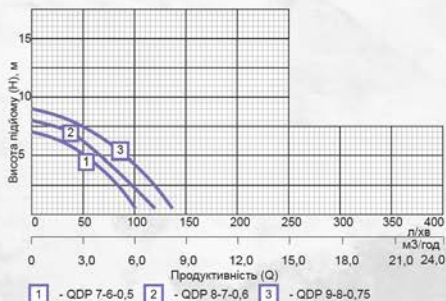
Простий, бюджетний варіант дренажного насосу, оснащений поплавком, підходить для перекачування у не великих об'ємах стокових водіаня з переваг має не велику вагу і ціну.

ОБМЕЖЕННЯ:

- Максимальна температура довкілля +40°C
- Призначений для перекачування чистої води, ґрунтової, річкової, озерної води з частинками до 0,2 мм
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40°C
- Вміст домішок до 0,1%

ОПИС:

Дренажні насоси серії QDP відрізняються простотою надійністю, економістю. Ідеально підходять для тривалої роботи. Поплавковий вимикач забезпечує роботу насоса в автоматичному режимі і оберігає його від перегріву і поломки при падінні рівня води (захист від сухого ходу).



ВИСОТА ПІДЙОМУ, м.



H_{max} = 9



ПРОДУКТИВНІСТЬ, м³/год



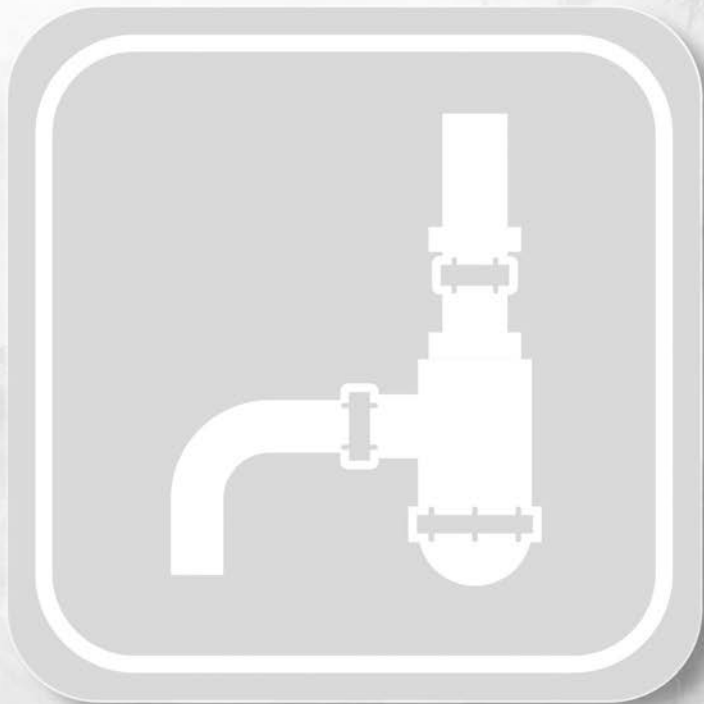
Q_{max} = 8

№	Модель	H max	Q max
1	QDP 7-6-0,5	7	6
2	QDP 8-7-0,6	8	7
3	QDP 9-8-0,75	9	8

Артикул	Модель	Потужність двигуна	Вихід,	Двигун	Об/хв	Продуктивність	Висота підйому	Колір	Довжина шнура	Вага (гр.)	Розмір коробки			
		кВт	к.с.	мм		м³/год	м			Нetto	Брутто	Д	Ш	В
CV028312	QDP 7-6-0,5	0,5	1	25	2850	6	7	Синій Чорний	5000	3000	3025	220	160	310
CV028313	QDP 8-7-0,6	0,6	1,5	25	2850	7	8	Синій Чорний	5000	3000	3025	220	160	310
CV028314	QDP 9-8-0,75	0,75	1,5	25	2850	8	9	Синій Чорний	5000	3000	3025	220	160	310



СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ





ПРО ПРОДУКЦІЮ ТМ ANI PLAST

Найбільший європейський виробник пластикової сантехнічної арматури компанія Ані Пласт з моменту виходу на ринок встигла завоювати репутацію виключно надійної компанії. Вся продукція Ані Пласт відрізняється високою якістю і знайшла широке застосування в різних сферах. Пластикові сантехнічні арматури виробництва компанії Ані Пласт активно використовуються під час виконання складних робіт спеціалізованими організаціями. У той же час приватні особи також вдаються до використання продукції компанії Ані Пласт в процесі проведення будівельних та ремонтних робіт, а також при виконанні монтажу та заміни систем водовідведення.

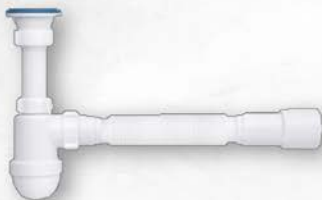




СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Сифон для вмивальника



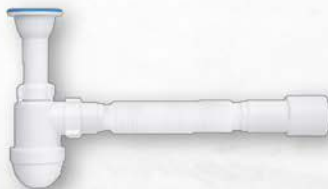
BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV016282	C0115EU	Сифон для вмивальника, випуск 70 мм (вихід 40/50мм)	30	

Сифон для вмивальника



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV018496	C1315EU	Сифон для вмивальника з відведенням для пральної машини, випуск що прикручується 64 мм (вихід 40/50 мм)	30	

Сифон для вмивальника



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV017089	C0515UKREU	Сифон для вмивальника, випуск 70 мм (вихід 40/50 мм)	30	

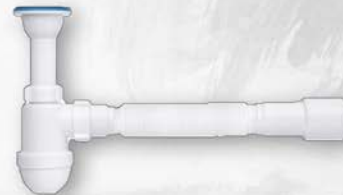
Сифон для вмивальника



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV017983	C1015EU	Сифон для вмивальника, випуск 64 мм (вихід 40/50мм)	30	

СИФОНИ ТМ ANI PLAST

Сифон для вмивальника



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV018888	C2015EU	Сифон для вмивальника, випуск 64 мм (вихід 40/50 мм)	30	

Сифон для вмивальника



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV019602	C5015EU	Сифон для вмивальника, з пластиковим випуском (вихід 40/50 мм)	25	

СИФОНИ ТМ ANI PLAST

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV014637	A0115EU	Сифон для кухні, із випуском 70 мм, що прикрічується (вихід 40/50 мм)	25	

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV016292	A0140EU	Сифон для кухні, із випуском 70 мм, що прикрічується, з гнучким квадратним переливом (вихід 50 мм)	30	

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV017200	A0142SEU	Сифон для кухні, із випуском 115 мм, що прикрічується (вихід 50 мм)	10	

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV007023	A0145SEU	Сифон для кухні, із випуском 115 мм, з гнучким квадратним переливом (вихід 50 мм)	25	

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV009898	A0145SP15EU	Сифон для кухні, із випуском 115 мм з переливом (вихід 50 мм)	20	

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV018478	A0515UKREU	Сифон для кухні, із випуском 70 мм (вихід 40/50 мм)	25	

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ





СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV022096	A1045SEU	Сифон Грот 3 1/2" x40 з відведенням для пральної машини, з переливом	25	

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV018889	A2015EU	Сифон для кухні з відведенням для пральної машини, випуск 70 мм (вихід 40/50 мм)	20	

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV022128	A3000EU	Сифон для кухні подвійний, випуск 70 мм (вихід 50 мм)	20	

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV019477	A3500EU	Сифон для кухні подвійний, з відведенням для пральної машини, випуск 70 мм (вихід 50 мм)	30	

СИФОНИ ТМ ANI PLAST

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV019734	A7700EU	Сифон для кухні подвійний різнорівневий, із відведенням для пральної машини, випуск 3 1/2" (вихід 50 мм)	10	



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV022210	A7700SPEU	1 1/2" x40 подвійний з переливом і відведенням для пральної машини	10	

СИФОНИ ТМ ANI PLAST

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023054	D0115EU	Сифон для кухні, 1 1/2"х40 з гофротрубою 40х40/50	1	

Сифон для кухні



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV028969	A0120EU	Сифон для кухні	1	

Перелив для мийки



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV028974	NM3055EU	Перелив для мийки 3 1/2 напівавтомат з прямокутним корпусом гвинт 40 мм	1	

Перелив для мийки



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV028975	NM3205LEU	Перелив для мийки 3 1/2 напівавтомат з круглим корпусом гвинт 50 мм	1	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023055	EM601PLEU	Сифон для ванни із напівавтоматичним переливом, із плоским сифоном, з гнучкою трубою 375х40х50, 580 мм металева ручка	1	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023844	EM301EU	Сифон для ванни із ревізією, з випуском і переливом (520 мм метал)	1	





СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023858	E610EU	Сифон для ванни «Бріг», пластик 1 1/2"x40	1	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV025364	EC055GSEU	Сифон для ванни, з засувкою, тарілка зовні, перенос 375x40x40/50	1	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV025365	EM361EU	Сифон для ванни «Бріг», з металевою ручкою, трос 520 мм	1	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023860	E656EU	Сифон для ванни «Бріг», з переливом, з гнучкою трубою 375x40/50	1	

СИФОНИ ТМ ANI PLAST

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV017090	C6155EU	Сифон для ванни прямоточний, з випуском і пласт. переливом 1 1/2" (вихід 50 мм)	30	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV018476	C6255EU	Сифон для ванни з ревізією, з випуском і пластиковим переливом 1 1/2" (вихід 50 мм)	25	

СИФОНИ ТМ ANI PLAST

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV013392	E056EU	Сифон для ванни із випуском і переливом 1 1/2" (вихід 50 мм)	30	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV015518	E256EU	Сифон для ванни із ревізією, з випуском і переливом 1 1/2" (вихід 50 мм)	30	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV016854	EC255SEU	Сифон для ванни "клік-кляк" із ревізією, з випуском і переливом 1 1/2" (вихід 50 мм)	15	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV014131	E156EU	Сифон для ванни прямооточний, із випуском і переливом 1 1/2" (вихід 50 мм)	30	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV016718	EC155SEU	Сифон для ванни "клік-кляк", з випуском і переливом 1 1/2" (вихід 50 мм)	15	

Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023028	EM311EU	Сифон для ванни напівавтомат прямооточний, із випуском і переливом 1 1/2" (вихід 50 мм)	15	

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ





СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Сифон для ванни



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV015713	EM321EU	Сифон для ванни напівавтомат із ревізією, з випуском і переливом 1 1/2" (вихід 50 мм)	15	

Сифон для душових піддонів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV007022	E016EU	Сифон для душового піддону, випуск 70 мм (вихід 50 мм)	40	

Сифон для душових піддонів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV008742	E116EU	Сифон для душового піддону прямоточний, випуск 70 мм (вихід 50 мм)	45	

Сифон для душових піддонів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV010880	E216EU	Сифон для душового піддону із ревізією, випуск 70 мм (вихід 50 мм)	40	

СИФОНИ ТМ ANI PLAST

Сифон для душових піддонів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023058	E415CLGSEU	Сифон для душового піддону 1 1/2" x 90 h65 (жорсткий вихід 40/50x45°)	1	

Сифон для душових піддонів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023531	E450CLSEU	Сифон для душового піддону 1 1/2" x 50 мм клік клак, хром	1	

СИФОНИ ТМ ANI PLAST

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Сифон для душових піддонів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV014679	E320CEU	Сифон для душового піддону 1 1/2"x90, h 65 хром	12	

Сифон для душових піддонів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV023029	E321CEU	Сифон для душового піддону, 1 1/2" x40, h 90 з перехідною трубою (вихід жорсткий 40/50x45")	20	

Сифон для душових піддонів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV025368	E616EU	Сифон для душового піддону, «Бріг» 1 1/2"x40 з трубочками 375x40x50 та 45x40x50	1	

Сифон для душових піддонів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV017201	E326CEU	Сифон для душового піддону, 1 1/2"x90, h65 (вихід 50 мм)	15	

Сифон для душових піддонів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV018477	E415CLSEU	Сифон для душ піддону "клик-кляк", 1 1/2"x90, h65 (вихід жорсткий 40/50x45")	8	





СИФОНИ ТА ГНУЧКИ ПІДВЕДЕННЯ

Сифон для біде



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023027	BD1000EU	Сифон для біде 1 1/4"x32	15	

Сифон для пісуара



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023030	U0100EU	Сифон для пісуара (вихід 40 мм)	10	

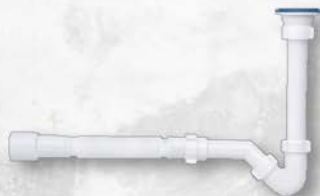
СИФОНИ ТМ ANI PLAST

Сифон для пісуара



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV028978	U1000EU	Сифон для пісуара (з виходом 32 мм)	1	

Сифон для біде



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV008623	BD1016EU	Сифон для біде, випуск 64 мм (вихід 40/50 мм)	15	

Сифон для пісуара



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV008624	U1003EU	Сифон для пісуара (вихід 32 мм) із прямою трубою	30	



ГОФРОСИФОНИ, ГНУЧКІ ТРУБИ ТМ ANI PLAST

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Гофросифон



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023038	G106EU	Гофросифон 1 1/2" довжина 450 мм-840 мм, випуск 70 мм	60	

Гофросифон



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023039	G216EU	Гофросифон подовжений 1 1/4 " 40/50 (566-1396 мм)	15	

Гофросифон



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV021972	G116EU	Гофросифон 40/50 довжина 840 мм-1590 мм, випуск 64 мм	50	

Гнучка труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV011778	K106EU	Гнучка труба 1 1/2" 40/50 довжина 410 мм-800 мм	100	

Гнучка труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV016097	K203EU	Гнучка труба 1 1/4" 32 довжина 360 мм-750 мм	100	

Гнучка труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023037	K207EU	Гнучка труба 1 1/4" 32/40 довжина 420 мм - 820 мм	100	



СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Гнучка труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV014681	K116EU	Гнучка труба 11/2" * 40/50 довжина 800 мм-1550 мм	60	

Гнучка труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV016293	K206EU	Гнучка труба 11/4" * 40/50 довжина 410 мм - 800 мм	100	

Гнучка труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV017202	K216EU	Гнучка труба 11/4" * 40/50 довжина 800 мм-1550 мм	60	

Гнучка труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV017810	K306EU	Гнучка труба 32" * 40/50 довжина 400 мм-800 мм	100	

Гнучка труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV017992	K406EU	Гнучка труба 40" * 40/50 довжина 400 мм-800 мм	100	

Гнучка труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV028963	G206EU	Гнучка труба 1 1/4" * 40/50 довжина 450 мм-840 мм	60	

ФАНОВІ ТРУБИ ТМ ANIPLAST

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ

Гофра до унітазу



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV007024	K821EU	Гофра до унітазу D-110 мм довжина 230 мм-500 мм	25	

Гофра до унітазу



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV010096	K828REU	Гофра до унітазу D-110 мм довжина 230 мм-500 мм	20	

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV019912	W9220EU	Фанова труба жорстка, випуск 110 мм, кут 90° для унітазу	15	

Гофра до унітазу



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV008743	K828EU	Гофра до унітазу D-110 мм довжина 230 мм-500 мм	20	

Гофра до унітазу



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV010992	K928EU	Гофра до унітазу армована D-110 мм довжина 230 мм-500 мм	20	

Розетка для фанових труб



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023043	W9900EU	Розетка для фанових труб D-110 мм	100	





СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ

ФАНОВІ ТРУБИ ТМ ANI PLAST

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV014638	W0210EU	Манжета пряма для унітазу з випуском 110 мм, довжина 94 мм	60	

Манжета ексцентрична



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV018480	W0410EU	Манжета ексцентрична для унітазу з випуском 110 мм, довжина 95 мм	50	

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023046	W4228EU	Фанова труба жорстка для унітазу, випуск 115 мм, кут 45°	35	

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023044	W1218EU	Фанова труба жорстка для унітазу, випуск 115 мм, пряма 125 мм	30	

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV017169	W0220EU	Ексцентрик жорсткий 20 мм для унітазу	60	

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV019169	W0420EU	Ексцентрик жорсткий 40 мм для унітазу	40	

ФАНОВІ ТРУБИ TM ANI PLAST

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023045	W2220EU	Фанова труба жорстка для унітазу, випуск 115 мм, кут 22°	32	

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV022151	W1220EU	Фанова труба жорстка, випуск 110 мм, пряма 250 мм для унітазу	20	

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV019422	W4220EU	Фанова труба жорстка, випуск 110 мм, кут 45° для унітазу	30	

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV028968	W1225EU	Патрубок до унітазу 250*15	1	

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV028965	W1228EU	Коліно для унітаза 110*14°	1	

Фанова труба



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV028967	W2228EU	Патрубок до унітазу 110*22.5	1	





СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ

КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА АКЦЕСУАРИ ТМ ANI PLAST

Випуск



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	€	
CV023032	M100VEU	Випуск з нерж. сіткою 70 мм (вихід 1 1/2")	50		

Випуск



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	€	
CV023033	M250EU	Випуск з нерж. сіткою 115 мм (вихід 1 1/2")	20		

Відведення для пральної машини



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	€	
CV028970	M110VEU	Патрубок зливу з відводом для пральних машин	1		

Випуск



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	€	
CV023031	M200EU	Випуск з нерж. сіткою 64 мм (вихід 1 1/4")	50		

Пробка для сифона



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	€	
CV023034	M400EU	Пробка для сифону з випуском на 1 1/4"	50		
CV007190	M300EU	Пробка для сифона з випуском на 1 1/2"	50		

Мінісифон



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	€	
CV008625	M500EU	Мінісифон для пральної машини (вихід 32 мм)	35		



Відведення для пральної машини



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіль-сть	ø
CV008626	M140EU	Відведення для пральної машини 1 1/2"х40		35	

Відведення для пральної машини



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіль-сть	ø
CV023057	M145EU	Відведення для пральної і посудомийної машини 1 1/2 "х40		1	

Прокладка



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіль-сть	ø
CV023035	M065EU	Прокладка плоска під горловину D.65x48x2		30	

Прокладка



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіль-сть	ø
CV008627	M020EU	Прокладка плоска 1 1/4"		30	
CV009923	M022EU	Прокладка плоска 1 1/2"		30	

Прокладка



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіль-сть	ø
CV010995	M025EU	Прокладка конічна 25 мм		100	

Прокладка



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіль-сть	ø
CV011777	M032EU	Прокладка конічна 32 мм		30	
CV014680	M040EU	Прокладка конічна 40 мм		30	



СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ

КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА АКЦЕСУАРИ ТМ ANI PLAST

Сидіння з кришкою



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіл-сть	
CV008628	WS0100EU	Сидіння з кришкою для унітазу		15	

Сидіння з кришкою



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіл-сть	
CV023051	WS0320EU	Сидіння з кришкою мікроліф для унітазу		12	

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіл-сть	
CV007214	WC4050MEU	Арматура з клапаном бокової подачі 1/2", хромована ручка		20	

Прокладка



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіл-сть	
CV023036	M080EU	Прокладка метелик D74x70		50	

Сидіння з кришкою



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура		кіл-сть	
CV009924	WS0210EU	Сидіння з кришкою для унітазу		12	



АРМАТУРА В ЗЛИВНИЙ БАК ТМ ANI PLAST

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть		
CV015590	WC6050MEU	Арматура з клапаном бокової подачі 1/2", хромована кнопка	20		

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть		
CV015971	WC7030MEU	Арматура без клапану, хромована кнопка	30		

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть		
CV016264	WC7040MEU	Арматура без клапану, хромована ручка	30		

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть		
CV009899	WC4550MEU	Арматура з клапаном нижньої подачі 1/2", хромована ручка	20		

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть		
CV025637	WC7050CEU	Арматура Ани FV (WC) 6550MEU, нижн. под. пласт підкл. 1/2" кнопка метал	20		



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть		
CV017168	WC7050CEU	Арматура дворівнева, регульована без клапана, хромована кнопка	30		



СИФОНИ ТА ГНУЧКИ ПІДВЕДЕННЯ

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV018479	WC7050MEU	Арматура дворівнева без клапану, хромована кнопка	30	

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV011619	WC5010EU	Клапан бокової подачі, (ABS) пласт. підключення 1/2" телескопічний	30	

АРМАТУРА В ЗЛИВНИЙ БАК ТМ ANI PLAST

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV023040	WC5030EU	Клапан бокової подачі, пласт. підключення 3/8"	30	

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV011738	WC5050EU	Клапан бокової подачі, пласт. підключення 1/2"	30	

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV013437	WC5510EU	Клапан нижньої подачі, (ABS) пласт. підключення 1/2" телескопічний	30	

Вироби для сантехнічних вузлів



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV014106	WC5550EU	Клапан нижньої подачі, пласт. підключення 1/2"	30	

ТРАПИ ТМ ANI PLAST

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV007296	TA1110EU	Трап горизонтальний, випуск 110 мм з пласт. решіткою 15x15 см	16	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV012904	TA1210EU	Трап вертикальний, випуск 110 мм з пласт. решіткою 15x15 см	16	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV025369	TA1610EU	Трап горизонтальний вихід 110 мм регул, з пласт. решіткою 15x15	1	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV009900	TA1112EU	Трап горизонтальний, випуск 110 мм з нерж. решіткою 15x15 см	8	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV013762	TA1212EU	Трап горизонтальний, випуск 110 мм з нерж. решіткою 15x15 см	8	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV024747	TA1612EU	Трап горизонтальний вихід 110 мм регул, решітка нерж. 15x15см	6	



СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV016294	TA5110EU	Трап горизонтальний, випуск 50 мм з пласт. решіткою 15x15 см	20	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV020085	TA5204EU	Трап вертикальний, випуск 50 мм з пласт. решіткою 10x10 см	16	

ТРАПИ ТМ ANI PLAST

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV020093	TA5210EU	Вертикальний нерегульований з випуском 50 мм, з пласт. решіткою 15x15 см	16	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV017203	TA5112EU	Трап горизонтальний, випуск 50 мм з нерж. решіткою 15x15 см	20	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV028979	TA5202EU	Трап вертикальний, випуск 50 мм з нерж. решіткою 10x10 см	1	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кіл-сть	
CV020104	TA5212EU	Трап вертикальний з випуском 50 мм, з нерж. решіткою 15x15 см	16	

ТРАПИ ТМ ANI PLAST

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV014682	TA5104EU	Трап горизонтальний, з випуском 50 мм з пласт. решіткою 10x10 см	12	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV025223	TA5602EU	Трап горизонтальний з випуском 50 мм, регул., з решіткою з нерж. сталі 10x10 см	1	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV013828	TA5102EU	Трап горизонтальний, з випуском 50 мм з нерж. решіткою 10x10 см	12	

Трапи



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Код	Номенклатура	кількість	
CV023041	TQ5102EU	Трап горизонтальний, з випуском 50 мм з нерж. решіткою 10x10 см	24	

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ





СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Аqua

Сифон для ванни CV033437



Арматура одинарна, кнопка хром CV033436



Арматура в зливний бак CV033438



АРМАТУРА ДЛЯ БАЧКА УНІТАЗУ ТМ АGUA

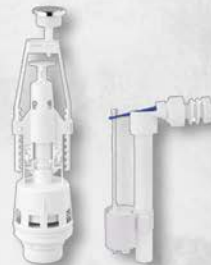


Аqua

Арматура в зливний бак CV033440



Арматура в зливний бак CV033439



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура			кіль-сть
CV033437	BV01 клапан нижче підключення 1/2"			(70)
CV033438	SV02 клапан бічне підключення 1/2"			(70)
CV033436	SB04 арматура одинарна кнопка хром			(50)
CV033440	KIT41 (комплект) одинарна кнопка хром, нижче підключення 1/2"			(35)
CV033439	KIT42 (комплект) одинарна кнопка хром, бічне підключення 1/2"			(35)

ГОФРА ТМ AGUA

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Гофра для унітазу CV033442



Гофра для унітазу CV033443



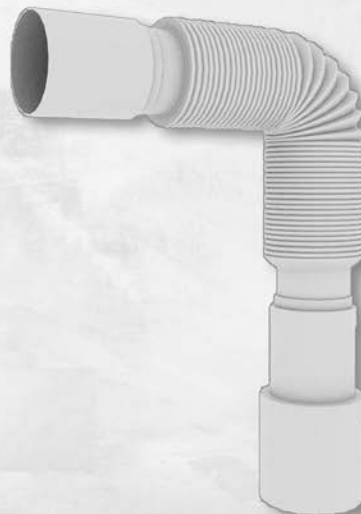
Гофра для унітазу CV033444



Гофротруба для сифону



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура			кіль-сть
CV033447	GN31 гофротруба з накидною гайкою 1 1/2" 40/50 (310-650мм)			(120)
CV033446	GN46 гофротруба з накидною гайкою 1 1/2" 40/50 (460-1100мм)			(80)



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура			кіль-сть
CV033442	GAC41 армована 110/410мм для чугун.каналізації			(30)
CV033443	GAC50 армована 110/500мм для чугун.каналізації			(30)
CV033444	GAP50 армована 110/500мм для пласт.каналізації			(30)



СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Пробка



BZ *	AK *	DS *			
Артикул		Номенклатура			кіл-сть
CV033449		SP15 Пробка для сітки сифона			(50)

Перелив



BZ *	AK *	DS *			
Артикул		Номенклатура			
CV033451		SO2R Перелив для сифона круглий			

КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА АКЦЕСУАРИ ТМ AGUA

Кріплення



BZ *	AK *	DS *			
Артикул		Номенклатура			кіл-сть
CV033450		BF70 Набір для кріплення бачка унітаза			(300)

СИФОНИ ТМ AGUA

Сифон для ванної



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура		кількість	
CV033456	BS02 прямоточний нерж. випуск 1 1/2" з переливом та гнучкою трубкою 40x50 прямоточний		(40)	

Сифон для ванної



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура		кількість	
CV033453	BS03 з ревізією нерж. випуск 1 1/2" з переливом та гнучкою трубкою 40x50 та ревізією		(40)	

Сифон для ванної



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура		кількість	
CV033454	BS05K з ревізією (Click-Clack) нерж. випуск 1 1/2" з переливом та гнучкою трубкою 40x50 та рев.		(40)	

Сифон для ванної



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура		кількість	
CV033455	BS05P з ревізією (п/автомат) нерж. випуск 1 1/2" з переливом та гнучкою трубкою 40x50 та ревізією		(30)	

СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Agua



СИФОНИ ТА ГНУЧКІ ПІДВЕДЕННЯ



Аqua

Сифон для душового піддона



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура		кіль-сть	
CV033458	ST01 низький пляшковий випуск 1½"		(60)	
	з гнучкою трубкою 40x50			

Сифон для умивальника



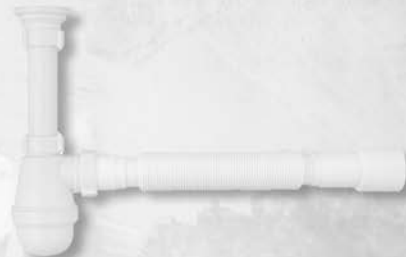
BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура		кіль-сть	
CV033467	ТВ01 нерж. випуск 1½"		(45)	
	з гнучкою трубкою 40x50			

Сифон для умивальника



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура		кіль-сть	
CV033468	ТВ06 нерж. випуск 1½"		(50)	
	з гнучкою трубкою 40x50			

Сифон для умивальника



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура		кіль-сть	
CV033469	ТВ07 різбовий нерж. випуск 1½"		(50)	
	з гнучкою трубкою 40x50			

СИФОНИ ТМ AGUA

Сифон для душового піддона



BZ *	AK *	DS *		
Артикул	Номенклатура		кіль-сть	
CV033459	ST08 випуск click-clack 1½"x65		(60)	
	з гнучкою трубкою 40x50			

СИФОНИ ТМ AGUA

СИФОНИ ТА ГНУЧКИ ПІДВЕДЕННЯ



Aqua

Сифон для кухонної мийки



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Номенклатура		кіл-сть		
CV033461	TW01 нерж. випуск 1½" з гнучкою трубкою 40x50		(45)		

Сифон для кухонної мийки



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Номенклатура		кіл-сть		
CV033462	KS02 нерж. випуск 3½" з гнучкою трубкою 40x50 та переливом (квадрат)		(30)		

Сифон для кухонної мийки



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Номенклатура		кіл-сть		
CV033463	KS02R-1 нерж. випуск 3½" з гнучкою трубкою 40x50, та переливом (круглий) та відв. для праль.		(30)		

Сифон для кухонної мийки



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Номенклатура		кіл-сть		
CV033465	KS04-1 (подвійна) нерж. випуск 3½" з гнучкою трубкою 40x50 прямокутним переливом + відвід		(20)		

Сифон для кухонної мийки



BZ *	AK *	DS *			
Артикул	Номенклатура		кіл-сть		
CV033464	KS04R-1 (подвійна) нерж. випуск 3½" з гнучкою трубкою 40x50, та перел. (круг.) з від. для праль.		(20)		



ДУШОВІ ТРАПИ



GD
GEBERR
industry



ДУШОВІ ТРАПИ ТМ GEBERR

Душовий трап Ду 50 360°



Артикул	Код	Номенклатура	Є
CV014945	GB1-138-30	Ду 50 360° 30 см	

Душовий трап Ду 50 360°



Артикул	Код	Номенклатура	Є
CV017377	GB1-138-50 (10)	Ду 50 360° 50 см	

ДУШОВІ ТРАПИ

Душовий трап Ду 50 360°




Артикул	Код	Номенклатура	Є
CV018635	GB1-138-70 (10)	Ду 50 360° 70 см	



Душовий трап Ду 50 PREMIUM



Артикул	Код	Номенклатура	Є
CV022354	GB-05/70	PREMIUM Ду 50 70 см	
CV020016	GB-05/80	PREMIUM Ду 50 80 см	
CV022500	GB-05/100	PREMIUM Ду 50 100 см	

 Трап для душі Geberr ДУ 50 Premium відрізняється підвищеною міцністю і стійкістю до ржавління. Його конструкція дає можливість максимально швидко видалити воду.

При цьому вона перешкоджає попаданню в каналізацію великих предметів (кільця і серезки) і проникненню в кімнату неприємного запаху.

Душовий трап Geberr Premium легко розбирається і чиститься, тому має високу гігієнічність. А для міцної фіксації у нього в комплекті є комплект кріплень.





ВОДОЧИСТНІ СИСТЕМИ



rozma

 **organic**
water technology

 **TITAN** FILTRI
magic water

 **НОВА ВОДА**





rozma

Картридж вугільний пресований Rozma



Картридж підходить для механічних фільтрів та забезпечує ефективне очищення води при температурі від +5 до +40 градусів Цельсія.



Картридж сітчатий Rozma



Застосовується для механічного очищення холодної води. Картридж виготовлений з поліпропілену і нейлонової сітки. Використовується для очищення води від піску, окалини, іржі і різних домішок.



Колба механічного очищення Rozma



Фільтр магістральний у зборі Rozma — це надійне рішення для забезпечення чистоти води у вашому домі. Розроблений ТМ Rozma, цей механічний фільтр призначений для видалення механічних домішок із води, забезпечуючи захист труб, фільтрувального обладнання та сантехніки від пошкоджень.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV033742	2,5" x10" 5 мкм (СТО-10EKP)	Картридж вугільний пресований Rozma	25шт

Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV033750	2,5" x10" 10 мкм (SC-10 EKP)	Картридж сітчатий Rozma	25шт

Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV033744	1/2" для холодної води	(колба + картридж + кронштейн + ключ)	1
CV033745	3/4" для холодної води	(колба + картридж + кронштейн + ключ)	1
CV033746	1" для холодної води	(колба + картридж + кронштейн + ключ)	1
CV034379	1/2" для гарячої води	(колба + картридж + кронштейн + ключ)	1
CV034380	3/4" для гарячої води	(колба + картридж + кронштейн + ключ)	1
CV034381	1" для гарячої води	(колба + картридж + кронштейн + ключ)	1
CV034382	1/2" високого тиску	(колба + картридж + кронштейн + ключ)	1
CV034383	3/4" високого тиску	(колба + картридж + кронштейн + ключ)	1
CV034384	1" високого тиску	(колба + картридж + кронштейн + ключ)	1

Картридж зі спіненого поліпропілену Rozma



Картридж Rozma PP — це ефективний засіб для очищення води від різних механічних забруднень. Виготовлений зі спіненого поліпропілену, цей поліпропіленовий картридж призначений для використання в магістральних фільтрах стандарту



Картридж з поліпропіленової нитки Rozma



Стабільні характеристики щільності намотування. Якісна нитка від українського виробника



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV033113	2,5" x10" 1 мкм (PP1)		48шт
CV033114	2,5" x10" 5 мкм (PP5)		48шт
CV033115	2,5" x10" 10 мкм (PP10)	Картридж зі спіненого поліпропілену	48шт
CV033116	2,5" x10" 20 мкм (PP20)		48шт
CV033747	BB 4,5"x10" 10 мкм (PP10)	Rozma	48шт
CV033748	BB 4,5"x20" 20 мкм (PP20)		48шт

Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV033108	2,5" x10" 1 мкм (SW-PP01)		48шт
CV033109	2,5" x10" 5 мкм (SW-PP05)		48шт
CV033110	2,5" x10" 10 мкм (SW-PP10)		48шт
CV033111	2,5" x10" 20 мкм (SW-PP20)		48шт





organic

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ

MASTER OSMO 6

Система зворотного осмосу з мінералізатором

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Очищення води від шкідливих домішок, вірусів та бактерій до 99 %.
2. Накопичувальний бак з харчового пластику з антибактеріальним покриттям.
3. Компактна система не займає багато місця.
4. Мінералізатор: Насичує воду необхідними мінералами, важливими для здоров'я.



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж механічного очищення (поліпропіленовий картридж). Очищує воду від піску, глини, мулу, іржі та інших механічних домішок розміром більше 5 мкм.
2. Картридж з активованим вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку забезпечує очищення від активного хлору, хлорорганічних сполук, органічних речовин природного походження.
3. Картридж механічного очищення (поліпропіленовий картридж). Ефективно видаляє з води залишкові механічні частинки більше 1 мікрона.
4. Зворотньоосмотична мембрана. Напівпроникна мембрана, яка пропускає лише молекули води та кисню. При цьому видаляється близько 99 % розчинених у воді солей та інших домішок, а також бактерії та віруси.
5. Вугільний постфільтр. Картридж з високоякісним активованим вугіллям покращує смак та запах, а також корегує рівень pH очищеної води.
6. Мінералізатор містить композицію природних мінералів, що дозволяє насичувати мінералами попередньо знесолену воду

Продуктивність до 200 л/добу

Артикул	Характеристика	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029459	Master OSMO 6 + з мінералізатором	Система зворотного осмосу	1,0	1,0

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ TM ORGANIC

SMART OSMO 5

Система зворотного осмосу



КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальне очищення води від шкідливих домішок — до 99%, у тому числі від вірусів та бактерій.
2. Безпека здоров'я для всієї родини — підходить навіть для дитячого харчування.
3. Прозора колба для контролю якості води.
4. Підвищена швидкість фільтрації — очищена вода завжди під рукою
5. Ідеальний смак напоїв та їжі.
6. Накопичувальний бак об'ємом 12 л з харчового пластику та з антибактеріальним покриттям.



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж механічного очищення (поліпропіленовий картридж). Очищує воду від піску, глини, мулу, іржі та інших механічних домішок розміром більше 5 мкм.
2. Картридж з активованим вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку забезпечує очищення від активного хлору, хлорорганічних сполук та природних органічних речовин.
3. Картридж з активованим вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку очищує воду від залишкового хлору та механічних домішок.
4. Зворотньоосмотична мембрана. Напівпроникна мембрана, яка пропускає лише молекули води та кисню. При цьому видаляється близько 99 % всіх наявних домішок.
5. Постфільтр. Картридж з високоякісним активованим вугіллям покращує смак та запах, а також корегує рівень pH очищеної води.

Продуктивність до 300 л/добу

Артикул	Характеристика	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029520	Smart OSMO 5	Система зворотного осмосу	1,0	1,0



organic

SMART OSMO 6

Система зворотного осмосу з мінералізатором

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальне очищення води від шкідливих домішок — до 99%, у тому числі від вірусів та бактерій.
2. Безпека здоров'я для всієї родини — підходить навіть для дитячого харчування.
3. Прозора колба для контролю якості води.
4. Підвищена швидкість фільтрації — очищена вода завжди під рукою.
5. Ідеальний смак напоїв та їжі.
6. Накопичувальний бак об'ємом 12 л з харчового пластику та з антибактеріальним покриттям.

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж механічного очищення (поліпропіленовий картридж). Очищує воду від піску, глини, мулу, іржі та інших механічних домішок розміром більше 5 мкм.
2. Картридж з активованим вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку забезпечує очищення від активного хлору, хлорорганічних сполук та природних органічних речовин.
3. Картридж з активованим вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку очищує воду від залишкового хлору та механічних домішок.
4. Зворотньоосмотична мембрана. Напівпроникна мембрана, яка пропускає лише молекули води та кисню. При цьому видаляється близько 99 % всіх наявних домішок.
5. Постфільтр. Картридж з високоякісним активованим вугіллям покращує смак та запах, а також корегує рівень pH очищеної води.
6. Мінералізатор. Містить композицію природних мінералів, що дозволяє насичувати мінералами попередньо знесолену воду.

Продуктивність до 300 л/добу



МІНЕРАЛІЗАТОР:

- Містить 5 компонентів: турмалін, кремій, кальцит, корал, жадейт, — які насичують очищену воду корисними мінералами.
- Регулює рівень pH очищеної води.
- Підтримує кислотно-лужний баланс в організмі.

Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029521	Smart OSMO 6	Система зворотного осмосу	1,0	1,0



ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ



organic

SMART OSMO 7

Система зворотного осмосу з мінералізатором та біоактиватором

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальне очищення води від шкідливих домішок — до 99%, у тому числі від вірусів та бактерій
2. Безпека здоров'я для всієї родини — підходить навіть для дитячого харчування
3. Прозора колба для контролю якості води
4. Підвищена швидкість фільтрації — очищена вода завжди під рукою
5. Ідеальний смак напоїв та їжі
6. Накопичувальний бак об'ємом 12 л з харчового пластику та з антибактеріальним покриттям.

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж механічного очищення (поліпропіленовий картридж). Очищує воду від піску, глини, мулу, іржі та інших механічних домішок розміром більше 5 мкм.
2. Картридж з активованим вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку забезпечує очищення від активного хлору, хлорорганічних сполук та природних органічних речовин.
3. Картридж з активованим вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку очищує воду від залишкового хлору та механічних домішок.
4. Зворотньоосмотична мембрана. Напівпроникна мембрана, яка пропускає лише молекули води та кисню. При цьому видаляється близько 99 % всіх наявних домішок.
5. Постфільтр. Картридж з високоякісним активованим вугіллям покращує смак та запах, а також корегує рівень рН очищеної води.
6. Мінералізатор. Містить композицію природних мінералів, що дозволяє насичувати мінералами попередньо знесолену воду
7. Біоактиватор. Активна вода підвищує стійкість організму до інфекційних захворювань, допомагає видалити вільні радикали, бере участь в очищенні організму від токсинів та сприяє схудненню

Продуктивність до 300 л/добу

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ TM ORGANIC



МІНЕРАЛІЗАТОР:

- Містить 5 компонентів: турмалін, кремій, кальцит, корал, жадеїт, — які насичують очищену воду корисними мінералами
- Регулює рівень рН очищеної води.
- Підтримує кислотно-лужний баланс в організмі.

АКТИВНА ВОДА:

- Підвищує стійкість організму до інфекційних захворювань.
- Бере участь у процесі очищення організму від токсинів
- Сприяє схудненню.
- Допомогає видалити вільні радикали, які прискорюють процес старіння організму.

Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029522	Smart OSMO 7	Система зворотного осмосу	1,0	1,0



organic

SMART OSMO 8

Система зворотного осмосу з мінералізатором, біоактиватором та ультрафіолетовою лампою

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальне очищення води від шкідливих домішок — до 99%, у тому числі від вірусів та бактерій
2. Безпека здоров'я для всієї родини — підходить навіть для дитячого харчування
3. Прозора колба для контролю якості води
4. Підвищена швидкість фільтрації — очищена вода завжди під рукою
5. Ідеальний смак напоїв та їжі
6. Накопичувальний бак об'ємом 12 л з харчового пластику та з антибактеріальним покриттям.

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж механічного очищення (поліпропіленовий картридж). Очищує воду від піску, глини, мулу, іржі та інших механічних домішок розміром більше 5 мкм.
2. Картридж з активованим вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку забезпечує очищення від активного хлору, хлорорганічних сполук та природних органічних речовин.
3. Картридж з активованим вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку очищує воду від залишкового хлору та механічних домішок.
4. Зворотньоосмотична мембрана. Напівпроникна мембрана, яка пропускає лише молекули води та кисню. При цьому видаляється близько 99% всіх наявних домішок.
5. Постфільтр. Картридж з високоякісним активованим вугіллям покращує смак та запах, а також корегує рівень рН очищеної води.
6. Мінералізатор. Містить композицію природних мінералів, що дозволяє насичувати мінералами попередньо знесолену воду
7. Біоактиватор. Активна вода підвищує стійкість організму до інфекційних захворювань, допомагає видаляти вільні радикали, бере участь в очищенні організму від токсинів та сприяє схудненню
8. Ультрафіолетовий знезаражувач. Знезаражує воду шляхом опромінення світлом в ультрафіолетовому спектрі. Пригнічує розвиток мікроорганізмів та забезпечує мікробіологічну чистоту очищеної води.



МІНЕРАЛІЗАТОР:

- Містить 5 компонентів: турмалін, кремій, кальцит, корал, жадеїт, — які насичують очищену воду корисними мінералами
- Регулює рівень рН очищеної води.
- Підтримує кислотно-лужний баланс в організмі.

АКТИВНА ВОДА:

- Підвищує стійкість організму до інфекційних захворювань.
- Бере участь у процесі очищення організму від токсинів
- Сприяє схудненню.
- Допомагає видаляти вільні радикали, які прискорюють процес старіння організму.

УЛЬТРАФІОЛЕТОВА ЛАМПА

- До 100% захищає від бактерій та вірусів без термічної обробки або використання небезпечних хімічних реагентів, таких як хлор.

Продуктивність до 300 л/добу

Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029523	Smart OSMO 8	Система зворотного осмосу	1,0	1,0





ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ



organic

MASTER TRIO

Потрійна система очищення води

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Ідеально підходить для очищення водопровідної води.
2. Ефективний захист від накипу.
3. Бездоганний смак напоїв.

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж механічного очищення (поліпропіленовий картридж). Очищує воду від піску, мулу, іржі та інших механічних домішок розміром більше 5 мкм.
2. Картридж з іонообмінним матеріалом. Іонообмінна смола знижує жорсткість води (вміст солей кальцію та магнію), яка зумовлює відкладення накипу при нагріванні.
3. Картридж з насипним вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку забезпечує очищення від активного хлору, хлорорганічних сполук та залишкових механічних домішок.



Ресурс до 1600 л

Аі	Артикул	Характеристика	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV	CV029531	Master TRIO	Проточна система очищення питної води	1,0	1,0

MASTER З МОДЕЛІ ФІЛЬТРІВ

Фільтри лінійки Organic Master були розроблені як зручна базова версія із якісних матеріалів та фільтрувальних компонентів для тих, хто хоче очищувати воду ефективно та з мінімальними витратами.

Тим, хто не готовий платити гроші за сумнівну якість невідомих марок, ми пропонуємо фільтри Organic Master. Вони доступні за ціною, тому ви можете насолоджуватися чистою водою вже сьогодні. Для базової моделі виробник залишив можливість перетворити проточний фільтр у систему зворотного осмосу

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ TM ORGANIC

MASTER OSMO 5

Система зворотного осмосу

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Очищення води від шкідливих домішок, вірусів та бактерій до 99 %.
2. Накопичувальний бак з харчового пластику з антибактеріальним покриттям.
3. Компактна система не займає багато місця.



ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРАЦІЇ:

1. Картридж механічного очищення (поліпропіленовий картридж). Очищує воду від піску, глини, мулу, іржі та інших механічних домішок розміром більше 5 мкм.
2. Картридж з активованим вугіллям. Активоване вугілля вищого ґатунку забезпечує очищення від активного хлору, хлорорганічних сполук, органічних речовин природного походження.
3. Картридж механічного очищення (поліпропіленовий картридж). Ефективно видаляє з води залишкові механічні частинки більше 1 мікрона.
4. Зворотноосмотична мембрана. Напівпроникна мембрана, яка пропускає лише молекули води та кисню. При цьому видаляється близько 99 % розчинених у воді солей та інших домішок, а також бактерії та віруси.
5. Вугільний постфільтр. Картридж з високоякісним активованим вугіллям покращує смак та запах, а також корегує рівень pH очищеної води.

Продуктивність до 200 л/добу

Артикул	Характеристика	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029458	Master OSMO 5	Система зворотного осмосу	1,0	1,0

SMART 8 МОДЕЛЕЙ ФІЛЬТРІВ

Лінійка Smart була розроблена для найвибагливіших покупців, які найбільше цінують якість та розуміються у сучасних технологіях очищення води.

Високотехнологічні системи очищення Smart — одне з кращих рішень на українському ринку фільтрації.

Продукція лінійки Smart передбачає індивідуальний підхід, адже в основі будь-якої системи очищення води лежать різні потреби та різні бюджети. Ці системи мають до 8 етапів очищення води, різну продуктивність та ресурс.



ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ ТМ ORGANIC

Комплект змінних картриджів для систем зворотного осмосу



Для попереднього очищення води.

1. Картридж механічного очищення 5 мкм.
2. Картридж з активованим вугіллям.
3. Картридж механічного очищення 1 мкм.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029481	Smart Osmo SOSMO-SP	Комплект змінних картриджів	1,0	1,0

Картридж з поліпропіленою ниткою



Ефективно видаляє з води пісок, глину, іржу, окалину та інші механічні домішки.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029499	DMSW10PP1	Картридж з поліпропіленою ниткою	1,0	1,0
CV029502	DMSW10PP5		1,0	1,0
CV029500	DMSW10PP10		1,0	1,0
CV029501	DMSW10PP20		1,0	1,0
CV029503	DMSW10BB20		1,0	1,0
CV029504	DMSW20BB20		1,0	1,0

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ



organic water technology

Картридж поліпропіленовий



Ефективно видаляє з води пісок, глину, іржу, окалину та інші механічні домішки.




Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик	
CV029506	DM10PP1	Картридж поліпропіленовий	1,0	1,0	
CV029509	DM10PP5		1,0	1,0	
CV029507	DM10PP10		1,0	1,0	
CV029508	DM10PP20		1,0	1,0	
CV029510	DM10BB20		1,0	1,0	
CV029511	DM10BB5		1,0	1,0	
CV029512	DM20BB10		1,0	1,0	
CV029513	DM20BB20		1,0	1,0	
CV029514	DM20BB5		1,0	1,0	
CV029528	20"x 2.5", 5мкм		1,0	1,0	
CV029527	30"x 2.5", 5мкм		1,0	1,0	
CV029529	40"x 2.5", 5мкм		1,0	1,0	
CV029516	DM10PP5H		Картридж поліпропіленовий для гарячої води	1,0	1,0

 **organic**
water technology



ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ

Картридж вугільний від сірководню

 Ефективно видаляє з води сірководень, залізо, органічні, хлорорганічні сполуки, пестициди, нафтопродукти, а також пісок, мул, іржу, окалину та інші механічні домішки. Покращує смак, колір та запах води.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029488	DH10BB	Картридж вугільний від сірководню	1,0	1,0


Картридж вугільний насипний



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029487	DC10BB	Картридж вугільний насипний	1,0	1,0
CV029490	DC20BB	Картридж вугільний насипний	1,0	1,0

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ TM ORGANIC

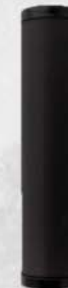
Картридж вугільний від заліза та сірководню

 Ефективно видаляє з води сірководень, залізо, органічні, хлорорганічні сполуки, пестициди, нафтопродукти, а також пісок, мул, іржу, окалину та інші механічні домішки. Покращує смак, колір та запах води.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029489	DH20BB	Картридж вугільний від заліза та сірководню	1,0	1,0


Картридж для видалення заліза



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029485	DF20BB	Картридж для видалення заліза	1,0	1,0

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ ТМ ORGANIC

Вугільний картридж (постфільтр)

 Картридж з активованого кокосового вугілля харчового класу значно покращує якість та смак очищеної води.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029469	PF-2010GAC	Вугільний картридж (постфільтр)	1,0	1,0
CV029471	PF-2010GAC-PH	Вугільний картридж(постфільтр) з корегуванням рН	1,0	1,0


Картридж DСа для корекції рН



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029494	20BB	Картридж DСа для корекції рН	1,0	1,0

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ


Картридж з активованим гранульованим вугіллям

 Ефективно видаляє з води хлор, органічні, хлорорганічні сполуки, пестициди, нафтопродукти, а також пісок, мул, іржу, окалину та інші механічні домішки. Покращує смак, колір та запах води.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029492	DC10	Картридж з активованим гранульованим вугіллям	1,0	1,0

Картридж з іонообмінною смолою

 Картридж з іонообмінною смолою знижує вміст солей кальцію і магнію (жорсткість води) і захищає побутові прилади від накипу.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029496	DS10	Картридж з іонообмінною смолою	1,0	1,0
CV029497	DS20BB	Картридж з іонообмінною смолою	1,0	1,0



organic



ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ



organic

Зворотньоосмотична мембрана



До 99% очищує воду від бактерій і вірусів, важких металів та органічних сполук — усіх домішок, розмір яких перевищує розмір молекули води.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029473	RO-50GPD	Зворотньоосмотична мембрана	1,0	1,0
CV029474	RO-75GPD	Зворотньоосмотична мембрана	1,0	1,0

Мінералізатор



Насичує воду необхідними мінералами, важливими для здоров'я.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029464	PF-2010MIN1C	Мінералізатор	1,0	1,0

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ TM ORGANIC

Мінералізатор п'ятикомпонентний



- Містить 5 компонентів: турмалін, кремій, кальцит, корал, жадеїт, — які насичують очищену воду корисними мінералами.
- Регулює рівень рН очищеної води.
- Підтримує кислотно-лужний баланс в організмі



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029475	PF-2010MIN5C	Мінералізатор	1,0	1,0

Біоактиватор



Активна вода:

- Підвищує стійкість організму до інфекційних захворювань.
- Бере участь у процесі очищення організму від токсинів.
- Сприяє схудненню.
- Допомагає видаляти вільні радикали, які прискорюють процес старіння організму.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029466	PF-2010BIO	Біоактиватор	1,0	1,0

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ TM ORGANIC

Ультрафільтраційна мембрана



Мембранна система очищення + Глибоке очищення та знезаражування води.

- Висока якість води.
- Безпека здоров'я для всієї родини.
- Прозора колба для контролю якості води.
- Ідеальний смак напоїв.
- Ефективний захист від накипу.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029462	UF-2010QC	Ультрафільтраційна мембрана	1,0	1,0

Корпус фільтра



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029518	BB10 в зборі	Корпус фільтра	1,0	1,0
CV029519	BB20 в зборі	Корпус фільтра	1,0	1,0

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ



organic

Помпа для систем зворотного осмосу



Призначена для підвищення тиску та продуктивності у побутових системах зворотного осмосу.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029483	ROPUMP	Помпа для систем зворотного осмосу	1,0	1,0

Таблетована сіль для систем очищення води, 25 кг



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящик
CV029525	BB10 в зборі	Таблетована сіль для систем очищення води, 25 кг	1,0	1,0



ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ



organic
TRADING HOUSE

Комплект змінних картриджів для проточних фільтрів



Для жорсткої водопровідної води.

1. Поліпропіленовий картридж.
2. Картридж з іонообмінною смолою.
3. Вугільний картридж.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ ящик
CV029478	Master Trio MTRIO-SP	Комплект змінних картриджів	1,0	1,0

Комплект змінних картриджів для потрійної системи очищення води



Для дуже жорсткої води з підвищеним вмістом заліза та органіки.

1. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb 9. Видаляє хлор і хлорорганічні сполуки, пом'якшує воду, усуває сторонній присмак і запах води.
2. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb 11. Забезпечує видалення заліза, марганцю, іонів важких металів, фенолів і нафтопродуктів.
3. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb 11. Видаляє залізо, марганець, важкі метали, феноли і нафтопродукти.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ ящик
CV029480	Smart LEADER TRIOLE-SP	Комплект змінних картриджів	1,0	1,0

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ TM ORGANIC

Комплект змінних картриджів для систем зворотного осмосу



Для попереднього очищення води.

1. Картридж механічного очищення 5 мкм.
2. Картридж з активованим вугіллям.
3. Картридж механічного очищення 1 мкм.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ ящик
CV029477	Master Osmo MOSMO-SP	Комплект змінних картриджів	1,0	1,0

Комплект змінних картриджів для потрійної системи очищення води



Для дуже жорсткої води з підвищеним вмістом заліза та органіки.

1. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb 9. Видаляє хлор і хлорорганічні сполуки, пом'якшує воду, усуває сторонній присмак і запах води.
2. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb 11. Забезпечує видалення заліза, марганцю, іонів важких металів, фенолів і нафтопродуктів.
3. Картридж з фільтруючим матеріалом Multisorb 11. Видаляє залізо, марганець, важкі метали, феноли і нафтопродукти.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Упаковка/ ящик
CV029479	Smart EXPERT TRIOEX-SP	Комплект змінних картриджів	1,0	1,0

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ ТМ TITAN

Фільтр поліфосфатний Titan 701



Для пральних машин.

- Простий монтаж.
- Підключення 3/4".
- Істотно знижує утворення накипу.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Є
CV030763	Titan 701	Фільтр поліфосфатний	1	

Фільтр поліфосфатний Titan 703



Для котлів та бойлерів.

- Підключення 1/2" (універсальне).
- Встановлення на подачу води.
- Істотно знижує утворення накипу.
- Максимальна температура +40°C.
- Максимальний тиск 6 бар.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка	Є
-	Titan 703	Фільтр поліфосфатний	1	

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ



TITAN FILTRI

Фільтр поліфосфатний Titan 702



Для котлів та бойлерів.

- Підключення 1/2" (пряме).
- Встановлення на подачу води.
- Істотно знижує утворення накипу.
- Максимальна температура +40°C.
- Максимальний тиск 6 бар.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV030891	Titan 702	Фільтр поліфосфатний	1

Фільтр магістральний Titan HT



Для холодної води.

- Стандарт картриджів "10" slim-line.
- Підключення 1/2" або 3/4".
- Ключ + кронштейн у комплекті.
- Максимальна температура +45°C.
- Максимальний тиск 8 бар.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV030744	Titan HT10-1/2"	Фільтр магістральний	1
CV030745	Titan HT10-3/4"	Фільтр магістральний	1



TITAN FILTRI

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ

Фільтр магістральний Titan TFH 1/2 cold



Для холодної води.

- Пряме промивання.
- Рейтинг 130 мкм.
- Підключення 1/2".
- Максимальна температура +40°C.
- Максимальний тиск 16 бар.
- Матеріал – латунь.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
-	Titan TFH 1/2 cold	Фільтр магістральний	1

Фільтр магнітний Titan MAG



Для котлів та бойлерів.

- Підключення 1/2" або 3/4" (пряме).
- Встановлення на подачу води.
- Істотно знижує утворення накипу.
- Максимальна температура +90°C.
- Максимальний тиск 6 бар.
- Магнітна індукція 12000 Гс.
- Не потребує обслуговування.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
-	Titan MAG	Фільтр магнітний	1

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ ТМ ТITAN

Фільтр магістральний Titan TFH 1/2 hot



Для гарячої води.

- Пряме промивання.
- Рейтинг 130 мкм.
- Підключення 1/2".
- Максимальна температура +85°C.
- Максимальний тиск 16 бар.
- Матеріал – латунь.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
-	Titan TFH 1/2 hot	Фільтр магістральний	1

Кристали поліфосфату




Маса нетто 500 гр.

Для всіх типів поліфосфатних фільтрів.



Артикул	Найменування	Упаковка	Упаковка/ящика/
CV030768	Кристали поліфосфату	6	12

Комплект змінних картриджів для систем зворотного осмосу NW-K103 "RO"

 Очищення питної води. Видалення механічних домішок, хлору, органіки. Попереднє очищення води в системах зворотного осмосу.


Комплект складається з 3-х картриджів:

1. Картридж Нова Вода CPPS-10-5 mcr (механічний картридж 5 мкм).
2. Картридж Нова Вода NW-G10 (сорбційний картридж з гранульованим вугіллям).
3. Картридж Нова Вода NW-CB10 (сорбційний картридж "Carbon Block").



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV030298	NW-K103 "RO"	Комплект змінних картриджів	1

Система зворотного осмосу Нова вода NW-RO604

 Має унікальний мінералізатор Нова Вода NW-M104 (4 мінералізуючі засипки) насичує воду корисними мінералами і виступає «РН коректором».

Фільтр на основі зворотного осмосу Нова вода NW-RO604 забезпечує комплексне очищення водопровідної води від розчинених у ній домішок, таких як вільного хлору, хлорорганічних сполук, пестицидів, нафтопродуктів, важких металів, солей жорсткості, розчиненого заліза та інших органічних та неорганічних речовин, а також механічних домішок (іржі, мулу, піску тощо). Усуває неприємні запахи, покращує смак води, зменшує відкладення посуду.




Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV030300	NW-RO604	Система зворотного осмосу	1



НОВА ВОДА

Комплект змінних картриджів для систем зворотного осмосу NW-K104

 Очищення питної води. Видалення механічних домішок, хлору, органіки, солей жорсткості. Очищення води в проточних системах фільтрації.


Комплект складається з 3-х картриджів:

1. Механічний картридж 5 мкм.
2. Пом'якшувальний картридж з іонообмінною смолою (Натрій - катіоні).
3. Сорбційний картридж "Carbon Black".



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV030747	NW-K104 TRIO	Комплект змінних картриджів	1

Картридж поліпропіленовий Нова Вода CPPS

 Змінний елемент, що фільтрує, для використання в побутових системах очищення води. Виготовлений із високоякісного спіненого поліпропілену. Рейтинг фільтрації – 1, 5, 10 та 20 мкм.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV030286	CPPS-10-1 mcr	Картридж поліпропіленовий	1
CV030285	CPPS-10-5 mcr	Картридж поліпропіленовий	1
CV030287	CPPS-10-10 mcr	Картридж поліпропіленовий	1
CV030288	CPPS-10-20 mcr	Картридж поліпропіленовий	1



НОВА ВОДА®




ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ



НОВА ВОДА


Картридж Нова Вода NW-CSWF-10

 Змінний фільтруючий елемент для використання в побутових системах очищення води. Виготовлений із високоякісної поліпропіленової нитки. Рейтинг фільтрації – 1, 5, 10 та 20 мкм.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV030685	CSWF-10-5 mcr	Картридж поліпропіленовий (мотузка)	1
CV030289	CSWF-10-10 mcr	Картридж поліпропіленовий (мотузка)	1
CV030290	CSWF-10-20 mcr	Картридж поліпропіленовий (мотузка)	1

Картридж сорбційного очищення NW-G10

 Очищує воду від широкого спектру органічних та неорганічних речовин (вільний хлор, хлорорганічні сполуки, пестициди, феноли, бензоли, нафтопродукти та їх похідні), покращує смак, колір та запах води.


Склад: високоякісне активоване гранульоване кокосове вугілля.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV030291	NW-G10	Картридж сорбційного очищення	1

ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ ТМ НОВА ВОДА

Картридж сорбційного очищення NW-CB10

 Картридж для очищення води від хімічних домішок: неприємного запаху та смаку води, спричинене хлором та іншими органічними сполуками; видалення пестицидів, інсектицидів, хлорутворювальних сполук.

Технічне використання: фільтрація та префільтрація для захисту систем зворотного осмосу. Видалення хлору для харчової, хімічної та фармацевтичної промисловості. Термін служби: близько шести місяців. Тип картриджа – одноразовий.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV030749	NW-CB10	Картридж сорбційного очищення	1

Картридж сорбційного очищення NW-R10

 Картридж, що пом'якшує Нова Вода NW-R10 виготовлений з високоякісної Na-катионної смоли. Видаляє із води солі жорсткості. Запобігає утворенню накипу.

Ресурс та ступінь пом'якшення залежать від концентрації солей жорсткості у вихідній воді. Ступінь пом'якшення змінюється у процесі експлуатації.



Артикул	Модель	Найменування	Упаковка
CV030283	NW-R10	Картридж сорбційного очищення	1



TITANFILTRI
made in ukraine



Система комплексной очистки воды на основе обратного осмоса

мембранная очистка

сорбционная очистка

механическая очистка 5 мкм

NOVA-FILTR1024





ИСТРУМЕНТ



BERGERR



ІНСТРУМЕНТ ТМ BERGERR

ІНСТРУМЕНТ

Ножиці BERGERR BS01



Ножиці BERGERR B03



Ножиці BERGERR BS03



BERGERR

Артикул	Модель	Колір	Вага	Об'єм	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV014566	BS-01, 3-42 мм	Чорні	0,488	0,00146	1	1
CV018433	B-03, 3-42 мм	Зелені	0,414	0,00146	1	1
CV019576	BS-03, 3-42 мм	Червоні	0,420	0,00146	1	1

Ножиці BERGERR BS02



Ножиці BERGERR BC03



Ножиці BERGERR BA04



Артикул	Модель	Колір	Вага	Об'єм	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV017113	BS-02, 3-42 мм	Темно-сірі	0,411	0,00146	1	1
CV019142	BC-03, 3-42 мм	Сірі	0,454	0,00146	1	1
CV019576	BS-03, 3-42 мм	Червоні	0,420	0,00146	1	1
CV022499	BE-02, 3-63 мм	Червоні великі	1,130	0,00241	1	1
CV019898	BA-04, 3-42 мм	Червоні малі	0,212	0,00055	1	1



BERGERR

ІНСТРУМЕНТ

Паяльник BERGERR B10



Паяльник BERGERR B08A



ІНСТРУМЕНТ ТМ BERGERR

Паяльник BERGERR B06



Артикул	Модель	Вага	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV007160	B10 (кейс із насадками 20-32, 700W)	1,360	1	1
CV011798	B08A (кейс із насадками 20-63, ножиці, рулетка, перчатки, 1800W)		1	1
CV010139	B06 (кейс із насадками 20-32, 800W)	2,477	1	10

ІНСТРУМЕНТ ТМ BERGERR

Паяльник BERGERR B12



Артикул	Модель	Вага	Кількість у коробці	Кількість у ящику
CV013293	B12 (32) PROF	2,710	1	10

ІНСТРУМЕНТ

Насадка на паяльник BERGER PROF



Артикул	Характеристика	Вага
CV012040	20 мм	0,05
CV014900	25 мм	0,09
CV016421	32 мм	0,11
CV017346	40 мм	0,15
CV018151	50 мм	0,22
CV022722	63 мм	0,22
CV019478	75 мм	
CV027402	90 мм	
CV027403	110 мм	



BERGERR



ТОРГОВЕ ОБЛАДНАННЯ



rozma

KARRO

FORWATER



KRONER

Kunst die Best zu sein





Назва	Артикул	Колір	Характеристика	ДхШхВ (мм)
Стелаж FORWATER	CV015348	Сірий	5 полиць	1100x500x1900
Стелаж FORWATER	CV016697	Сірий	для глибинних насосів	630x450x1473
Стелаж PUMPMAN	CV023293	Сірий	5 полиць	1100x500x1900
Стенд для змішувачів Kroner KRM	CV007372	Білий		550x450x2198
Стенд для змішувачів Kroner KRP	CV023518	Чорний	з LED підсвіткою	950x450x2200
Стенд для змішувачів Kroner KRM (повдвійний)	CV012123	Білий		550x450x2200
Стенд для змішувачів Kroner KRP(повдвійний)	CV024257	Чорний		950x450x2200
Стенд для змішувачів Kroner KRP(повдвійний)	CV025181	Чорний	з LED підсвіткою	950x450x2200
Стенд для аксесуарів Kroner KRP	CV008741	Чорний	з LED підсвіткою	950x450x2200
Стенд для мийок Ялинка 1	CV023520	Чорний		600x600x2130
Стенд для мийок Ялинка 2	CV023521	Чорний		600x600x2130
Стенд Розма	CV008792	Синій	48 комірок, сітка	730x440x2030
Стілаж KARRO	CV023086	Червоний	Пластикові, 18 комірок	550x350x1705
Стілаж АНІПласт	CV023090	Сірий	20гачків 2 полиць	1100x500x1900



ПІКТОГРАМИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ НАВІГАЦІЇ

	"Корисна інформація" Позначається корисна стисла інформація, що представлена у каталозі в описі розділів і позицій.		"Матеріалу" Позначається інформація, щодо хімічного складу матеріалів з яких виготовлено асортиментну позицію.		"Креслення" Позначається креслення на якому можливо оцінити розміри та особливості внутрішньої будови асортиментної позиції.		"Корисні підказки" Шукайте піктограму "Розумної краплі" Цікава та корисна інформація для Вас.
	"Технічні характеристики" Інформація, щодо технічних характеристик позиції. Тиск, діаметр, максимальні та мінімальні значення температури тощо.		"Порівняльний аналіз" Позначається порівняльний аналіз нашої продукції з продукцією конкурентів.		"Асортимент" Позначено таблицю з асортиментними позиціями де вказані: артикул, найменування, ціна тощо.		

ОСОБЛИВОСТІ АСОРТИМЕНТНИХ ПОЗИЦІЙ

AK* SUB* VB* TO*

Шукайте наступні позначки в синіх комірках над таблицею асортименту

Артикул	Розмір, мм	Товщина стінки, мм	Вага, кг	Упаковка
CV000000	20	2,8	0,62	25
CV000000	25	3,5	0,93	15
CV000000	32	5,4	1,51	10
CV000000	40	5,5	2,34	5
CV000000	50	6,9	3,66	5
CV000000	63	9,2	5,73	3
CV000000	75	10,3	8,20	2
CV000000	90	12,3	11,70	2
CV000000	110	15,1	11,50	1

AK *	"Акція" Вимагайте акцію на продукцію, яка позначена таким маркуванням. Вас очікують приємні подарунки.	BZ *	"Безготівка-Готівка" Маркуються ті позиції, які мають відмінності у реалізації по безготівковому розрахунку і потребують уточнення у торговому відділі
VB *	"Власне виробництво" Асортимент позиції, що виробляє наш заводяна	SR *	"Власний сервіс" Позначаються ті позиції на які розповсюджуються послуги нашого власного сервісного сервісу.
DS *	"Дистрибуція" Позиції, за якими представляємо інтереси партнерів-виробників та імпортерів продукції дотримуючись територіальних та цінових домовленостей.	SUB *	"Субдільство" Наша компанія готова до подолання нових вершин разом з Вами. Наші представники можуть запропонувати особливі умови співпраці за позиціями, що марковані цією позначкою.
ZK *	"Заказна позиція" Маркуються ті позиції, які не я постійними складськими запасами і потребують додаткового замовлення через відділ закупівель	IP *	"Власний імпорт" Позиції, які наша компанія сама завозить із-за кордону на територію України з декількох країн світу.



РОЗДІЛИ	Zk*	Bz*	Sr*	Ak*	Sub*	Vb*	Ip*	Ds*	To*
PPR TM ROZMA				Ak*	Sub*	Vb*			To*
PPR BAUX						Vb*		Ds*	
PPR GRANDI THERM				Ak*		Vb*		Ds*	
ПАНЕЛЬНІ СТАЛЕВІ ТИП 22				Ak*	Sub*	Vb*			
ПАНЕЛЬНІ СТАЛЕВІ ТИП 11	Zk*			Ak*	Sub*	Vb*			
СЕКЦІЙНІ РАДІАТОРИ		Bz*						Ds*	
РУШНИКОСУШАРКИ		Bz*		Ak*				Ds*	
КАНАЛІЗАЦІЯ TM ROZMA						Vb*			
КАНАЛІЗАЦІЯ TM BAUX									
КАНАЛІЗАЦІЯ ЛЮКИ								Ds*	
ТЕПЛА ПІДЛОГА ТРУБИ TM ROZMA				Ak*	Sub*	Vb*			
СИСТЕМА ТЕПЛА ПІДЛОГА KARRO		Bz*						Ds*	
СИСТЕМА ТЕПЛА ПІДЛОГА STA		Bz*						Ds*	
ЗАПІРНА АРМАТУРА KARRO		Bz*		Ak*				Ds*	To*
ЗАПІРНА АРМАТУРА STA		Bz*		Ak*				Ds*	To*
ЗАПІРНА АРМАТУРА LEXLINE									
НАТЯЖНІ ФІТИНГИ HEAT-PEX	Zk*							Ds*	
ТРУБИ ПЕ		Bz*		Ak*				Ds*	
ПОЛІЕТИЛЕНОВІ КОМПРЕСІЙНІ ФІТИНГИ		Bz*						Ds*	
НАСОСИ FORWATER		Bz*	Sr*	Ak*				Ds*	
НАСОСИ PUMPMAN		Bz*	Sr*	Ak*	Sub*		Ip*		
СИФОНИ ANIPLAST		Bz*		Ak*				Ds*	
СИФОНИ KRONO		Bz*		Ak*				Ds*	
ШЛАНГИ ДЛЯ ПОЛИВУ EVCI PLASTIK		Bz*						Ds*	
ВОДООЧИСНІ СИСТЕМИ ORGANIC									

СЛОВНИК ТЕРМІНІВ

Термін	Значення
CW617N	Свинцеві латуні - це мідно-цинкові сплави, в яких доданий третій легуючий елемент - свинець. Саме вона є найкращою латунню для виробництва сантехніки, аналог 59 марка ЛС за ГОСТ стандартами.
FIBER-	Склопластик - вид композиційних матеріалів - пластичні матеріали, що складаються з скловолокнистого наповнювача (скляне волокно, волокно з кварцу і ін.) і сполучної речовини (терморезактивні і термопластичні полімери).
Gebo	Спеціальний вид з'єднання для ремонтних цілей дозволяє одразу із металеві труби без зварювальних робіт перейти на різбу методом копресії.
NORYL технополімеру	Спеціальний полімер досить зносостійкий застосовується для виробництва робочих колес насосів.
PE-RT	Поліетилен підвищеної термостійкості для труб, які використовуються в промислових і побутових системах. В нашому випадку широке застосування отримав у системах теплої підлоги.
PN	Номинальний тиск PN (nominal pressure): Цифрове значення, виражене числом, що має довідковий характер. Найбільше значення надмірного робочого тиску, виражене в кгс / см ² , при температурі робочого середовища 293 К (20 °С), при якому забезпечується заданий термін служби
PPH	Поліпропілен Тип 1 гомополімер спеціально призначений для виробництва трубних каналізаційних систем.
PPR	Поліпропілен рандом-сополім - поліпропілен в якому ланки розбавляються молекулами етилену. Тип 3 спеціально призначений для виробництва трубних систем.
PTFE ущільнення	Політетрафторетен (Політетрафторетилен, ПТФЕ, фторопласт-4) (-CF2-)n, також відомий під торговою маркою Teflon™ — полімер, пластична маса, що використовується в нашому випадку, як ущільнення в запірній арматурі.
PVC	Полівінілхлорид (ПВХ, англ. PVC) або поліхлорвініл, поліхлорвінілова смола — безбарвна, прозора пластмаса, термопластичний полімер, продукт полімеризації хлорвінілу. Використовується в нашому випадку для виробництва каналізаційних труб.
SDR	Відношення зовнішнього діаметру до товщини стінки.
Американка	Розбірне з'єднання на гумовому чи силіконовому ущільненні, досить зручно розбирається полегшує монтаж, демонтаж, ревізії обладнання.
Антивібраційний шланг	Шланг з тонкою сталевому обмоткою. Призначений для погашення вібрації під час пуску електродвигуна на насосній станції для того, щоб не пошкодити фланець гідроакумулятора. Буває кутювий та прямий.
Багатоступінчаті відцентрові насоси	Насоси з декількома робочими колесами.
Байпас	Байпас, обвід, обхід (від англ. bypass — "обхід") — резервний шлях, запасний маршрут у деяких системах. Трубопровід для відведення потоку рідини від елементів устави, клапанів та інших пристосувань. Байпас використовується, наприклад, при ремонті елементів основного трубопроводу без його зупинки (без припинення подачі потоку по трубопроводу).
Вихрові насоси	Насоси поверхневі та глибинні з робочим колесом вихрового типу схожим на лопаті.

Термін	Значення
Відносне подовження при розриві,%	Подовження матеріалів під час лабораторних випробувань "на розрив" чим більше подовження тим більш еластичний матеріал, а відповідно і витриваліший до навантажень тиску і температури.
Врізки в бак	Спеціальний перехідник, що дозволяє створивши отвір у будь якій ємності перейти на різбу необхідного діаметру.
Вузол нижнього підключення	Так званий "бінокль" застосовується у радіаторах нижнього підключення.
Гарячого штампування	В нашому випадку виробі з латуні найвищої якості виготовляються методом гарячого штампування.
Гідравлічна стрілка	Призначена для поділу котельного та опалювального контурів. Застосовуються в системах середньої та великої потужності, що складаються з одного або більше котлів і декількох опалювальних контурів. Забезпечує незалежність роботи вище перелічених контурів без необхідності зрівноважування обігу теплоносія. Також, це місце з нульовим спротивом.
Гідроакумулятор	Бак накопичувальний для рідини складається із бака, мембрани гумової, фланця, золотник, ніпель.
Гідрофери	Це інша назва водяних насосів.
Глибинні насоси	Насоси, що занурюються в рідину на глибину, відповідно тому, мають таку назву.
Голка коротка (довага)	В гнучких підведеннях спеціальний вид з'єднання до змішувача на кінці маса різьбу M10 зовні тонке і довге, що візуально нагадує голку. Завжди йде парою довга, коротка для зручності монтажу.
ГОСТ	Державні стандарти радянських часів — стандарти, розроблені відповідно до чинного законодавства СРСР, що встановлюють для загального і багаторазового застосування правила, загальні принципи або характеристики, які стосуються діяльності чи її результатів.
Датчик протоку	Спеціальний датчик призначений для аналізу протоку рідини у певній частині трубопроводу для пуску відповідних механізмів від сигналу, що направляє датчик.
Дифузор	Спеціальна частина робочої області насосу створена для направлення центробіжної сили, що утворюється під час обертання робочого колеса.
ДСТУ	Державні стандарти України (ДСТУ) — стандарти, розроблені відповідно до чинного законодавства України, що встановлюють для загального і багаторазового застосування правила, загальні принципи або характеристики, які стосуються діяльності чи її результатів, з метою досягнення оптимального ступеня впорядкованості, розроблені на основі консенсусу та затверджені уповноваженим органом. Стандарти ДСТУ існують з 1993 року.
ДУ	Діаметр умовний, що використовується при описах трубопровідних систем, як характеристична ознака при монтажі і припасуванні однієї до одної деталей трубопроводу (труб, фітінгів, арматури)
Ежектор насоса	Робоча частина насоса у якій створюється тиск.
Екструзійне обладнання	Екструдер (від латів.(латинський) extrudo — виштовхую), машина для розм'якшення (пластифікації) матеріалів і додання ним форми шляхом продавлення через профільний інструмент (т.з. голівку екструзії), перетин якого відповідає конфігурації виробу.



Термін	Значення
ЕРОМ	ущільнення з цієї гуми стійкі до дії розбавлених кислот, лугів, деяких спиртів, кетонів, ефірів.
Евроконус	Спеціальне розбірне з'єднання компресійного типу для з'єднань труб з поліетилену та колекторів.
Смола іонообмінна	Спеціальна смола, що обмінюючись іонами забирає з жорсткої води іони солей калія і магнія. Це запобігає випаданню осаду та наростів на тенах та нагрівальних елементах.
Картридж фільтра	Частина фільтруючого елемента, що встелена в колбу і безпосередньо приймає участь в очищенні рідини пропускаючи її крізь себе і абсорбуючи шкідливі розчинені або супутні елементи.
Киснева дифузія	Маємо на увазі проникнення кисню у системи трубопроводів проти цієї проблеми є дієвим метод застосування кисневого антидифузійного шару, який на даний час переважно виконано з етиленвинилового спирту EV-OH/
Клапан поплавковий	Застосовується для контролю рівня рідини у ємностях. За рахунок підйому поплавка перекивається потік рідини до ємності.
Коефіцієнт теплопровідності,	Це показник, що характеризує здатність матеріала в більшій чи меншій мірі проводити тепло.
Колектор	Розподільчий вузол з одним входом більшого діаметру, що розподілений на декілька виходів меншого діаметру. Дозволяє уникнути перепаду тиску між споживачами.
Конденсаторна коробка	Спеціальна коробка на корпусі електродвигуна у якій знаходиться клемна планка та конденсатор, що під'єднано до дрота живлення.
Контрагйки	Кріпильний виріб з нарізаним отвором і конструктивним елементом для прикладення крутного моменту, який виконує роль страхувального елемента для запобігання розкручування кріпильної гайки.
Кран маєвського	Спеціальний кран в якому під час обертю штоку через спеціальний отвір відбувається розповітрування системи. Переважно зустрічаються у радіаторах у верхньому вхідному отворі.
Латунь	Подвійний або багатоконпонентний сплав на основі міді, де основним легуючим компонентом є цинк, іноді з додаванням олова. Має широке застосування у сантехніці.
Лінійне подовження	Це подовження трубопроводів під час нагрівання труби вимірюється в мм/м
ЛС – 59	Свинцеві латуні - це мідно-цинкові сплави, в яких доданий третій легуючий елемент - свинець. Саме 59 марка ЛС є найкращою латунню для виробництва сантехніки, аналог CW617N за міжнародними стандартами.
Манометр	Прилад для вимірювання тиску в системі.
Металопластик	Це композит (з'єднаний в одне ціле) матеріалів відповідно шарами металу та полімерів (пластики).
Монтажна база насоса	Маємо на увазі відстань між крайніми частинами різби з обох боків циркуляційного насоса місце на яке встановлюється насос.
Насосна станція	Комплекс частин зібраних одне в ціле як готовий виріб складається з гідроаккумулятора, антивібраційного шлангу, п'ятирика, реле тиску, насоса.

Термін	Значення
Нікель	Нікель (англ. nickel, нім. Nickel n) — хімічний елемент, метал сріблясто-білого кольору, дуже твердий, добре полірується, притягується магнітом. В нашому випадку ми зустрічаємо у нікельованій запірній арматурі для зупинки корозії та вимиття важких металів.
Ніпель	Вид латунного з'єднання у якого є дві різби обидві з них зовнішні, але вони можуть бути різного розміру відповідно вони називаються редукційними.
ПЕ 100	Марка поліетилену є більш досконалою в технічному плані ніж ПЕ 80 мають більшу температуру сплавки і після охолодження утворює більш надійне з'єднання.
ПЕ 80	Марка поліетилену найбільш розповсюджена на сьогодні. В порівнянні з ПЕ 100 має менш досконалу кристалічну решітку через це менш витривала, тобто для досягнення такого ж напірного показника потрібна більша товщина стінки.
Первинна сировина	Під первинною сировиною, ми маємо на увазі лише чисту первинну гранулу поліпропілену, поліетилену тощо. Без будь-яких сторонніх домішок.
пиво кран	Так ще називають кран для поливу зі штуцером на кінці під шланг.
Поверхневі насоси	Насоси, що експлуатуються на поверхні і в жодному разі не повинні безпосередньо контактувати з рідинами.
Полімерпесчаний	Суміш піску та полімерів масово використовується для виробництва дорожніх люків.
Радіальне підключення	Манометр у якого ніпель підключення на боковій стінці.
Регулятор тяги	Застосовується на твердпаливних котлах та регулює тягу за рахунок відкриття піддувала котла механічною силою під час натяжки ланцюга.
Редуктор тиску	Редуктор тиску води - прилад, який стабілізує і зменшує тиск у водопровідній мережі, захищаючи тим самим від високого тиску, як сам трубопровід, так і підключення до нього побутове обладнання. Це "зшитий" поліетилен з великою молекулярною масою, що отримується із звичайного поліетилену низького тиску (ПНД) методом зшивання його лінійних молекул, яке викликає утворення поперечних додаткових зв'язків. Ці зв'язки підсилюють зчеплюючі зв'язки молекулярних кластерів труби.
Робоче колесо насосу	Головний обертвий механізм, що створює потік завдяки силі, що передається під час обертання силового валу від електродвигуна.
Розширювальний бак	Бак для надлишкового теплоносія, що утворюється в системі опалення під час нагрівання системи. Призначений для балансування тиску в системі опалення. Має в середині гумову мембрану із спеціальної термостійкої гуми.
Ротор	Рухома частина електродвигуна з постійними магнітами, яка обертає основний вал двигуна.
Система зворотнього осмосу	Осмос - це природний процес проходження вологи через тонку мембрану листа рослини. В системі зворотнього осмосу цей принцип повторено, але за рахунок витискання води із середини тонкої мембрани назовні відповідно очищення відбувається на досить високому рівні.
СИСТЕМИ "BB" BIG BLUE	Це великі побутово промислові колби та картриджі діаметри яких 4,5" через те, що їх фарбують у темно синій колір вони називаються BIG BLUE.
Статор	Це частина електродвигуна, що нерухома з мідною обмоткою у якій створюється силове магнітне поле.

Термін	Значення
Термоголовка	Пристрій для автоматичного регулювання подачі теплоносія, залежно від температури навколишнього повітря або у капелярній трубці. Встановлюється на радіаторах та у системах теплої підлоги.
Термоманометр	Прилад, що одночасно включає в себе і термометр і манометр. І відповідно дозволяє контролювати одночасно ці два параметри в системі. Це пристрій, який підтримує заданий температурний режим повітря або певної поверхні. Фактично терморегулятор - проміжна ланка в ланцюжку комфортних умов, в якій з одного боку знаходиться відповідний дистанційний пульт або охолоджуючий прилад, а з іншого - датчик температури.
Терморегулятор	Встановлюється на опалювальних приладах або інших системах та регулює потік теплоносія до приладу.
Термостатичний клапан	Кран призначений для роботи с термостатичною головкою, що автоматично регулює подачу теплоносія, залежно від температури навколишнього повітря або у капелярній трубці.

Термін	Значення
Трубка вентури	Спеціальна частина робочої області насосу створена для підсилення втягуючої здібності насоса за рахунок завуження трубки. Ефект стискання поливного шлангу.
Трьохходовий клапан	Клапан на три ходи застосовується в системах опалення для підмісу теплоносія і досягнення оптимального збалансованого режиму системи.
Фекальні насоси	Насоси, що застосовуються для перекачування фекальних мас та брудної води з вигрібних ям, септиків та інших смістоєм, бувають з ножами та без. Плоске кільце або диск з рівномірно розташованими отворами для болтів або шпильок, що служить для міцного і герметичного сполучення труб, встановлення трубопровідної арматури.
Фланець	Маємо на увазі підключення ніпеля манометра, яке реалізовано на задній стінці на відміну від радіального на боковій стінці.
Фронтальне підключення	Стрічка ФУМ, або фторопластовий ущільнювальний матеріал - це тонкий синтетичний ущільнювач, що випускається у вигляді стрічки, має напівпрозорий або матовий білий відтінок. Завдяки вмісту фтору, ФУМ-стрічка має досить високу механічну і термічну стійкість. Вона не старіє, не рветься при розтягуванні і не втрачає своїх властивостей під впливом агресивного хімічного середовища або високої температури.

Термін	Значення
Футорка	Вид латунного з'єднання у якого є дві різьби одна з них більшого розміру зовнішня, а друга меншого внутрішня.
Хром	Хром - тугоплавкий, дуже твердий метал, що володіє незвичайною стійкістю до корозії. Ці унікальні якості і забезпечили йому таку високу потребу в промисловості і будівництві. В нашому випадку - це сріблястий блискучий зовнішній шар на "чистовій" сантехніці змішувачах приладних кранах.
Циркуляційні насоси	Насоси, що призначені для циркулювання рідини теплоносія в системі, не призначені для створення тиску.
Шнекові насоси	Глибинні насоси робоча частина яких виконана у вигляді шнеку (сверло).
Штуцер	Спеціальний перехідник з різьбою або у формі так званої ялинки.



СЕРТИФИКАТИ



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРАЇНСКА АКЦІОНЕРНА СТРАХОВА КОМПАНІЯ АСКА»

Україна, 69605, м. Запоріжжя, вул. Перемоги, 57-А

office@aska.ua, http://www.aska.com.ua

Центр сервісної підтримки клієнтів (за мобільним): 8 800 601 501 0; 8 000 503 797 – безкоштовно по Україні
і стандартним телефонам, 456 – за мобільним телефонами (згідно тарифів операторів)

ДОДАТКОВА УГОДА № 1 ДО ДОГОВОРУ СТД № 3341165

г. Чернівці

«26» мая 2017 г.

ЧАО «Українська акціонерна страхова компанія АСКА», зване в далішому Страхувачі, в лице спеціаліста ЦО Чернівецької дирекції ЧАО «УМСК АСКА» Шувийної Нини Кирилівни, діючого на основі довіреності 1401/14 от 23.10.2015, с одной стороны, и ООО «ТОРГОВИЙ ДОМ «РОЗМА»» інтенуваний(ан) в далішому Страхувачі, в лице директора Красньського Юрія Михайловича, діючого на основі Устава, с другой стороны, заключили наступний Договір в наступному:

1. В связи с допущенной ошибкой внести следующие изменения в «ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЗА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ»: №3341165 от «26» мая 2017 р.

1.1. Выложить Договор в следующей редакции:

г. Чернівці

«26» мая 2017 г.

ЧАО «Українська акціонерна страхова компанія АСКА», зване в далішому Страхувачі, в лице спеціаліста ЦО Чернівецької дирекції ЧАО «УМСК АСКА» Шувийної Нини Кирилівни, діючого на основі довіреності 256/16 от 25.06.2017, с одной стороны, и ООО «ТОРГОВИЙ ДОМ «РОЗМА»» інтенуваний(ан) в далішому Страхувачі, в лице директора Красньського Юрія Михайловича, діючого на основі Устава, с другой стороны, заключили наступний Договір в наступному:

2. Это дополнительное соглашение №1 составляется в двух экземплярах (по одному экземпляру для каждой стороны) и вступает в силу со дня подписи Сторонами и есть неотъемлемой частью Договора страхования гражданской ответственности производителя за качество продукции №3341165 от «26» мая 2017р.

ПІДСИДІ СТОРІН:

Страхувачі:

ПАТ «Українська акціонерна страхова компанія АСКА»

Чернівецька дирекція

м. Чернівці, вул. Гоголя, 122 А, оф. 1801

т/ф 2050401044839 у АТ «Продфінанс»

і. Запоріжжя, вул. Перемоги, 57-А,

МРО 202004 на ЄДРПОУ 13400097

КВЕД – 66.03.0, КВФБ

С/в по приєднанню до ЄДРПОУ №01 № 376402,

e-mail: www.aska.com.ua

Страхувачів:

ООО «ТОРГОВИЙ ДОМ «РОЗМА»

і. Київ проспект Голосівський, д.86/1

пр. 20500010602299 в ПАТ «АТЕКС-БАНК»

м. Київ

849 6 889740 м/в ЄДРПОУ 32510643



Випиши копію, що потрібна людині!

Сертифікат № 26/05/17-1

к договору № 3341165 от 26.05.2017г.

Страховик : Украинская акционерная страховая компания "АСКА"

Страхователь : ООО «ТОРГОВИЙ ДОМ «РОЗМА»

Период страхования : с 01.06.2017 по 31.05.2018

Место действия договора : Украины, Белоруссии, Польши, Молдовы, Латвии

Застраховано в соответствии : Законодательство Украины

Лимит ответственности по одному случаю:

250 000 грн

Общая страховая сумма по договору :

500 000 грн

Настоящий сертификат подтверждает факт страхования по договору №3341165 от 26 мая 2017 ответственности Страхователя в отношении причинения вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя продукции Страхователем, в соответствии с законодательством Украины, пообращаемого, в период действия договора страховой товары производства компании ООО «ТОРГОВИЙ ДОМ «РОЗМА»

№ п/п	Наименование продукции (номенклатура, марка, тип)	Регион использования (адреса) продукции
1	Трубы для холодного и горячего водоснабжения из полипропилена (ДСТУ Б В.2.7-144:2007, EN ISO 15874-2:2003 MDD)	Україна, Білорусія, Польща, Молдова, Латвія
2	Трубы металлопластиковые для внутренних систем холодного, горячего водоснабжения, отопления полов радиаторного отопления зданий и сооружений (ТУ У В.2.5-25.2-40152336-042:2006)	Україна, Білорусія, Польща, Молдова, Латвія
3	Трубы полипропиленовые, армированные стекловолокном для внутренних систем холодного, горячего водоснабжения и систем водяного отопления зданий и сооружений (ТУ У В.2.7-22-34573814-002:2012)	Україна, Білорусія, Польща, Молдова, Латвія
4	Трубы из светлого полипропилена для холодного, горячего водоснабжения и отопления (ДСТУ Б В.2.7-143:2007, EN ISO 15875-2:2003, MDD)	Україна, Білорусія, Польща, Молдова, Латвія
5	Трубы полипропиленовиди оклади холодний апад (ДСТУ ВВ.2.7-151)	Україна, Білорусія, Польща, Молдова, Латвія
6	Трубы для холодного, горячего водоснабжения из окладения PE-RT с термостабильностью ISO 22801-2	Україна, Білорусія, Польща, Молдова, Латвія
	диаметры стальной тип II 6 500-400	Україна, Білорусія, Польща, Молдова, Латвія
	диаметры стальной тип II 6 500-500	Україна, Білорусія, Польща, Молдова, Латвія

www.aska.com.ua

8 800 601 501 0

Безкоштовно по Україні

Адреса: Київ

456

для клієнтів (МРТ, Клієнт, МРТ)

Україна, Білорусія, Польща



НАШІ ОБ'ЄКТИ



Мікрорайон Леваневського, м.Біла Церква.
Модернізація систем опалення
та водопостачання



ЖК Мегасіті, м.Київ.
Нові системи опалення, холодного
і гарячого водопостачання



ЖК Патріотика, м.Київ.
Системи опалення, холодного і гарячого
водопостачання



ЖК Барселона, м.Київ.
Нові системи опалення, холодного
і гарячого водопостачання



Школа №5, м.Обухів, вул. Лермонтова, 24.
Модернізація систем опалення, холодного
і гарячого водопостачання



Великодимерська ЗОШ, Київська обл.,
Броварський р-н, с.Велика Димерка.
Модернізація систем опалення,холодно-
го і гарячого водопостачання



Донбас Арена
Системи водопостачання



ЖК Східна Брама, м.Київ.
Нові системи опалення, холодного
і гарячого водопостачання



Стиролбітех, м.Обухів.
Модернізація систем опалення



Численна приватна та коледжна забудова
в передмісті Києва



Школа №280, м.Київ, вул.Євгена Харченка,23-Б.
Модернізація систем опалення, холодного і гарячого
водопостачання

Торговий дім «СВР»

Сервіс Вашого Розвитку

Адреси філій:



02660, Україна,
м. Київ,
вул. Автопаркова, 7

+380 (44) 492-0494

svrzakaz@gmail.com



79066, Україна,
м. Львів,
вул. Надійна, 7

+380 (50) 789-8565

tdsvr.lviv@gmail.com



65055, Україна,
м. Одеса,
вул. Хуторська, 101 Д.

+380 (97) 439-0919

tdsvr.odessa@gmail.com



58012, Україна,
м. Чернівці,
вул. Прутська, 29

+380 (97) 439-0919

chernovtsy@td-svr.com



36015, Україна,
м. Полтава,
вул. Охтирський Шлях, 66

+380 (93) 659-5030

poltava@td-svr.com



