

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 довірочне 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.

В насосному обладнанні використовується високоякісна сировина, яка відповідає міжнародним стандартам ISO9001:2008, DIN, СЕ і т.д. – нержавіюча сталь SS304, мідний дріт для обмотки, високополімерні матеріали (для крильчаток, дифузоров 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, випробовування 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 сервісантів 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 сервісантів, надання консультації щодо ремонту і гарантійних випадків.





JET100L

Опис

Поверхневий центробіжний самовсмоктуючий насос з вбудованим ежектором. Забезпечує високий тиск, надійну роботу, низький рівень шуму при роботі. Стабільно високі показники продуктивності, малочутливі до перепадів тиску. Нечутливий до домішок повітря в рідині, що перекачується. Глибина всмоктування до 9м.

Область застосування

Насоси призначені для побутового використання, для подачі і перекачування води з колодезів, водойм, басейнів, в системах автоматичного водопостачання, поливу.

Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура води, що перекачується +60 С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
- Глибина всмоктування до 9м

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
- Режим роботи - тривалий

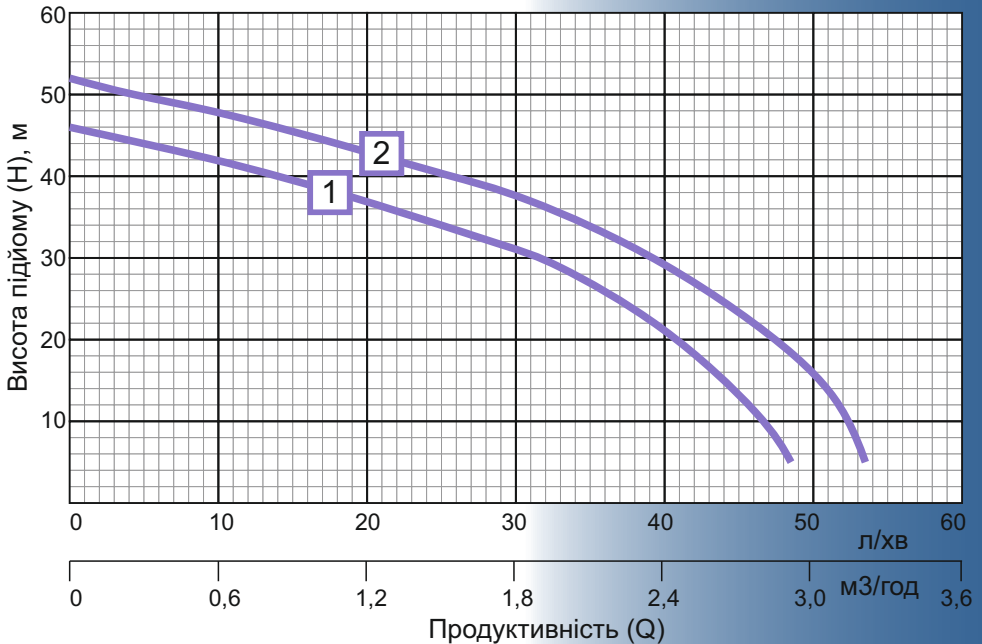
Технічні дані

Модель	Потужність		Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Глибина всмоктування, м	Проток, л/хв	Висота підйому, м
	кВт	к.с.					
JET80L	0,75	1,0	1"x1"	2,4	9	46	45
JET100L	1,1	1,5	1"x1"	4,2	9	52	50
JET100L Premium	1,1	1,5	1"x1"	4,2	9	52	50



JET100L PREMIUM

Графік продуктивності



1 - JET80L

2 - JET100L

Умови експлуатації

Рекомендується обов'язково встановлювати зворотний клапан з фільтром на всмоктуванні.

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В -230В/ 50Гц.

Клас захисту - IP X4

Встановлюйте в приміщеннях, уникайте впливу опадів, сонячних променів.

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо він знаходиться в неопалюваному приміщенні).



JSW10M

Опис

Поверхневий центробіжний самовсмоктуючий насос з вбудованим ежектором. Забезпечує високий тиск, надійну роботу, низький рівень шуму при роботі. Стабільно високі показники продуктивності, малочутливі до перепадів тиску. Нечутливий до домішок повітря в рідині, що перекачується.

Область застосування

Насоси призначені для побутового використання, для подачі і перекачування води з колодязів, водойм, басейнів, в системах автоматичного водопостачання, поливу.

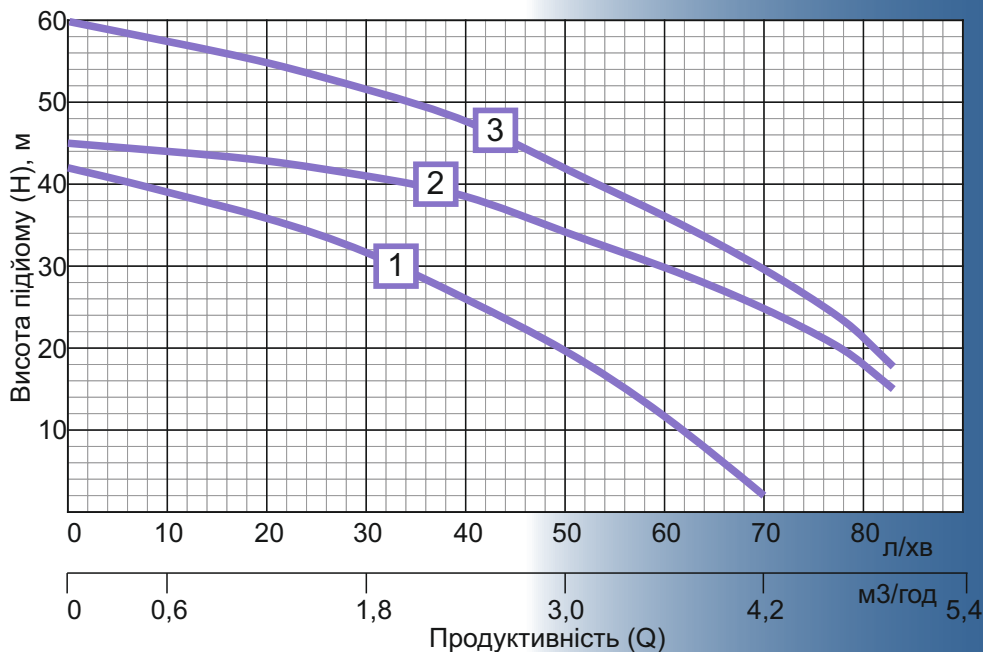
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура води, що перекачується +60 С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
- Глибина всмоктування до 9м

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
- Режим роботи - тривалий

Графік продуктивності



1 - JSW10M

2 - JSW15M

3 - JSW20M

Технічні дані

Модель	Потужність		Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Глибина всмоктування, м	Проток, л/хв	Висота підйому, м
	кВт	к.с.					
JSW10M	1,1	1,5	1"х1"	3,7	9	60	40
JSW15M	1,5	2,0	1"х1"	5,6	9	90	45
JSW20M	2,2	3,0	1"х1"	8	9	90	60

Умови експлуатації

Рекомендується обов'язково встановлювати зворотний клапан з фільтром на всмоктуванні.

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В -230В/ 50Гц.

Клас захисту - IP X4

Встановлюйте в приміщеннях, уникайте впливу опадів, сонячних променів.

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо він знаходиться в неопалюваному приміщенні).



JET100S

Опис

Поверхневий центробіжний самовсмоктуючий насос з вбудованим ежектором. Забезпечує високий тиск, надійну роботу, низький рівень шуму при роботі. Стабільно високі показники продуктивності, малочутливі до перепадів тиску. Нечутливий до домішок повітря в рідині, що перекачується.

Область застосування

Насоси призначені для побутового використання, для подачі і перекачування води з колодязів, водойм, басейнів, в системах автоматичного водопостачання, поливу.

Обмеження

- Максимальна температура доквілля +40 С
- Максимальна температура води, що перекачується +60 С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
- Глибина всмоктування до 9м

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

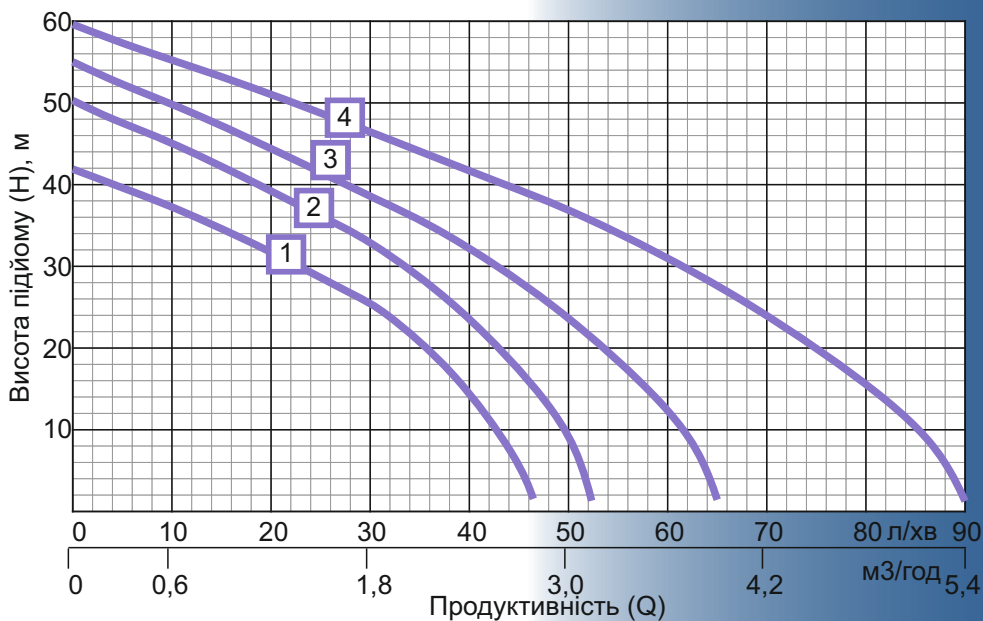
Технічні дані

Модель	Потужність		Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Глибина всмоктуван ня,м	Протік, л/хв	Висота підйому, м
	кВт	к.с.					
JET80S	0,75	1,0	1"x1"	2,4	9	46	42
JET100S Premium	1,1	1,5	1"x1"	4,2	9	52	50
JET100S	1,1	1,5	1"x1"	4,2	9	52	50
JET150S	1,5	2	1"x1"	5,6	9	65	55
JET200S	2	2,6	1,25"x1"	8,0	9	90	60



JET100S PREMIUM

Графік продуктивності



1 - JET80S 2 - JET100S 3 - JET150S 4 - JET200S

Умови експлуатації

Рекомендується обов'язково встановлювати зворотний клапан з фільтром на всмоктуванні.

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В -230В/ 50Гц.

Клас захисту - IP X4

Встановлюйте в приміщеннях, уникайте впливу опадів, сонячних променів.

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо він знаходиться в неопалюваному приміщенні).



CGP 1100C

Опис

Поверхневий центробіжний самовсмоктуючий насос з вбудованим ежектором. Забезпечує високий тиск, надійну роботу, низький рівень шуму при роботі. Стабільно високі показники продуктивності, малочутливі до перепадів тиску. Нечутливий до домішок повітря в рідині, що перекачується.

Область застосування

Насоси призначені для побутового використання, для подачі і перекачування води з колодязів, водойм, басейнів, в системах автоматичного водопостачання, поливу.

Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 C
- Максимальна температура води, що перекачується +60 C
- Призначений для перекачування чистої води без домішок
- Глибина всмоктування до 7 м

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса виготовлений з високоякісного полімеру
- Робоче колесо з полімеру
- Проточний блок з полімеру
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Двигун однофазний, закритий, вентильований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий

Технічні дані

Модель	Потужність, кВт	Вхід/вихід, дюйм	Глибина всмоктування, м	Протік, м3/год	Висота підйому, м
CGP 750C	0,75	1"x1"	7	3	32
CGP 1100C	1,1	1"x1"	7	3,5	42
CGP 1500C	1,5	1"x1"	7	3,8	45



DP370A

Опис

Один з найкращих насосів для колодязів та свердловин. Поверхневий центробіжний самовсмоктуючий насос з виносним ежектором. Ежектор занурюється в колодязь і з'єднується трубкою з насосом. Надійний, економний і простий у використанні. Підходить для глибоких колодязів.

Область застосування

Насоси призначені для побутового використання, для подачі і перекачування води з колодязів, водойм, басейнів, в системах автоматичного водопостачання, поливу.

Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура води, що перекачується +60 С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 30 м

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

Технічні дані

Модель	Потужність		Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Глибина всмоктування, м	Протік, л/хв	Висота підйому, м
	кВт	к.с.					
DP370A	0,75	1,0	1,25"x1"	4,6	25	42	45
DP505A	1,5	2,0	1,5"x1"	6,2	30	80	50
DP505D	2,2	3,0	1,5"x1"	8,0	30	90	60



CPM158

Опис

Центробіжні насоси відрізняються високими і стабільними показниками продуктивності при високому напорі. Високопродуктивні, економні, компактні і прості в монтажі та експлуатації. Стабільно високі показники продуктивності, малочутливі до перепадів струму.

Область застосування

Насоси призначені для побутового та промислового використання, для поливу садів і присадибних ділянок, подачі і перекачування води з водойм, басейнів, в системах автоматичного водопостачання приватних будинків, готелів та ін.

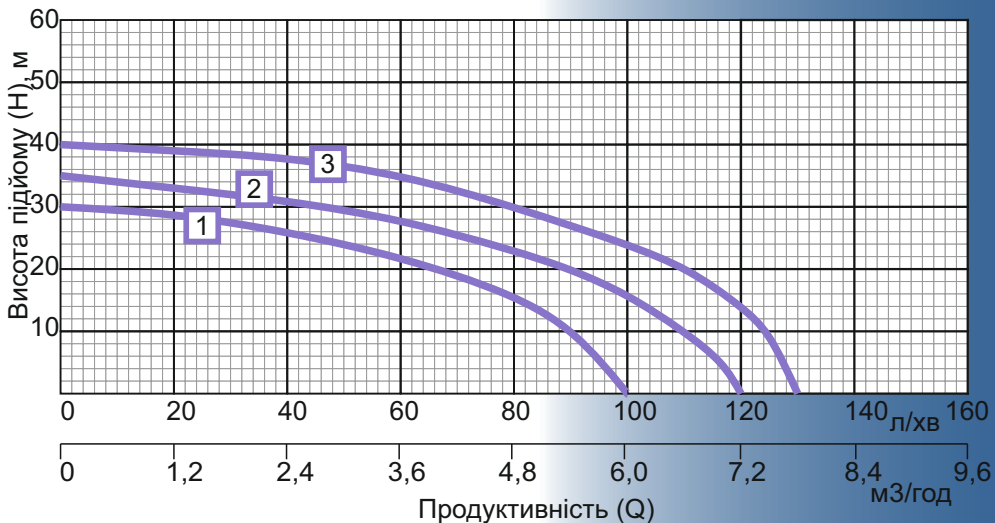
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температураводи, що перекачується +60 С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 8 м

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

Графік продуктивності



1 - CPM158 2 - CPM180 3 - CPM200

Технічні дані

Модель	Потужність		Вхід/вихід, дюйм	Сила струму, А	Глибина всмоктування, м	Протік, л/хв	Висота підйому, м
	кВт	к.с.					
CPM158	1,1	1,5	1"x1"	4,8	8	100	30
CPM180	1,5	2,0	1"x1"	6,2	8	120	35
CPM200	2,2	3,0	1"x1"	8,0	8	130	40

Умови експлуатації

Рекомендується обов'язково встановлювати зворотний клапан з фільтром на всмоктуванні.

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В-230В/ 50Гц.

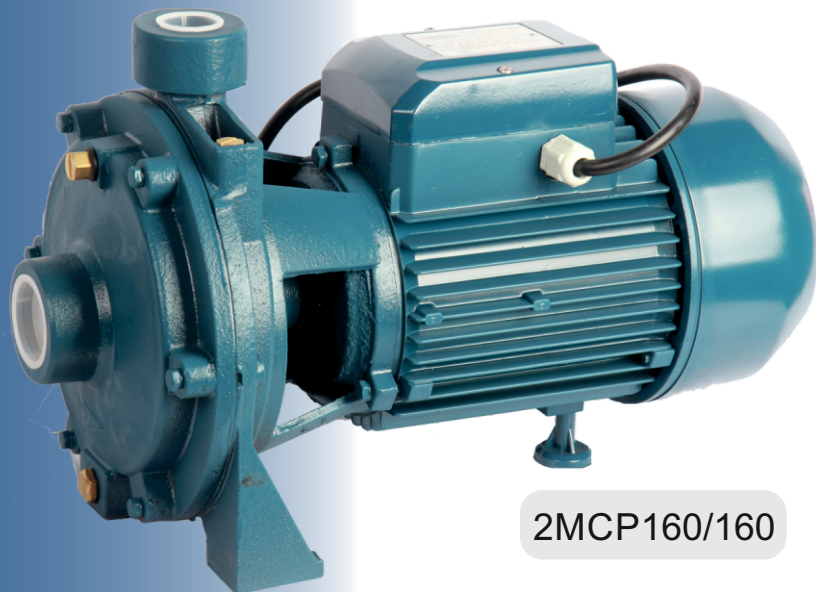
Клас захисту - IP X4

Встановлюйте в приміщеннях, уникайте впливу опадів, сонячних променів.

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо він знаходиться в неопалюваному приміщенні).

2MCP 2MCP - центробіжні насоси з двома робочими колесами

FORWATER



2MCP160/160

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.

Область застосування

Насоси призначені для побутового та промислового використання, для підтримки тиску в системах водопостачання, охолодження та пожежогасіння; поливу садів і зрошення, подачі і перекачування води з водойм, басейнів, в системах автоматичного водопостачання приватних будинків, готелів та ін.

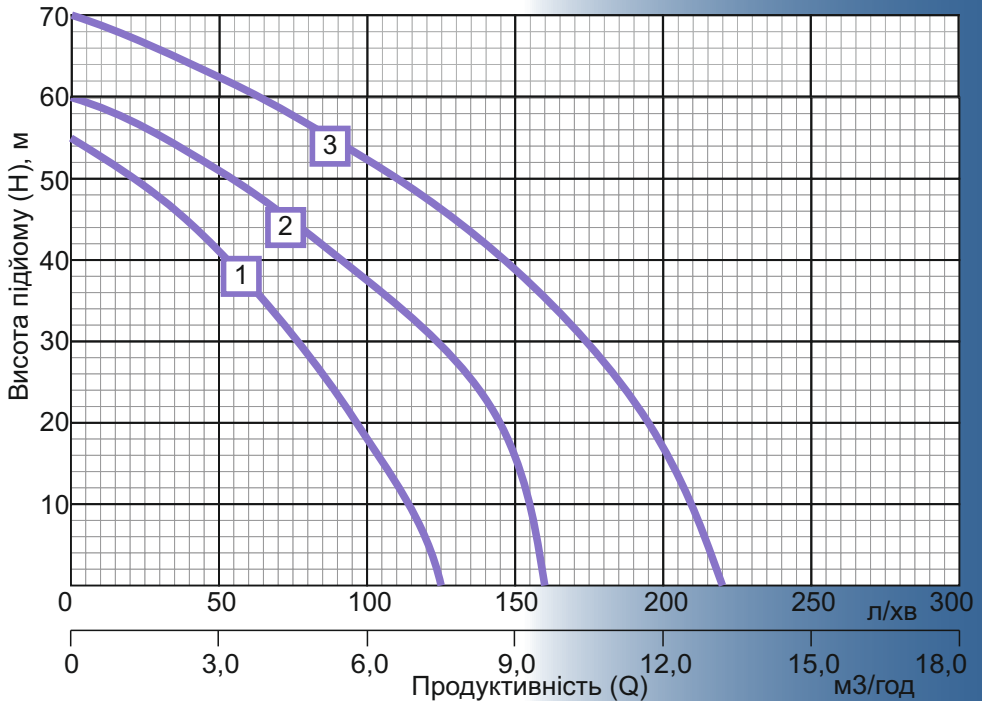
Обмеження

- Максимальна температура доквілля +40 С
- Максимальна температура води, що перекачується +60 С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 9 м

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

Графік продуктивності



1 - 2MCP160/160

2 - 2MCP180/180

3 - 2MCP200/200

Технічні дані

Модель	Потужність		Вхід/ вихід, дюйм	Глибина всмоктування, м	Протік, л/хв	Висота підйому, м
	кВт	к.с.				
2MCP160/160	1,5	2,0	1,25"х1"	9	120	55
2MCP180/180	2,2	3,0	1,25"х1"	9	160	60
2MCP200/200	3,0	4,0	1,5"х1,5"	9	220	70

Умови експлуатації

Рекомендується обов'язково встановлювати зворотний клапан з фільтром на всмоктуванні.

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В -230В/ 50Гц.

Клас захисту - IP X4

Встановлюйте в приміщеннях, уникайте впливу опадів, сонячних променів.

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо він знаходиться в неопалюваному приміщенні).



2DK20



DTM15

Опис

Центробіжні насоси відрізняються високими і стабільними показниками продуктивності при високому напорі. Високопродуктивні, економні, компактні і прості в монтажі та експлуатації. Стабільно високі показники продуктивності, малочутливі до перепадів струму.

Область застосування

Насоси призначені для побутового та промислового використання, для поливу садів і присадибних ділянок, подачі і перекачування води з водойм, басейнів, в системах автоматичного водопостачання приватних будинків, готелів і ін.

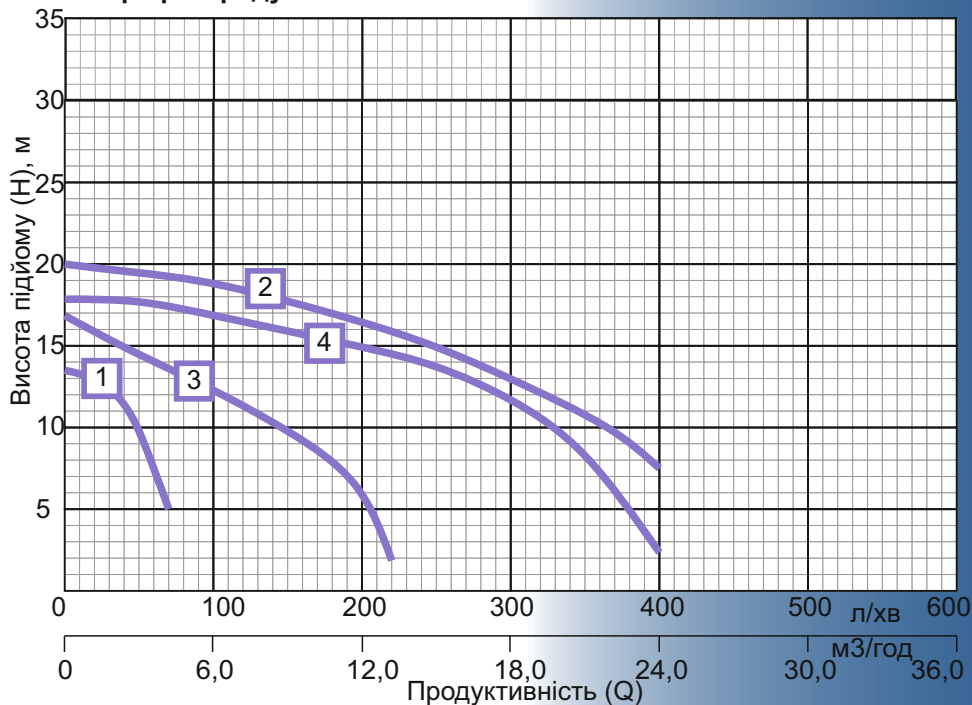
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температураводи, що перекачується +60 С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 8 м

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

Графік продуктивності



1 - 1DK14

2 - 2DK20

3 - DTM15

4 - DTM20

Технічні дані

Модель	Потужність		Вхід/вихід, дюйм	Глибина всмоктування, м	Протік, л/хв	Висота підйому, м
	кВт	к.с.				
1DK14	0,37	0,5	1"х1"	8	60	12
2DK20	1,5	2,0	2"х2"	8	400	20
DTM15	0,75	1,0	1,5"х1,5"	8	200	15
DTM20	1,5	2,0	2"х2"	8	400	16

Умови експлуатації

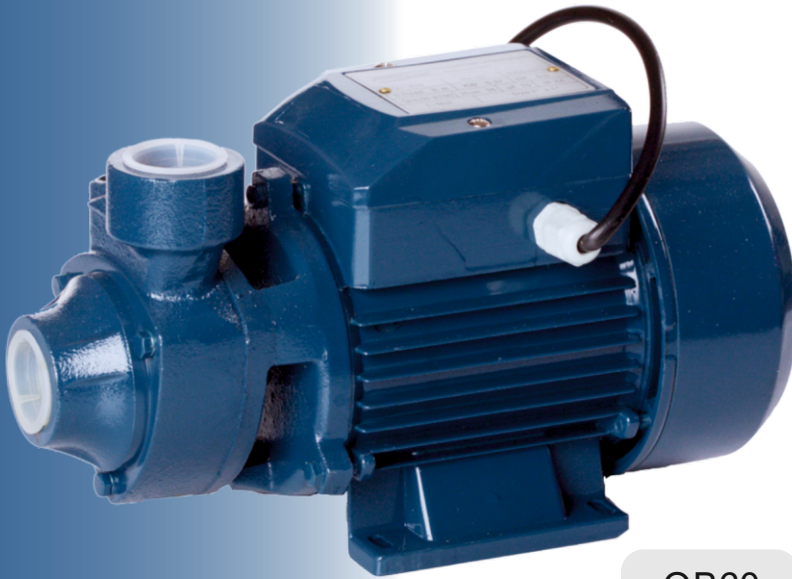
Рекомендується обов'язково встановлювати зворотний клапан з фільтром на всмоктуванні.

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В-230В/50Гц.

Клас захисту - IP X4

Встановлюйте в приміщеннях, уникайте впливу опадів, сонячних променів.

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо він знаходиться в неопалюваному приміщенні).



QB60

Опис

Вихрові насоси відрізняються простою конструкцією, економністю і надійністю. Відносно високі показники напору при невеликому споживанні потужності. Нечутливі до невеликих домішок повітря в воді.

Область застосування

Застосовуються в побуті для автоматичного водопостачання, якщо немає необхідності у високій продуктивності. Використовуються для подачі води з колодязів, ємностей, зрошення присадибних ділянок.

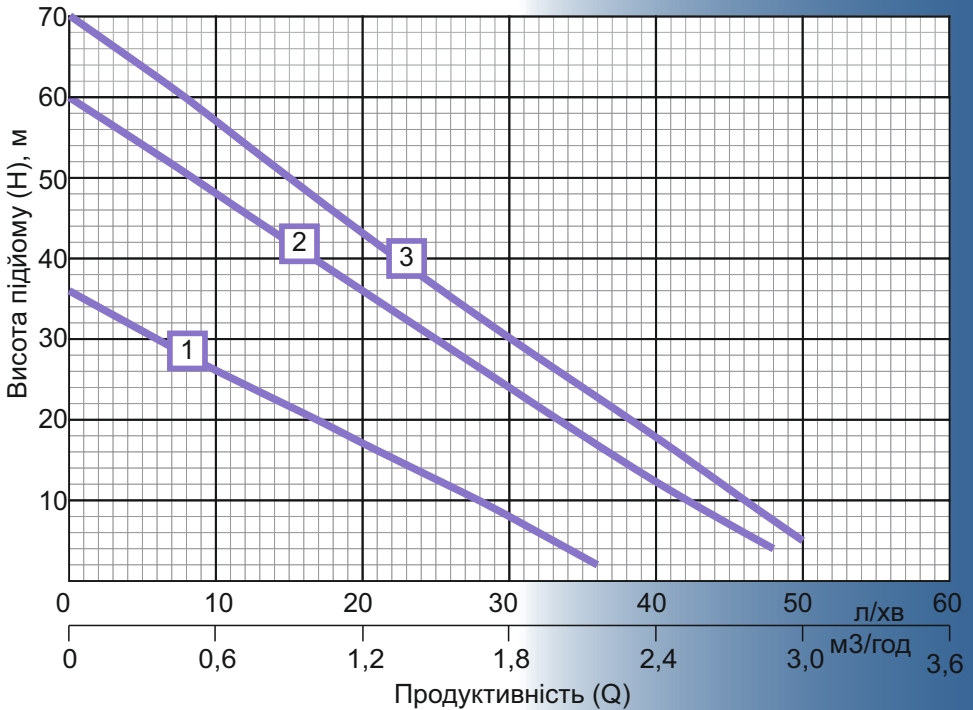
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температураводи, що перекачується +60 С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 8 м

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

Графік продуктивності



1 - QB60

2 - QB70

3 - QB80

Технічні дані

Модель	Потужність		Вхід/ вихід, дюйм	Сила струму, А	Глибина всмоктування, м	Протік, л/хв	Висота підйому, м
	кВт	к.с.					
QB60	0,37	0,55	1"х1"	1,5	8	36	36
QB70	0,55	0,75	1"х1"	2,4	8	46	55
QB80	0,75	1,0	1"х1"	3,7	8	50	60

Умови експлуатації

Рекомендується обов'язково встановлювати зворотний клапан з фільтром на всмоктуванні.

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В - 230В/ 50Гц.

Клас захисту - IP X4

Встановлюйте в приміщеннях, уникайте впливу опадів, сонячних променів.

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо він знаходиться в неопалюваному приміщенні).

GA**GA - автоматична насосна станція з вихровим насосом****GA 101****GA 370****Опис**

Вихрові насоси відрізняються простою конструкцією, економністю і надійністю.

Відносно високі показники напору при невеликому споживанні потужності.

Нечутливі до невеликих домішок повітря в воді.

Область застосування

Застосовуються в побуті для автоматичного водопостачання квартир, приватних будинків, при постійному тиску води.

Невеликі розміри дозволяють розміщувати в місцях з обмеженим простором, що дуже зручно в квартирах.

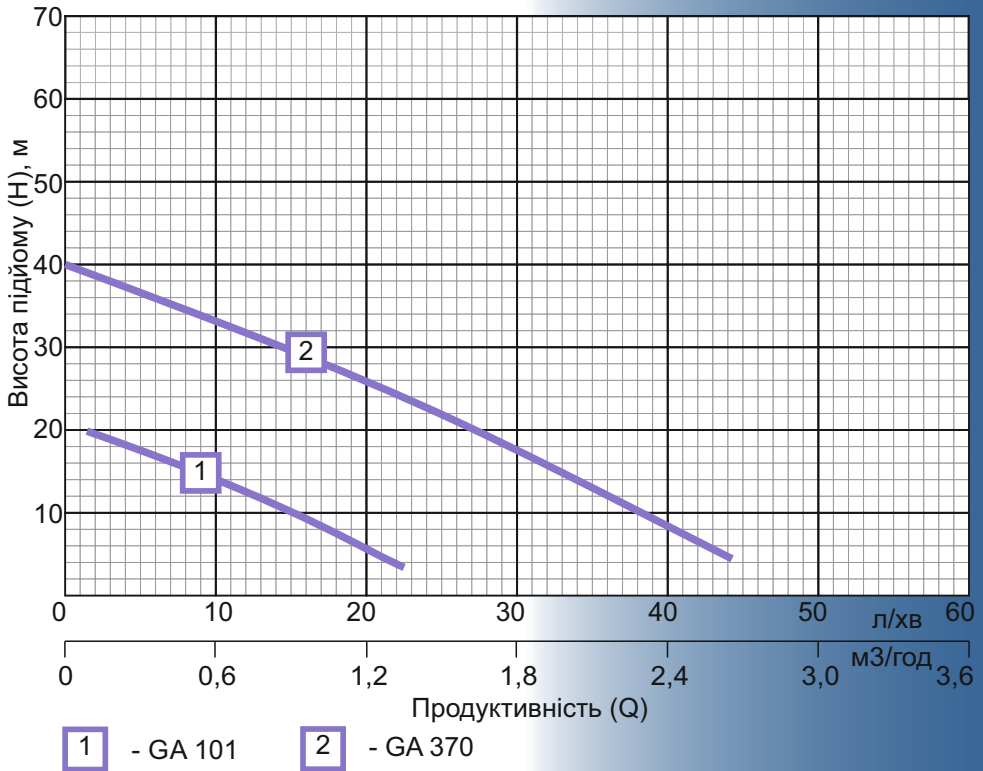
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температураводи, що перекачується +60 С
- Призначений для перекачування чистої води без домішок і неагресивних рідин
- Глибина всмоктування до 8 м

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса з чавуну
- Робоче колесо з латуні
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Вбудоване реле тиску
- Йде в комплекті з гідроаккумулятором на 2л
- Двигун однофазний закритий, вентильований, 2850 об /хв
- Режим роботи - тривалий

Графік продуктивності



Технічні дані

Модель	Потужність, кВт	Вхід/вихід, дюйм	Глибина всмоктування, м	Продуктивність, м3/год	Висота підйому, м
GA 101	0,1	1"x1"	8	1,3	20
GA 370	0,37	1"x1"	8	2,5	40

Умови експлуатації

Рекомендується обов'язково встановлювати зворотний клапан з фільтром на всмоктуванні.

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В - 230В/ 50Гц.

Клас захисту - IP X4

Встановлюйте в приміщеннях, уникайте впливу опадів, сонячних променів.

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо він знаходиться в неопалюваному приміщенні).



WQDC13-10-2,5

Опис

Занурювальні центробіжні насоси відрізняються простотою установки, високою продуктивністю і надійністю. Можуть перекачувати забруднену воду з невеликою кількістю механічних домішок.

Область застосування

Застосовуються для побутового та промислового використання, відкачування дощових, ґрунтових, фекальних вод, осушення підвалів, котлованів, дренажу, поливу.

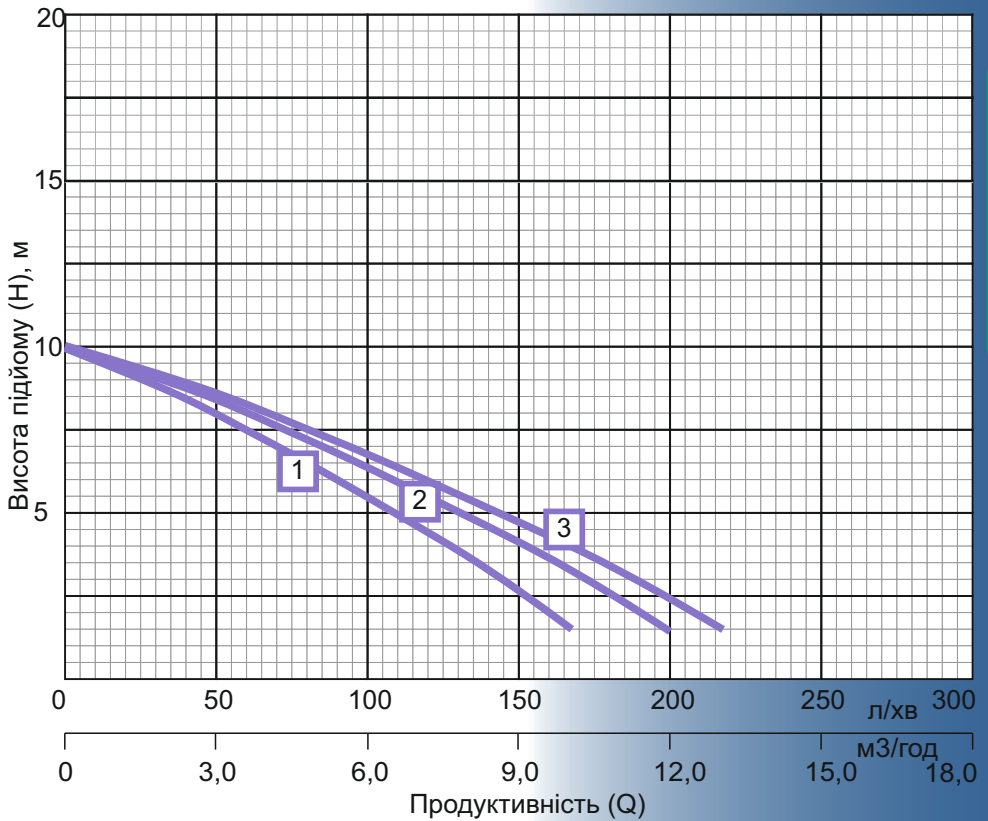
Обмеження

- Максимальна температура довілля +40 С
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40 С
- Призначений для перекачування чистої води, забрудненої, стічних вод з частинками до 15мм
- Вміст домішок не більше 2%

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
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)
- Режим роботи - тривалий

Графік продуктивності



- 1** - WQD10-10-1,1
- 2** - WQD12-10-1,5
- 3** - WQDC13-10-2,5

Технічні дані

Модель	Потужність		Вхід, дюйм	Протік, м3/год	Висота підйому, м
	кВт	к.с.			
WQD10-10-1,1	1,1	1,5	2"	10	10
WQD12-10-1,5	1,5	2,0	2"	12	10
WQDC13-10-2,5	2,5	3,3	2"	13	10



WQG18-15-1,1

Опис

Занурювальні центробіжні насоси відрізняються простотою установки, високою продуктивністю і надійністю. Дана серія обладнана подрібнюючими ножами, що дозволяє насосу перекачувати воду з твердими частинками розміром до 50мм.

Область застосування

Застосовуються для побутового та промислового використання, відкачування дощових, ґрунтових, фекальних вод, осушення підвалів, котлованів, дренажу, поливу.

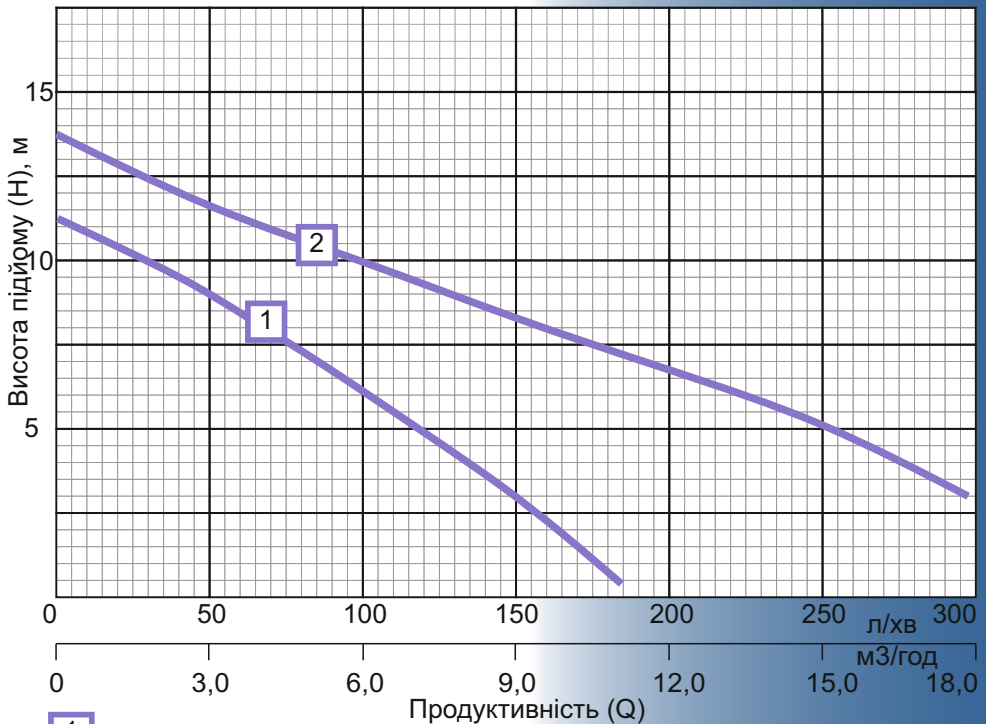
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40 С
- Призначений для перекачування чистої води, забрудненої, стічних вод з частинками до 50мм

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса з чавуну
- Подрібнюючі 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

Графік продуктивності



1 - WQG10-12-1,5

2 - WQG18-15-1,1

Технічні дані

Модель	Потужність		Вихід, дюйм	Протік, м ³ /год	Висота підйому, м
	кВт	к.с.			
WQG10-12-1,5	1,5	2,0	2"	10	12
WQG18-15-1,1	1,1	1,5	2"	18	15

Умови експлуатації

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В-230В / 50Гц.

Клас захисту - IP X4

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо є ймовірність замерзання води).

Не рекомендується використовувати насос для подачі води на невелику висоту. Це призведе до постійного перегріву і вимикання насоса.



QDX10-10-1,1

Опис

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).

Область застосування

Застосовуються для побутового та промислового використання, відкачування дощових, ґрунтових вод, осушення підвалів, поливу, перекачування в каналізацію забрудненої води від пральної машини, душової, що знаходяться нижче рівня каналізації.

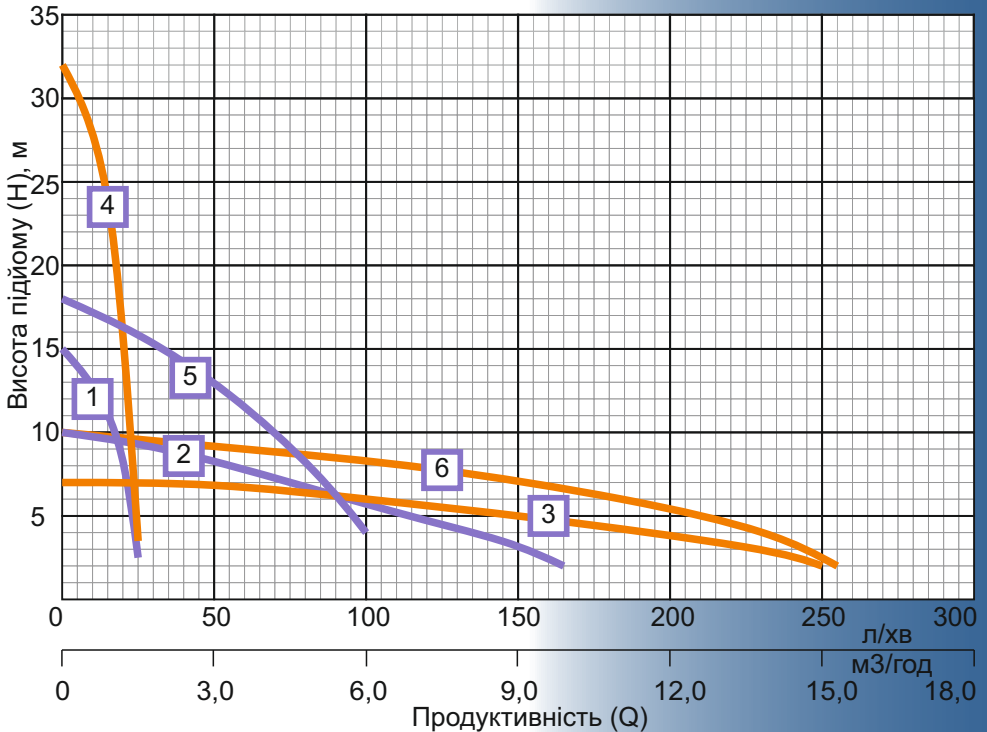
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40 С
- Призначений для перекачування чистої води, ґрунтової, річкової, озерної води з частинками до 0,2 мм
- Вміст домішок до 0,1%

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса з алюмінію
- Робоче колесо з алюмінію
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентиляований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)

Графік продуктивності



1 - QDX1,5-10-0,75

3 - QDX15-7-1,1

5 - QDX6-18-1,5

2 - QDX10-10-1,1

4 - QDX1,5-32-1,5

6 - QDX15-10-1,5

Технічні дані

Модель	Потужність		Вихід, дюйм	Протік, м3/год	Висота підйому, м
	кВт	к.с.			
QDX1,5-15-0,75	0,75	1,0	1"	1,5	15
QDX10-10-1,1	1,1	1,5	1,5"	10	10
QDX15-7-1,1	1,1	1,5	2"	15	7
QDX1,5-32-1,5	1,5	2,0	1"	1,5	32
QDX6-18-1,5	1,5	2,0	1,5"	6	18
QDX15-10-1,5	1,5	2,0	2,5"	15	10
QDX25-6-1,5	1,5	2,0	3"	25	6



SP150-25

Опис

Дренажні насоси серії SP 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).

Область застосування

Застосовуються для побутового та промислового використання, поливу, подачі і перекачування води. Можуть використовуватися в сільському господарстві, готелях, приватних будинках, будівництві.

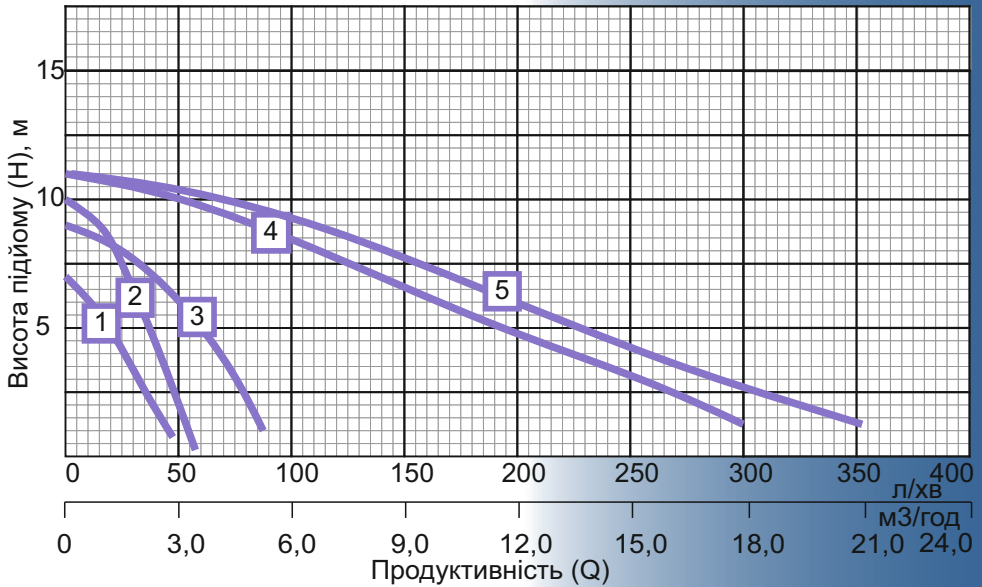
Обмеження

- Максимальна температура доквілля +40 С
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40 С
- Призначений для перекачування чистої води, ґрунтової, річкової, озерної води з частинками до 0,2 мм
- Вміст домішок до 0,1%

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса з алюмінію
- Робоче колесо з чавуну
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентиляований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)

Графік продуктивності



- 1 - SP120-25 3 - SP5-9-0,5 5 - SP21-11-1,1
2 - SP150-25 4 - SP18-11-0,75

Технічні дані

Модель	Потужність		Вихід, дюйм	Протік, м3/год	Висота підйому, м
	кВт	к.с.			
SP120-25	0,125	0,15	1"	3	7
SP150-25	0,15	0,2	1"	3,5	10
SP-5-9-0,5	0,5	0,75	1"	5	9
SP-18-11-0,75	0,75	1,0	1,5"	18	11
SP21-11-1,1	1,1	1,5	2"	21	11

Умови експлуатації

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В-230В / 50Гц.

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо є ймовірність замерзання води).



QDP 9-8-0,75

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).

Область застосування

Застосовуються для побутового та промислового використання, поливу, подачі і перекачування води. Можуть використовуватися в сільському господарстві, готелях, приватних будинках, будівництві.

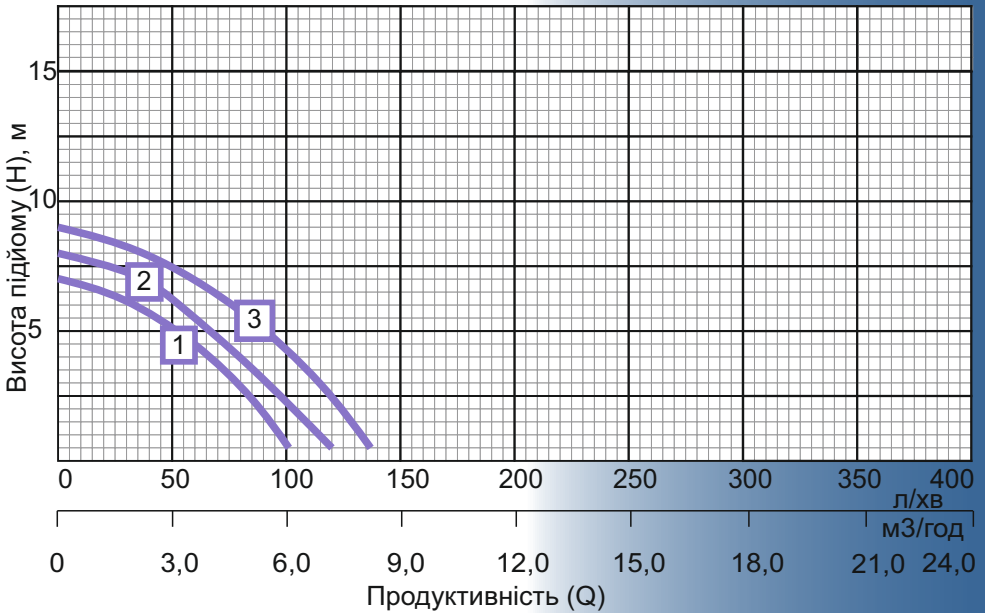
Обмеження

- Максимальна температура довкілля +40 С
- Максимальна температура рідини, що перекачується +40 С
- Призначений для перекачування чистої води, ґрунтової, річкової, озерної води з частинками до 0,2 мм
- Вміст домішок до 0,1%

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса з високоякісного полімеру
- Робоче колесо з полімеру
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, вентиляований, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)

Графік продуктивності



1 - QDP 7-6-0,5 2 - QDP 8-7-0,6 3 - QDP 9-8-0,75

Технічні дані

Модель	Потужність, кВт	Вихід, мм	Протік, м3/год	Висота підйому, м
QDP 7-6-0,5	0,5	25	6	7
QDP 8-7-0,6	0,6	25	7	8
QDP 9-8-0,75	0,75	25	8	9

Умови експлуатації

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В-230В / 50Гц.

Клас захисту - IP X4

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо є ймовірність замерзання води).

Не рекомендується використовувати насос для подачі води на невелику висоту. Це призведе до постійного перегріву і вимикання насоса.



SWP-18-14-1,5

Опис

Дренажні 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).

Область застосування

Застосовуються для промислового і побутового використання в сільському господарстві, відкачування дощових, ґрунтових, стічних вод, осушення підвалів, котлованів, викачування басейнів та ін. В умовах, де потрібна дуже висока продуктивність при відносно невеликій висоті підйому.

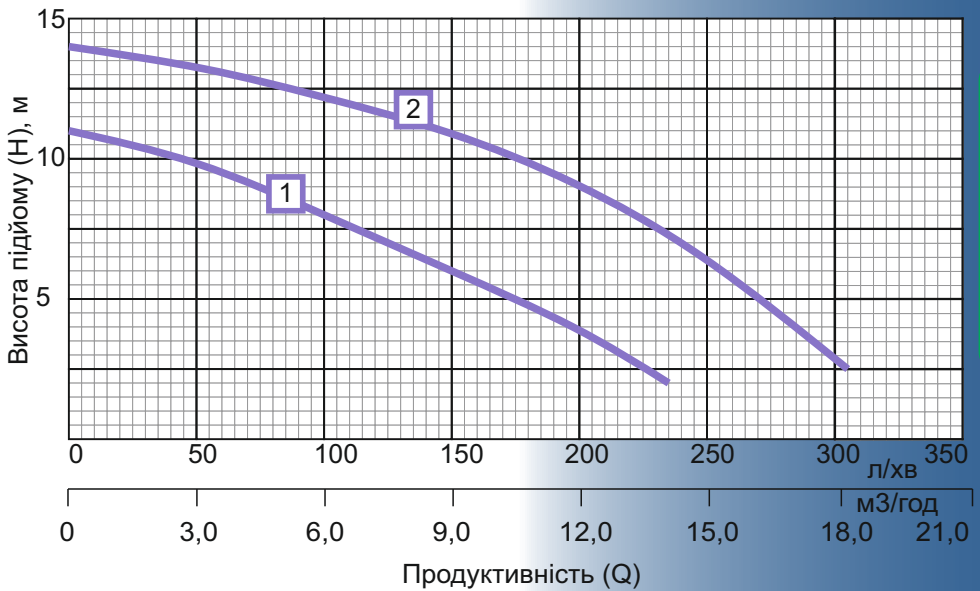
Обмеження

- 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%

Конструктивні характеристики

- Корпус насоса з алюмінію / чавуну
- Робоче колесо з чавуну
- Механічне ущільнення з керамографіту
- Йде в комплекті з поплавком
- Двигун однофазний закритий, 2850 об / хв
- Режим роботи - тривалий
- Обладнаний термореле (захист від перегріву)

Графік продуктивності



1 - SWP-14-11-1,1

2 - SWP-18-14-1,5

Технічні дані

Модель	Потужність		Вихід, дюйм	Протік, м3/год	Висота підйому, м
	кВт	к.с.			
SWP-14-11-1,1	1,1	1,5	2"	14	11
SWP-18-14-1,5	1,5	2,0	2"	18	14

Умови експлуатації

Насос призначений для експлуатації в мережах змінного однофазного струму, 220В-230В / 50Гц.

Клас захисту - IP X4

Вимкніть насос і злийте з нього воду перед настанням морозів (якщо є ймовірність замерзання води).