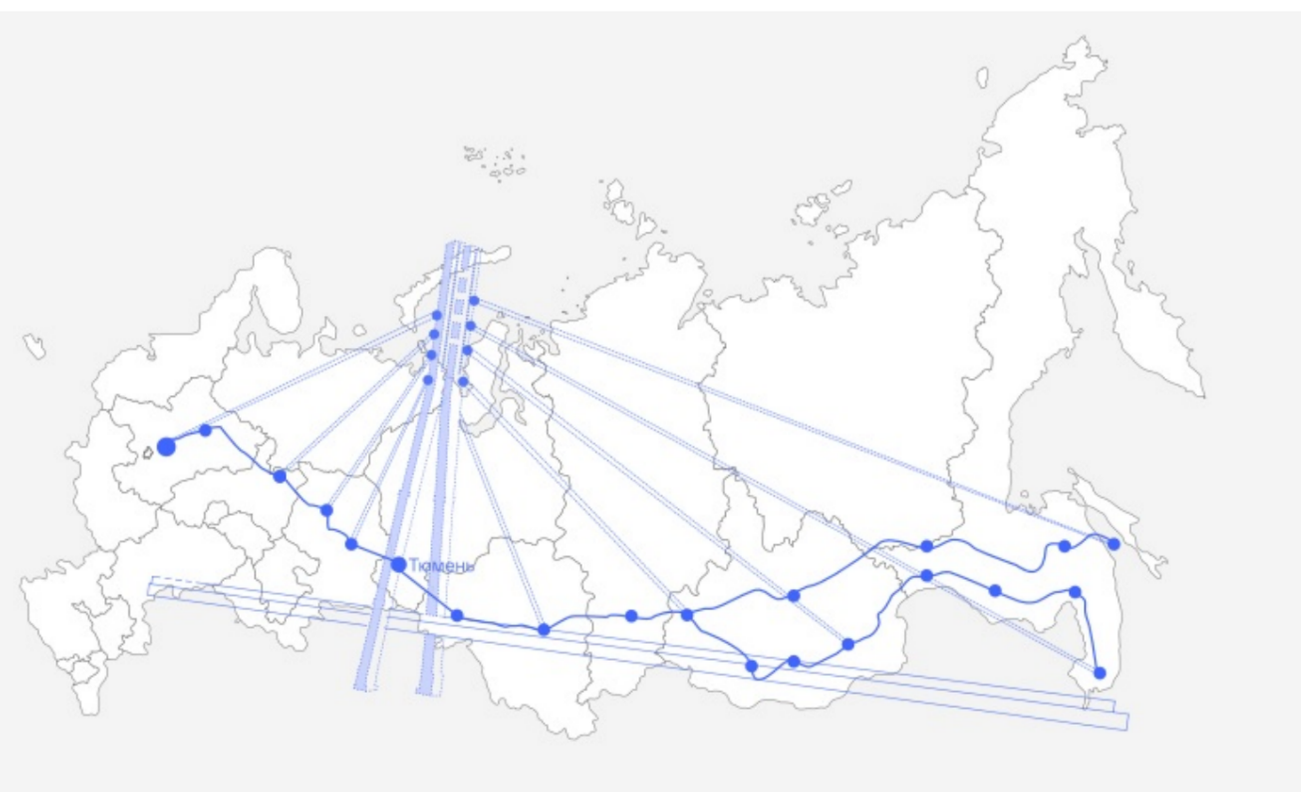


ОБЩИЙ ОБЗОР НАСОСОВ

ТОРГОВОЙ МАРКИ **NEW PUMPS / НОВЫЕ НАСОСЫ**

2025
50 Гц



АИП

АГЕНТСТВО
ИНФРАСТРУКТУРНОГО
РАЗВИТИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО "ШИМЖЕ РУС"

ТОРГОВАЯ МАРКА "НОВЫЕ НАСОСЫ" (NEW PUMPS)

Телефон: 8 800 333 02 27, +7 495 513 11 30, +7 3452 577 505

info@shimgerus.ru

www.shimgerus.ru

www.shimgerus.ru

1. ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

CF СЕРИЯ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС



Функции

Модели CF имеют следующие режимы работы:

Непрерывный режим работы на 100%

Насос работает непрерывно на полной скорости без какого-либо регулирования.

Режим контроля температуры

Насос CF оснащен встроенным режимом контроля температуры, который управляет циркуляцией, для этого требуется установить датчик температуры на подающей трубе.

Режим автоматической

Функция автоматической настройки регулирует время работы, включаясь и выключаясь в соответствии с предпочтениями пользователей. Это означает, что насос обеспечивает максимальный комфорт и в то же время экономит энергию.

Model	Power P1 max (W)	Connection	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Body material
CF20-30P	15	G1"	1.5	3	Plastic
CF20-30B	15	G1"	1.5	3	Brass

WHM СЕРИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС А КЛАССА

Особенности

- С внутренним или внешним управлением скоростью вращения, с ротором на постоянных магнитах и преобразователем частоты.

Соответствует всем требованиям к экологическому дизайну, установленным регламентом ErP EU/622/2012.

Простое управление и удобная настройка с помощью внешних управляющих сигналов или кнопки.

- Электроника отделена от двигателя для работы в условиях конденсации.



Model	Power P1 max (W)	Connection	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Control Mode
WHM25-40	30	G1-1/2"	3	4	AUTO/PWM
WHM32-40	30	G2"	3	4	AUTO/PWM
WHM25-60	50	G1-1/2"	3.5	6	AUTO/PWM
WHM32-60	50	G2"	3.5	6	AUTO/PWM
WHM25-70	60	G1-1/2"	3.8	7	AUTO/PWM
WHM32-70	60	G2"	3.8	7	AUTO/PWM
WHM25-80	70	G1-1/2"	4	8	AUTO/PWM
WHM32-80	70	G2"	4	8	AUTO/PWM
WHM25-90	80	G1-1/2"	4	9	AUTO/PWM
WHM32-90	80	G2"	4	9	AUTO/PWM

WHML СЕРИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС А КЛАССА

Особенности

- С внутренним или внешним управлением скоростью вращения, с ротором на постоянных магнитах и преобразователем частоты

- Соответствует всем требованиям к экологическому дизайну, установленным регламентом ErP EU/622/2012.

- Простое управление и удобная настройка с помощью внешних управляющих сигналов или кнопки.

- Электроника отделена от двигателя для работы в условиях конденсации.



Model	Power P1 max (W)	Connection	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Control Mode
WHML25-105	140	G1-1/2"	6	10.5	AUTO/PWM
WHML32-105	140	G2"	7.5	10.5	AUTO/PWM
WHML25-125	180	G1-1/2"	6.3	12.5	AUTO/PWM
WHML32-125	180	G2"	8	12.5	AUTO/PWM
WHML25-140	190	G1-1/2"	6.5	14	AUTO/PWM
WHML32-140	190	G2"	8	14	AUTO/PWM

WHMXL СЕРИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС А КЛАССА



Model	Power P1 max (W)	Connection	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Control Mode
WHMXL25-110	250	G1-1/2"	10	11	AUTO/PWM
WHMXL32-110	250	G2"	10	11	AUTO/PWM
WHMXL25-120	350	G1-1/2"	12	12	AUTO/PWM
WHMXL32-120	350	G2"	12	12	AUTO/PWM
WHMXL32-120F	350	DN32	17	12	AUTO/PWM

1. ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

MS СЕРИЯ СТАНЦИЯ СМЕШИВАНИЯ



Особенности

- Для регулировки веса смесительного клапана используйте источник питания напряжением 0-10 В постоянного тока.

- Используйте насос с регулируемой скоростью вращения для обеспечения оптимального сочетания с пропорциональным смесительным клапаном. С помощью датчиков температуры, установленных на входе и выходе, он обеспечивает обратную связь по температуре с насосной станцией без какой-либо разницы температур, что обеспечивает точное управление.

PUMP type	R.flow (m³/h)	Output power $\Delta t=5^{\circ}\text{C}$ (KW)	Recommended area (m²)
MS25-60	1.8	10	100
MS25-80	2	12	120
MS25-105	3.4	20	200
MS32-110	5.2	30	300

НАСОС ДЛЯ НАСТЕННОГО ГАЗОВОГО КОТЛА КЛАССА А

Особенности

- Функциональный дизайн, в котором сосредоточено внимание на главном, позволяет разместить его в самом малом пространстве. Подходит для использования в ограниченном пространстве настенных газовых котлов.

- Корпус насоса выполняет множество функций, может соединяться с расширительным баком, предохранительным клапаном, датчиком и манометром давления и т.д.



Model	Power P1 max (W)	Connection	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Control Mode
GHM15-50	30	G3/4"	2	5	AUTO/PWM
GHM15-60	50	G3/4"	2	6	AUTO/PWM
GHM15-70	60	G3/4"	2	7	AUTO/PWM

TRM СЕРИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС А КЛАССА



* Дополнительный светодиодный дисплей

Особенностью насоса является то, что две головки насоса расположены в одном корпусе. Головки насоса подключены по беспроводной сети, и одна из них служит в качестве резервной для другой. Таким образом, если один из них станет недоступен, другой заменит его, обеспечивая вам душевное спокойствие и гарантируя бесперебойное снабжение.

Model	Power P1 (W)	Pipe Size (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Control Mode
TRM50-105/200	33-270	DN50	13	10.5	AUTO/PWM
TRM50-125/200	41-350	DN50	15	12.5	AUTO/PWM
TRM50-140/200	45-370	DN50	16	14	AUTO/PWM
TRM50-110/200	53-500	DN50	20	11	AUTO/PWM
TRM50-120/200	58-700	DN50	22	12	AUTO/PWM

URM СЕРИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС А КЛАССА

• АВТОАДАПТАЦИЯ.

- Внешнее ШИМ-управление и мониторинг
- Пропорциональное регулирование давления.
- Регулирование постоянного давления.
- Регулирование постоянной температуры.
- Режим постоянной кривой.
- Максимальный или минимальный режим кривой.



Model	Power P1 (W)	In/Out (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Control Mode
URMIII 50-80F/280	23-350	DN50	28	8	AUTO/PWM
URMIII 50-100F/280	23-450	DN50	32	10	AUTO/PWM
URMIII 50-120F/280	23-550	DN50	36	12	AUTO/PWM
URMIII 50-150F/280	23-650	DN50	36	15	AUTO/PWM
URMIII 50-180F/280	23-850	DN50	42	18	AUTO/PWM

1. ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СЕРИИ FPS



Это 3-ступенчатый циркуляционный насос, который может использоваться как в открытых, так и в закрытых системах. Насос имеет тип с мокрым ротором, т.е. насос и двигатель образуют единое целое без уплотнения вала и только с двумя уплотнительными прокладками. Перекачиваемой жидкостью смазываются подшипники. Насосы предназначены для циркуляции жидкостей в системах отопления и кондиционирования воздуха.

Model	Power P1 (W)	Unions	Q.max (m³/h)	H.max (m)
FPS25-40	65/50/32	1½" to 1"	2.8	4
FPS32-40	65/50/32	2" to 1½"	3.2	4
FPS25-60	100/70/55	1½" to 1"	3	6
FPS32-60	100/70/55	2" to 1½"	3.5	6
FPS25-80	245/190/135	1½" to 1"	6	8
FPS32-80	245/190/135	2" to 1½"	8	8

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СЕРИИ FPO



FPD

FPD-F

Model	Power P1 (W)	In/Out (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
FPD25-120	300	1½" to 1"	6.2	12
FPD32-90	300	2" to 1½"	8	9
FPD32-120	500	2" to 1½"	10	12
FPD40-60F/250	500	DN40	14	6
FPD40-120F/250	700	DN40	12	12
FPD40-160F/250	1000	DN40	14	16
FPD50-120F/280	1000	DN50	25	12
FPD50-160F/280	1300	DN50	23	16
FPD50-200F/280	1300	DN50	19.5	20
FPD65-50F/340	700	DN65	28	5
FPD65-80F/340	700	DN65	32	8
FPD65-100F/340	1000	DN65	35	10
FPD65-120F/340	1300	DN65	39	12
FPD80-100F/360	1000	DN80	37	10
FPD80-120F/360	1300	DN80	40	12

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ



Постоянное давление с помощью датчика
Постоянная температура с помощью термостата
Регулируемые постоянные частоты вращения, заводская настройка 50 Гц, по запросу могут быть увеличены до 60 Гц.
Очень тихий, звуковое давление менее 50 dB(A)
Сухой ход, защита от перегрузки по току и перенапряжения.
Автоматический перезапуск при подаче питания.
Функция защиты от замерзания с помощью автоматического управления запуском / остановкой.

Model	Power P1 max (W)	Q.max (m³/h)	H.max (m)	R.flow (m³/h)	R.head (m)	Flanges (mm)
FPD40-160F/EA	1000	17	16	8	12.5	DN40
FPD50-120F/EA	1000	24	12	12.5	8	DN50
FPD50-160F/EA	1300	28	16	12.5	12.5	DN50
FPD50-200F/EA	1300	24	20	8	16	DN50
FPD65-100F/EA	1000	38	10	20	8	DN65
FPD65-120F/EA	1300	49	12	20	10	DN65
FPD80-100F/EA	1000	35	10	22	6	DN80
FPD80-120F/EA	1300	42	12	28	7	DN80

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СЕРИИ PLF

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
· Температура жидкости до -2°С + 104°С
· Температура окружающей среды до +40°С
· Макс. Рабочее давление 8 бар
· Непрерывный режим работы

ДВИГАТЕЛЬ
· Двухполюсный асинхронный двигатель, 50 Гц (n=2850 об/мин)
· Стандартное напряжение 1x220 В-240 В - 3x380 В-415 В
· С термозащитой, встроенной в обмотку.



Model	Power P2 max(W)	In/Out	Q.max (m³/h)	H.max (m)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
PLF3-12(T)	250	G1xG1	5.8	16	3	12
PLF4-13(T)	370	G1xG1	7	18	4	13
PLF4-15(T)	550	G1xG1	7	21	4	15
PLF4-20(T)	750	G1xG1	7.5	27	4	20
PLF7-15(T)	750	G11/4xG1 1/4	12	22	7	15

1. ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ PUN



PUN-200E(T)

SUS304
КРЫЛЬЧАТКА

PUN-600E(T)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
температура жидкости до -20°С + 104°С
температура окружающей среды до +40°С
Макс. Рабочее давление 8 бар
Непрерывная работа

ДВИГАТЕЛЬ
Двухполюсный асинхронный двигатель, 50 Гц (n=2850 об/мин)
Стандартное напряжение
1x 220 В - 240 В
1x 380 В - 415 В. С термозащитой, встроенной в обмотку.

Model	Power P2 max(W)	In/Out	Q.max (m³/h)	H.max (m)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
PUN-200E(T)	200	G1xG1	5.3	15	2.28	10
PUN-330E(T)	330	G1xG1	6	17	2.28	13
PUN-550E(T)	550	G1xG1	6.8	22	3	18
PUN-600E(T)	750	G1xG1	6.8	26	3	22
PUN-750E(T)	750	G11/4xG1 1/4	10.5	30	6.6	21
PUN-751E(T)	750	G11/4xG1 1/4	8.5	32	4.8	26

РЯДНЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ PH

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
· температура жидкости до -2°С + 104°С
· температура окружающей среды до +40°С . макс.
Рабочее давление 8 бар
· Непрерывная работа

ДВИГАТЕЛЬ
· Двухполюсный асинхронный двигатель, 50 Гц (n=2850 об/мин)
· Стандартное напряжение - 1 x 220 В-240 В - 3x380 В-415 В
· С термозащитой, встроенной в обмотку.



Model	Power P2 (W)	In/Out (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
PH-043E	40	G1xG1	3	4.8	2.5	2.5
PH-102E	100	G1 1/2xG1 1/2	7.5	6	5.1	3
PH-105E	150	G2xG2	13.5	5.5	11.1	3
PH-255E(T)	250	G1xG1	6	16	3	10
PH-257E(T)	250	G1 1/2xG1 1/2	16	8.5	13.5	4
PH-750E(T)	750	G2xG2	21	16	10.8	10
PH-751E(T)	750	G3xG3	21	19	7.8	16
PH-1501E(T)	1500	G2xG2	26	26	16	15
PH-2201E(T)	2200	G2xG2	30	32	18.5	20

РЯДНЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ TD

Насосы широко используются в коммерческих зданиях для систем кондиционирования воздуха и отопления. Насосы это одноступенчатые рядные центробежные спиральные насосы ИНЛАЙН со стандартными двигателями и механическими уплотнениями вала. Насосы имеют неразъемную связь, т.е. насос и двигатель представляют собой отдельные узлы. Следовательно, насосы менее чувствительны к загрязнениям в перекачиваемой жидкости, чем аналогичные насосы с закрытым ротором



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
TD32-18/2(T)	1.1	DN32	8	18
TD32-21/2(T)	1.5	DN32	12.5	21
TD32-25/2(T)	2.2	DN32	12.5	25
TD32-32/2T	3	DN32	12.5	32
TD32-38/2T	4	DN32	12.5	38
TD32-50/2T	5.5	DN32	12.5	50
TD40-16/2(T)	1.1	DN40	12.5	16
TD40-20/2(T)	1.5	DN40	12.5	20
TD40-18/2(T)	2.2	DN40	20	18
TD40-25/2T	3	DN40	20	25
TD40-30/2T	4	DN40	25	30
TD40-36/2T	5.5	DN40	25	36
TD40-48/2T	7.5	DN40	25	48
TD50-12/2(T)	1.1	DN50	16	12
TD50-15/2(T)	1.5	DN50	20	15
TD50-18/2(T)	2.2	DN50	25	18
TD50-24/2T	3	DN50	25	24
TD50-28/2T	4	DN50	30	28
TD50-35/2T	5.5	DN50	30	35
TD50-40/2T	7.5	DN50	35	40
TD50-50/2T	11	DN50	40	50
TD50-60/2T	15	DN50	50	60
TD50-70/2T	18.5	DN50	50	70
TD65-15/2(T)	2.2	DN65	30	15
TD65-19/2T	3	DN65	30	19
TD65-22/2T	4	DN65	40	22
TD65-30/2T	5.5	DN65	40	30
TD65-34/2T	7.5	DN65	50	34
TD65-40/2T	11	DN65	50	40
TD65-50/2T	15	DN65	50	50
TD65-61/2T	18.5	DN65	50	61
TD80-13/2T	3	DN80	50	13
TD80-18/2T	4	DN80	50	18
TD80-22/2T	5.5	DN80	50	22
TD80-28/2T	7.5	DN80	50	28
TD80-30/2T	11	DN80	80	30
TD80-38/2T	15	DN80	80	38
TD80-47/2T	18.5	DN80	80	47
TD100-9/2(T)	2.2	DN100	50	9
TD100-15/2T	4	DN100	60	15
TD100-17/2T	5.5	DN100	80	17
TD100-22/2T	7.5	DN100	80	22
TD100-27/2T	11	DN100	100	27
TD100-33/2T	15	DN100	100	33
TD100-40/2T	18.5	DN100	100	40

2. БЫТОВЫЕ БУСТЕРНЫЕ НАСОСЫ

ДОМАШНИЙ БУСТЕРНЫЙ ЦИРКУЛЯТОР СЕРИИ FPA



Это циркуляционный насос, предназначенный для повышения давления воды в бытовых помещениях. Насос обеспечивает дополнительное давление в душевых кабинках, кранах и аналогичных точках отвода воды для бытовых нужд. Насос оснащен переключателем потока, который запускает и останавливает насос при включении или выключении крана. Переключатель насоса может быть установлен в положение ВЫКЛ., АВТОМАТИЧЕСКИЙ или РУЧНОЙ. Когда переключатель находится в положении РУЧНОЙ, по крайней мере один кран должен быть открыт. В противном случае перекачиваемая жидкость может перегреться.

Model	Power P1 (W)	Unions	Q.max (l/min)	H.max (m)
FPA15-90	100	¾" to ½"	30	9
FPA15-110	150	¾" to ½"	30	11
FPA20-120	260	1" to ¾"	50	12
FPA20-150	320	1" to ¾"	60	15

АВТОМАТИЧЕСКИЙ САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ПЕРИФЕРИЙНЫЙ НАСОС СЕРИИ APS

Двойное управление с помощью датчика расхода и датчика давления автоматически регулирует работу насоса. 3-секундная задержка запуска насоса после включения в розетку позволяет избежать возможной опасности, вызванной электрическими искрами. Автоматическое отключение через 60 секунд при обнаружении работы всухую. Стабильная подача воды - отсутствие частых запусков / остановок в условиях малого расхода воды. 10-секундный автоматический режим каждые 72 часа для защиты от засорения. Функция защиты от замерзания благодаря автоматическому управлению запуском / остановкой. Светодиодный дисплей, доступный по запросу, отображает точное рабочее состояние, настройку давления запуска/остановки и сигнал тревоги о неисправности



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
APS200	0.25	G1xG1	2.1	25
APS300	0.25	G1xG1	2.1	28
APS400	0.37	G1xG1	2.1	32
APS600	0.55	G1xG1	3.0	44
APS800	0.75	G1xG1	3.3	48

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СЕРИИ ACP



Двойное управление: для управления запуском насоса используются как переключатель расхода, так и датчик давления. Датчик давления обеспечивает мгновенный запуск. Переключатель расхода решает проблему частых запусков/остановок.

Множество защит от перегрузки по току, перенапряжение, работа всухую, перегрев, утечка электроэнергии

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
20ACP-200	0.2	20x20	50	10
25ACP-400	0.4	25x25	67	15
25ACP-600	0.6	25x25	83	20

САМОВСАСЫВАЮЩИЙ БУСТЕРНЫЙ НАСОС СЕРИИ ASJZ

Автоматическая насосная станция с двойным регулированием расхода/давления - без частых запусков/остановок. Насос может запускаться при малом расходе (40-501 л/ч), насос останавливается при закрытии выпускного отверстия. Задержка запуска, защита от перегрева, защита от сухого хода, защита от влаги при предварительном нагреве.



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
ASJZ-050AK	0.37	25x25	1.5	20
ASJZ-075AK/A	0.55	25x25	1.5	25
ASJZ-075AK	0.55	25x25	2.2	22
ASJZ-100AK	0.75	25x25	2.4	25
ASJZ-100AK/A	0.75	25x25	1.8	30
ASJZ-150AK	1	25x25	3	30
ASJZ-050BK	0.37	25x25	1.5	20
ASJZ-075BK	0.55	25x25	2.2	22
ASJZ-100BK	0.75	25x25	2.4	25
ASJZ-100BK/A	0.75	25x25	1.8	30
ASJZ-150BK	1	25x25	3	30

2. БЫТОВЫЕ БУСТЕРНЫЕ НАСОСЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДОМАШНИЙ НАСОС ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Двухступенчатый подкачивающий насос постоянного давления со встроенным частотным преобразователем. Он предназначен для жилых зданий высотой до 3 этажей и 5 кранов.



Подпитка от сети:

Повышает давление воды, подаваемой из городской сети.

Подпитка из резервуаров:

Увеличивает давление воды в крышных резервуарах, дренажных баках и наземных резервуарах, включая резервуары для дождевой воды.

Подпитка из колодцев:

Перекачивает воду с глубины до 8 метров. Подходит как для внутренней, так и для наружной установки.

Model	Power P2 (W)	In/Out (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
BT5400	630	1" x 1"	5.2	40	2.5	30

ПОВЫШАЮЩИЙ АГРЕГАТ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ



Комплекты для постоянного повышения давления с преобразователем частоты и 1 насосом. Преобразователь частоты установлен на двигателе. Пятипозиционная муфта и манометр на стороне подачи из нержавеющей стали Aisi 304. Датчик давления подключается к преобразователю. Цилиндрический сосуд высокого давления на стороне подачи

Model	Power (kW)	In/Out (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
HVSP2-2/A	0.25	25x25	2	18
HVSP2-3/A	0.37	25x25	2	24
HVSP2-4/A	0.55	25x25	2	32
HVSP2-5/A	0.55	25x25	2	40
HVSP2-6/A	0.75	25x25	2	47
HVSP2-7/A	1.0	25x25	2	57
HVSP4-2/A	0.37	25x25	4	15.5
HVSP4-3/A	0.55	25x25	4	22.5
HVSP4-4/A	0.75	25x25	4	31
HVSP4-5/A	0.75	25x25	4	38
HVSP4-6/A	1.0	25x25	4	46
HVSP4-7/A	1.1	25x25	4	53

НАСОС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ ACM

Автоматическая насосная станция с двойным регулированием расхода/давления - без частых запусков / остановок. Насос может запускаться при небольшом расходе (40-50 л/ч). Насос останавливается при закрытии выпускного отверстия. Задержка запуска, защита от перегрева, защита от сухого хода, защита от влаги при предварительном нагреве. По запросу предоставляется манометр давления. Все насосы AZCM оснащены функцией самовсасывания/



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
AZCM2-2/AK	0.25	25x25	2	16
AZCM2-3/AK	0.37	25x25	2	24
AZCM2-4/AK	0.55	25x25	2	30
AZCM2-5/AK	0.55	25x25	2	38
AZCM4-2/AK	0.37	25x25	4	13
AZCM4-3/AK	0.55	25x25	4	19.5
AZCM4-4/AK	0.75	25x25	4	28
AZCM4-5/AK	0.75	25x25	4	35

ДОМАШНИЙ НАСОС ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ ACMA



Автоматическая насосная станция с двойным регулированием расхода/давления - без частых запусков/остановок. Насос может запускаться при малом расходе (40-501 л/ч), насос останавливается при закрытии выпускного отверстия. Задержка запуска, защита от перегрева, защита от сухого хода, защита от влаги при предварительном нагреве. Манометр предоставляется по запросу

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
ACMA2-2	0.25	25x25	2	18
ACMA2-3	0.37	25x25	2	24
ACMA2-4	0.55	25x25	2	32
ACMA2-5	0.55	25x25	2	40
ACMA2-6	0.75	25x25	2	47
ACMA2-7	1.0	25x25	2	57
ACMA4-2	0.37	25x25	4	15.5
ACMA4-3	0.55	25x25	4	22.5
ACMA4-4	0.75	25x25	4	31
ACMA4-5	0.75	25x25	4	38
ACMA4-6	1.0	25x25	4	46

3. НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

СТРУЙНЫЙ САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС СЕРИИ SJZ



Насосы могут использоваться для кондиционирования воздуха или охлаждения, промышленной мойки, розлива чистой или питьевой воды, а также для бытового водоснабжения. Все компоненты, контактирующие с жидкостью насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, что гарантирует полную гигиену и максимальную устойчивость к коррозии.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
SJZ030(T)	0.25	25x25	1.5	14	2.8	30
SJZ050(T)	0.37	25x25	1.5	20	2.7	36
SJZ075A(T)	0.55	25x25	1.5	25	2.7	44
SJZ075(T)	0.55	25x25	2.2	22	4	38
SJZ100A(T)	0.75	25x25	1.8	30	4.2	42
SJZ100(T)	0.75	25x25	2.4	25	4.5	50
SJZ150(T)	1	25x25	3.0	30	4.8	50

НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ ВК



Открытая конструкция крыльчатки позволяет перекачивать жидкости, содержащие примеси, без риска засорения крыльчатки. Насос особенно подходит для использования в установках для мойки фруктов, овощей, рыбы и моллюсков, в промышленных моечных установках и для циркуляции охлаждающих жидкостей.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
BK030(T)	0.25	32x25	3	8
BK050A(T)	0.37	32x25	3.5	9
BK050(T)	0.37	32x25	4.8	6.5
BK075(T)	0.55	40x40	12	8
BK100(T)	0.75	40x40	12	8
BK100A(T)	0.75	40x40	12	10
BK150(T)	1.1	50x50	18	7.5
BK200(T)	1.5	50x50	18	10.5
BK300(T)	2.2	65x50	30	11
BK400T	3	65x50	30	15

НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ MB



Four bulge



MB



Six bulge



2MB

Все мокрые детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304, что гарантирует полную гигиену и максимальную устойчивость к коррозии. Механическое уплотнение хорошего качества, низкий уровень шума. Широкий диапазон температур воды: от -20 °C до +104 °C. Для однофазных насосов в обмотку встроена термозащитная система, а для трехфазных насосов она доступна по запросу. Насосы 2MB оснащены двумя рабочими колесами, высоким напором и высокой эффективностью.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
MB70/037(T)	0.55	32x25	4.2	14
MB70/055(T)	0.75	32x25	4.2	19
MB90/075(T)	1	32x25	5.4	22
MB120/055(T)	0.75	32x25	7.2	16
MB120/090(T)	1.1	32x25	7.2	23
MB120/150(T)	2.2	32x25	7.2	28
MB200/090(T)	1.1	40x25	9	18
MB200/150(T)	2.2	40x25	12	22
MB200/185(T)	2.2	40x25	12	27
2MB70/075(T)	1	32x25	4.2	30
2MB70/090(T)	1.1	32x25	4.2	34
2MB70/110(T)	1.5	32x25	4.2	43
2MB70/150(T)	2.2	32x25	4.2	48
2MB120/110(T)	1.5	32x25	7.2	32
2MB120/150(T)	2.2	32x25	7.2	38
2MB120/220(T)	3	32x25	7.2	49
2MB120/300T	3	32x25	7.2	56
2MB200/220(T)	3	40x25	12	34
2MB200/300T	4	40x25	12	48
2MB200/370T	4.7	40x25	12	55

3. НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ CM

Все мокрые детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316. Широкий диапазон температур воды: от -20 °C до +104 °C. Для однофазных насосов в обмотку встроена термозащитная система, а для трехфазных насосов она доступна по запросу.



CM



CM/A (≤5m³/h)

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
2-2(T)	0.25	25x25	2	18
2-3(T)	0.37	25x25	2	24
2-4(T)	0.55	25x25	2	32
2-5(T)	0.55	25x25	2	40
2-6(T)	0.75	25x25	2	47
2-7(T)	1	25x25	2	57
3-2(T)	0.25	25x25	3	15
3-3(T)	0.37	25x25	3	21
3-4(T)	0.55	25x25	3	28
3-5(T)	0.55	25x25	3	35
3-6(T)	0.75	25x25	3	42
3-7(T)	1.0	25x25	3	49
4-2(T)	0.37	32x25	4	15.5
4-3(T)	0.55	32x25	4	22.5
4-4(T)	0.75	32x25	4	31
4-5(T)	0.75	32x25	4	38
4-6(T)	1	32x25	4	46
4-7(T)	1.1	32x25	4	53
5-2(T)	0.37	32x25	5	13
5-3(T)	0.55	32x25	5	19.5
5-4(T)	0.75	32x25	5	26
5-5(T)	0.75	32x25	5	32
5-6(T)	1	32x25	5	39.5
5-7(T)	1.1	32x25	5	45.5
8-1(T)	0.55	40x40	8	10
8-2(T)	0.75	40x40	8	18
8-3(T)	1.1	40x40	8	26
8-4(T)	1.5	40x40	8	34
8-5(T)	2.2	40x40	8	45
8-6T	3	40x40	8	52
12-1(T)	0.75	50x50	12	8.5
12-2(T)	1.1	50x50	12	19.5
12-3(T)	1.85	50x50	12	29.5
12-4(T)	2.2	50x50	12	39.5
12-5T	3	50x50	12	50
16-1(T)	1	50x50	16	10
16-2(T)	1.5	50x50	16	20
16-3(T)	2.2	50x50	16	30
16-4T	3	50x50	16	40
20-1(T)	1	50x50	20	8
20-2(T)	1.85	50x50	20	18
20-3T	3	50x50	20	28
20-4T	4	50x50	20	42

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



CHL



CHLF



CHLE



CHLFT

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
2-20(T)	0.37	25x25	2	14
2-30(T)	0.37	25x25	2	21
2-40(T)	0.55	25x25	2	28
2-50(T)	0.55	25x25	2	35
2-60(T)	0.75	25x25	2	42
4-20(T)	0.55	32x25	4	15
4-30(T)	0.75	32x25	4	22
4-40(T)	0.75	32x25	4	30
4-50(T)	1.0	32x25	4	38
4-60(T)	1.1	32x25	4	45
8-10(T)	0.55	40x40	8	12
8-15(T)	0.75	40x40	8	20
8-20(T)	1.0	40x40	8	24
8-25(T)	1.5	40x40	8	27
8-30(T)	1.85	40x40	8	36
8-35(T)	2.2	40x40	8	43
8-40(T)	2.2	40x40	8	48
12-10(T)	1.0	40x40	12	13.5
12-15(T)	1.5	40x40	12	20
12-20(T)	1.85	40x40	12	28
12-25(T)	2.2	40x40	12	33.5
12-30T	3.0	40x40	12	39
12-50T	3.0	40x40	12	50
16-10(T)	1.0	50x50	16	10
16-20(T)	1.5	50x50	16	20
16-30(T)	2.2	50x50	16	30
20-10(T)	1.0	50x50	20	10.5
20-20(T)	1.85	50x50	20	20
20-30T	3.0	50x50	20	31.5

3. НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС СЕРИИ (Z) EBM



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
(Z)EBM1-7x2(T)	0.25	G1xG1	1	14
(Z)EBM1-7x3(T)	0.25	G1xG1	1	21
(Z)EBM1-7x4(T)	0.37	G1xG1	1	28
(Z)EBM1-7x5(T)	0.37	G1xG1	1	35
(Z)EBM1-7x6(T)	0.55	G1xG1	1	42
(Z)EBM2-9x2(T)	0.37	G1xG1	2	18
(Z)EBM2-9x3(T)	0.55	G1xG1	2	27
(Z)EBM2-9x4(T)	0.75	G1xG1	2	36
(Z)EBM2-9x5(T)	1.0	G1xG1	2	45
(Z)EBM2-9x6(T)	1.0	G1xG1	2	54
(Z)EBM4-9x2(T)	0.55	G1xG1	4	18
(Z)EBM4-9x3(T)	0.75	G1xG1	4	27
(Z)EBM4-9x4(T)	1.0	G1xG1	4	36
(Z)EBM4-9x5(T)	1.5	G1xG1	4	45
(Z)EBM4-9x6(T)	1.5	G1xG1	4	54
(Z)EBM6-9x3(T)	1.1	G1 1/4xG1 1/4	6	27
(Z)EBM6-9x4(T)	1.5	G1 1/4xG1 1/4	6	36
(Z)EBM6-9x5(T)	1.85	G1 1/4xG1 1/4	6	45
(Z)EBM6-9x6(T)	2.2	G1 1/4xG1 1/4	6	54
EBM8-9x2(T)	1.1	G1 1/2xG1 1/4	8	18
EBM8-9x3(T)	1.1	G1 1/2xG1 1/4	8	27
EBM8-9x4(T)	1.5	G1 1/2xG1 1/4	8	36
EBM8-9x5(T)	2.2	G1 1/2xG1 1/4	8	45
EBM12-8.5x2(T)	1.1	G1 1/2xG1 1/4	12	17
EBM12-8.5x3(T)	1.5	G1 1/2xG1 1/4	12	26
EBM12-8.5x4(T)	2.2	G1 1/2xG1 1/4	12	34

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС СЕРИИ DBM



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
DBM204(T)	0.75	25x25	2	40
DBM205(T)	1.0	25x25	2	50
DBM404(T)	1.0	25x25	4	34
DBM405(T)	1.25	25x25	4	40

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ДОЖИМНОЙ НАСОС



ESMH



M-VE

Корпус насоса из нержавеющей стали, пластиковое рабочее колесо, пластиковый диффузор. Насосы MVE: вход/выход 40x40 мм доступны по запросу. Для однофазных насосов в обмотку встроена термозащитная система, а для трехфазных насосов - по запросу.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
ESMH15(2M)	0.37	25x25	3.2	22
ESMH15(2M)	0.55	25x25	3.6	33
ESMH15(2M)	0.75	25x25	4	44
ESMH15(2M)	1.1	25x25	4.5	53
M-3VE	1.1	32x32	9	36
M-4VE	1.5	32x32	9	48
M-5VE	1.8	32x32	9	60
M-6VE	2.2	32x32	9	72
M-8VE	3	32x32	9	96
M-10VE	3.7	32x32	9	120

3. НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



CDLE, CDL и CDLE - это вертикальные многоступенчатые центробежные насосы без самовсасывания, насосы поставляются со стандартным двигателем, вход и выход расположены в нижней части насоса в одной плоскости (рядный тип). Все насосы оснащены не требующим технического обслуживания комплектом механических уплотнений картриджного типа. Все мокрые детали GOLF изготовлены из нержавеющей стали Aisi 304 или Aisi 316. Всасывающий/нагнетательный патрубок выполнен из чугуна. Всасывающий/выпускной патрубок CDLE изготовлен из штампованной нержавеющей стали, что более экономично. Широкий диапазон температур воды: -20 °C → +104 °C. С термозащитой, встроенной в обмотку для однофазных насосов, и доступна по запросу для трехфазных насосов. По запросу доступны три типа подключения: фланцевое соединение DIN-FGJ, штуцерное соединение, зажимное соединение PJE.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
2-11(T)	1.1	25x25	2	82
2-13(T)	1.5	25x25	2	98
2-15(T)	1.5	25x25	2	112
2-18(T)	2.2	25x25	2	136
2-22(T)	2.2	25x25	2	165
4-10(T)	2.2	32x32	4	81
4-12(T)	2.2	32x32	4	95
4-14T	3	32x32	4	112
4-16T	3	32x32	4	129
4-19T	4	32x32	4	153
8-12T	4	40x40	8	111
8-14T	5.5	40x40	8	130
8-16T	5.5	40x40	8	148
8-18T	7.5	40x40	8	167
12-12T	7.5	50x50	12	121
12-14T	11	50x50	12	141
12-16T	11	50x50	12	162

РЯДНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ CVM



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
CVM1-7x2(T)	0.25	G1xG1	1	13
CVM1-7x3(T)	0.25	G1xG1	1	18
CVM1-7x4(T)	0.37	G1xG1	1	23
CVM1-7x5(T)	0.37	G1xG1	1	28
CVM1-7x6(T)	0.55	G1xG1	1	35
CVM1-7x7(T)	0.55	G1xG1	1	40
CVM1-7x8(T)	0.75	G1xG1	1	47
CVM1-7x9(T)	0.75	G1xG1	1	55
CVM1-7x11(T)	0.75	G1xG1	1	68
CVM2-7x13(T)	1.0	G1xG1	1	78
CVM2-9x2(T)	0.37	G1xG1	2	20
CVM2-9x3(T)	0.55	G1xG1	2	30
CVM2-9x4(T)	0.75	G1xG1	2	40
CVM2-9x5(T)	1.0	G1xG1	2	50
CVM2-9x6(T)	1.0	G1xG1	2	58
CVM2-9x7(T)	1.1	G1xG1	2	68
CVM2-9x8(T)	1.5	G1xG1	2	78
CVM2-9x9(T)	1.5	G1xG1	2	88
CVM2-9x11(T)	1.85	G1xG1	2	116
CVM2-9x13(T)	2.2	G1xG1	2	126
CVM4-9x2(T)	0.55	G1xG1	4	17
CVM4-9x3(T)	0.75	G1xG1	4	27
CVM4-9x4(T)	1.0	G1xG1	4	35
CVM4-9x5(T)	1.5	G1xG1	4	45
CVM4-9x6(T)	1.5	G1xG1	4	54
CVM4-9x7(T)	1.85	G1xG1	4	60
CVM4-9x8(T)	2.2	G1xG1	4	75
CVM4-9x10(T)	2.2	G1xG1	4	86
CVM4-9x12T	3.0	G1xG1	4	104
CVM6-9x3(T)	1.1	G1 1/4xG1 1/4	6	28
CVM6-9x4(T)	1.5	G1 1/4xG1 1/4	6	36
CVM6-9x5(T)	1.85	G1 1/4xG1 1/4	6	45
CVM6-9x6(T)	2.2	G1 1/4xG1 1/4	6	55
CVM6-9x8T	3.0	G1 1/4xG1 1/4	6	76
CVM6-9x10T	4.0	G1 1/4xG1 1/4	6	100
CVM6-9x12T	5.5	G1 1/4xG1 1/4	6	118
CVM8-9x2(T)	1.1	G1 1/2xG1 1/4	8	16
CVM8-9x3(T)	1.1	G1 1/2xG1 1/4	8	24
CVM8-9x4(T)	1.5	G1 1/2xG1 1/4	8	32
CVM8-9x5(T)	2.2	G1 1/2xG1 1/4	8	40
CVM8-9x6T	3.0	G1 1/2xG1 1/4	8	52

4. НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

НАСОС ДЛЯ БАССЕЙНА С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ

Заводская настройка частоты вращения электронасоса в автоматическом режиме: скорость 1: 3000 об/мин, скорость 2: 1400 об/мин, скорость 3: 2200 об/мин, а скорость может быть произвольно установлена в диапазоне от 450 до 3450 об/мин с помощью кнопки переключения скоростей.

. В ручном режиме пользователь может выбрать номер скорости сегмента для запуска и изменить его скорость.

. Машину можно запускать и останавливать с помощью внешней клавиатуры или RS485 (можно выбрать только один из них).



V/F mode controller

Key panel



Model	Power (HP)	Voltage (V)	Frequency (Hz)	WEF	Q.max (l/min)	H.max (m)	Speed (r/min)
SHP130-VS	1.3	115	50/60	11.1	330	17	450~3450



Model	Power (HP)	Voltage (V)	Frequency (Hz)	WEF	Q.max (l/min)	H.max (m)	Speed (r/min)
SFP220-VS	2.2	115/208-230	50/60	9.1	510	23	450~3450



Model	Power (HP)	Voltage (V)	Frequency (Hz)	WEF	Q.max (l/min)	H.max (m)	Speed (r/min)
SUP220-VS	2.2	115/208-230	50/60	8.9	480	21.5	450~3450
SUP395-VS	3.95	230	50/60	7.4	650	26.5	450~3450

НАСОС ДЛЯ БАССЕЙНА СЕРИИ SMP/STP



SMP self priming

STP

Model	Power P1 (kW)	Fitting size (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
SMP35	0.25	48.5/50	190	7.5
SMP50	0.37	48.5/50	220	9
SMP75	0.55	48.5/50	280	11
SMP100	0.75	48.5/50	310	12
SMP120	0.9	48.5/50	340	15.5
SMP150	1.1	48.5/50	350	17.5
STP25	0.18	48.5/50	140	5
STP35	0.25	48.5/50	160	8
STP50	0.37	48.5/50	210	11
STP75	0.55	48.5/50	240	10.5
STP100	0.75	48.5/50	275	11
STP120	0.9	48.5/50	300	13

САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС СЕРИИ SWAP/SFP

SWP: Монтажные размеры такие же, как у изделий серии Pentair WHISPERFLO.
SFP: Монтажные размеры такие же, как у изделий серии Pentair SUPERFLO
Самовсасывание 2-3 м



SWP

SFP

Model	Power P1 (kW)	Inlet/Outlet (G)	Fitting size (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
SWP075	0.55	2"x2"	60.3/63	285	12
SWP100	0.75	2"x2"	60.3/63	315	15
SWP120	0.9	2"x2"	60.3/63	335	17
SWP150	1.1	2"x2"	60.3/63	400	19
SWP200	1.5	2"x2"	60.3/63	480	21
SWP250	1.85	2"x2"	60.3/63	530	21
SWP300	2.2	2"x2"	60.3/63	550	22
SFP075	0.55	1½"x1½"	48.5/50	300	11.5
SFP100	0.75	1½"x1½"	48.5/50	320	13.5
SFP120	0.9	1½"x1½"	48.5/50	350	15.5
SFP150	1.1	1½"x1½"	48.5/50	390	19
SFP200	1.5	1½"x1½"	48.5/50	470	18
SFP250	1.85	1½"x1½"	48.5/50	500	20.5
SFP300	2.2	1½"x1½"	48.5/50	530	22.5

4. НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС СЕРИИ SWIM/SWIM 51



SWIM

SWIM 51

Установочные размеры такие же, как у продуктов серии E.SPA Silent и Blaumar S 1
* Самовсасывающее устройство длиной 2-3 м
* Вход/выход с внутренней резьбой для серии SWIM доступны по запросу

Model	Power P1 (kW)	Fitting size (mm)		Q.max (l/min)	H.max (m)
		Inlet	Outlet		
SWIM025	0.37	48.5/50	48.5/50	195	7
SWIM035	0.55	48.5/50	48.5/50	255	10
SWIM050	0.75	48.5/50	48.5/50	340	12.5
SWIM075	0.9	48.5/50	48.5/50	370	15
SWIM100	1.1	48.5/50	48.5/50	390	17.5
SWIM150	1.5	48.5/50	48.5/50	470	18.5
SWIM S1-025	0.37	60.3/63	48.5/50	195	7
SWIM S1-035	0.55	60.3/63	48.5/50	255	10
SWIM S1-050	0.75	60.3/63	48.5/50	340	12.5
SWIM S1-075	0.9	60.3/63	48.5/50	370	15
SWIM S1-100	1.1	60.3/63	48.5/50	390	17.5
SWIM S1-150	1.5	60.3/63	48.5/50	470	18.5

САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС СЕРИИ SWIM 2/SWIM 52

Монтажные размеры такие же, как у ESPA Silen 2 и продуктов серии Blaumar S2
Самовсасывающий 2-3 м



SWIM 2

SWIM 52

Model	Power P1 (kW)	Fitting size (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
SWIM 2-120	0.9	60.3/63	350	12.5
SWIM 2-150	1.1	60.3/63	380	16.5
SWIM 2-200	1.5	60.3/63	500	20
SWIM 2-250	1.85	60.3/63	560	19.5
SWIM 2-300	2.2	60.3/63	600	22
SWIM 2-400	3	60.3/63	650	25
SWIM S2-120	0.9	60.3/63	350	12.5
SWIM S2-150	1.1	60.3/63	380	16.5
SWIM S2-200	1.5	60.3/63	500	20
SWIM S2-250	1.85	60.3/63	560	19.5
SWIM S2-300	2.2	60.3/63	600	22
SWIM S2-400	3	60.3/63	650	25

НАСОС ДЛЯ БАССЕЙНА СЕРИИ WTB



Model	Power P1 (kW)	Fitting size (mm)			Q.max (l/min)	H.max (m)
		2.5"	3"	4"		
WTB220(T)	2.2	73/75/76	88.9/90	110	1110	11
WTB250(T)	2.5	73/75/76	88.9/90	110	1210	11.5
WTB300T	3	73/75/76	88.9/90	110	1300	13
WTB400T	4	73/75/76	88.9/90	110	1500	17.5
WTB550T	5.5	73/75/76	88.9/90	110	1500	23

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ СЕРИИ WEQ



Model	Power P1 (kW)	Inlet/Outlet	Q.max (l/min)	H.max (m)
WEQ400T	3	DN150 (6")	1480	16
WEQ500T	4	DN150 (6")	1680	17
WEQ750T	5.5	DN150 (6")	1830	22
WEQ1000T	7.5	DN150 (6")	2560	22
WEQ1500T	11	DN150 (6")	3000	26
WEQ2000T	15	DN150 (6")	3100	29
WEQ2500T	18.5	DN150 (6")	3300	31

ФИЛЬТРУЮЩАЯ СИСТЕМА СЕРИИ FS

Системы предназначены для быстрой сборки и точного выравнивания компонентов

. Доступны как стеклопластиковые, так и пластиковые фильтры. 6-позиционный многопозиционный клапан: Для ФИЛЬТРАЦИИ, ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ, ОПОЛАСКИВАНИЯ, УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ, РЕЦИКУЛЯЦИИ, ЗАКРЫТЫЙ

. Все модели выполнены в одной картонной упаковке



Model	Filter Area (m²)	Pump Model	Hose Size	Sand (kg)	Q.max (l/min)
FS350-6W	0.09	STP35	1.5" / 50mm	20	190
FS400-6W	0.13	STP50	1.5" / 50mm	35	220
FS450-6W	0.16	STP75	1.5" / 50mm	45	280
FS500-6W	0.22	STP100	1.5" / 50mm	85	310
FS650-6W	0.32	STP150	1.5" / 50mm	145	350

5. НАСОСЫ ДЛЯ ВАНН

СПА-КОНТРОЛЛЕР СЕРИИ LKA



Model	Pump1	Pump2	Pump3	Circulation pump
LKA01	230V Double speed	230V Double speed	230V Double speed	Optional
LKA02-1	230V Double speed			Optional
LKA02-2	230V Double speed	230V Single speed		Optional

Model	Pump4 / Blower	Audio and video	Ozone	SPA Light	Heater
LKA01	Optional	230V	230V	10V @3A max	230V
LKA02-1		230V	230V	10V @3A max	230V
LKA02-2	Optional	230V	230V	10V @3A max	230V



ГИДРОМАССАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ ВАНН СЕРИИ TDA/JA



Макс. Рабочее давление, 3 бар
С термозащитой, встроенной в обмотку
Оснащен встроенным воздушным выключателем и антивибрационной накладкой для ног
Защита от утечки электроэнергии предоставляется по запросу

Model	Power P1 (kW)	Inlet/Outlet (G)	Fitting size (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
TDA/JA35	0.25	1½"x1½"	48.5/50	150	7.5
TDA/JA50	0.37	1½"x1½"	48.5/50	180	10
TDA/JA75	0.55	1½"x1½"	48.5/50	250	12
TDA/JA100	0.75	1½"x1½"	48.5/50	300	12
TDA/JA120	0.9	1½"x1½"	48.5/50	335	13
TDA/JA150	1.1	1½"x1½"	48.5/50	380	16
TDA/JA200	1.5	1½"x1½"	48.5/50	450	16

WPP SERIES BATHTUB PUMPS



Model	Power P1 (kW)	Inlet/Outlet (G)	Fitting size (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
WPP75	0.55	1½"x1½"	48.5/50	315	10
WPP100	0.75	1½"x1½"	48.5/50	350	11
WPP120	0.9	1½"x1½"	48.5/50	400	11
WPP150	1.1	1½"x1½"	48.5/50	430	12

DH SERIES BATHTUB PUMPS



Model	Power P1 (kW)	Inlet/Outlet (G)	Fitting size (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
DH100	0.75	1½"x1½"	48.5/50	340	10.5

5. НАСОСЫ ДЛЯ ВАНН

ГИДРОМАССАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ ВАНН СЕРИИ WTC



Model	Power P1 (kW)	Inlet/Outlet (G)	Fitting size (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
WTC100	0.75	1½"x1½"	48.5/50	460	10.5
WTC120	0.9	1½"x1½"	48.5/50	520	11.5
WTC150	1.1	1½"x1½"	48.5/50	560	14.5
WTC200	1.5	1½"x1½"	48.5/50	620	16

LP SERIES BATHTUB PUMPS



Model	Power P1 (kW)	Inlet/Outlet (G)	Fitting size (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
LP150	1.1	2"x2"	60.3/63	520	12
LP200	1.5	2"x2"	60.3/63	535	13
LP250	1.85	2"x2"	60.3/63	600	15.5
LP300	2.2	2"x2"	60.3/63	635	17

WP SERIES BATHTUB PUMPS



Model	Power P1 (kW)	Inlet/Outlet (G)	Fitting size (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
WP200-I	1.5	2"x2"	60.3/63	620	14
WP250-I	1.85	2"x2"	60.3/63	670	16
WP300-I	2.2	2"x2"	60.3/63	730	18
WP400-I	3.0	2"x2"	60.3/63	780	19
WP200-II	(low speed)0.35 (high speed)1.5	2"x2"	60.3/63	280 620	3.5 14
WP250-II	(low speed)0.4 (high speed)1.85	2"x2"	60.3/63	300 670	3.5 16
WP300-II	(low speed)0.45 (high speed)2.2	2"x2"	60.3/63	300 730	4.0 18

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ СПА-ПРОЦЕДУР СЕРИИ WTC50M



Model	Power P1 (kW)	Inlet/Outlet (G)	Fitting size (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)	Hz
WTC50M-1	0.25	1½"x1½"	48.5/50	240	3.8	50
WTC50M-2	0.25	1½"x1½"	48.5/50	240	3.8	60
WTC50M-3	0.18	1½"x1½"	48.5/50	180	2.8	50
WTC50M-4	0.25	1½"x1½"	48.5/50	240	3.8	60

YOU CAN BUY FROM US THE BLOWER AND THE HEATER ALONG WITH THE PUMPS...



R1

R2



R3

6. ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ОРОШЕНИЯ

ПЕРИФЕРИЙНЫЙ САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС СЕРИИ PKSm



Самовсасывающий насос длиной до 9м. Со встроенной в обмотку термозащитой
 Более долговечный и мощный, идеальный насос для повышения давления в бытовых условиях.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
PKSm60	0.37	25x25	35	35
PKSm70	0.55	25x25	45	55
PKSm80	0.75	25x25	50	65

ПЕРИФЕРИЙНЫЙ НАСОС СЕРИИ QB



Для перекачивания чистых жидкостей без абразивных частиц, которые химически не агрессивны к материалам насоса
 Они идеально подходят для бытового использования и, в частности, для распределения воды в сочетании с установками малого давления, а также для орошения садов и приусадебных участков

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
QB60S	0.11	25x25	25	20
QB60ALU	0.37	25x25	27	24
QB60E	0.37	25x25	30	32
QB60	0.37	25x25	35	36
QB70	0.55	25x25	45	55
QB80	0.75	25x25	50	65

СТРУЙНЫЙ САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС СЕРИИ Jsw



Для бытового водоснабжения
 Для забора воды из колодца
 Для подъема воды, содержащей воздух
 Для повышения давления воды при заборе из затопленных помещений
 В качестве насоса для повышения давления в центральных системах водоснабжения с низким давлением.
 Для использования в саду.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
JSWm/07M	0.55	25x25	70	32
JSWm/10M	0.75	25x25	75	36
JSWm/15M	0.9	25x25	80	42
JSWm/3CH	1.1	32x25	95	55
JSWm/3BH	1.5	32x25	100	60



Pjm-L

Pjm-S

Pjm-ST



Pjm-P

JSP

СТРУЙНЫЙ САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС СЕРИИ JET

Автоматическая насосная станция с двойным регулированием расхода/ давления - без частых запусков/ остановок

Насос может запускаться при малом расходе (40-50 л/ч), насос останавливается при закрытии выпускного отверстия.

Множественная защита, такая как перегрев, сухой ход, перенапряжение, перегрузка по току, утечка электроэнергии

Манометр предоставляется по запросу



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
25AJET-550	0.55	25x25	50	40
25AJET-750	0.75	25x25	60	42
25AJET-1100	1.1	25x25	65	45
25AJET-1500	1.5	25x25	70	48

6. ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ОРОШЕНИЯ

СТРУЙНЫЙ ГЛУБИННЫЙ САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС СЕРИИ Jdm



Насосы считаются одними из лучших насосов для глубоких скважин
 Он состоит из двух насосов, один из которых является эжекторным (с помощью эжектора), а другой центробежным
 Эжектор погружен в воду и подключен к центробежному насосу
 Для обеспечения достаточного противодействия на всасывающих концах необходимо установить обратный клапан.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)	Suct.max (m)
JDWm-80	0.55	32x25x25	35	40	15
JDWm-100	0.75	32x25x25	40	45	20
JDWm-150	1.1	32x25x25	50	50	20
JDWm-200	1.5	32x25x25	50	60	20

МИКРОЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС СЕРИИ CPm

Для перекачивания чистых жидкостей без абразивных частиц, химически неагрессивных к материалам насоса

Для водоснабжения в бытовых и гражданских целях. Для перекачки жидкостей и орошения садов и приусадебных участков.



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
CPm130	0.37	25x25	80	18
CPm146	0.55	25x25	110	26
CPm158	0.75	25x25	115	30
CPm170	1.1	32x25	120	36
CPm190	1.5	32x25	130	40
CPm200	2.2	32x25	140	44

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ СЕРИИ SCm2



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
SCm2-52	1.1	32x25	110	45
SCm2-55	1.5	32x25	120	50
SCm2-65	2.2	32x25	120	55
SCm2-75	3	40x25	150	65
SCm2-85	4	40x25	180	68

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС СРЕДНЕГО РАСХОДА СЕРИИ CHm



A type

B type

. Для водоснабжения
 . Для паводкового и разбрызгиваемого орошения, забора воды из озер, рек и колодцев
 . Для систем отопления, кондиционирования, охлаждения и циркуляционных установок
 . Для гражданского и промышленного применения, где требуются высокие показатели расхода и средний или низкий напор.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
CHm150-A	1.1	50x50	480	26
CHm200-A	1.5	50x50	500	28
CHm300-A	2.2	50x50	520	30
CHm150-B	1.1	40x32	333	28
CHm200-8	1.5	50x40	400	32

ОРОСИТЕЛЬНЫЙ НАСОС БОЛЬШОГО РАСХОДА СЕРИИ DK/HFm



DK

HFm

Для водоснабжения
 Для паводкового и разбрызгиваемого орошения, забора воды из озер, рек и колодцев
 Для систем отопления, кондиционирования, охлаждения и циркуляционных установок
 Для гражданского и промышленного применения, где требуются высокие показатели расхода и средний или низкий напор.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)
2DK-16	1.1	50X50	450	16
2DK-20	1.5	50X50	500	20
HFm/1A	0.75	40x40	250	18
HFm/5B	0.75	50x50	400	12
HFm/5BM	1.1	50x50	400	16
HFm/SAM	1.5	50x50	500	20
HFm/6C	1.1	80x80	850	12
HFm/6B	1.5	80x80	1000	12
HFm/6A	2.2	80x80	1150	13
HFm/6CR	1.1	100x100	850	12
HFm/6BR	1.5	100x100	1000	12
HFm/6AR	2.2	100x100	1150	13

7. СТАНДАРТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

МОНОБЛОЧНЫЙ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС СЕРИИ F



A type



C type



B type



30-150 kW

Центробежный насос с одним рабочим колесом, оснащенный осевым впуском и радиальным выпуском. Входное и выходное отверстия соответствуют EN 733 (за исключением DIN 24255) и UNI 7467. Фланцы соответствуют UNI 2236 и DIN 2532.

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m ³ /h)	R.head (m)
F32-125/11	1.1	50x32	15	16.5
F32-160/15	1.5	50x32	15	18.5
F32-160/22	2.2	50x32	15	24.5
F32-160/30	3	50x32	15	28
F32-200/30	3	50x32	15	35.2
F32-200/40	4	50x32	15	45.5
F32-250/55	5.5	50x32	15	55
F32-250/75	7.5	50x32	15	66
F32-250/92	9.2	50x32	15	72
F32-250/110	11	50x32	15	82
F32-250/150	15	50x32	15	90
F32-250/55D	5.5	50x32	15	63
F32-250/75D	7.5	50x32	15	83
F40-125/11	1.1	65x40	24	11.5
F40-125/15	1.5	65x40	27	13.9
F40-125/22	2.2	65x40	27	20.2
F40-160/30	3	65x40	27	26.3
F40-160/40	4	65x40	27	33
F40-200/55	5.5	65x40	27	40.1
F40-200/75	7.5	65x40	27	50
F40-250/92	9.2	65x40	27	55
F40-250/110	11	65x40	27	63.5
F40-250/150	15	65x40	27	75.2
F40-250/185	18.5	65x40	27	80.7
F50-125/22	2.2	65x50	48	12.8
F50-125/30	3	65x50	48	17
F50-125/40	4	65x50	54	20.3
F50-160/55	5.5	65x50	54	26.6
F50-160/75	7.5	65x50	54	34.4
F50-200/92	9.2	65x50	54	40.9
F50-200/110	11	65x50	54	47.5
F50-200/150	15	65x50	54	52

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m ³ /h)	R.head (m)
F50-250/150	15	65x50	54	59
F50-250/185	18.5	65x50	54	71.5
F50-250/220	22	65x50	54	81.5
F65-125/40	4	80x65	54	16.8
F65-125/55	5.5	80x65	72	19
F65-125/75	7.5	80x65	72	24.5
F65-160/92	9.2	80x65	84	28
F65-160/110	11	80x65	84	31.5
F65-160/150	15	80x65	84	38.5
F65-200/150	15	80x65	84	41
F65-200/185	18.5	80x65	84	49
F65-200/220	22	80x65	90	55
F65-250/220	22	80x65	90	58.5
F65-250/300	30	80x65	90	74.5
F65-250/370	37	80x65	90	85
F65-315/450	45	80x65	90	94.5
F65-315/550	55	80x65	120	110
F65-315/750	75	80x65	144	120
F65-315/900	90	80x65	144	130
F80-125/40	4	100x80	60	15
F80-125/55	5.5	100x80	90	17.4
F80-125/75	7.5	100x80	90	23
F80-160/110	11	100x80	90	27.3
F80-160/150	15	100x80	144	27
F80-160/185	18.5	100x80	144	33.6
F80-160/220	22	100x80	144	38.6
F80-200/220	22	100x80	144	39.2
F80-200/300	30	100x80	144	53.1
F80-250/370	37	100x80	144	59.3
F80-250/450	45	100x80	144	78.5
F80-250/550	55	100x80	144	87
F80-315/450	45	100x80	144	78
F80-315/550	55	100x80	144	91
F80-315/750	75	100x80	180	107.3
F80-315/900	90	100x80	180	127.3
F100-160/150	15	125x100	180	24.5
F100-160/185	18.5	125x100	180	29
F100-160/220	22	125x100	180	31.5
F100-200/220	22	125x100	200	26.8
F100-200/300	30	125x100	200	34.2
F100-200/370	37	125x100	200	45
F100-250/450	45	125x100	200	56
F100-250/550	55	125x100	200	71.7
F100-250/750	75	125x100	240	78
F100-250/900	90	125x100	240	87
F100-315/750	75	125x100	240	70.7
F100-315/900	90	125x100	240	90.7
F100-315/1100	110	125x100	240	108.7
F100-315/1320	132	125x100	240	119.7
F100-315/1600	160	125x100	240	138.7
F125-200/450	45	150x125	280	35
F125-200/550	55	150x125	280	45
F125-200/750	75	150x125	280	56
F125-250/550	55	150x125	200	63
F125-250/750	75	150x125	240	70
F125-250/900	90	150x125	280	73.5

7. СТАНДАРТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС С КОНЦЕВЫМ ВСАСЫВАНИЕМ СЕРИИ FG



- Для перекачивания чистых жидкостей без абразивных частиц, химически неагрессивных к материалам насоса
- Для водоснабжения
- Для систем отопления, кондиционирования, охлаждения и циркуляционных установок
- Для гражданского и промышленного применения
- Для пожаротушения
- Для орошения
- Центробежный насос с одним рабочим колесом, оснащенный осевым впуском и радиальным выпуском
- Входное и выходное отверстия соответствуют EN 733 (за исключением DIN 24255) и UNI 7467
- Фланцы соответствуют UNI 2236 и DIN 2532
- Задний вход (крыльчатка, регулирующий клапан и двигатель могут быть извлечены без отсоединения корпуса насоса от трубы)
- Насос подключен к стандартному электродвигателю с помощью опорной плиты, приводится в действие гибкой муфтой и имеет защиту муфты

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m ³ /h)	R.head (m)
FG32-160/15	1.5	50x32	15	18.5
FG32-160/22	2.2	50x32	15	24.5
FG32-160/30	3	50x32	15	28
FG32-200/30	3	50x32	15	35.2
FG32-200/40	4	50x32	15	45.5
FG32-250/55	5.5	50x32	15	55
FG32-250/75	7.5	50x32	15	66
FG32-250/92	9.2	50x32	15	72
FG32-250/110	11	50x32	15	82
FG32-250/150	15	50x32	15	90
FG40-160/30	3	65x40	27	26.3
FG40-160/40	4	65x40	27	33
FG40-200/55	5.5	65x40	27	40.1
FG40-200/75	7.5	65x40	27	50
FG40-250/92	9.2	65x40	27	55
FG40-250/110	11	65x40	27	63.5
FG40-250/150	15	65x40	27	75.2
FG40-250/185	18.5	65x40	27	80.7
FG40-315/185	18.5	65x40	27	92.5
FG40-315/220	22	65x40	27	103.5
FG40-315/300	30	65x40	27	117
FG40-315/370	37	65x40	27	142
FG40-315/450	45	65x40	27	159
FG50-125/22	2.2	65x50	48	12.8
FG50-125/30	3	65x50	48	17
FG50-125/40	4	65x50	54	20.3
FG50-160/55	5.5	65x50	54	26.6
FG50-160/75	7.5	65x50	54	34.4
FG50-200/92	9.2	65x50	54	40.9
FG50-200/110	11	65x50	54	47.5
FG50-200/150	15	65x50	54	52
FG50-250/150	15	65x50	54	59

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m ³ /h)	R.head (m)
FG50-250/185	18.5	65x50	54	71.5
FG50-250/220	22	65x50	54	81.5
FG50-250/300	30	65x50	54	87.5
FG50-315/300	30	65x50	54	88
FG50-315/370	37	65x50	54	105
FG50-315/450	45	65x50	54	123
FG50-315/550	55	65x50	54	137
FG50-315/750	75	65x50	54	155
FG65-125/40	4	80x65	54	16.8
FG65-125/55	5.5	80x65	72	19
FG65-125/75	7.5	80x65	72	24.5
FG65-160/92	9.2	80x65	84	28
FG65-160/110	11	80x65	84	31.5
FG65-160/150	15	80x65	84	38.5
FG65-200/150	15	80x65	84	41
FG65-200/185	18.5	80x65	84	49
FG65-200/220	22	80x65	90	55
FG65-250/220	22	80x65	90	58.5
FG65-250/300	30	80x65	90	74.5
FG65-250/370	37	80x65	90	85
FG65-315/450	45	80x65	90	94.5
FG65-315/550	55	80x65	120	110
FG65-315/750	75	80x65	144	120
FG65-315/900	90	80x65	144	130
FG80-125/40	4	100x80	60	15
FG80-125/55	5.5	100x80	90	17.4
FG80-125/75	7.5	100x80	90	23
FG80-160/110	11	100x80	90	27.3
FG80-160/150	15	100x80	144	27
FG80-160/185	18.5	100x80	144	33.6
FG80-160/220	22	100x80	144	38.6
FG80-200/220	22	100x80	144	39.2
FG80-200/300	30	100x80	144	53.1
FG80-250/370	37	100x80	144	59.3
FG80-250/450	45	100x80	144	78.5
FG80-250/550	55	100x80	144	87
FG80-250/750	75	100x80	144	101
FG80-315/450	45	100x80	144	78
FG80-315/550	55	100x80	144	91
FG80-315/750	75	100x80	180	107.3
FG80-315/900	90	100x80	180	127.3
FG80-315/1100	110	100x80	180	136.3
FG100-160/150	15	125x100	180	24.5
FG100-160/185	18.5	125x100	180	29
FG100-160/220	22	125x100	180	31.5
FG100-200/220	22	125x100	200	26.8
FG100-200/300	30	125x100	200	34.2
FG100-200/370	37	125x100	200	45
FG100-200/450	45	125x100	200	51
FG100-250/450	45	125x100	200	56
FG100-250/550	55	125x100	200	71.7
FG100-250/750	75	125x100	240	78
FG100-250/900	90	125x100	240	87
FG100-315/750	75	125x100	240	70.7
FG100-315/900	90	125x100	240	90.7
FG100-315/1100	110	125x100	240	108.7
FG100-315/1320	132	125x100	240	119.7
FG100-315/1600	160	125x100	240	138.7

7. СТАНДАРТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ FSE



A type



B type

Все мокрые детали изготовлены из нержавеющей стали Aisi 304, по запросу предоставляется AIS1316. По запросу предоставляется чугунное основание/ Фланцы стандарта EN733, DIN

Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
FSE50-32-160/1.1(T)	1.1	50x32	12.5	16.5
FSE50-32-160/1.5(T)	1.5	50x32	12.5	20
FSE50-32-160/2.2(T)	2.2	50x32	12.5	26
FSE50-32-200/3.0T	3	50x32	12.5	34
FSE50-32-200/4.0T	4	50x32	12.5	45
FSE50-32-200/5.5T	5.5	50x32	12.5	54
FSE65-40-125/1.5(T)	1.5	65x40	25	13
FSE65-40-125/2.2(T)	2.2	65x40	25	20
FSE65-40-125/3.0T	3	65x40	25	25
FSE65-40-125/4.0T	4	65x40	25	31
FSE65-40-200/5.5T	5.5	65x40	25	41
FSE65-40-200/7.5T	7.5	65x40	25	48
FSE65-40-200/11T	11	65x40	25	38
FSE65-50-125/3.0T	3	65x50	40	16
FSE65-50-125/4.0T	4	65x50	40	21
FSE65-50-160/5.5T	5.5	65x50	50	24
FSE65-50-200/7.5T	7.5	65x50	50	32
FSE65-50-200/9.2T	9.2	65x50	50	41
FSE65-50-200/11T	11	65x50	50	48
FSE65-50-200/15T	15	65x50	50	62
FSE65-50-200/18.5T	18.5	65x50	50	68
FSE80-65-125/4.0T	4	80x65	80	13
FSE80-65-125/5.5T	5.5	80x65	100	15
FSE80-65-125/7.5T	7.5	80x65	100	20
FSE80-65-125/9.2T	9.2	80x65	100	25
FSE80-65-160/11T	11	80x65	100	29
FSE80-65-160/15T	15	80x65	100	37
FSE80-65-200/18.5T	18.5	80x65	100	47
FSE80-65-200/22T	22	80x65	100	54
FSE80-65-200/30T	30	80x65	100	67

НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ SCA С ФИЛЬТРОМ



Model	Power P2 (kW)	In/Out (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
SCA65-40-125/2.2(T)	2.2	65x40	35	28
SCA65-40-125/3.0T	3.0	65x40	40	32
SCA65-50-125/4.0T	4.0	65x50	55	28
SCA65-50-160/5.5T	5.5	65x50	60	35
SCA80-65-125/7.5T	7.5	80x65	120	32
SCA80-65-125/9.2T	9.2	80x65	125	34
SCA100-80-160/11T	11	100x80	180	30
SCA100-80-160/15T	15	100x80	180	36

8. КАНАЛИЗАЦИЯ И НАСОС ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

ПОГРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ VB



- Со свободным (вихревым) рабочим колесом
- Для бытовых или промышленных сточных вод, грязной воды с твердыми частицами. Для учебных помещений или опорожняющих резервуаров
- Для отбора воды из прудов, проточной воды или ям, а также для сбора дождевой воды. Однофазные насосы
- Со встроенной в обмотку термозащитой.
- Доступны с поплавковым выключателем для автоматического запуска/остановки

Model	Power P2 (kW)	Outlet (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)	Max.grain size (mm)
VB250F	0.25	40	150	7	10
VB370F	0.37	40	180	8	10
VB450F	0.45	50	250	9	10
VB750F	0.75	50	280	11	10
VB1100F	1.1	50	350	13	10
VB1500F	1.5	50	370	14.5	10
VB2200F	2.2	50	400	16	10

ПОГРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ HVS



Model	Power P2 (kW)	Outlet (mm)	Q.max (l/min)	H.max (m)	Max.grain size (mm)
HVS550F	0.55	50	300	9.5	35
HVS750F	0.75	50	300	11	35
HVS1100F	1.1	50	400	13.5	35
HVS1500F	1.5	50	500	15	35
HVS2200F	2.2	50	550	17	35

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ QWK

ДВИГАТЕЛЬ
 Тип: Электродвигатель сухого типа, 2 полюса
 Напряжение: QWKМ: Однофазный, 230 В±10% QWK: трехфазный, изоляция: 380 В±10%
 Защита: Класс F
 Степень защиты: IP68
 Устройство автоматического управления: Термозащита
 Поплавковый выключатель для PH1-



QWK



QWK F

НАСОС
 Рабочее колесо: вихревое
 Уплотнение вала: Двойное механическое уплотнение
 Подшипник: шарикоподшипник
 С.W.L: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Max.flow (m³/h)	Max.head (m)	Impeller passage (mm)
QWK(M)75	40	0.55	14	9	30
QWK(M)100	40	0.75	16	10	30
QWK(M)130	40	1.0	18	13	30
QWK(M)150	50	1.1	28	11	30
QWK(M)200	50	1.5	32	13.5	30
QWK300	50	2.2	38	16.5	30

ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ СМОЛЫ (ПОЛИМЕРОВ) СЕРИИ VP

ДВИГАТЕЛЬ
 Тип: Электродвигатель сухого типа, 2 полюса
 Напряжение: QWKМ: Однофазный, 230 В±10% QWK: трехфазный, изоляция: 380 В±10%
 Защита: Класс F
 Степень защиты: IP68
 Устройство автоматического управления: Термозащита
 Поплавковый выключатель для PH1-



НАСОС
 Рабочее колесо: вихревое
 Уплотнение вала: Двойное механическое уплотнение
 Подшипник: шарикоподшипник
 С.W.L: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	R.flow (m³/h)	R.head (m)	Impeller passage (mm)
VP250F	40/50	0.25	8	5	35
VP400F	50	0.4	9	6	35
VP750F	50	0.75	12	9	35

8. КАНАЛИЗАЦИЯ И НАСОС ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

ВИХРЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ U

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Двигатель сухого хода, 2 полюса
Напряжение: Однофазное, 230 В±10%,
Трехфазное, 380 В±10%
Изоляция: Класс F
Степень защиты: IP68
Защита от перегрева
Устройство автоматического управления: Поплавковый выключатель для насосов Ph 1



НАСОС

Рабочее колесо: полуоткрытое вихревое
Уплотнение вала: Двойное механическое уплотнение
Подшипник: шарикоподшипник
C.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	R.flow (m³/h)	R.head (m)	Impeller passage (mm)
50U2.45	50	0.45	10	6	35
50U2.75	50	0.75	10	8	35
50U21.1	50	1.1	15	8	35
50U21.5	50	1.5	15	12	35
80U21.5L	80	1.5	16	8	20
65U22.2	65	2.2	25	10	56
65U23.0	65	3	25	15	56
80U24.0	80	4	40	12	56
80U25.5	80	5.5	50	12	56

ЧУГУННЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ В

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Двигатель сухого хода, 2 полюса
Напряжение: Однофазное, 230 В±10%,
Трехфазное, 380 В±10%
, изоляция: Класс F
Степень защиты: IP68
Защита от перегрева
Устройство автоматического управления поплачковым выключателем для насосов Ph 1



НАСОС

Рабочее колесо: полуоткрытое вихревое
Уплотнение вала: Двойное механическое уплотнение
Подшипник: шарикоподшипник
C.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	R.flow (m³/h)	R.head (m)	Impeller passage (mm)
50B2.75	50	0.75	10	10	25
50B2.755	50	0.75	10	10	25
50B21.1	50	1.1	8	15	20
50B21.15	50	1.1	8	15	20
65B21.1	65	1.1	15	10	25
65B21.15	65	1.1	15	10	25
50B21.5	50	1.5	8	19	20
65B21.55	50	1.5	8	19	20
65B21.5	65	1.5	15	15	25
65B21.55	65	1.5	15	15	25

ЧУГУННЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ В

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Электродвигатель сухого типа, 2 полюса
Напряжение: трехфазное, 380 В±10 В%
Изоляция: Класс F
Степень защиты: IP68
Защита: Термозащита
Устройство автоматического управления: Датчик утечки воды



НАСОС

Рабочее колесо: Закрытый канал
Уплотнение вала: Двойное механическое уплотнение
Подшипник: шарикоподшипник
C.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	R.flow (m³/h)	R.head (m)	Impeller passage (mm)
50B22.2	50	2.2	15	19	20
65B22.2	65	2.2	25	16	20
80B22.2	80	2.2	40	9	30
100B22.2	100	2.2	50	9	30
50B23.0	50	3	15	25	20
65B23.0	65	3	25	22	20
80B23.0	80	3	40	13	30
100B23.0	100	3	60	9	30
50B24.0	50	4	30	25	20
65B24.0	65	4	25	28	20
80B24.0	80	4	40	18	30
100B24.0	100	4	60	13	30
50B25.5	50	5.5	15	40	20
65B25.5	65	5.5	15	40	20
80B25.5	80	5.5	30	30	25
80B25.5L	80	5.5	55	20	25
100B25.5	100	5.5	65	15	30
50B27.5	50	7.5	20	45	25
80B27.5	80	7.5	30	35	30
80B27.5A	80	7.5	30	35	30
100B27.5	100	7.5	65	22	35
100B27.5A	100	7.5	65	25	35
150B27.5	150	7.5	100	12	40
150B27.5A	150	7.5	100	15	40
80B211	80	11	45	37	35
100B211	100	11	65	35	35
150B211	100	11	100	20	50

8. КАНАЛИЗАЦИЯ И НАСОС ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ V-D С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Сухой двигатель, 2 полюса, Напряжение: однофазное, 230 В±10 В%
Класс изоляции F
Степень защиты: IP68
Защита от перегрева
Устройство автоматического управления: Поплавковый выключатель



НАСОС

Рабочее колесо: Измельчитель
Уплотнение вала: Двойное механическое
Подшипник: шарикоподшипник
C.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
V750DF	50	0.75	15	7.5
V1100DF	50	1.1	16.2	10
V1300DF	50	1.3	18	12
V1800DF	80	1.8	28	12

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ V-BF С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Сухой двигатель, 2 полюса, Напряжение: однофазное, 230 В±10 В%
Класс изоляции F
Степень защиты: IP68
Защита от перегрева
Устройство автоматического управления: Поплавковый выключатель



НАСОС

Рабочее колесо: Измельчитель
Уплотнение вала: Двойное механическое
Подшипник: шарикоподшипник
C.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
V1500D-BF	50	1.5	18	22
V1800D-BF	50	1.8	21.6	25

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ VSC С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Сухой двигатель, 2 полюса, Напряжение: однофазное, 230 В±10 В%
Класс изоляции F
Степень защиты: IP68
Защита от перегрева
Устройство автоматического управления: Поплавковый выключатель



НАСОС

Рабочее колесо: Измельчитель
Уплотнение вала: Двойное механическое
Подшипник: шарикоподшипник
C.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
VSC25-10-2.2CS	50	2.2	29	18
VSC35-10-3CS	65	3	40	20

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ С С РЕЖУЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Двигатель сухого хода, 2 полюса
Напряжение: Однофазное, 230 В±10%,
Трехфазное, 380 В±10%
Изоляция: Класс F
Степень защиты: IP68
Защита от перегрева
Устройство автоматического управления: Поплавковый выключатель для насосов Ph 1



НАСОС

Рабочее колесо: полуоткрытое вихревое
Уплотнение вала: Двойное механическое уплотнение
Подшипник: шарикоподшипник
C.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	R.flow (m³/h)	R.head (m)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
50C22.2	50	2.2	25	12	35	17
80C22.2	80	2.2	40	9	61	17
80C230	80	3.0	42	11	67	21
80C24.0	80	4.0	50	12	79	24
100C25.5	100	5.5	65	13	107	27
100C27.5	100	7.5	65	15	135	30

9. НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ СЕРИИ HS

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Двигатель сухого хода, 2 полюса
 Напряжение: Однофазное, 230 В ± 10%,
 Трехфазное, 380 В ± 10%
 Изоляция: Класс F
 Степень защиты: IP68
 Защита от перегрева
 Устройство автоматического управления:
 Поплавковый выключатель для насосов Ph 1



НАСОС

Рабочее колесо: полуоткрытое вихревое
 Уплотнение вала: двойное механическое уплотнение
 Подшипник: шарикоподшипник
 С.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Max.flow (m³/h)	Max.head (m)	Impeller passage (mm)
HS2.4(F)	50	0.4	7	8	6
HS2.75(F)	50	0.75	10	11	6
HS3.75(F)	80	0.75	12	10	6
HS3.75L(F)	80	0.75	20	6	6

ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ СЕРИИ KBZ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Двигатель сухого хода, 2 полюса
 Конструкция: Боковой отвод, спиральная конструкция
 Напряжение: Трехфазное, 380 В ± 10%
 Изоляция: Класс F
 Степень защиты: IP68
 Защита от перегрева
 Устройство автоматического управления: нет



НАСОС

Рабочее колесо: вихревое
 Уплотнение вала: двойное механическое уплотнение
 Подшипник: шарикоподшипник
 С.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Max.flow (m³/h)	Max.head (m)	Impeller passage (mm)
KBZ21.5	50	1.5	15	15	8.5
KBZ31.5	80	1.5	30	8	8.5
KBZ22.2	50	2.2	18	20	8.5
KBZ32.2	80	2.2	36	11	8.5
KBZ23.7	50	3.7	12	30	8.5
KBZ33.7	80	3.7	30	20	8.5
KBZ43.7	100	3.7	60	11.5	8.5
KBZ35.5	80	5.5	36	25	8.5
KBZ45.5	100	5.5	60	16	8.5
KBZ47.5	100	7.5	48	30	11.5
KBZ67.5	150	7.5	90	15	19.5

ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ СЕРИИ KS

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Двигатель сухого хода, 2 полюса
 Напряжение: Однофазное, 230 В ± 10%,
 Трехфазное, 400 В ± 10%
 Изоляция: Класс F
 Степень защиты: IP68
 Защита от перегрева
 Устройство автоматического управления:
 Поплавковый выключатель для насосов Ph 1



НАСОС

Рабочее колесо: вихревое
 Уплотнение вала: двойное механическое уплотнение
 Подшипник: шарикоподшипник
 С.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Max.flow (m³/h)	Max.head (m)	Impeller passage (mm)
KSM2.25(F)	50	0.25	6	7	6
KSM2.4(F)	50	0.4	8	10	6
KSM2.75(F)	50	0.75	10	12	6
KSM21.5(F)	50	1.5	15	15	8.5
KSM31.5(F)	80	1.5	27	9	8.5
KS21.5	50	1.5	15	15	8.5
KS31.5	80	1.5	27	9	8.5
KS22.2	50	2.2	20	18	8.5
KS32.2	80	2.2	36	11	8.5

ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ СЕРИИ QX

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Двигатель сухого хода, 2 полюса
 Конструкция: Боковой отвод, спиральная конструкция
 Напряжение: Трехфазное, 380 В ± 10%
 Изоляция: Класс F
 Степень защиты: IP68
 Защита от перегрева
 Устройство автоматического управления: нет



НАСОС

Рабочее колесо: вихревое
 Уплотнение вала: двойное механическое уплотнение
 Подшипник: шарикоподшипник
 С.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Max.flow (m³/h)	Max.head (m)	Impeller passage (mm)
QXN10/2-2.2	50	2.2	10	34	6
QXN25/1-2.2	65	2.2	25	17	6
QXN10/3-3	50	3	10	45	6
QXN25/2-3	65	3	25	25	6
QXN12.5/3-4	50	4	12.5	50	6
QXN25/2-4	65	4	25	30	6
QXN15/3-5.5	50	5.5	15	60	6
QXN25/3-5.5	65	5.5	25	45	6
QXN25/4-7.5	65	7.5	25	60	6
QXN255/9.2	65	9.2	25	75	6

9. НАСОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ШЛАМОВЫЙ НАСОС СЕРИИ HSD С МЕШАЛКОЙ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Сухой двигатель
 Конструкция: Боковой отвод, спиральная конструкция
 Напряжение: Однофазное, 230 В ± 10%, трехфазное,
 380 В ± 10%
 Изоляция: Класс F
 Степень защиты: IP68
 Защита от перегрева
 Устройство автоматического управления:
 Поплавковый выключатель для Ph 1 ~



НАСОС

Рабочее колесо: вихревое
 Уплотнение вала: Двойное механическое уплотнение
 Подшипник: шарикоподшипник
 С.W.L.: Рабочее колесо погружено в воду

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Max.flow (m³/h)	Max.head (m)	Impeller passage (mm)
HSD2.55(F)	50	0.55	8	8	9

ШЛАМОВЫЙ НАСОС СЕРИИ KVS С МЕШАЛКОЙ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Двигатель сухого хода, 2 полюса
 Конструкция: Боковой отвод, спиральная конструкция
 Напряжение: Трехфазное, 400 В ± 10%
 Изоляция: Класс F
 Степень защиты: IP68
 Защита от перегрева
 Устройство автоматического управления: нет



НАСОС

Рабочее колесо: вихревое
 Уплотнение вала: двойное механическое уплотнение
 Подшипник: шарикоподшипник
 С.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Max.flow (m³/h)	Max.head (m)	Impeller passage (mm)
80KBS44	80	4	60	10	30
100KBS46	100	6	90	10	30
150KBS49	150	9	100	15	30
150KBS411	150	11	120	15	30
200KBS415	200	15	200	16	30
200KBS422	200	22	200	24	30
200KBS430	200	30	200	28	30
200KBS437	200	37	200	30	30

ШЛАМОВЫЙ НАСОС СЕРИИ NTZ С МЕШАЛКОЙ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип: Двигатель сухого хода, 2 полюса
 Конструкция: Боковой отвод, спиральная конструкция
 Напряжение: Однофазное, 230 В ± 10%,
 Трехфазное, 400 В ± 10%
 Изоляция: Класс F
 Степень защиты: IP68
 Защита от перегрева
 Устройство автоматического управления:
 Поплавковый выключатель для насосов Ph 1 ~



НАСОС

Рабочее колесо: вихревое
 Уплотнение вала: двойное механическое уплотнение
 Подшипник: шарикоподшипник
 С.W.L.: Погружной двигатель

Model	Outlet (mm)	Power P2 (kW)	Max.flow (m³/h)	Max.head (m)	Impeller passage (mm)
NTZ32.2	80	2.2	36	10	20
NTZ33.7	80	3.7	36	13.5	20
NTZ43.7	100	3.7	60	11	20
NTZ45.5	100	5.5	65	14	30
NTZ411	100	11	90	21	30
NTZ611	150	11	120	17	30

10. ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС СЕРИИ SP



Со свободным (вихревым) рабочим колесом
Со встроенной в обмотку термозащитой.
Поставляется с поплавковым выключателем для автоматического запуска/остановки

Model	Power P2 (kW)	Outlet (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
SPT9-6-0.45F	0.45	50	12	12
SPT10-15-0.9F	0.9	50	18	17
SPT9-10-0.4AF	0.4	50	16.8	13
SPT15-10-0.9AF	0.9	50	24	17
SPT15-17-1.5AF	1.5	05	33	25
SPT8-20-1.5F	1.5	50	18	32
SPT25-12-1.5F	1.5	80	40	22

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС СЕРИИ SPA



Со свободным (вихревым) рабочим колесом
Со встроенной в обмотку термозащитой.
Поставляется с поплавковым выключателем для автоматического запуска/остановки

Model	Power P2 (kW)	Outlet (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
SPA250F	0.25	40	7.8	8
SPA5-10-0.25F	0.25	40	7.8	13
SPA370F	0.37	40	13	9
SPA3-18-0.55F	0.55	40	6.5	21
SPA3-24-0.75F	0.75	40	6	26
SPA6-18-0.75F	0.75	40	15.9	21
SPA750F	0.75	50	20	12
SPA6-28/2-1.1F	1.1	50	15	28
SPA1100F	1.1	80	40	9

ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС СЕРИИ SPA



Со свободным (вихревым) рабочим колесом
Со встроенной в обмотку термозащитой.
Поставляется с поплавковым выключателем для автоматического запуска/остановки

Model	Power P2 (kW)	Outlet (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
SPA2-40/4-0.75F	0.75	25	7.2	43
SPA2-50/5-0.9F	0.9	25	7.5	53
SPA2-60/6-1.1F	1.1	25	7.2	65
SPA5-30/3-1.1F	1.1	50	10	40
SPA5-40/4-1.5F	1.5	50	10	50
SPA5-50/5-2.2	2.2	50	10	70
SPA3-65/6-2.2	2.2	32	6	90

ПОГРУЖНОЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ SPSN



SPSN250F

Со свободным (вихревым) рабочим колесом
Со встроенной в обмотку термозащитой.
Поставляется с поплавковым выключателем для автоматического запуска/остановки

Model	Power P2 (kW)	Outlet (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Max.grain size (mm)
SPSN250F	0.25	32	9	7.5	10
SPSN370F	0.37	40	13	11	10
SPSN550F	0.55	40	15	13.5	10
SPSN750F	0.75	40	16.5	15	10
SPSN1100F	1.1	40	18	18	10
SPSN1500F	1.5	40	20	19	10

10. ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС СЕРИИ QDX



QDX

QDX-T

Model	Power P2 (kW)	Outlet (mm)	R.flow (m³/h)	R.head (m)
QDX1.5-16-0.37F	0.37	25	1.5	16
QDX3-18-0.55F	0.55	25	3	18
QDX1.5-32-0.75F	0.75	25	1.5	32
QDX1.5-12-0.25F	0.25	25	1.5	12
QDX10-10-0.55F	0.55	40	10	10
QDX15-7-0.55F	0.55	50	15	7
QDX7-18-0.75F	0.75	40	7	18
QDX10-16-0.75F	0.75	50	10	16
QDX15-10-0.75F	0.75	65	15	10
QDX30-6-0.75F	0.75	80	30	6
QDX3-30-1.1F	1.1	25	3	30
QDX6-26-1.1F	1.1	40	6	26
QDX14-16-1.1F	1.1	50	14	16
QDX15-15-1.1F	1.1	65	15	15
QDX40-7-1.1F	1.1	80	40	7



Model	Power (kW)	Outlet (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
QSD1.5-17-0.37(A)	0.37	25	6	18
QSD6-10-0.37(A)	0.37	40	13	13
QSD1.5-24-0.55(A)	0.55	25	6.2	27
QSD10-10-0.55(A)	0.55	50	18	15
QSD1.5-32-0.75(A)	0.75	25	7.2	33
QSD3-24-0.75(A)	0.75	25	7.5	28
QSD6-20-0.75(A)	0.75	32	10.5	24
QSD10-16-0.75(A)	0.75	50	18	22
QSD6-25-1.1(A)	1.1	32	11.5	27
QSD3-30-1.1(A)	1.1	32	11	31
QSD20-14-1.1(A)	1.1	50	26	18

ПЛАСТИКОВЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС СЕРИИ SPP



Со свободным (вихревым) рабочим колесом
Со встроенной в обмотку термозащитой.
Поставляется с поплавковым выключателем для автоматического запуска/остановки

Model	Power P2 (kW)	Outlet (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
SPP2-5.5-0.18F	0.18	32	6.6	6.5



Model	Power P2 (kW)	Outlet (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
SPP250F	0.25	25	3.9	6
SPP250B	0.25	25	3.9	6
SPP370F	0.37	32	7.8	7
SPP370B	0.37	32	7.8	7

11. ПОДЪЕМНАЯ СТАНЦИЯ

НАСОС-МАЦЕРАТОР СЕРИИ WL

. Насосная система для мацерации предназначена для откачки отходов из туалета, раковины, биде, душа, кухонной раковины, посудомоечной и стиральной машин - при необходимости все они работают одновременно. Система оснащена насосом для измельчения и угольным фильтром. Он снабжен гибкими втулками, коленом, металлическими зажимами для шлангов.



Model	WL600B
Напряжение	220V/50Hz
Выходная мощность,	600W
Макс. подъемный напор	30 feet (9M)
Макс. горизонтальный напор,	260 feet (80M)
Макс. расход,	34 gpm (130L/MIN)
Высота выхода сточных вод (ВКЛ.),	65mm
Высота выхода сточных вод (Выкл.),	35mm
Вход	28/40mm
Выход	28/32/40mm

ПОДЪЕМНАЯ СТАНЦИЯ СЕРИИ LS

. Резервуары изготавливаются из высококачественного полиэтилена SS316 и S5304 в качестве опции . Насос доступен с вихревым рабочим колесом, канальной крыльчаткой или системой резки



- . 3 горизонтальных входа DN 100
- . 1 вертикальный впускной патрубок DN 100 уна 50л и 150 л . 1 вертикальный патрубок DN 100 + 1 вертикальный патрубок DN150 на 300 литров
- . 1 горизонтальный патрубок DN50 для мембранного насоса . 1 Резервный воздухопровод DN65
- . Встроенный интеллектуальный блок управления с датчиком давления управляет автоматическим запуском / остановкой . Температура воды до 40°C или 60°C с интервалом в 5 минут

Model	Pump	Tank (L)	Outlet (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)
LS50-B11S	1x1.1kW	50	DN50	20	15
LS50-815S	1x1.5kW	50	DN50	27	22
LS50-B22S	1x2.2kW	50	DN50	30	24
LS150-B15D	2x1.5kW	150	DN50	30	15
LS150-B22D	2x2.2kW	150	DN50	35	17
LS150-B30D	2x3kW	150	DN50	35	20
LS150-B40D	2x4kW	150	DN50	35	25
LS300-B15D	2x1.5kW	300	DN50	30	15
LS300-B22D	2x2.2kW	300	DN50	35	17
LS300-B30D	2x3kW	300	DN50	35	20
LS300-B40D	2x4kW	300	DN50	35	25
LS300-B50D	2x5.5kW	300	DN50	35	33

* The performance are tested with Vortex impeller

12. САДОВЫЕ НАСОСЫ

ПОГРУЖНОЙ НАСОС СЕРИИ SP

. Для чистой воды, содержащей твердые частицы размером до 5 мм. Для слива бытовых сточных вод. Для учебных помещений или опорожнения резервуаров . Для забора воды из прудов, ручьев и для сбора дождевой воды. . Для целей орошения.



Model	Power P1 (kW)	Outlet	Q.max (l/h)	H.max (m)
SP200-S	0.2	G1"	4000	5
SP250-S	0.25	G1"	4500	6

ПОГРУЖНОЙ НАСОС СЕРИИ SP/СП



SP



SPD

SP
Для чистой воды, содержащей твердые частицы размером до 5 мм . Для слива бытовых сточных вод. Для учебных помещений или опорожнения резервуаров . Для сбора воды из прудов, ручьев и дождевой воды. Для целей орошения.

SPD
. Для грязной воды, содержащей твердые частицы размером до 35 мм

Model	Power P1 (kW)	Outlet	Q.max (l/h)	H.max (m)
SP250-C	0.25	G1", 1¼", 1½"	6000	6
SP400-C	0.4	G1", 1¼", 1½"	7000	8
SP550-C	0.55	G1", 1¼", 1½"	11000	8.5
SP750-C	0.75	G1", 1¼", 1½"	12500	8.5
SP900-C	0.9	G1", 1¼", 1½"	15000	9.5
SPD400-C	0.4	G1", 1¼", 1½"	8000	5
SPD550-C	0.55	G1", 1¼", 1½"	10000	7
SPD750-C	0.75	G1", 1¼", 1½"	13000	8
SPD900-C	0.9	G1", 1¼", 1½"	14000	8.5

12. САДОВЫЕ НАСОСЫ

ПОГРУЖНОЙ НАСОС СЕРИИ SS/SSD



SS
. Для чистой воды, содержащей твердые частицы размером до 5 мм . Для удаления бытовых сточных вод из посудомоечных машин и т.д. Для осушения небольших затопленных помещений, таких как помещения, подвалы и гаражи

. Для откачки воды для заполнения/опорожнения емкостей, прудов, цистерн и т.д.

. Для откачки воды из прудов, рек и озер

SSD
. Для грязной воды, содержащей твердые частицы размером до 35 мм

Model	Power P1 (kW)	Outlet	Q.max (l/h)	H.max (m)
SS400-B	0.4	G1", 1¼", 1½"	7500	6.5
SS550-B	0.55	G1", 1¼", 1½"	8500	7.5
SS750-B	0.75	G1", 1¼", 1½"	11000	8.5
SS900-B	0.9	G1", 1¼", 1½"	13000	9
SSD550-B	0.55	G1", 1¼", 1½"	10000	7
SSD750-B	0.75	G1", 1¼", 1½"	13000	8
SSD900-B	0.9	G1", 1¼", 1½"	14000	9
SSD1100-B	1.1	G1", 1¼", 1½"	16500	10.5

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС СЕРИИ SP-MULTI



. Идеально подходит для использования в системах дождевой воды и сетях полива, для перекачки воды из резервуаров, прудов и колодцев, а также для других применений, требующих высокого давления

. Поставляется с 3 или 4 рабочими колесами

. Поставляется с поплавковым выключателем (тип 8) или встроенной электроникой (тип D) для автоматического запуска/остановки.

Model	Power P1 (kW)	Outlet	Q.max (l/h)	H.max (m)
SP800 MULTI-B	0.8	G1"	5500	30
SP1000 MULTI-B	1	G1"	5500	40
SP800 MULTI-D	0.8	G1"	5700	35
SP1000 MULTI-D	1	G1"	6000	45

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС СО ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ



Side inlet



Double set mechanical seal



Plastic middle section



Plastic impeller

ОСОБЕННОСТИ

- . Автоматическое повышение давления
- . Автоматическое отключение при закрытии клапана. Отсутствие обнаружения воды и защиты . Сброс при отключении питания
- . Защита от блокировки

Model	Power P2 (kW)	In/Out	R.flow (m³/h)	R.head (m)
CSA1.5-30/3-0.55	0.55	G1"	1.5	30
CSA1.5-40/4-0.75	0.75	G1"	1.5	40
CSA3-20/2-0.55	0.55	G1"	3	20
CSA3-30/3-0.75	0.75	G1"	3	30
CSA3-40/4-1.0	1.0	G1"	3	40

ГЛУБОКОВОДНЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС СЕРИИ SCm

- . Однофазный
- . Со встроенной в обмотку термозащитой
- . Поставляется с поплавковым выключателем для автоматического запуска/остановки
- . Поставляется с блоком управления пуском или автоматическим блоком управления



Model	Power P2 (kW)	Outlet	Q.max (m³/h)	H.max (m)
1005Cm3/5	0.37	G1"	5.8	27
1005Cm3/6	0.55	G1"	5.8	38
1005Cm3/7	0.75	G1"	5.8	47
1005Cm3/8	1.1	G1"	5.8	75
1005Cm3/10	1.5	G1"	5.8	94
1255Cm4/3	0.55	G1¼"	7.8	32
1255Cm4/4	0.75	G1¼"	7.8	43
1255Cm4/5	0.9	G1¼"	7.8	54
1255Cm4/6	1.1	G1¼"	7.8	65
1255Cm4/7	1.5	G1¼"	7.8	75

12. САДОВЫЕ НАСОСЫ

ГЛУБОКОВОДНЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС СЕРИИ DSm



Однофазный со встроенной в обмотку термозащитой
Поставляется с поплавковым выключателем для автоматического запуска/остановки
Встроенный конденсатор

Model	Vol tage	Power P2 (kW)	Outlet	Q.max (m ³ /h)	H.max (m)
DSm5.1-38/5	220V/50Hz	0.37	G1-1/4"	5.1	38
DSm5.1-45/6	220V/50Hz	0.6	G1-1/4"	5.1	45
DSm5.1-52/7	220V/50Hz	0.8	G1-1/4"	5.1	52
DSm5.8-42/4	110V/60Hz	0.37	NPT1-1/4"	5.8	42
DSm5.8-50/5	110V/60Hz	0.6	NPT1-1/4"	5.8	50
DSm5.8-58/6	110V/60Hz	0.8	NPT1-1/4"	5.8	58

ФОНТАННЫЙ НАСОС СЕРИИ HJ



Model	Power P1 (W)	H.max (m)	Output (L/h)	Cabl d length (m)
HJ-603	8	1.3	600	5
HJ-1103	20	1.5	900	5
HJ-1503	25	1.8	1500	5
HJ-2203	35	2.0	2000	5
HJ-2503	45	2.7	2500	5
HJ-3003	55	3.0	3000	5
HJ-4503	80	3.8	5000	10
HJ-5503	100	4.0	6000	10
HJ-6003	150	5.0	6800	10

НАСОС ДЛЯ АКВАРИУМОВ И ПРУДОВ СЕРИИ HJ



Model	Power P1 (W)	H.max (m)	Output (L/h)	HoseAdapter (mm)	Cabl length (m)
HJ-500	7	0.9	500	13/16	1.5
HJ-600	8	1.3	600	13/16	1.5
HJ-1100	20	1.5	900	13/16	1.5
HJ-1500	25	1.8	1500	13/16/20	1.5
HJ-2200	35	2.0	2000	13/16/20	1.5
HJ-2500	45	2.7	2500	13/16/20	2.5
HJ-3000	55	3.0	3000	20/25	2.5
HJ-4500	80	3.8	5000	20/25	2.5
HJ-5500	100	4.0	6000	20/25	2.5
HJ-6000	150	5.0	6800	20/25	2.5

ЛИТИЕВЫЙ НАСОС СЕРИИ DCQ

Двигатель постоянного тока напряжением 18 В.
Регулируемое основание, более низкий уровень всасывания, более низкий уровень запуска
Водонепроницаемый аккумуляторный блок IPX4
Встроенная печатная плата, множественная защита.
Рабочее состояние насоса можно контролировать с помощью светодиодной индикации. Автоматическая остановка, контролируемая по времени. Универсальный батарейный отсек, доступный с любым



Model	DCQ9013	DCQ90B13	DCQ807
Rated Power	90W	90W	80W
Battery Capacity	18V/4AH	18V/4AH	18V/4AH
Max.pumpHeight	8M	6M	17.5M
Max.pump Rate	4500L/H	3800L/H	1800L/H
Max.pump Size	5mm	15mm	0.5mm
Max.pressure	0.8Bar	0.6Bar	1.75Bar
Continuous Working Time	40Min	40Min	45Min
Lowest Starting Level	5mm	10mm	30mm
Lowest Sucking Level	1mm	1mm	20mm

13. ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

ПОГРУЖНОЙ СКВАЖИННЫЙ НАСОС СЕРИИ SD (M)



Для перекачивания чистых жидкостей без абразивных частиц, которые химически не агрессивны к материалам насоса
Для подачи грунтовых вод в частные дома, на гидротехнические сооружения и в ирригационные системы. Для повышения давления Для перекачки жидкости в резервуарах
С блоком управления пуском для однофазных насосов и автоматическим блоком управления, доступным по запросу для трехфазных насосов

Материалы

Внешний корпус из нержавеющей стали Aisi 201
Выпускная головка из латуни / чугуна / нержавеющей стали AISI 304
Диффузор из пластика PC
Рабочее колесо из пластика POM
Вал насоса из нержавеющей стали Aisi 304
Масляная камера из чугуна / латуни

Model	Power range P2 (kW)	Outlet	R.flow (m ³ /h)
2SDM0.7	0.18-0.37	G½"	0.7
2.SSDM2	0.18-0.55	G1"	2
3SDM1	0.25-1.1	G1", 1¼"	1
3SDM2	0.25-1.1	G1", 1¼"	2
3SDM3	0.25-1.1	G1", 1¼"	3
3SDM4	0.25-1.5	G1", 1¼"	4
3.SSDM2	0.25-2.2	G1", 1¼"	2
3.SSDM4	0.37-2.2	G1", 1¼"	4
3.SSDM6	0.37-2.2	G1", 1¼"	6
4SD(M)2	0.25-2.2	G1¼", 1½", 2"	2
4SD(M)3	0.37-5.5	G1¼", 1½", 2"	3
4SD(M)4	0.37-5.5	G1¼", 1½", 2"	4
4SD(M)6	0.37-5.5	G1¼", 1½", 2"	6
4SD(M)8	0.55-5.5	G1½", 2"	8
4SD(M)10	0.55-7.5	G1½", 2"	10
4SD(M)12	0.75-7.5	G1½", 2"	12
4SD(M)16	1.5-7.5	G1½", 2"	16

СКВАЖИННЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ SP (M)



Для перекачивания чистых жидкостей без абразивных частиц, которые химически не агрессивны к материалам насоса
Для подачи грунтовых вод в частные дома, на гидротехнические сооружения и в ирригационные системы. Для повышения давления
Для перекачки жидкости в резервуарах
С блоком управления пуском для однофазных насосов и автоматическим блоком управления, доступным по запросу для трехфазных насосов

Материалы

Внешний корпус из нержавеющей стали Aisi 304
Выпускная головка из нержавеющей стали Aisi 304
Рабочее колесо диффузора из нержавеющей стали Aisi 304
Вал насоса из нержавеющей стали Aisi 304
Масляная камера из чугуна

Model	Power range P2 (kW)	Outlet	R.flow (m ³ /h)
4SP(M)2	0.37-4	G1¼", 1½"	2
4SP(M)3	0.37-4	G1¼", 1½"	3
4SP(M)5	0.37-4	G1¼", 1½"	5
4SP(M)8	0.75-7.5	G1¼", 1½"	8
4SP(M)14	1.5-7.5	G1¼", 1½"	14
6SP17	2.2-26	G2.5", G3"	17
6SP20	2.2-26	G2.5", G3"	20
6SP30	3-26	G3"	30
6SP40	3-37	G3", G4"	40
6SP46	3-30	G3", G4"	46
6SP60	4-30	G3", G4"	60
8SP77	4-75	G4", G5"	77
8SP95	5.5-93	G4", G5"	95
8SP120	7.5-63	G5"	120
10SP125	11-93	G6"	125
10SP160	13-110	G6"	160

13. ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

ПЕРИФЕРИЙНЫЙ СКВАЖИНЫЙ НАСОС СЕРИИ 3SKm/4SKm

Для перекачивания чистых жидкостей без абразивных частиц. Для подачи воды из колодцев или резервуаров. Для бытового, гражданского и промышленного применения. Для использования в саду и орошения.



Model	Power P2 (kW)	Outlet	Q.max (m³/h)	H.max (m)
3SKm75	0.55	G1"	2	41
3SKm100	0.75	G1"	2.5	58
3SKm150	1.1	G1"	2.5	73
4SKm100	0.75	G1"	3	61
4SKm150	1.1	G1"	3.5	99
4SKm200	1.5	G1"	3.5	140

СКВАЖИНЫЙ ВИНТОВОЙ НАСОС СЕРИИ QGD

Для перекачивания чистых жидкостей без абразивных частиц. Для подачи воды из колодцев или резервуаров. Для бытового, гражданского и промышленного применения. Для использования в саду и орошения.



Model	Power P2 (kW)	Outlet	Q.max (m³/h)	H.max (m)
2QGD1-36-0.37	0.37	G½"	1	36
4QGD1.2-50-0.37	0.37	G1"	1.2	50
4QGD1.8-50-0.5	0.5	G1"	1.8	50
4QGD1.5-60-0.55	0.55	G1"	1.5	60
4QGD1-100-0.55	0.55	G1"	1	100
4QGD1.2-100-0.75	0.75	G1"	1.2	100
4QGD1.5-75-0.75	0.75	G1"	1.5	75
4QGD2-60-0.75	0.75	G1"	2	60
4QGD1.2-150-1.1	1.1	G1"	1.2	150
4QGD1.5-120-1.1	1.1	G1"	1.5	120
4QGD1.8-100-1.1	1.1	G1"	1.8	100

14. СОЛНЕЧНЫЕ НАСОСЫ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ВИНТОВОЙ НАСОС СЕРИИ BSG со встроенным MPPT-контроллером

Солнечная энергия является основным источником энергии, и почти во всех случаях потребности в воде могут быть удовлетворены с помощью хорошо спроектированной солнечной системы и системы хранения воды, что заменяет необходимость в электросети или дизельном топливе. В автономной системе есть все входы и выходы, необходимые для управления. Контроллер управляет обеими системами, анализируя входные данные и постоянно оптимизируя систему для достижения максимального расхода.



Model	Power P2 (W)	Outlet	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Input VOC (V)	Solar Panels
3BSQG1.7/60-38/280	280	1"	1.7	60	18-95	330W*1
3BSQG1.7/100-76/500	500	1"	1.7	100	18-95	330W*2
3BSQG1.7/150-114/750	750	1"	1.7	150	45-145	330W*3
4BSQG2.6/80-76/500	500	1"	2.6	80	18-95	330W*2
4BSQG2.4/115-114/750	750	1"	2.4	115	45-145	330W*3

БЕСЩЕТОЧНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС СЕРИИ BSQ J со встроенным MPPT-контроллером



Model	Power P2 (W)	Outlet	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Input VOC (V)	Solar Panels
3BSQJ2.7/35-38/270	270	1"	2.7	35	18-95	330W*1
3BSQJ2.9/62-76/580	580	1"	2.9	62	18-95	330W*2
3BSQJ4.7/95-114/750	750	1"	4.7	95	45-145	330W*3
3BSQJ3.2/105-114/750	750	1"	3.2	105	45-145	330W*3
4BSQJ3/35-38/280	280	1.25"	3	35	18-95	330W*1
4BSQJ3.5/75-76/500	500	1.25"	3.5	75	18-95	330W*2
4BSQJ3.7/115-114/750	750	1.25"	3.7	115	45-145	330W*3
4BSQJ3.7/180-152/1100	1100	1.25"	3.7	180	50-195	330W*4
4BSQJ6.3/50-76/600	600	1.25"	6.5	50	18-95	330W*2
4BSQJ6.5/70-114/800	800	1.25"	6.5	70	45-145	330W*3
4BSQJ6.5/105-152/1100	1100	1.25"	6.5	105	50-195	330W*4

14. СОЛНЕЧНЫЕ НАСОСЫ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС СЕРИИ SQJ с внешним контроллером MPPT



Model	Power P2 (W)	Outlet	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Input VOC (V)
3SQJ3/30-24/300	300	1"	3.0	30	11-55
3SQJ3/45-48/400	400	1"	3.0	45	45-150
3SQJ3.5/70-72/600	600	1"	3.5	70	60-150
3SQJ3.5/90-96/750	750	1"	3.5	90	60-200
3SQJ3.5/120-144/1100	1100	1"	3.5	120	90-340
3SQJ3.5/150-192/1500	1500	1"	3.5	150	90-340
3SQJ3.5/230-280/2200	2200	1"	3.5	230	100-490
3SQJ6/40-72/600	600	1"	6.0	40	60-150
3SQJ6.5/55-96/750	750	1"	6.5	55	60-200
3SQJ6.5/80-144/1100	1100	1"	6.5	80	90-340
3SQJ6.5/120-192/1500	1500	1"	6.5	120	90-430
3SQJ6.5/160-280/2200	2200	1"	6.5	160	100-490
4SQJ3/30-24/300	300	1.25"	3.0	30	11-55
4SQJ3.5/50-48/400	400	1.25"	3.5	50	45-150
4SQJ3.5/70-72/600	600	1.25"	3.5	70	60-150
4SQJ3.5/90-96/750	750	1.25"	3.5	90	60-200
4SQJ3.5/120-144/1100	1100	1.25"	3.5	120	90-340
4SQJ4.5/130-192/1500	1500	1.25"	4.5	130	90-430
4SQJ4.5/190-280/2200	2200	1.25"	4.5	190	100-490
4SQJ6/30-48/400	400	1.5"	6.0	30	45-150
4SQJ6/40-72/600	600	1.5"	6.0	40	60-150
4SQJ6.5/55-96/750	750	1.5"	6.5	55	60-200
4SQJ6.5/85-144/1100	1100	1.5"	6.5	85	90-340
4SQJ7/125-192/1500	1500	1.5"	7.0	125	90-430
4SQJ7.5/160-280/2200	2200	1.5"	7.5	160	100-490
4SQJ7.5/210-385/3000	3000	1.5"	7.5	210	100-750
4SQJ9/30-72/600	600	2"	9.0	30	60-150
4SQJ9/45-96/750	750	2"	9.0	45	60-200
4SQJ9/65-144/1100	1100	2"	9.0	65	90-340
4SQJ10/95-192/1500	1500	2"	10.0	95	90-430
4SQJ10/130-280/2200	2200	2"	10.0	130	100-490
4SQJ10/170-385/3000	3000	2"	10.0	170	100-750
4SQJ13/30-96/750	750	2"	13.0	30	60-200
4SQJ14/45-144/1100	1100	2"	14.0	45	90-340
4SQJ14.5/70-192/1500	1500	2"	14.5	70	90-430
4SQJ14.5/100-280/2200	2200	2"	14.5	100	100-490
4SQJ14.5/120-385/3000	3000	2"	14.5	120	100-750
4SQJ20/45-192/1500	1500	2"	20.0	45	90-430
4SQJ20/65-280/2200	2200	2"	20.0	65	100-490
4SQJ20/75-385/3000	3000	2"	20.0	75	100-750
4SQJ30/35-280/2200	2200	2"	30.0	35	100-490
4SQJ30/50-385/3000	3000	2"	30.0	50	100-750

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС переменного/постоянного тока высокого напряжения СЕРИИ SSP



Model	AC Voltage	DC Voltage	Power P2 (kW)	Outlet	Q.max (m³/h)	H.max (m)
3SSC4.5-80-110 600-A/D	110V-240V	60V-430V	0.6	1.25"	4.5	80
3SSC4.5-95-110-750-A/D	110V-240V	60V-430V	0.75	1.25"	4.5	95
3SSC4.5-110-150-1100-A/D	110V-240V	60V-430V	1.1	1.25"	4.5	110
3SSC4.5-130-200-1500-A/D	110V-240V	60V-430V	1.5	1.25"	4.5	130
3SSC6-44-110-600-A/D	110V-240V	60V-430V	0.6	1.25"	6	44
3SSC6-60-110-750-A/D	110V-240V	60V-430V	0.75	1.25"	6	60
3SSC6-85-150-1100-A/D	110V-240V	60V-430V	1.1	1.25"	6	85
3SSC6-115-200-1500-A/D	110V-240V	60V-430V	1.5	1.25"	6	115
4SSC4.5-203-200-1500-A/D	110V-240V	60V-430V	1.5	1.25"	4.5	203
4SSC5-67-110-750-A/D	110V-240V	60V-430V	0.75	1.25"	5	67
4SSC5-101-150-1100-A/D	110V-240V	60V-430V	1.1	1.25"	5	101
4SSC5-146-200-1300-A/D	110V-240V	60V-430V	1.3	1.25"	5	146
4SSC5-255-300-2200-A/D	180V-240V	60V-430V	2.2	1.25"	5	255
4SSC7-80-200-1300-A/D	110V-240V	60V-430V	1.3	1.25"	7	80
4SSC7-100-200-1500-A/D	110V-240V	60V-430V	1.5	1.25"	7	100
4SSC7-150-300-2200-A/D	180V-240V	60V-430V	2.2	1.25"	7	150
4SSC9-72-200-1500-A/D	110V-240V	60V-430V	1.5	2"	9	72
4SSC9-120-300-2200-A/D	180V-240V	60V-430V	2.2	2"	9	120
4SSC19-34-200-1500-A/D	110V-240V	60V-430V	1.5	2"	19	34
4SSC19-57-300-2200-A/D	180V-240V	60V-430V	2.2	2"	19	57
4SSC25-25-200-1500-A/D	110V-240V	60V-430V	1.5	2"	25	25
4SSC30-36-300-2200-A/D	180V-240V	60V-430V	2.2	2"	30	36
4HSSC30-50-380-3000-A/D	350V-460V	480V-800V	3	2"	30	50
4HSSC30-72-380-4000-A/D	350V-460V	480V-800V	4	2"	30	72
4HSSC30-96-380-5500-A/D	350V-460V	480V-800V	5.5	2"	30	96
4HSSC30-120-380-7500-A/D	350V-460V	480V-800V	7.5	2"	30	20
6HSSC36-60-380-3000-A/D	350V-460V	480V-800V	3	3"	36	60
6HSSC36-77-380-4000-A/D	350V-460V	480V-800V	4	3"	36	77
6HSSC36-98-380-5500-A/D	350V-460V	480V-800V	5.5	3"	36	98
6HSSC36-135-380-7500-A/D	350V-460V	480V-800V	7.5	3"	36	135
6HSSC36-175-380-9200-A/D	350V-460V	480V-800V	9.2	3"	36	175
6HSSC36-210-380-11000-A/D	350V-460V	480V-800V	11	3"	36	210
6HSSC36-270-380-15000-A/D	350V-460V	480V-800V	15	3"	36	270
6HSSC70-40-380-4000-A/D	350V-460V	480V-800V	4	4"	70	40
6HSSC70-60-380-5500-A/D	350V-460V	480V-800V	5.5	4"	70	60
6HSSC70-80-380-7500-A/D	350V-460V	480V-800V	7.5	4"	70	80
6HSSC70-100-380-9200-A/D	350V-460V	480V-800V	9.2	4"	70	100
6HSSC70-120-380-11000-A/D	350V-460V	480V-800V	11	4"	70	120
6HSSC70-160-380-15000-A/D	350V-460V	480V-800V	15	4"	70	160
6HSSC95-66-380-7500-A/D	350V-460V	480V-800V	7.5	4"	95	66
6HSSC95-88-380-11000-A/D	350V-460V	480V-800V	11	4"	95	88
6HSSC95-110-380-15000-A/D	350V-460V	480V-800V	15	4"	95	110
6HSSC130-60-380-15000-A/D	350V-460V	480V-800V	15	4"	130	60

14. SOLAR PUMPS

SOLAR PUMP COMPLETE SET



Model	Power P2 (W)	Outlet	Q.max (m ³ /h)	H.max (m)	Input VOC (V)	Solar Panels
3SS0.7/50-36/140	140	1"	0.7	50	18-95	80W*2
3SS1.5/55-36/280	280	1"	1.5	55	18-95	80W*4
3SPI1.9/15-36/140	140	1"	1.9	15	18-95	80W*2
3SPI2.7/30-36/280	280	1"	2.7	30	18-95	80W*4
4SPI3/35-36/280	280	1.25"	3	35	18-95	80W*4

SCPM SERIES BRUSHLESS SOLAR SURFACE PUMP

Outer MPPT controller



Model	Power P2 (W)	Outlet	Q.max (m ³ /h)	H.max (m)	Voltage (V)
SCPM6/30-48/500	550	1"x1"	6	30	48
SCPM18/14-48/500	550	2"x2"	18	14	48
SCPM21/14-72/750	750	2"x2"	21	14	72
SCPM26/15-72/1100	1100	2"x2"	26	15	72
SCPM27/21-110/1500	1500	2"x2"	27	21	110
SCPM55/17-110/1500	1500	3"x3"	55	17	110

SOLAR DIAPHRAGM PUMP

- . 3-chamber lift diaphragm pump, with permanent magnet brush motor which is thermally protected
- . Easy to connect to most solar cells and 24V systems or existing wind generator systems.
- . The pump can also be operated with a 12 V battery system
- . Use with or without components such as voltage regulators possible
- . Can run dry without any harm



Model	SP-12V	SP-24V
Voltage	DC12V	DC24V
Flow rate	7lpm / 1.85gpm	7lpm / 1.85gpm
Rated current	8A	4A
Max lift head	230feet / 70m	230 feet / 70m
Max immersion	100 feet / 30m	100 feet / 30m
Intake grille	50 micron stainless steel	50 micron stainless steel
Discharge port	1/2"(12.7mm) Barbed fitting	1/2"(12.7mm) Barbed fitting
Power cord	10feet / 3m	10feet / 3m
Min well diameter	4"	4"



Model	SPX-12V	SPX-24V
Voltage	DC 12V	DC24V
Flow rate	12lpm / 3.2gpm	12lpm / 3.2gpm
Rated current	10A	5A
Max lift head	230 feet / 70m	230 feet / 70m
Max immersion	100 feet / 30m	100 feet / 30m
Intake grille	50 micron stainless steel	50 micron stainless steel
Discharge port	1/2"(12.7mm) Barbed fitting	1/2"(12.7mm) Barbed fitting
Power cord	10 feet / 3m	10feet / 3m
Minwell diameter	4"	4"

15. GENERATORS

GG SERIES GASOLINE GENERATORS

- . Large fuel tank with fuel gauge
- . Control panel with 5 in 1 digital display
- . Magnetic hydraulic circuit breaker
- . Powered by OHV engine
- . Powerful brush copper alternator with AVR
- . Well-suited folding handles and high quality wheels



Model	GG2500	GG3000	GG3500
Rated Power	2kW	2.5kW	2.8kW
Max power	2.2kW	2.8kW	3kW
Engine	168F-1/6.5HP	170F/7HP	170F/7HP
Phase	Single	Single	Single
Material of winding	100% copper	100% copper	100% copper
Start System	Hand/Electric	Hand/Electric	Hand/Electric
Handle and Wheel	Available	Available	Available
Fuel Tank capacity(L)	15	15	15

Model	GG4500	GG6500	GG7500
Rated Power	3kW	5kW	6kW
Max power	3.5kW	5.5kW	6.5kW
Engine	188F/9HP	188F/13HP	190F/15HP
Phase	Single	Single	Single
Material of winding	100% copper	100% copper	100% copper
Start System	Hand/Electric	Hand/Electric	Hand/Electric
Handle and Wheel	Available	Available	Available
Fuel Tank capacity(L)	25	25	25

Model	GG8500	GG9500	GG10500
Rated Power	7kW	7.5kW	9kW
Max power	7.5kW	8kW	10kW
Engine	192F/16HP	192F/16HP	RT194F
Phase	Single	Single	Single
Material of winding	100% copper	100% copper	100% copper
Start System	Hand/Electric	Hand/Electric	Hand/Electric
Handle and Wheel	Available	Available	Available
Fuel Tank capacity(L)	25	25	25

16. GASOLINE WATER PUMPS

WP SERIES GASOLINE WATER PUMP

- . The pump is designed with a heavy duty durable frame, to withstand harsh environments. The cast iron impeller & volute to ensures best performance, providing longer life with smooth operation.
- . This water transfer pump is powered by a gasoline engine, with passable solids of 1/2" in diameter. The pump is not self priming.
- . Automatic low oil shut off.
- . The pump is perfect for swimming pools, flooded basements, rural irrigation and dewatering lakes and ponds.



Model	WP-20	WP-30	WP-40
Hose Connection	50mm	80mm	100mm
Lift Height	28m	28m	28m
Suction Height	7m	7m	7m
Rated flow	30m ³ /h	60m ³ /h	80m ³ /h
Engine	HH168/5.5HP	HH168F/5.5HP	HH177/9HP
Displacement	163CC	196CC	270CC
Rated speed	3600RPM	3600RPM	3600RPM
Output power	3.2KW	3.8KW	4.2KW
Fuel tank volume	3.6L	3.6L	6L
Weight	21.5kg	22.5kg	40kg
Dimensions	470x375x385mm	505x380x405mm	640x465x515mm

Model	WP-50D	WP-80D	WP-100D
Hose Connection	50mm	80mm	100mm
Lift Height	25m	25m	25m
Suction Height	7m	7m	8m
Rated flow	36m ³ /h	60m ³ /h	96m ³ /h
Engine	HH170F/4HP	HH178F/6HP	HH186F/9HP
Displacement	211CC	305CC	406CC
Rated speed	3600RPM	3600RPM	2600RPM
Output power	2.8KW	4.0KW	6.3KW
Fuel tank volume	2.5L	3.5L	5.5L
Weight	40.5kg	43kg	46kg
Dimensions	510x450x470mm	580x460x565mm	650x515x630mm

17. НАСОС ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ

НАСОСЫ ДЛЯ МОРСКОЙ ВОДЫ СЕРИИ SEQ



Механическое уплотнение, устойчивое к воздействию морской воды: Графит /Карбид кремния Niton/Пружинные прокладки SS316: Viton

Model	Power P1 (kW)	Inlet/Outlet	Q.max (l/min)	H.max (m)
SEQ400T	3.0	Dn150 (6")	1630	13
SEQ500T	4.0	DN150 (6")	1780	15.5
SEQ750T	5.5	DN150 (6")	2000	17.5
SEQ1000T	7.5	DN150 (6")	2300	21.5
SEQ1500T	11	DN150 (6")	2800	26
SEQ2000T	15	DN150 (6")	3000	28
SEQ2500T	18.5	DN150 (6")	3300	29.5

НАСОС ДЛЯ МОРСКОЙ ВОДЫ СЕРИИ QW



Набор для защиты от морской воды

Гальванический анод - это средство электролитической защиты, используемое для металлов с различным коррозионным потенциалом. Металлы с более низким потенциалом (алюминий и цинк), чем у корпуса насоса (чугун и сталь), контактируют с корпусом через гальванические аноды и подвергаются коррозии с целью защиты корпуса

Model	Power P2 (kW)	Outlet (mm)	Q.max (m³/h)	H.max (m)	Impeller passage(mm)	Connection
QW(M)S2S-15A	1.1	50	24	16	3.5	Thread
QW(M)S3S-20A	1.5	80	58	15	10	Thread
QW(M)S3S-30A	2.2	80	71	21	10	Thread
QW(M)S4S-30A	2.2	100	84	17	10	Thread
QWS4S-50A	3.7	100	104	23	10	Thread
QWS4S-75A	5.5	100	121	27	10	Thread
QWS4S-100A	7.5	100	130	30	10	Thread
QWH6F-75A	5.5	150	173	22	10	Flange
QWH6F-100A	7.5	150	185	27	10	Flange
QWH6F-150A	11	150	185	38	10	Flange

ВОЗДУХОДУВКА СЕРИИ XFC

. Корпус из литого под давлением алюминиевого сплава

. 2-полюсный электродвигатель со степенью защиты IP55,

Класс изоляции F.

Двойное использование - всасывание и выдув.

Простая установка, может устанавливаться в любом положении, горизонтально и вертикально.

24 часа непрерывной работы



Model	Voltage (V)	Power (kW)	Max.pressure (kpa)	Q.max (m³/h)	Max.vacuum (kpa)
XFC210-250(T)	1x220/3x380	0.25	12	48	8.5
XFC210-370(T)	1x220/3x380	0.37	16	60	11
XFC310-550(T)	1x220/3x380	0.55	20	110	16
XFC410-750(T)	1x220/3x380	0.75	22	145	18
XFC510-1100(T)	1x220/3x380	1.1	25	210	20
XFC510-1500(T)	1x220/3x380	1.5	26	220	21
XFC610-2200T	3x220/3x380	2.2	34	300	26
XFC710-2200T	3x220/3x380	2.2	36	325	28
XFC710-3000T	3x220/3x380	3	37	330	29
XFC710-4000T	3x380/3x660	4	38	340	30
XFC810-3000T	3x220/3x380	3	37	430	29
XFC810-4000T	3x220/3x380	4	38	475	30
XFC810-5500T	3x380/3x660	5.5	42	530	34
XFC810-7500T	3x380/3x660	7.5	45	550	35
XFC910-9000T	3x380/3x660	9	70	1000	40
XFC910-11000T	3x380/3x660	11	75	1050	40
XFC910-15000T	3x380/3x660	15	77	1050	40
XFC910-18000T	3x380/3x660	18	79	1050	40

АЭРАТОР С ЛОПАСТНЫМ КОЛЕСОМ ДЛЯ РЫБОВОДСТВА



Model	ART1002
Motor	1HP, 36 slot, Class H
Reducer	9 gear, Iron case or plastic
Shaft	2 x SS304 stainless steel solid shaft
Frame	SS304 stainless steel frame
Impeller	2 x HDPE new materials, 67cm
Float	2 x 1750mm large float
Movable Joint	2 x SS304 stainless steel
Voltage	3Phase, 220V/380V/415V/480V
Electric consumption	<= 1.25Amp
Oxygen Volume	1.6Kgs/Hr

18. НАСОСЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ В МАШИНЫ

НАСОС ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ МАШИН СЕРИИ CVK

. Насос широко используется для перекачки охлаждающей жидкости, смазочных жидкостей и водяного конденсата, он идеально подходит для очистки промышленного оборудования.

. Выпускной патрубок может быть выполнен как из железа, так и из нержавеющей стали

. Температура жидкости: -20°C ~ +104°C



CVK

CVKF

Model	Power (kW)	R.flow (m³/h)	Q.max (m³/h)	H.max (m³/h)	E.max (%)	Pipe connection	Flange
CVK(F)1	0.37~2.2	1	2	21	44	G1 1/4"	-
CVK(F)2	0.37~4	2	3.5	29	46	G1 1/4"	-
CVK(F)3	0.37~3	3	4	22	54	G1 1/4"	-
CVK(F)4	0.37~4	4	7	21	57	G1 1/4"	-
CVK(F)5	0.37~5.5	5	8	22	65	G1 1/4"	-
CVK(F)10	0.75~7.5	10	12	21	62	G2"	-
CVK(F)15	2.2~15	15	22	22	66	G2"	-
CVK(F)20	2.2~18.5	20	28	23	69	G2"	-
CVK(F)32	1.5~30	32	40	26	73	-	DN65
CVK(F)45	3~37	45	55	30	75	-	DN80

НАСОСЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ СТАНКОВ СЕРИИ LCP

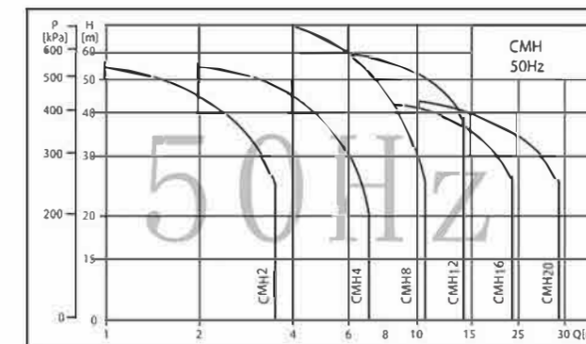


Model	Power P2 (W)	Outlet (G)	Qn (m³/h)	Hn (m)
LCP1-150T	60	1/2"	1	3.5
LCP1-180T	60	1/2"	1	3.5
LCP2-180T	100	1/2"	2	6.5
LCP2-250T	100	1/2"	2	6.5
LCP3-180T	150	1/2"	3	7.5
LCP3-250T	150	1/2"	3	7.5
LCP4-250T	250	1/2"	4	8
LCP4-280T	250	1/2"	4	8

НАСОС ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ МАШИН СЕРИИ CHLF T



Это несамовсасывающий горизонтальный насос для станков с двигателем с удлиненным валом. По желанию заказчика насос может быть оснащен интеллектуальной системой защиты, которая может эффективно защитить насос от сухого вращения, отсутствия фазы и перегрузки. Компактная конструкция обеспечивает меньший размер насоса, осевой вход и радиальный выход.



19. ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

BST SERIES MACHINE COOLANT PUMPS

. Корпус насоса может быть изготовлен из:
FRPP(стекло волокна усиленного)
CFRPP(Углеродное волокно (карбон)),
CPVC (ПВХ)
PVDF (термопластичный фторполимер)
. Насос широко используется для всех видов кислотных жидкостей, циркуляционного оборудования, оборудования для охлаждения, оборудования для промывки распылением, колонн для сбора отработавших газов, травильных машин, гальванических покрытий и т.д..
. Работает всухую без повреждений



Model	Power P2 (W)	Unions	Q.max (l/min)	H.max (m)
BST-40SK-1	0.75	2"x2"	225	9.5
BST-40SK-2	1.5	2"x2"	300	14
BST-40SK-3	2.2	2"x2"	385	19.5

МАГНИТНЫЙ НАСОС СЕРИИ МР/МПС



MP



MPH

Model	Power P2 (W)	SELF-CONTAINED GRAIN INTERFACE Inlet/Outlet	Q.max (L/min)		H.max 50Hz (m)	Minimum flow (L/min)
			50Hz	60Hz		
MP-30	45	G3/4	35	-	4	0.6
MP-40	65	G3/4	43	47	4.6	0.8
MP-55	120	G1	74	70	5.6	0.8
MP-70	150	G1	85	90	6.7	1.0
MP-100	260	G1	100	130	11	1.2
MP-120	370	G1½	220	220	10.5	1.8
MPH-122H	0.37	G1xG1	130	-	13	10
MPH-222H	0.4	G1xG1	160	-	15	10
MPH-344	0.55	G1½xG1½	240	-	15	10
MPH-444	0.75	G1½xG1½	350	-	17	10
MPH-554	1.5	G2xG1½	400	-	23	20
MPH-565L	1.5	G2½xG2	615	-	18	100
MPH-654H	2.2	G2xG1½	450	-	28	20
MPH-654	2.2	G2xG1½	500	-	25	20
MPH-654L	2.2	G2½xG2	760	-	18	50
MPH-754H	3.0	G2xG1½	520	-	33	20
MPH-754	3.0	G2½xG2	810	-	22	40
MPH-765	3.0	G2½xG2	600	-	33	30
MPH-865	3.7	G2½xG2	800	-	35	50
MPH-865L	3.0	G2½xG2	916	-	22	100
MPH-965	5.5	G2½xG2	966	-	33	100

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ QBY



Насосы широко используются при разгрузке автоцистерн, грузовых автомобилей и железнодорожных составов, упаковке/наполнении, Очистка сточных вод / Фильтрация жидкости, Дозирование / Смешивание, Рецептуры, Промывка системы, Перекачка/Подача воды и рециркуляция / Утилизация

Model	QBY06	QBY15
Max.suction lift	Dry 3 m /Wet 7 m	Dry 4 m /Wet 7.6 m
Max.particle diameter	0.4mm	2.5mm
Suction and discharge size	1/4" /NPT	1/2" NPT
Air inlet size	1/8" /NPT	1/4"
Max.flow rate	18 l/min	57 l/min
Max.head	84 m	84m
Max.air inlet pressure	8.4 bar	8.4 bar
Max.air consumption	8.5 scfm (0.24 m³/min)	28 scfm (0.672 m³/min)
Main body material	PP PVDF	PP/Acetal/PVDF/SS304/SS316/Aluminum alloy

Model	QBY20	QBY25
Max.suction lift	Dry 4 m /Wet 7.6 m	Dry 4 m /Wet 8 m
Max.particle diameter	2.5mm	4 mm
Suction and discharge size	3/4" NPT	1" NPT/F
Air inlet size	1/4"	1/2"
Max.flow rate	57 l/min	157 l/min
Max.head	84 m	84m
Max.air inlet pressure	8.4 bar	8.4 bar
Max.air consumption	28 scfm (0.672 m³/min)	60 scfm (1.7 m³/min)
Main body material	PP/Acetal/PVDF/SS304/SS316/Aluminum alloy	PP/Acetal/PVDF/SS304/SS316/Aluminum alloy

Model	QBY40	QBY50
Max.suction lift	Dry 5 m /Wet 8 m	Dry 5 m /Wet 8 m
Max.particle diameter	5 mm	6 mm
Suction and discharge size	1-1/2" NPT/F	2" NPT/F
Air inlet size	1/2"	1/2"
Max.flow rate	358 l/min	587 l/min
Max.head	84 m	84m
Max.air inlet pressure	8.4 bar	8.4 bar
Max.air consumption	125 scfm (3.5 m³/min)	175 scfm (4.9 m³/min)
Main body material	PP/Acetal/PVDF/SS304/SS316/Aluminum alloy	PP/Acetal/PVDF/SS304/SS316/Aluminum alloy

20. ФУРГОН И ТРЮМНЫЙ НАСОС

МЕМБРАННЫЙ ПОДКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС СЕРИИ WOP



2x1/2" barbed, 1xFilter

Model	3WDP11.5L	3WDP12.5L	3WDP15L
Item Name	3 cavity	3 cavity	3 cavity
Voltage	DC12V/24V, AC115V/230V	DC12V/24V, AC115V/230V	DC12V/24V, AC115V/230V
Max.Flow Rate	3gpm/11.5lpm	3.3gpm/12.5lpm	4gpm/15lpm
Cut Off Pressure	45psi/3.1bar	45psi/3.1bar	45psi/3.1bar
Suction	6ft/1.8m	6ft/1.8m	6ft/1.8m
Control Mode	Pressure only	Pressure only	Pressure only
Inlet/Outlet	1/2" MNPT	1/2" MNPT	1/2" MNPT



2x1/2" barbed, 1xFilter

Model	4WDP11.5L	4WDP15L	4WDP18.9L
Item Name	4 cavity	4 cavity	4 cavity
Voltage	DC12V/24V, AC115V/230V	DC12V/24V, AC115V/230V	DC12V/24V, AC115V/230V
Max.Flow Rate	3gpm/11.5lpm	4gpm/15lpm	5gpm/18.9lpm
Cut Off Pressure	55psi/3.8bar	55psi/3.8bar	55psi/3.8bar
Suction	6ft/1.8m	6ft/1.8m	6ft/1.8m
Control Mode	Pressure/Bypass	Pressure/Bypass	Pressure/Bypass
Inlet/Outlet	1/2" MNPT	1/2" MNPT	1/2" MNPT

ПОГРУЖНОЙ ТРЮМНЫЙ НАСОС ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИИ ХВР

Обычно используется для удаления воды с лодок, корпусов и выступов
Мощные двигатели с валом из нержавеющей стали, корпусом из термопластика и АБС-пластика.
Защелкивающееся основание фильтра обеспечивает простоту установки и демонтажа, бесшумность работы и отсутствие вибрации. Эти насосы предназначены только для кратковременного использования, но не для непрерывного.



Model	Voltage (V)	Outlet (mm)	Q.max (GPH)	H.max (m)
XBP-360/A	12V/24V	19	360	3.5
XBP-550/A	12V/24V	19	550	3.8
XBP-750/A	12V/24V	29	750	4
XBP-1100/A	12V/24V	29	1100	4
XBP-1500/B	12V/24V	29	1500	4
XBP-2000/B	12V/24V	29	2000	4
XBP-3100/C	12V/24V	40	3100	8
XBP-3500/C	12V/24V	40	3500	8
XBP-3700/C	12V/24V	40	3700	8
XBP-4700/C	12V/24V	50	4700	8
AUXBP-750	12V	20	750	3

ДИЗЕЛЬНЫЙ НАСОС ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИИ СУ

СУ-804
Напряжение: 12 В постоянного тока / 24 В

Скорость потока: 301 об/ мин
Диаметр провода: 0,3 мм2x3 мм
Диаметр трубки: 16 мм Внешний диаметр: 38 мм Доступны как серебристые, так и золотистые цвета



СУ-008В
Напряжение: 12 В/24 В/ 220 В
Мощность: 175 Вт
Напор: 8 м
Расход: 451 об/мин
Длина провода: 8 м

