



ПУМПМАН

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ 2024



ПРО КОМПАНІЮ

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 завойовати 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.



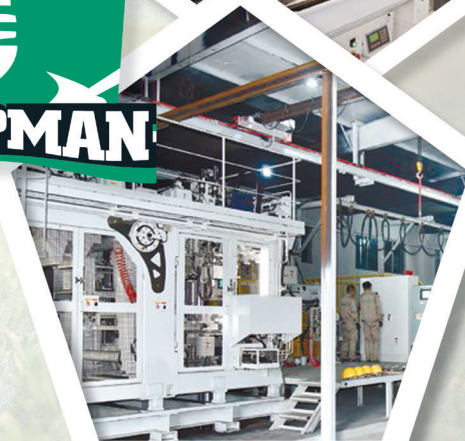
НАСОСНІ СТАНЦІЇ І НАСОСИ ВІД PUMPMAN ЗАСЛУЖИЛИ ДОВІРУ У ФАХІВЦІВ

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 замських 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.

ДОВГІЙ 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.

ПРО
КОМПАНІЮ



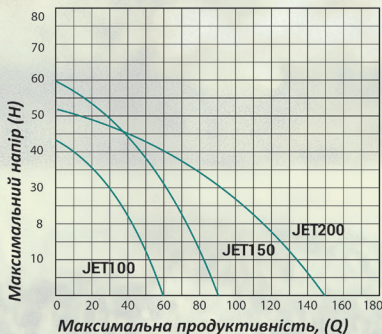


Поверхневий самовсмоктуючий насос JET

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: 1 м з євровилкою.

Графік залежності продуктивності від напору



BZ *	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
CV029755	JET 100	440	210	235	0,75	60	43	9	1"x1"	13
CV029760	JET 150	550	250	270	1,1	100	60	9	1 1/2"x1"	27,5
CV029759	JET 200	540	240	280	1,5	150	52	9	1 1/2"x1"	29



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.

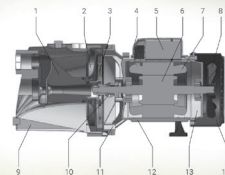


СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

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





КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

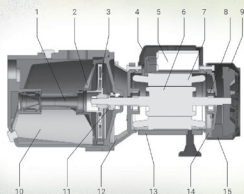
- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: В.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1м з євровилкою.

Поверхневий самовсмоктуючий насос TJSW

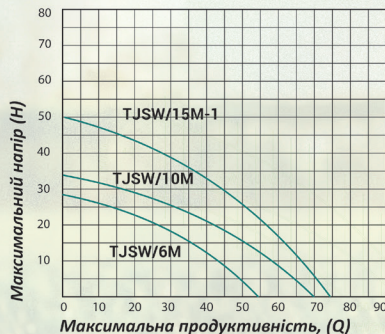


Насосна частина

- 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 вентури, 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 ВЕНТУРИ
2	ДИFUЗOP
3	РОБОЧЕ КОЛЕСО
4	КЛЕМНА 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

Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Максимальна висота всмоктування м	Діаметр патрубка дюйм	Вага кг
		Д	Ш	В						
CV029752	TJSW/6M	440	210	235	0,37	55	29	9	1"×1"	12
CV029757	TJSW/10M	445	210	235	0,75	70	34	9	1"×1"	13,5
CV029758	TJSW/15M-1	480	230	245	1,1	75	50	9	1"×1"	17,1

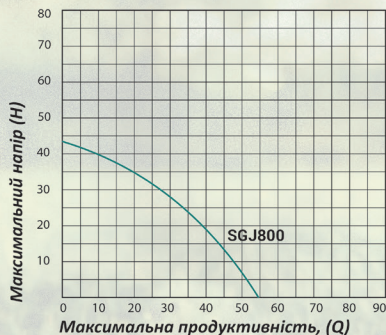


Поверхневий самовсмоктуючий насос SGJ

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: 1 м з євровилкою.

Графік залежності продуктивності від напору



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Насосна частина

- Корпус: нержавіюча сталь AISI 304.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.

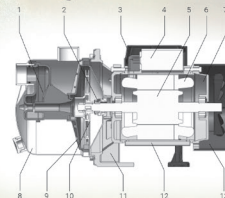
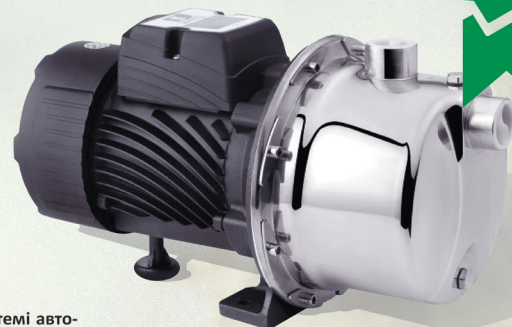


СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

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

BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *							
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Максимальна висота всмоктування	Діаметр патрубка	Вага	
		Д	Ш	В							кВт
CV029756	SGJ 800 нерж.	395	210	240	0,8	55	43	9	1"x1"	12	



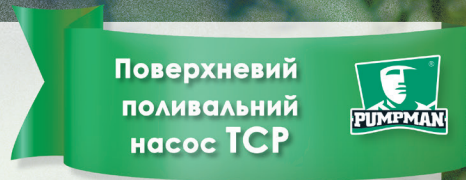
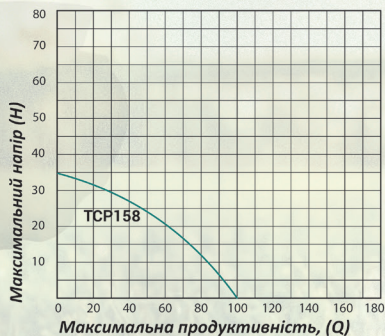


КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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: 1 м з євровилкою.

Графік залежності продуктивності від напору



Поверхневий поливальний насос TCP

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: нержавіюча сталь AISI 304.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.



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 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 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

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.



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 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 7 м.

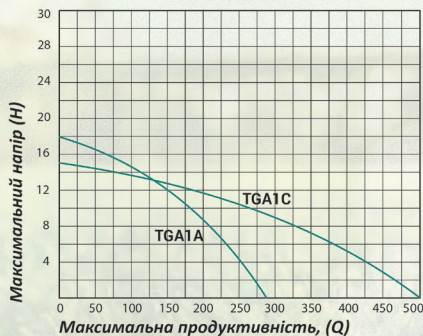


КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.

Графік залежності продуктивності від напору



		BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *				
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Максимальна висота всмоктування	Діаметр патрубків	Вага
		Д	Ш	В						
CV029762	TGA1A	365	225	275	0,75	267	18	7	1 1/2" x 1 1/2"	15,2
CV029763	TGA1C	365	225	275	0,75	500	15	7	2" x 2"	17



Поверхневий поливальний насос 2DK20



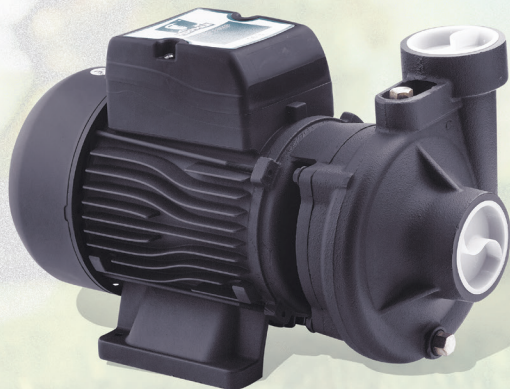
КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

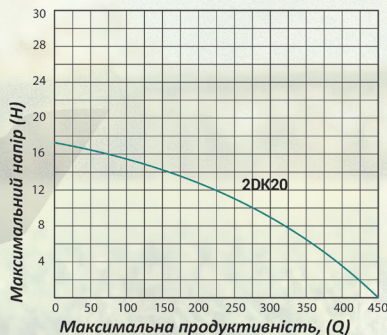
- Асинхронний, закритого типу, з вбудованою в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: F.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1м з євровилкою.

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 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 упакування			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Максимальна висота всмоктування м	Діаметр патрубків дюйм	Вага кг	
		Д	Ш	В							
CV029761	2DK20	330	210	220	1,5	450	17	8	2"x2"	17	

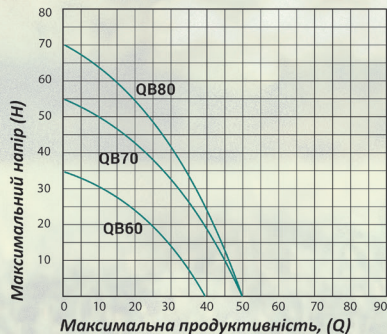


Насос поверхневий вихровий QBB

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.

Графік залежності продуктивності від напору



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Легкий

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 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.

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



BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *						
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Максимальна висота всмоктування м	Діаметр патрубна 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



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

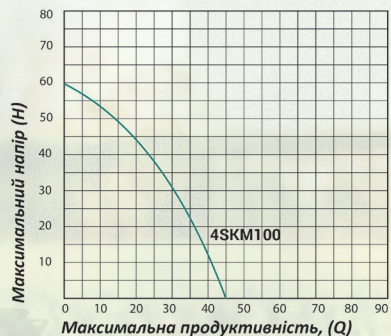
- Зовнішній діаметр: 96 мм.
- Корпус: нержавіюча сталь AISI 304.
- Вихідний фланець: латунь.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.



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 обертання 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 150г

BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *						
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Діаметр насоса	Діаметр патрубку	Вага
		Д	Ш	В	кВт	л / хв	м	дюйм	дюйм	кг
CV029771	4SKM100 з пультам	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.

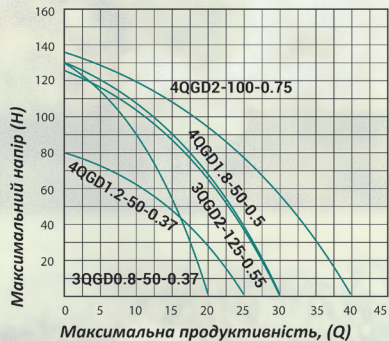
- Шнек: нержавіюча сталь AISI 304
- Клас нагрівостійкості ізоляції: F.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 12 м.

Насосна частина

- Зовнішній діаметр: 96 мм
- Корпус: нержавіюча сталь AISI 304.
- Гвинти, що стягують болти з нержавіючої сталі.
- Вихідний фланець: нержавіюча сталь AISI 304.

12
МІСЯЦІВ
ГАРАНТІЯ

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

BZ * SR * AK * SUB * IP *

Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Діаметр насоса дюйм	Діаметр патрубна 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



12
МІСЯЦІВ
ГАРАНТІЯ

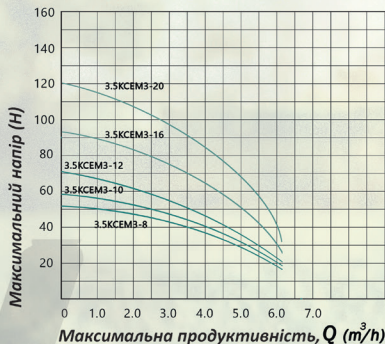


КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двигун однофазний із вбудованим в обмотку термозахистом
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: F.
- Живлення: 220 В. 3 євровилкою.
- Однофазний: 170В ~ 240В/50Гц
- Вал двигуна - нержавіюча сталь



Графік залежності продуктивності від напору



Насосна частина

- Зовнішній діаметр: 88 мм
- Корпус: нержавіюча сталь
- Зносостійкий і піскостійкий корпус насоса



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. Для боротьби з цим явищем в цих насосах застосовуються зносостійкі покриття коліс і повауюча підвіску.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +40°C.
- Значення рН: 6.5 - 8.5
- Мінімальний діаметр свердловини: 98 мм.
- Вміст сірководню: 1,5 мг/л

Піщаностійкі
свердловинні
насоси
3.5КСЕМ3



напірний патрубок - чавун з антикорозійною обробкою



опора забірної частини - чавун з антикорозійною обробкою

		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							
CV32263	3.5КСЕМ3-8	1008	126	165	0,37	90	46	3,5"	1,2"	12	25
CV32264	3.5КСЕМ3-10	1085	126	165	0,55	90	54	3,5"	1,2"	13	35
CV32265	3.5КСЕМ3-12	1167	126	165	0,75	90	66	3,5"	1,2"	16	45
CV32266	3.5КСЕМ3-16	1341	126	165	1,1	90	89	3,5"	1,2"	21	1,5
	3.5КСЕМ3-20	1600	126	165	1,5	90	115	3,5"	1,2"	26	1,5



Глибинний насос 4STM3

NEW



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, маслонаповнений, зі вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: F.
- живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.



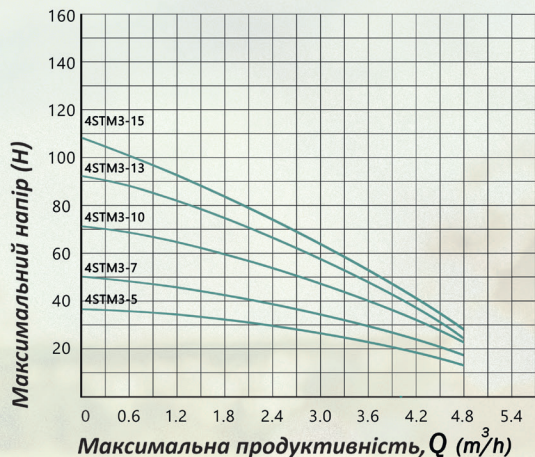
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Свердловинні насоси призначені для подачі чистої та питної води із свердловин та колодязів діаметром від 98 мм. В основному використовуються для глибоководного водозбору, 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 патрубка 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





КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.
- Клас ізоляції: V.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 10 м.

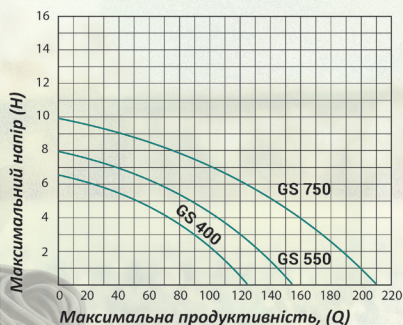
Насосна частина

- Корпус: технополімер.
- Робоче колесо: технополімер.
- Дифузор: технополімер.
- Вихідний патрубок: технополімер.
- Поплавковий вимикач.

Дренажний
насос GS



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

BZ * SR * AK * SUB * IP *

Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Корпус	Діаметр патрубку дюйм	Вага кг
		Д	Ш	В						
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:

Двигун

- Асинхронний, з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: В.
- Напряга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 10 м.

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: чавун.
- Вихідний патрубок: чавун.
- Поплавковий вимикач.



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

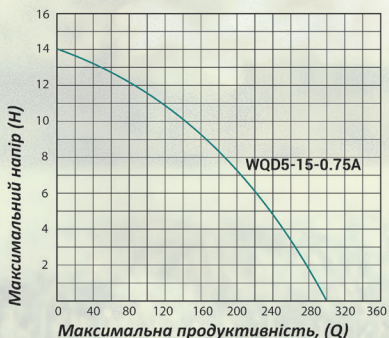
Дренажно-фекальний насос серії WQD центробіжного типу призначений для перекачування рідин з великим вмістом біологічних відходів, стічних вод, відстояних каналізаційних вод, дощової та фільтраційної води. Вони надійні, економічні та прості у використанні. Також застосовуються для наповнення чи осушення 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 підумі, 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
- Призначені для перекачки чистої води



Графік залежності продуктивності від напору



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	
CV011982	WQD5-15-0.75A	435	215	240	0,75	300	14	чавун	2"	23,6	



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: V.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 10 м.

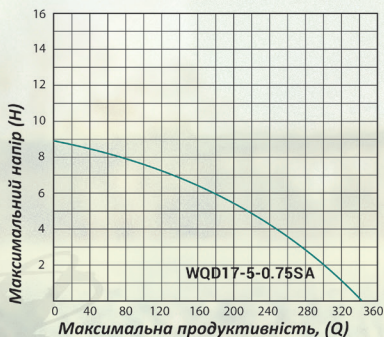
Насосна частина

- Корпус: чавун/нержавіюча сталь
- Робоче колесо: чавун.
- Вихідний патрубок: чавун.
- Поплавковий вимикач.

Фекальний насос WQD (нержавіюча сталь)



Графік залежності продуктивності від напору



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 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 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	
CV029768	WQD17-5-0.75SSA	435	215	240	0,75	333	9	нержавіюча сталь	2"	20	



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)



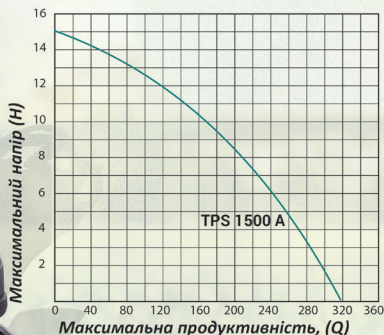
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

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 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

Графік залежності продуктивності від напору



		BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *					
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Корпус	Діаметр патрубків	Вага	
		Д	Ш	В							кВт
CV015540	TPS1500A	470	260	380	1,5	320	15	чавун	2	20	



12
МІСЯЦІВ
ГАРАНТІЯ

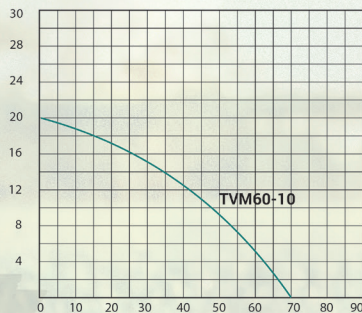


КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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.

Графік залежності продуктивності від напорів



Максимальна продуктивність, (Q)

Глибинний вібраційний насос TVM60-10



Насосна частина

- Корпус: алюміній

СФЕРА 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.
- Призначені для перекачки чистої води

BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *							
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Мак. напір	Корпус	Размер вхідного під'єднання	Размер вхідного під'єднання	Вага
		Д	Ш	В	кВт	л / хв	м				кг
CV029773	TVM60-10	370	325	330	0,25	20	70	алюміній	18	18	3,9



Дренажний насос QDX1,5



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

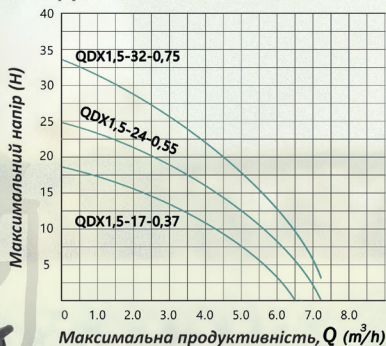
- Асинхронний, з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь
- Клас ізоляції: V.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 68.
- Частота: 50 Гц.

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: чавун
- Дифузор: чавун
- Поплавковий вимикач.



Графік залежності продуктивності від напору



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	

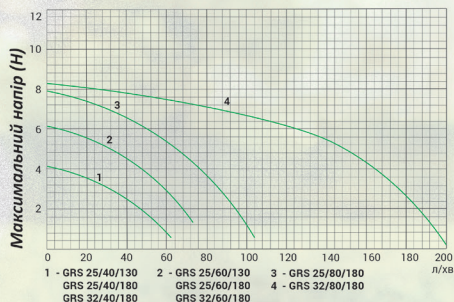




Циркуляційний
насос GRS



Графік залежності продуктивності від напору



Максимальна продуктивність, (Q)



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Циркуляційні насоси призначені для забезпечення циркуляції теплоносія в системах опалення, охолодження та кондиціонування, системах опалення "тепла підлога", гарячого водопостачання котеджів, дач, господарських об'єктів та інших споживачів. Електронасоси можуть встановлюватися у закритих і відкритих системах.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +110 °С.
- Максимальна температура навколишнього середовища: +40 °С.
- Допустимий тиск в системі: до 10 бар.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, безшумний.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: кераміка.
- Клас ізоляції: H.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 54.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1 м з євровилкою.

Насосна частина

- Корпус: чавун.
- Робоче колесо: технополімер.

BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *									
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність з швидкості	Q	Напір (м.) з швидкості	Діаметр патрубку	Вага				
		Д	Ш	В						Вт	л / хв	дюйм	кг
CV029794	GRS25/40/130	190	130	130	88/60/40	60	4/3/2	1 1/2" x 1 1/2"	2,7				
CV029795	GRS25/40/180	190	130	130	88/60/40	60	4/3/2	1 1/2" x 1 1/2"	3,2				
CV029796	GRS25/60/130	190	130	130	93/68/40	70	6/5/4	1 1/2" x 1 1/2"	2,8				
CV029797	GRS25/60/180	190	130	130	93/68/40	70	6/5/4	1 1/2" x 1 1/2"	2,9				
CV029798	GRS25/80/180	206	168	200	100/70/40	60	8/5/4	1 1/2" x 1 1/2"	3,1				
CV029799	GRS32/60/180	190	130	130	93/68/40	70	6/5/4	2" x 2"	3,6				
CV029800	GRS32/80/180	206	168	200	225/190/125	180	8/7/4	2" x 2"	5,6				



Циркуляційний насос GRS32/12/220



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

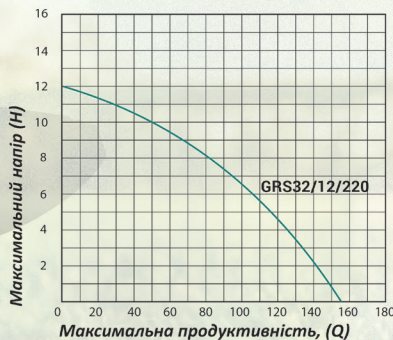
- Асинхронний, безшумний.
- Обмотка статора: мідь.
- Вал двигуна: кераміка.
- Клас ізоляції: H.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1 м з євровилкою.

Насосна частина

- Корпус: чавун.
- Робоче колесо: технополімер.



Графік залежності продуктивності від напору



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Циркуляційні насоси призначені для забезпечення циркуляції теплоносія в системах опалення, охолодження та кондиціонування, системах опалення "тепла підлога", гарячого водопостачання котеджів, дач, господарських об'єктів та інших споживачів. Електронасоси можуть встановлюватися в закритих і відкритих системах.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +110 °С.
- Максимальна температура навколишнього середовища: +40 °С.
- Допустимий тиск в системі: до 10 бар.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.

		BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *					
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Діаметр патрубків	Вага		
		Д	Ш	В						кВт	л / хв
CV029801	GRS32/12/220	245	175	275	0,37	135	12	2"x2"	8,5		

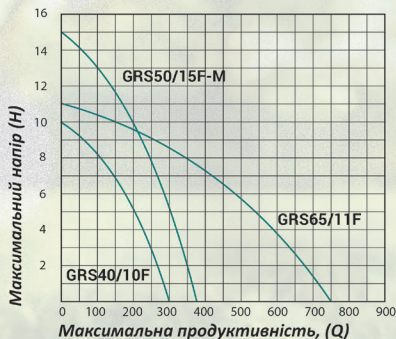


КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, тришвидкісний, безшумний.
- Обмотка статора: мідь.
- Підшипник: керамічний радіальний.
- Клас ізоляції: H.
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1 м з євровилкою.

Графік залежності продуктивності від напору



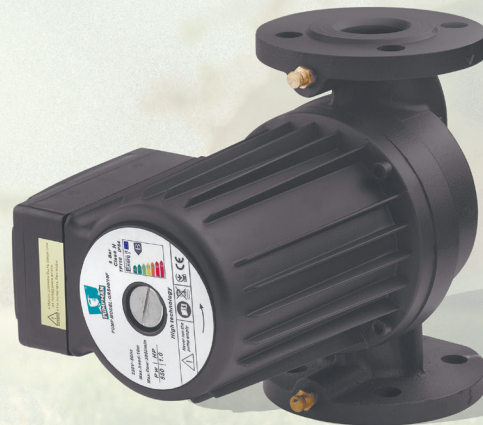
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Тришвидкісний циркуляційний насос з фланцевим кріпленням, призначений для циркуляції гарячої води в опалювальних системах індивідуального типу і буде чудово працювати на перекачування тільки чистої води без домішок хімічних та інших речовин.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Максимальна температура рідини, що перекачується: +110 °С.
- Максимальна температура навколишнього середовища: +40 °С.
- Допустимий тиск в системі: до 10 бар.
- Загальна мінералізація води: не більше 1500 г / м³.

Циркуляційний насос GRS



BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *					
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Діаметр	Вага
		Д	Ш	В	кВт	л / хв	м		кг
CV029747	GRS40/10F	255	280	330	0,55	300	10	DN40	21
CV029748	GRS50/15F-M	310	270	350	1,1	370	15	DN50	25,6
CV029749	GRS65/11F	245	175	300	1,5	750	11	DN65	33,5



Насос для підвищення тиску GRS12-9-Z

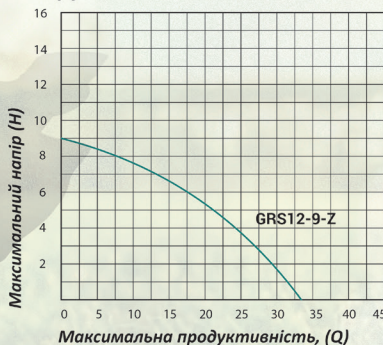


КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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



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.



СФЕРА 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



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 євровилкою.



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

АТJЕТ, АТSGJ, АТJSW насосні станції з гідроакумулятором 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 гідроакумулятором 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).

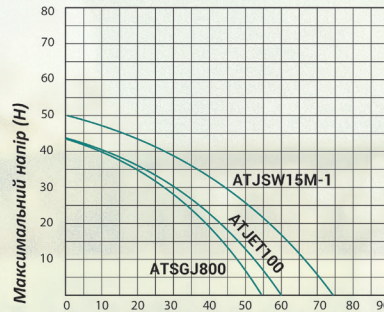
УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- 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.

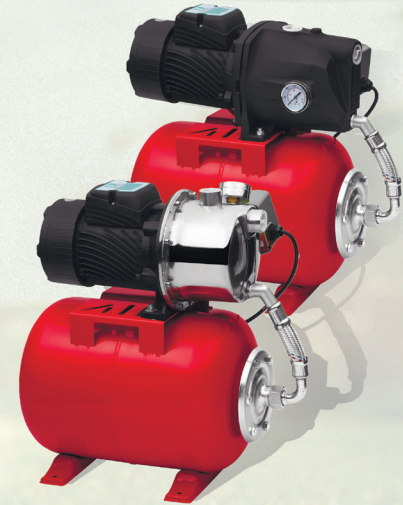
Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою (АТSGJ800 - нержавіюча сталь AISI 304).
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.
- Гідроакумулятор: фарбована сталь.
- Автоматика: реле тиску.

Графік залежності продуктивності від напору



Максимальна продуктивність. (Q)



Насосна станція АТ



BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *						
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Максимальна висота всмоктування м	Діаметр патрубків дюйм	Вага кг
		Д	Ш	В						
CV029790	АТJЕТ100	500	330	560	0,75	60	43	9	1"x1"	17,8
CV029789	АТJSW15M-1	565	360	615	1,1	75	50	9	1"x1"	19
CV029791	АТSGJ800	500	330	560	0,8	55	43	9	1"x1"	16,2



Насосна станція TGPB



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

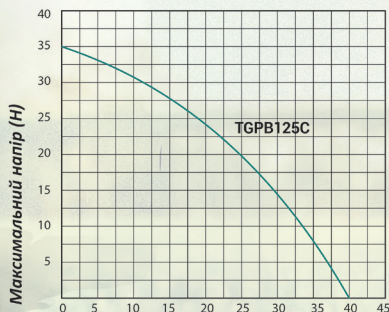
- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: F
- Напряг живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Довжина кабелю: 1 м з євровилкою

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.
- Гідроакумулятор: фарбована сталь
- Автоматика: реле тиску.



Графік залежності продуктивності від напору



Максимальна продуктивність, (Q)



СФЕРА 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 упаковки			Потужність кВт	Q л / хв	Макс. напір м	Максимальна висота всмоктування м	Діаметр патрубків дюйм	Вага кг
		Д	Ш	В						
CV029792	TGPB125C	305	200	280	0,37	40	35	8	1"x1"	7,8



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двигун

- Асинхронний, закритого типу, із вбудованим в обмотку термомонохистом.
- Обмотка статора: мідь.
- Клас ізоляції: F
- Напруга живлення: 220 В.
- Ступінь захисту: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Кабель з євровилкою

Насосна частина

- Корпус: чавун з антикорозійною обробкою.
- Робоче колесо: латунь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304.
- Гідроакумулятор:
- Електронна автоматика з інтелектуальним управлінням

NEW

Насосна
станція
TWF 370



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

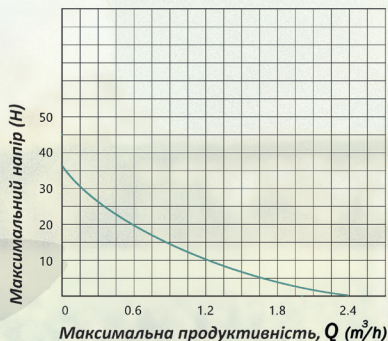
Інтелектуальна система управління PWF має:

- 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.

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.

Графік залежності продуктивності від напору



BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *						
Артикул	Модель	Габаритні розміри упаковки			Потужність	Q	Макс. напір	Діаметр патрубка	Вага	Довжина кабелю
		Д	Ш	В	кВт	л / хв	м	дюйм	кг	м
CV030844	TWF 370	279	239	310	0,37	40	36	1"	8,5	1,30



Гідроакумулятор 24л та 50л

NEW



КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 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 °С до +99 °С
- 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 (рН) 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 °С до +90 °С.

BZ *	SR *	AK *	SUB *	IP *					
Артикул	Товщина стінки	Об'єм літрів	Довжина/Висота/Діаметр			Встановлений тиск бар	Максимальний робочий тиск бар	Діаметр патрубків дюйм	Мембрана
	мм		мм	мм	мм				
CV033683	0,8	24	425/ 290/ 270		1,8	8	1"	EPDM	
CV033684	1,0	50	520/ 370/ 350		1,8	10	1"	EPDM	

КОМПЛЕКТАЦІЯ НАСОСНИХ СТАНЦІЙ



Поверхневий
самовсмоктуючий насос
SGJ (стор. 5)

Гідроаккумулятор
24л. (стор. 27)



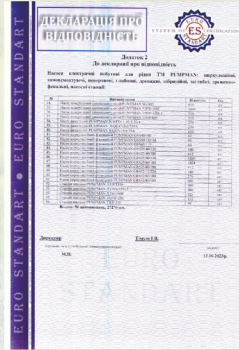
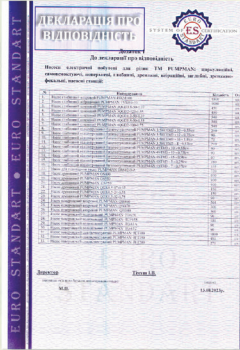
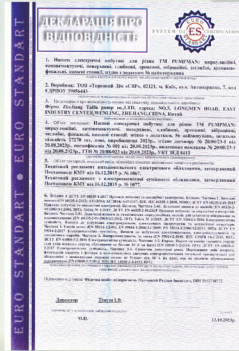
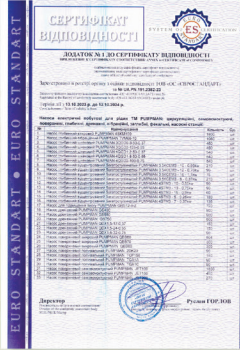
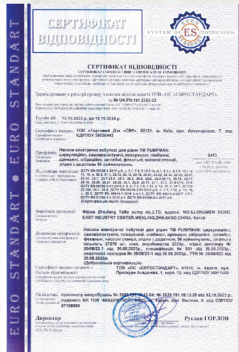
КОМПЛЕКТАЦІЯ НАСОСНИХ СТАНЦІЙ

Поверхневий
самовсмоктуючий насос
TJSW (стор. 4)

Гідроакумулятор
50л. (стор. 27)



СЕРТИФІКАЦІЯ



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. Сакко, 66

+380 (93) 659-5030

poltava@td-svr.com