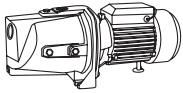


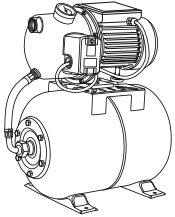
VODOMET



НАСОСНЕ
ОБЛАДНАННЯ



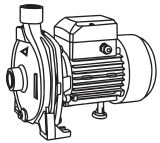
**ВІДЦЕНТРОВІ
САМОВСМОКТУЮЧІ
НАСОСИ**
JET, JS..... 4



**НАСОСИ
СТАНЦІЇ**
AUTO JET, AUTO JS 5



**НАСОСИ
СТАНЦІЇ**
AUTO JSS 6



**ПОВЕРХНЕВІ
ВИХРОВІ НАСОСИ**
QB 7

**ПОВЕРХНЕВІ
ВІДЦЕНТРОВІ
НАСОСИ**
CPM 8
2DK20 9
BCN 10



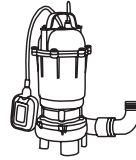
**СВЕРДЛОВИННІ
ВИХРОВІ
НАСОСИ**
3SKM 100 11
4SKM 100 11



**СВЕРДЛОВИННІ
ШНЕКОВІ
НАСОСИ**
3QGD 12
4QGD 13



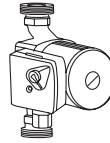
**ЗАНУРЮВАЛЬНІ
ВІБРАЦІЙНІ НАСОСИ**
VD 14



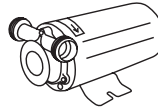
**ДРЕНАЖНО-
ФЕКАЛЬНІ
НАСОСИ**
WQD, WQCD, SWP 15



**ДРЕНАЖНІ
НАСОСИ**
QDX 16



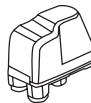
ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ
VM25/40 17
VM25/60 18
VM25/80 VM32/80 19
VM32/12 20



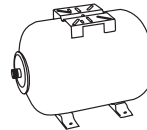
**НАСОСИ
ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ
ТИСКУ**
GRS 12 21
VM15 22



**КОНТРОЛЕРИ
ТИСКУ ЕЛЕКТРОННІ**
VDS-1, VDS-3,
VDS-2, VDS-8R 23



РЕЛЕ ТИСКУ
MS-1, MS-2 24



КОМПЛЕКТУЮЧІ 25

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ ТМ VODOMET ВКЛЮЧАЄ В СЕБЕ:

СВЕРДЛОВИННІ НАСОСИ

Призначені для перекачування чистої води з великих глибин. Вони зазвичай використовуються для побутових потреб, таких як подача води зі свердловин, колодязів чи відкритих водойм. Ці насоси характеризуються високою продуктивністю та здатністю працювати в умовах глибокого занурення, забезпечуючи стабільне водопостачання навіть на значній відстані.

ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ

Широко застосовуються для перекачування води у різних сферах, забезпечуючи водою приватні будинки та дачні ділянки, зокрема для поливу садів та городів, збільшення тиску в трубопроводах при його недостатньому рівні. Вони встановлюються на поверхні та використовуються для забору води з джерел глибиною до 6-9 метрів, а також можуть бути використані в автоматичних системах водопостачання.

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ

Призначені для забезпечення примусової циркуляції рідини в замкнутих системах, таких як опалення, гаряче водопостачання та кондиціонування повітря. Їх основна функція полягає в підтримці постійного руху теплоносія, що сприяє рівномірному розподілу тепла та підвищенню ефективності роботи системи.

ДРЕНАЖНІ НАСОСИ

Призначені для перекачування чистих або слабо забруднених рідин, таких як дощова вода, ґрунтові води або побутові стічні води без великих твердих часток. Вони забезпечують ефективне відведення води та запобігають затопленню в різних ситуаціях.

ФЕКАЛЬНІ НАСОСИ

призначені для перекачування сильно забруднених рідин, таких як побутові стоки, фекалії та вода з високим вмістом твердих часток. Вони є незамінними в системах каналізації, для очищення вигрібних ям, септиків та резервуарів. Завдяки спеціальній конструкції, ці насоси ефективно обробляють рідини з великим вмістом твердих домішок, забезпечуючи надійну та безперебійну роботу системи.

КОНТРОЛЕРИ ТИСКУ

Є ключовими компонентами для автоматизації та безпеки роботи насосних систем. Вони забезпечують контроль та підтримку необхідного тиску в системі, а також захищають обладнання від несправностей.

ГІДРОАКУМУЛЯТОРИ

Призначені для підтримки стабільного тиску в системах водопостачання та опалення, а також для накопичення певного об'єму води. Вони сприяють зменшенню кількості ввімкнень насоса, що подовжує його термін служби та забезпечує безперебійну роботу системи.

ВІДЦЕНТРОВІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ

JET JS

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

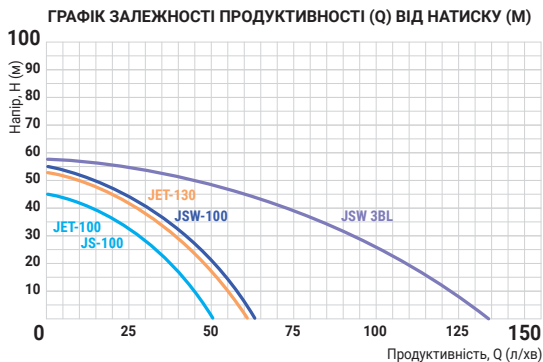
Побутові поверхневі самовсмоктуючі насоси призначені для підйому та перекачування чистої води з неглибоких джерел, таких як колодязі, неглибокі свердловини, водойми або резервуари. Вони встановлюються на поверхні землі, а забір води здійснюється через шланг або трубу, опущену у воду. Завдяки своїй конструкції, ці насоси здатні автоматично заповнювати водою всмоктувальну лінію та корпус, що забезпечує швидкий початок роботи без попереднього заповнення системи водою.

ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Клас ізоляції: В
- Ущільнення торцеве: графіт/кераміка.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1 м. з євровилкою.
- Режим роботи: тривалий.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун з антикорозійним покриттям, або нержавіюча сталь AISI 304
- Робоче колесо: Технополімер.
- Вал двигуна: Нержавіюча сталь AISI 304



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 200 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°C...+ 40°C
- Температура води, що перекачується: + 5°C...+ 40°C
- Мінералізація не більше: 1500 г/м³
- Вміст механічних домішок, не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Максимальна глибина всмоктування: 8 м.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубків	Вага бруто, кг
	кВт	к.с				
JET 100	1,1	1,5	50	45	1"х1"	10,5
JET 130	1,3	1,8	65	52	1"х1"	13
JSW 100	1,1	1,5	60	55	1"х1"	12,3
JSW 3BL	1,5	2	135	58	1,25"х1"	17
JS 100	1,1	1,5	50	45	1"х1"	8,1

AUTO JET AUTO JS

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Побутові поверхневі самовсмоктуючі насосні станції призначені для автоматичного забезпечення водопостачання в приватних будинках, дачах та інших об'єктах. Вони складаються з самовсмоктуючого насоса, гідроаккумулятора та системи автоматичного керування, що дозволяє підтримувати стабільний тиск води в системі та забезпечувати безперебійне постачання води з неглибоких джерел, таких як колодязі або резервуари.

Основні переваги таких станцій:

- Автоматизація роботи: система автоматично вмикає та вимикає насос залежно від споживання води, що забезпечує зручність у використанні.
- Захист обладнання: наявність гідроаккумулятора зменшує кількість пусків насоса, що подовжує його термін служби та запобігає перегріву.
- Стабільний тиск: станція підтримує постійний тиск у водопровідній системі, що забезпечує комфортне використання води.

ДВИГУН

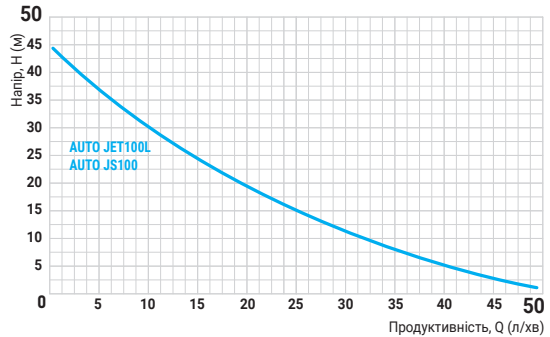
- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Клас ізоляції: В
- Ущільнення торцеве: графіт/кераміка.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1м. з євровилкою.
- Режим роботи: тривалий.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубків	Гідроаккумулятор		Вага бруто, кг
	кВт	к.с				Ємність, л	Матеріал	
AUTO JET100L	1,1	1,5	50	45	1"х1"	24	Вуглицева	18,5
AUTO JS100	1,1	1,5	50	45	1"х1"	24	сталь	13,5



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун з антикорозійним покриттям, або нержавіюча сталь AISI 304
- Робоче колесо: Технополімер.
- Вал двигуна: Нержавіюча сталь AISI 304

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 200 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°C...+ 40°C
- Температура води, що перекачується: + 5°C...+ 40°C
- Мінералізація не більше: 1500 г/м³
- Вміст механічних домішок, не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Максимальна глибина всмоктування: 8 м.

AUTO JSS

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Побутові поверхневі самовсмоктуючі насосні станції призначені для автоматичного забезпечення водопостачання в приватних будинках, дачах та інших об'єктах. Вони складаються з самовсмоктуючого насоса, гідроаккумулятора та системи автоматичного керування, що дозволяє підтримувати стабільний тиск води в системі та забезпечувати безперебійне постачання води з неглибоких джерел, таких як колодязі або резервуари.

Основні переваги таких станцій:

- Автоматизація роботи: система автоматично вмикає та вимикає насос залежно від споживання води, що забезпечує зручність у використанні.
- Захист обладнання: наявність гідроаккумулятора зменшує кількість пусків насоса, що подовжує його термін служби та запобігає перегріву.
- Стабільний тиск: станція підтримує постійний тиск у водопровідній системі, що забезпечує комфортне використання води.

ДВИГУН

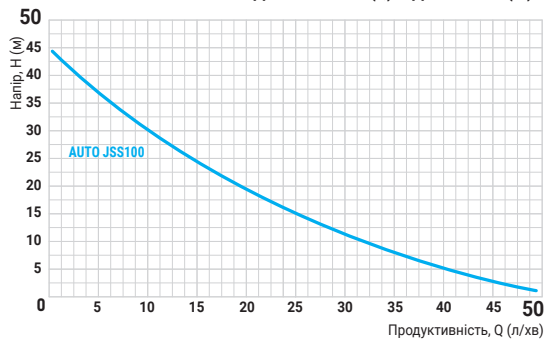
- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Клас ізоляції: В
- Ущільнення торцеве: графіт/кераміка.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1м. з євровилкою.
- Режим роботи: тривалий.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубків	Гідроаккумулятор		Вага бруто, кг
	кВт	к.с				Ємність, л	Матеріал	
AUTO JET100L	1,1	1,5	50	45	1"x1"	24	Нержавіюча сталь	18,5



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун з антикорозійним покриттям, або нержавіюча сталь AISI 304
- Робоче колесо: Технополімер.
- Вал двигуна: Нержавіюча сталь AISI 304

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 200 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°C...+ 40°C
- Температура води, що перекачується: + 5°C...+ 40°C
- Мінералізація не більше: 1500 г/м³
- Вміст механічних домішок, не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Максимальна глибина всмоктування: 8 м.

ПОВЕРХНЕВІ ВИХРОВІ НАСОСИ

QB

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхневі вихрові насоси призначені для подачі води з відкритих водойм, колодязів, свердловин, накопичувальних ємностей. Використовуються в системах поливу садів і городів, системах крапельного зрошення, автоматичного водопостачання для підвищення тиску.

Завдяки конструкції робочого колеса можуть перекачувати рідини, в яких присутнє повітря або газ.

ДВИГУН

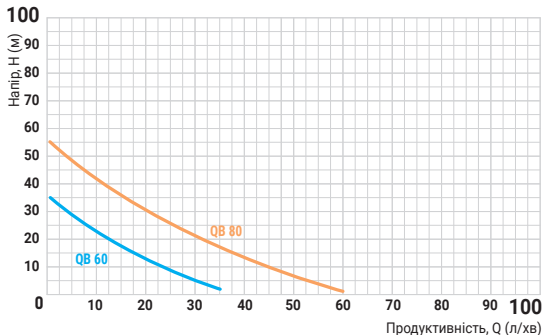
- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Клас ізоляції: В
- Ущільнення торцеве: графіт/кераміка
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1м. з євровилкою
- Режим роботи: тривалий

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун з антикорозійним покриттям.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304
- Робоче колесо: латунь.



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 50 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°C ...+ 40°C
- Температура води, що перекачується: + 5°C...+ 40°C
- Мінералізація не більше: 500 г/м³
- Вміст механічних домішок, не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Максимальна глибина всмоктування: 7 м.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубків	Вага бруто, кг
	кВт	к.с				
QB 60	0,37	0,5	35	35	1"x1"	4,3
QB 80	0,75	1,1	60	55	1"x1"	5,4

ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ

СРМ

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхневі відцентрові насоси серії СРМ призначені для перекачування чистої води та хімічно неагресивних рідин. Завдяки своїй надійності та простоті в експлуатації, вони широко використовуються в комунальному господарстві, сільському господарстві та промисловості. Основні сфери застосування включають системи водопостачання, охолодження, кондиціонування та зрошення. Установка таких насосів рекомендується в закритих приміщеннях або в місцях, захищених від атмосферного впливу. Даний тип насосів є хорошим рішенням там, де необхідна велика продуктивність з невеликим тиском.

ДВИГУН

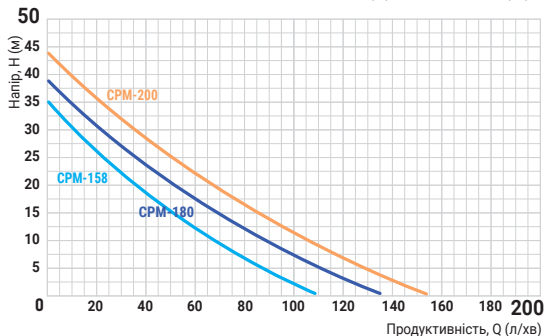
- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом
- Клас ізоляції: В
- Ущільнення торцево: графіт / кераміка
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1м. з євровилкою
- Режим роботи: тривалий

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун з антикорозійним покриттям
- Робоче колесо: Технополімер
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 200 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°С...+ 40°С
- Температура води, що перекачується: + 5°С...+ 40°С
- Мінералізація не більше: 1500 г/м³
- Вміст механічних домішок, не більше 0,05%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Максимальна глибина всмоктування: 7 м.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубків	Вага бруто, кг
	кВт	к.с				
СРМ-158	0,75	1	110	35	1"х1"	13
СРМ-180	1,1	1,5	135	38	1,25"	16
СРМ-200	1,5	2	155	44	1,25"	19

ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ

2DK20

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхневі відцентрові насоси 2DK20 призначені для перекачування чистої води та хімічно неагресивних рідин. Завдяки своїй надійності та простоті в експлуатації, вони широко використовуються в комунальному господарстві, сільському господарстві та промисловості. Основні сфери застосування включають системи водопостачання, охолодження, кондиціонування та зрошення. Установка таких насосів рекомендується в закритих приміщеннях або в місцях, захищених від атмосферного впливу. Даний тип насосів є хорошим рішенням там, де необхідна велика продуктивність з невеликим тиском.

ДВИГУН

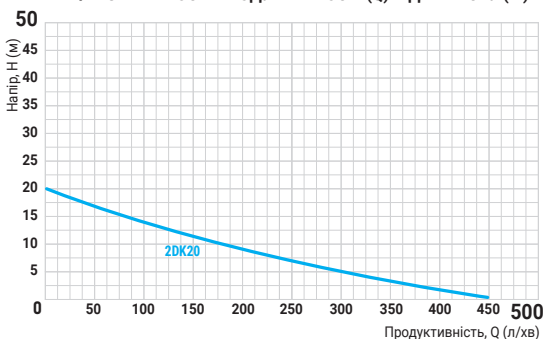
- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Клас ізоляції: В
- Ущільнення торцеве: графіт/кераміка
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1м. з євровилкою.
- Режим роботи: тривалий.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун з антикорозійним покриттям.
- Робоче колесо: Технополімер.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 200 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°C...+ 40°C
- Температура води, що перекачується: + 5°C...+ 40°
- Мінералізація не більше: 1500 г/м³
- Вміст механічних домішок, не більше 0,05%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Максимальна глибина всмоктування: 7 м.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубків	Вага бруто, кг
	кВт	к.с				
2DK20	1,5	2	450	20	2"	14,5

ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ

BCN



ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Клас ізоляції: В
- Ущільнення торцеве: графіт/кераміка.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1м. з євровилкою.
- Режим роботи: тривалий.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун з антикорозійним покриттям.
- Робоче колесо: Алюміній.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304

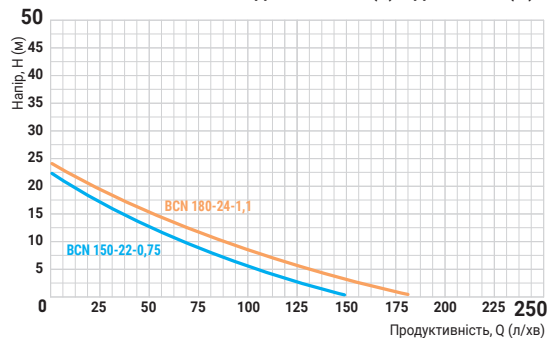
ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхневі відцентрові насоси серії BCN широко використовуються для перекачування води в побутових та сільськогосподарських потребах, зокрема для поливу городів, садів та газонів. Завдяки своїй надійності та простоті в експлуатації, вони широко використовуються в комунальному господарстві, сільському господарстві та промисловості. Установка таких насосів рекомендується в закритих приміщеннях або в місцях, захищених від атмосферного впливу. Даний тип насосів є хорошим рішенням там, де необхідна велика продуктивність з невеликим тиском.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 200 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°C...+ 40°C
- Температура води, що перекачується: + 5°C...+ 40°C
- Мінералізація не більше: 1500 г/м³
- Вміст механічних домішок, не більше 0,05%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Максимальна глибина всмоктування: до 7 м.

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубків	Вага бруто, кг
	кВт	к.с				
BCN 150-22-0,75	0,75	1	150	22	1,25"	14
BCN 180-24-1,1	1,1	1,5	180	24	1,25"	15

СВЕРДЛОВИННІ ВИХРОВІ НАСОСИ

3SKM 100 4SKM 100



ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Побутові свердловинні вихрові насоси ТМ VODOMET призначені для подачі води в трубопроводах низького тиску. Використовуються в системах поливу садів і городів, крапельного зрошення, а також можуть використовуватися для монтажу автоматичних станцій водопостачання.

Особливості вихрових насосів

Конструкція насоса проста і надійна. Насоси характеризуються середніми напірно-витратними характеристиками.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Кабель (м)	Пульт керування	Діаметр	Вага бруто, кг
	кВт	к.с						
3SKm 100	0,75	1,0	60	45	12	-	1"	8,62
4SKm 100	0,75	1,0	45	62	12-20	-	1"	10,2/11,5
4SKm 100C	0,75	1,0	45	62	12	так	1"	10,6
4SKm 150	1,1	1,5	50	105	12-20	-	1"	12,4/13,7
4SKm 200	1,5	2	50	150	12	-	1"	14,5

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 20 г/м³
- Максимальний розмір часток бруду 0,05 мм
- Мінералізація не більше: 1500 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 4°С...+ 40°С
- Температура води, що перекачується: + 5°С...+ 35°С

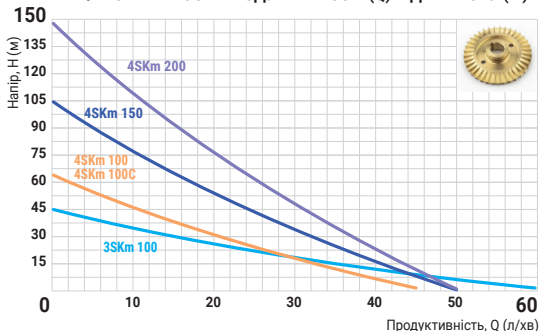
ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим термозахистом, з зовнішнім захистом двигуна від перевантаження по струму та конденсатором.
- Клас ізоляції: F
- Ущільнення торцеве: графіт/кераміка /NR/AISI 304
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 68
- Довжина кабелю: 12-20 м.
- Режим роботи: тривалий

НАСОСНА ЧАСТИНА

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

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (H)



СВЕРДЛОВИННІ ШНЕКОВІ НАСОСИ

3QGD



ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Побутові свердловинні шнекові насоси ТМ VODOMET призначені для подачі води в трубопроводах низького та високого тиску. Використовуються в системах поливу садів і городів, крапельного зрошення, а також можуть використовуватися для монтажу автоматичних станцій водопостачання.

ОСОБЛИВОСТІ ШНЕКОВИХ НАСОСІВ

Конструкція насоса надзвичайно проста. Насоси характеризуються високими напірними і помірними витратними характеристиками.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубків	Вага бруто, кг
	кВт	к.с				
3QGD 1.8-75-0.37	0,37	0,5	20	75	1"	6,48
3QGD 2.1-85-0.55	0,55	0,75	35	85	1"	7,6

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода.
- Ступінь забруднення: не більше 40 г/м³
- Максимальний розмір часток бруду 0,9 мм
- Мінералізація не більше: 1500 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 4°С...+ 40°С
- Температура води, що перекачується: + 5°С...+ 35°С

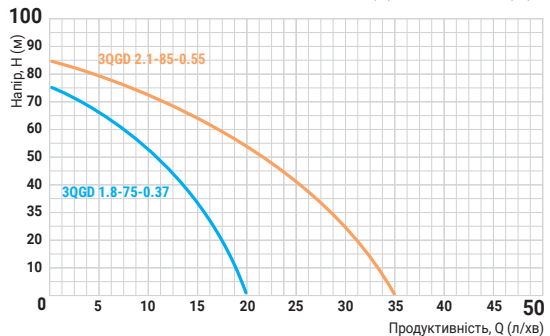
ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим термозахистом та конденсатором
- Клас ізоляції: F
- Ущільнення торцеве: графіт/кераміка
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 68
- Довжина кабелю: 12 м.
- Режим роботи: тривалий

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Напірний патрубок: нержавіюча сталь.
- Корпус насосної камери: нержавіюча сталь.
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (H)



СВЕРДЛОВИННІ ШНЕКОВІ НАСОСИ

4QGD



ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Побутові свердловинні шнекові насоси ТМ VODOMET призначені для подачі води в трубопроводах низького та високого тиску. Використовуються в системах поливу садів і городів, крапельного зрошення, а також можуть використовуватися для монтажу автоматичних станцій водопостачання.

ОСОБЛИВОСТІ ШНЕКОВИХ НАСОСІВ

Конструкція насоса надзвичайно проста. Насоси характеризуються високими напірними і помірними витратними характеристиками.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубків	Вага бруто, кг
	кВт	к.с				
4QGD 1.8-75-0.37	0,37	0,5	30	75	1"	9,1
4QGD 2.1-100-0.55	0,55	0,75	35	100	1"	9,62
4QGD 2.5-130-0.75	0,75	1,1	40	130	1"	10,35

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода
- Ступінь забруднення: не більше 40 г/м³
- Максимальний розмір часток бруду 0,9 мм
- Мінералізація не більше: 1500 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 4°C...+ 40°C
- Температура води, що перекачується: + 5°C...+ 35°C

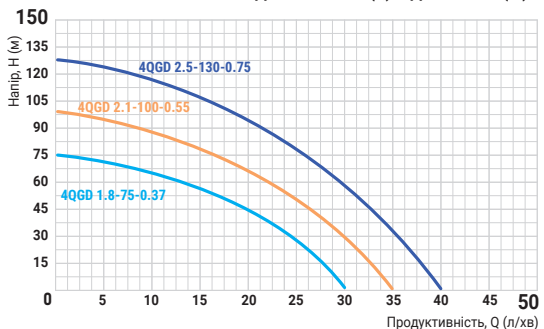
ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим термозахистом та конденсатором
- Клас ізоляції: F
- Ущільнення торцеве: графіт/кераміка
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 68
- Довжина кабелю: 12 м.
- Режим роботи: тривалий

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Напірний патрубок: нержавіюча сталь
- Корпус насосної камери: нержавіюча сталь
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (H)



ЗАНУРЮВАЛЬНІ ВІБРАЦІЙНІ НАСОСИ

VD

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Побутові вібраційні насоси серії VD призначені для перекачування прісної води з будь-яких водойм, а також для підйому води з колодязів і свердловин з внутрішнім діаметром більше 100 мм, для поливу індивідуальних садово-городніх ділянок та для інших господарських потреб.

ДВИГУН

- Тип двигуна: Вібраційний
- Клас ізоляції: В
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IPX8

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Корпус: Алюміній
- Діаметр насоса Ø100 мм
- Укомплектований кабелем живлення 8-15 м.
- VD-60-верхній забір води
- VD-60Н-нижній забір води
- VD-60Н-3 двоклапанний- нижній забір води

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

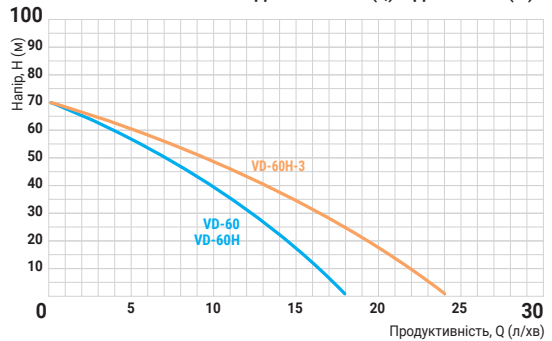
- Перекачувана рідина: прісна вода
- Температура води, що перекачується: + 5°C... + 35°C
- Робота/пауза насоса : 40 хв/15 хв
- Режим роботи: Короткочасний
- Максимальна глибина занурення – 3 м

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Забір води	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Вага бруто, кг
		кВт	к.с			
VD-60	Верхній	0,25	0,33	18	70	8-15
VD-60Н	Нижній	0,25	0,33	18	70	8-15
VD-60Н-3	Нижній	0,28	0,35	24	70	8-15



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНІ НАСОСИ

WQD WQCD SWP

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Заглибні дренажно-фекальні насоси ТМ VODOMET призначені для перекачування стічних вод, що містять тверді частинки та забруднення, дощової і фільтраційної води, відведення вод, що містять фекалії, наповнення або осушення басейнів, ванн.

ДВИГУН

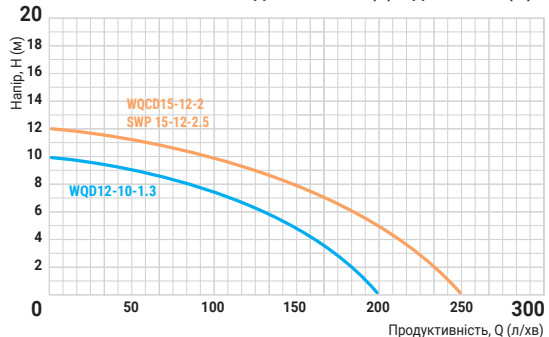
- Тип двигуна: асинхронний з вбудованим в обмотку термозахистом
- Клас ізоляції: F
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 68
- Охолодження двигуна рідиною, в яку занурений
- Режим роботи: тривалий
- Укомплектований поплавковим вимикачем
- Довжина кабеля : 10 м.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: чавун /нержавіюча сталь
- Робоче колесо: чугун
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: брудна вода
- Ступінь забруднення: не більше 5 кг/м³
- Максимальний розмір часток не більше 30 мм
- Водневий показник (pH): 6.5 - 8.5
- Температура води, що перекачується: + 5°C...+ 40°C
- Максимальна глибина занурення - 5 м.
- Максимальна кінематична в'язкість: 26*10⁻⁶ кг/м³
- Максимальна щільність рідини: 1.2*10⁻³ кг/м³

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубка	Ріжучий механізм	Поплавковий вимикач	Кабель (м)	Вага бруто, кг
	кВт	к.с							
WQD12-10-1.3	1,3	1,8	200	10	2"	-	так	10	13,4
WQCD15-12-2	2	2,5	250	12	2"	Фреза	так	10	16,4
SWP15-12-2.5	2,5	3	250	12	2"	-	так	10	14,3

QDX

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Заглибні дренажні насоси ТМ VODOMET призначені для відкачування води з підтоплених приміщень, стічних вод, каналізаційних вод, дощової і фільтраційної води, наповнення, або осушення басейнів, ванн; подача води з неглибоких колодязів, цистерн і відкритих водойм, для систем поливу в сільському господарстві.

ДВИГУН

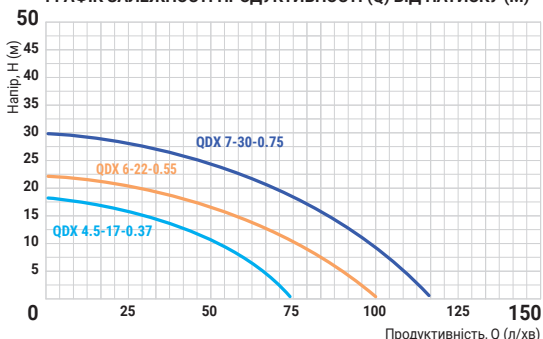
- Тип двигуна: асинхронний з вбудованим в обмотку термозахистом
- Клас ізоляції: F
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 68
- Охолодження двигуна рідиною, в яку занурений
- Режим роботи: тривалий
- Укомплектований поплавковим вимикачем
- Довжина кабелю :10 м.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: Алюміній
- Робоче колесо: технополімер
- Вал двигуна: нержавіюча сталь AISI 304



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (М)



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: чиста, менше забруднена вода
- Ступінь забруднення: не більше 1кг/м³
- Максимальний розмір часток не більше 3 мм
- Водневий показник (рН): 6.5 - 8.5;
- Температура води, що перекачується: + 5°С... + 40°С
- Максимальна глибина занурення) - 5 м.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Діаметр патрубка	Поплавковий вимикач	Кабель (м)	Вага бруто, кг
	кВт	к.с						
QDX 4.5-17-0.37	0.37	0.55	75	17	1"	так	10	6,5
QDX 6-22-0.55	0.55	0.75	100	22	1"	так	10	8,5
QDX 7-30-0.75	0.75	1	117	30	1"	так	10	10,5

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ

VM25/40

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Циркуляційні насоси використовуються для перекачування теплоносія у системах опалення, системах підігріву підлог, водопостачання гарячої води. Теплоносієм може бути як чиста пресна вода так і рідина з 50% вмістом гліколевих домішок. Насоси такого типу підвищують ефективність систем опалення. Насоси характеризуються малим рівнем шуму, простою та надійною конструкцією. Є гарним рішенням в квартирах, приватних будинках, дачах, сільському господарстві, складських приміщеннях.

ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Ізоляція статора: аустенітна нержавіюча сталь AISI 304
- Обмотки статора: 100% мідь.
- Клас ізоляції: F
- Підшипники: металізована алюмооксидна нанокераміка.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 44
- Довжина кабелю: 1,3 м.
- Режим роботи: тривалий.
- Комплектність: інструкція.

НАСОСНА ЧАСТИНА

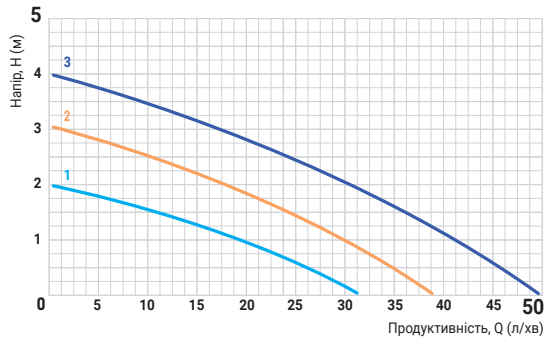
- Корпус: алюміній та чавун з антикорозійною обробкою катодозахистом і водостійким фарбуванням.
- Робоче колесо: технолімер поліефірсульфон (PES).
- Вал двигуна: металізована алюмооксидна нанокераміка.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt) кВт	Q (л/хв) к.с	H max (м)	Швидкість	1	2	3	Кількість режимів роботи	З'єднання	Монтажна база (мм)	Вага бруто, кг	
VM25/40-130	70	0,09	50	4	Потужність, Вт	38	53	70	3	1 1/2"	130	2,7
					Натиск, м	2	3	4				
					Подача, л/хв	32	38	50				
VM25/40-180	70	0,09	50	4	Потужність, Вт	38	53	70	3	1 1/2"	180	2,9
					Натиск, м	2	3	4				
					Подача, л/хв	32	38	50				



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Теплоносієм: прісна вода. Можливо використання рідини з вмістом гліколю до 50% зі значним погіршенням характеристик насосу.
- Ступінь забруднення: не припустимо
- Вологість навколишнього повітря: % <60
- Температура навколишнього повітря: + 5°C...+ 40°C
- Температура рідини, що перекачується: - 5°C...+ 110°C
- Максимальний робочий тиск: 1,0 МПа (10 бар)
- Монтажна довжина: 130/180 мм
- Діаметр умовного проходу: 25 мм
- З'єднання: 1 1/2"
- Кількість режимів роботи: 3

ЦІРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ

VM25/60

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Циркуляційні насоси використовуються для перекачування теплоносія у системах опалення, системах підігріву підлог, водопостачання гарячої води. Теплоносієм може бути як чиста пресна вода так і рідина з 50% вмістом гліколевих домішок. Насоси такого типу підвищують ефективність систем опалення. Насоси характеризуються малим рівнем шуму, простою та надійною конструкцією. Є гарним рішенням в квартирах, приватних будинках, дачах, сільському господарстві, складських приміщеннях.

ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Ізоляція статора: аустенітна нержавіюча сталь AISI 304
- Обмотки статора: 100% мідь.
- Клас ізоляції: F
- Підшипники: металізована алюмооксидна нанокераміка.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 44
- Довжина кабелю: 1,3м.
- Режим роботи: тривалий.
- Комплектність: інструкція.

НАСОСНА ЧАСТИНА

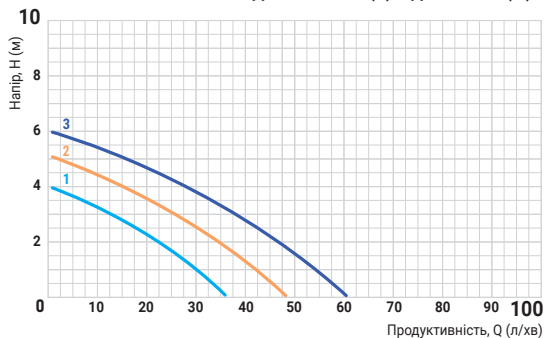
- Корпус: алюміній та чавун з антикорозійною обробкою катодозахистом і водостійким фарбуванням.
- Робоче колесо: технолімер поліефірсульфон (PES).
- Вал двигуна: металізована алюмооксидна нанокераміка.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt) кВт	Q (л/хв) к.с	H max (м)	Швидкість	1	2	3	Кількість режимів роботи	З'єднання	Монтажна база (мм)	Вага бруто, кг	
VM25/60-130	0,093	0,124	60	6	Потужність, Вт	40	68	93	3	1 1/2"	130	2,8
					Натиск, м	4	5	6				
					Подача, л/хв	36	48	60				
VM25/60-180	0,093	0,124	60	6	Потужність, Вт	40	68	93	3	1 1/2"	180	3,1
					Натиск, м	4	5	6				
					Подача, л/хв	36	48	60				



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Теплоносієм: прісна вода. Можливо використання рідини з вмістом гліколю до 50% зі значним погіршенням характеристик насосу.
- Ступінь забруднення: не припустимо
- Вологість навколишнього повітря: % <60
- Температура навколишнього повітря: + 5°C...+ 40°C
- Температура рідини, що перекачується: -5°C...+ 110°C
- Максимальний робочий тиск: 1,0 МПа (10 бар)
- Монтажна довжина: 130/180 мм
- Діаметр умовного проходу: 25 мм
- З'єднання: 1 1/2"
- Кількість режимів роботи: 3

ЦІРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ

VM25/80 VM32/80

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Циркуляційні насоси використовуються для перекачування теплоносія у системах опалення, системах підігріву підлог, водопостачання гарячої води. Теплоносієм може бути як чиста прісна вода так і рідина з 50% вмістом гліколевих домішок. Насоси такого типу значно підвищують ефективність систем опалення. Насоси характеризуються малим рівнем шуму, простою та надійною конструкцією. Є гарним рішенням в квартирах, приватних будинках, дачах, сільському господарстві, складських приміщеннях.

ДВИГУН

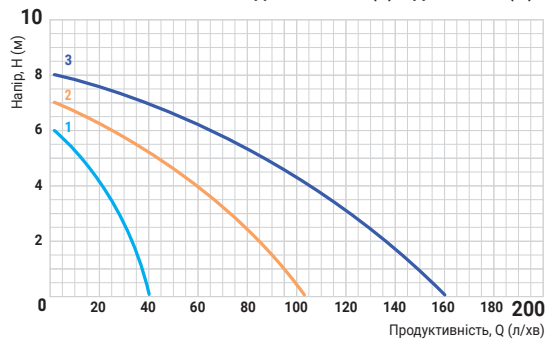
- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Ізоляція статора: аустенітна нержавіюча сталь AISI 304
- Обмотки статора: 100% мідь.
- Клас ізоляції: F
- Підшипники: металізована алюмооксидна нанокераміка.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 44
- Довжина кабелю: 1,3 м.
- Режим роботи: тривалий.
- Комплектність: інструкція.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: алюміній та чавун з антикорозійною обробкою катодозахистом і водостійким фарбуванням.
- Робоче колесо: технополімер поліефірсульфон (PES).
- Вал двигуна: металізована алюмооксидна нанокераміка.



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Теплоносієм: прісна вода. Можливо використання рідини з вмістом гліколю до 50% зі значним погіршенням характеристик насосу.
- Ступінь забруднення: не припустимо
- Вологість навколишнього повітря: % <60
- Температура навколишнього повітря: + 5°C...+ 40°C
- Температура рідини, що перекачується: - 5°C...+ 110°C
- Максимальний робочий тиск: 1,0 МПа (10 бар)
- Монтажна довжина: 180 мм
- Діаметр умовного проходу: 25 мм/32 мм
- Кількість режимів роботи: 3

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Швидкість	1	2	3	Кількість режимів роботи	З'єднання	Монтажна база (мм)	Вага брутто, кг
VM25/80-180	0,27	0,37	160	8	Потужність, Вт	115	190	270	3	1"-1 1/2"	180	4,85
				Натиск, м	6	7	8					
VM32/80-180					Подача, л/хв	40	103	160		2"-1 1/4"		5,35

VM32/12

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Циркуляційні насоси використовуються для перекачування теплоносія у системах опалення, водопостачання гарячої води. Теплоносієм може бути як чиста прісна вода так і рідина з 50% вмістом гліколевих домішок. Насоси такого типу значно підвищують ефективність систем опалення. Насоси характеризуються малим рівнем шуму, не складною та надійною конструкцією. Є гарним рішенням в приватних будинках, дачах, сільському господарстві, складських приміщеннях.

ДВИГУН

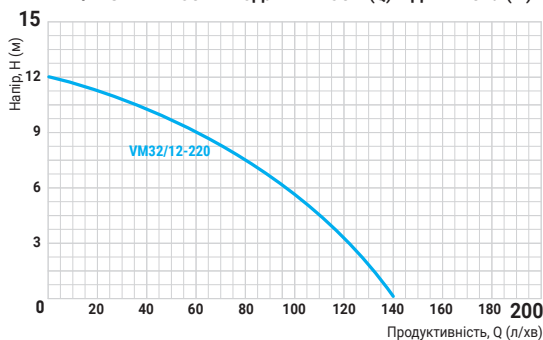
- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Ізоляція статора: аустенітна нержавіюча сталь AISI 304
- Обмотки статора: 100% мідь.
- Клас ізоляції: F -термостійкість двигуна до 155 °С.
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 44
- Режим роботи: тривалий.
- Комплектність: сталеві гайки, інструкція.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: алюміній та чавун з антикорозійною обробкою катодозахистом і водостійким фарбуванням.
- Робоче колесо: технополімер поліефірсульфон (PES).
- Вал двигуна: нержавіюча сталь.



ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Теплоносій: прісна вода. Можливо використання рідини з вмістом гліколю до 50% зі значним погіршенням характеристик насоса.
- Ступінь забруднення: не припустимо.
- Вологість навколишнього повітря: % <60
- Температура навколишнього повітря: + 5°С...+ 40°С
- Температура рідини, що перекачується: - 5°С...+ 110°С
- Максимальний робочий тиск: 1,0 МПа (10 бар)
- Монтажна довжина: 220 мм
- З'єднання: 2"

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt) кВт	к.с	Q (л/хв)	H max (м)	Швидкість	1	Кількість режимів роботи	З'єднання	Монтажна база (мм)	Вага бруто, кг
VM32/12-220	0,55	0,75	140	12	Потужність, Вт	550	1	2"-1 1/4"	220	8,5
					Натиск, м	12				
					Подача, л/хв	140				

НАСОСИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

GRS 12



ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом.
- Обмотки статора: 100% мідь
- Клас ізоляції: В -термостійкість двигуна до 130 °С.
- Ущільнення торцеве: графіт/кераміка/ NBR/AISI 304
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1 м.
- Режим роботи: тривалий.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: алюміній та чавун з антикорозійною обробкою катафорезом і водостійким фарбуванням.
- Робоче колесо: технополімер поліефірсульфон (PES).
- Вал двигуна: металізована алюмооксидна нанокераміка.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Потужність, Вт	З'єднання	Монтажна база (мм)	Вага бруто, кг
	кВт	к.с						
GRS 12/9W	0,12	0,16	33	9	120	3/4"	140	2,7
GRS 12/10W	0,16	0,22	38	10	160	3/4"	140	3,5

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

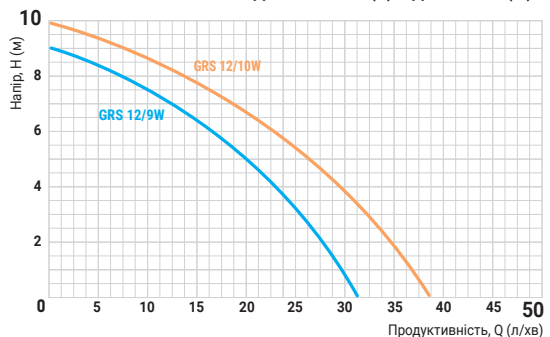
Насоси серії GRS є вдалим рішенням для підвищення тиску у системах водопостачання. Насоси характеризуються простотою експлуатацію, високим рівнем надійності. Виріб може використовуватися у квартирах, приватних будинках, дачах. Призначений для створення напору в одному або декількох вузлах споживання гарячої або холодної води.

- Тип: відцентровий.
- Ступінь забруднення: не припустимо.
- Вологість навколишнього повітря: % <60
- Максимальний робочий тиск: 1,0 МПа (10 бар)
- Монтажна довжина: 140 мм
- Діаметр умовного проходу: 15 мм
- З'єднання: 3/4"
- Кількість режимів роботи: 2

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: прісна вода. Можливо використання рідини з вмістом гліколю до 50% зі значним погіршенням характеристик насосу.
- Ступінь забруднення: не більше 20 г/м³
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°С...+ 40°С
- Температура води, що перекачується: + 5°С...+ 99°С
- Мінералізація не більше: 1000 мг/літр
- Вміст механічних домішок, не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Вхідний тиск: не менш 0,04 Мпа

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (H)



НАСОСИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ

VM15



ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом
- Обмотки статора: мідь
- Клас ізоляції: В
- Ущільнення торцове: графіт/кераміка/ NBR/AISI 304
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 54
- Довжина кабелю: 1 м.
- Режим роботи: тривалий.

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: Нержавіюча сталь, латунь
- Робоче колесо: Латунь.

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

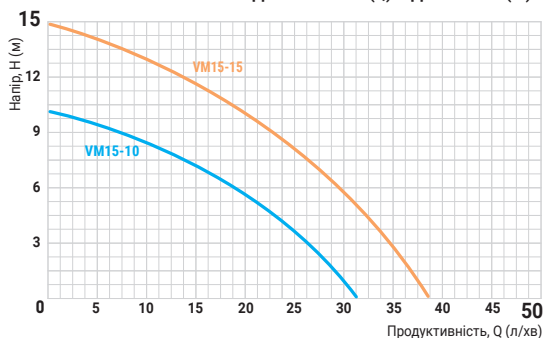
Насоси серії VM є вдалим рішенням для підвищення тиску у системах водопостачання. Насоси характеризуються простотою експлуатацією, високим рівнем надійності. Виріб може використовуватися у квартирах, приватних будинках, дачах. Призначений для створення напору в одному або декількох вузлах споживання гарячої або холодної води.

- Тип: Вихровий
- Ступінь забруднення: не припустимо
- Вологість навколишнього повітря: % <60
- Максимальний робочий тиск: 1,0 МПа (10 бар)
- З'єднання: 3/4"
- Монтажна довжина: 160 мм
- Кількість режимів роботи: 2 (Ручний/ Автоматичний)

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Перекачувана рідина: Чиста вода без хімічних і механічних домішок
- Вологість навколишнього повітря: % <90
- Температура навколишнього повітря: + 2°C... + 40°C
- Температура води, що перекачується: + 5°C...+ 99°C
- Мінералізація не більше: 1000 мг/літр
- Вміст механічних домішок, не більше 0,01%
- Максимальний робочий тиск: 0,7 МПа (7 бар)
- Вхідний тиск: не менш 0,04 Мпа

ГРАФІК ЗАЛЕЖНОСТІ ПРОДУКТИВНОСТІ (Q) ВІД НАТИСКУ (M)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність (kWt)		Q (л/хв)	H max (м)	Потужність, Вт	З'єднання	Монтажна база (мм)	Вага бруто, кг
	кВт	к.с						
VM15-10	0,09	0,12	20	10	90	3/4"	140	2,4
VM15-15	0,12	0,16	25	15	120	3/4"	140	3,5

КОНТРОЛЕРИ ТИСКУ ЕЛЕКТРОННІ

| VDS-1



| VDS-2



| VDS-3



| VDS-8R



ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Електронний контролер тиску призначений для автоматичного керування роботою насоса в системах водопостачання. Він контролює тиск і витрату води, забезпечуючи вмикання та вимкнення насоса залежно від споживання.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Допустимий тиск в системі: 1,0 МПа (10 бар)
- Клас захисту: IP 65
- Температура довкілля, максимальна + 40°C
- Максимальна температура рідини, що перекачується: + 60°C
- Діаметр вхідного та вихідного патрубків: 1"
- Матеріал-Технополімер

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність електродвигуна до (кВт)	Максимальна сила струму (А)	Напруга (В)	Частота (Гц)
VDS-1	1.1	10	220 - 240	50
VDS-2				
VDS-3				
VDS-8R				

| MS-1



| MS-2



ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Реле тиску призначається для автоматизації роботи насоса, включаючи його при падінні тиску нижче встановленої межі і відключаючи при досягненні верхньої межі тиску.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Потужність електродвигуна до (кВт)	Напруга (В)	Максимальна сила струму (А)	Налаштування тиску включення (бар)	Діаметр різьби
MS-1	1.5	220 - 240	10	1.4 -2.8	1/4" F
MS-2				1.4 -2.8	1/4" F

ГІДРОАКУМУЛЯТОРИ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Об'єм, л	Матеріал корпусу	Макс. робочий тиск, бар	Мембрана	Розташування
HT-24L	24	Вуглицева сталь	10	EPDM	Горизонтальне
HTS-24L	24	Нержавіюча сталь			
HTS-50L	50	Нержавіюча сталь			

ФЛАНЦІ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Товщина металу, мм	Різьба приєднувального патрубку	Діаметр фланця, мм	Діаметр отворів, мм
Сталь	2	1"	90	9
Нержавіюча сталь	2			

МЕМБРАНИ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Колір	Максимальна температура рідини	Матеріал	Діаметр горловини, мм
24L	Чорний/білий	99 °C	EPDM	90
50L	Чорний/білий			
80L	Чорний/білий			
100L	Чорний/білий			

ДРЕНАЖНИЙ ШЛАНГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Діаметр	Бух-та, м	Робочий тиск, бар	Колір
Дренажний шланг ПВХ	2" (50 мм)	100	6	Синій
Дренажний шланг ПВХ	2" (50 мм)	50	6	Синій
Пожезний рукав EUROSTANDARD	2" (50 мм)	30	8	Білий

АНТИВІБРАЦІЙНИЙ ШЛАНГ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Довжина, мм	Матеріал гайки	Матеріал шланга	Гума
DS-5207-55	550	Латунь	Нержавіюча сталь	EPDM
DS-5207-60	600			
DS-5207-80	800			
DS-5207-100	1000			

ГАЙКИ ДО ЦИРКУЛЯЦІЙНОГО НАСОСА



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Матеріал шланга	Гума
DS-5207-55	Нержавіюча сталь	EPDM
DS-5207-60		
DS-5207-80		
DS-5207-100		

МАНОМЕТРИ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Розмір, мм	Положення	Тиск, бар	Матеріал корпусу
VDS-6512-50	50	Радіальне	6	Сталь
VDS-6511-50	50			Нерж
VDS-6512-60	60			Сталь
VDS-6511-60	60			Нерж

ШНЕКИ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Матеріал
4QGD-0.37	Гума/ нікельована сталь
4QGD-0.55	
4QGD-0.75	

ЗВОРОТНИЙ КЛАПАН



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Діаметр	Матеріал
WP2911	1"	Латунь

