

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



making
oasis
everywhere

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС MAKING OASIS EVERYWHERE С МОКРЫМ РОТОРОМ

Циркуляционный насос обеспечивает циркуляцию воды в системах отопления и горячего водоснабжения, а также системах обогрева полов. Прибор имеет небольшие габаритные размеры и вес, работает практически бесшумно и потребляет мало электроэнергии.

- Европейская технология производства;
- Широкий диапазон параметров;
- Высокая экономичность;
- Низкий уровень шума;
- Простое электрическое подключение;
- Высококачественные материалы;
- Длительный срок службы.

Технические характеристики:

Модель	Высота подъёма жидкости, м	Проток жидкости, л/мин	Мощность, Вт	Установочное расстояние (между фитингами), мм	Вес, кг
CR-25/2 CV-25/2	1(I)/1,5(II)/2(III)	10(I)/20(II)/30(III)	35(I)/45(II)/60(III)	180	2,45 2,3
CR-25/4 CV-25/4	2 (I)/3(II)/4(III)	20(I)/30(II)/40(III)	35(I)/53(II)/72(III)	180	2,55 2,3
CR-25/4-130 CV-25/4-130	2 (I)/3(II)/4(III)	20(I)/30(II)/40(III)	35(I)/53(II)/72(III)	130	2,1 2,4
CR-25/6 CV-25/6	4(I)/5(II)/6(III)	20(I)/30(II)/40(III)	40(I)/60(II)/90(III)	180	3 2,5
CR-25/6-130 CV-25/6-130	4(I)/5(II)/6(III)	20(I)/30(II)/40(III)	40(I)/60(II)/90(III)	130	2,4 2,4
CR-25/8 CV-25/8	4(I)/6(II)/8(III)	15(I)/25(II)/35(III)	55(I)/70(II)/100(III)	180	4,9 4,8
CR-32/2 CV-32/2	1(I)/1,5(II)/2(III)	10(I)/20(II)/30(III)	35(I)/45(II)/60(III)	180	3,15 2,8
CR-32/4 CV-32/4	2 (I)/3(II)/4(III)	20(I)/30(II)/40(III)	35(I)/53(II)/72(III)	180	5,5 3
CR-32/6 CV-32/6	4(I)/5(II)/6(III)	20(I)/30(II)/40(III)	40(I)/60(II)/90(III)	180	3,15 3
CR-32/8 CV-32/8	5(I)/7(II)/8(III)	25(I)/95(II)/170(III)	145(I)/220(II)/245(III)	180	5,05 5,4

Материал двигателя: медь.

Материал станины: чугун и алюминий.

Количество скоростей: 3.

Максимальное рабочее давление, бар: 10.

Температура теплоносителя: от - 10°C до +110°C.

Температура окружающей среды: от - 10°C до + 40°C.

Двигатель:

- Однофазный;
- Класс защиты - IP44;
- Класс изоляции - F.

В комплект входят стальные черные гайки с прокладками.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС MAKING OASIS EVERYWHERE С МОКРЫМ РОТОРОМ И ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Циркуляционный насос серии CNE с импульсным преобразователем частоты – это экономичный циркуляционный насос, отличающийся высоким качеством и низким уровнем шума. Данный насос используется в системах местного отопления. В насосе используется двигатель с постоянными магнитами и частотный преобразователь. Насос может работать в автоматическом режиме по запросу пользователя для экономии энергии.

- Импульсное управление;
- Высокая энергоэффективность;
- Кабель с евровилкой в комплекте;
- Бесшумность работы;
- Удобство монтажа;
- Ночной режим;
- Длительный срок службы.

Технические характеристики:

Модель	CNE-25/4	CNE-25/6	CNE-32/4	CNE-32/6
Макс. мощность, Вт	22	45	22	45
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Макс. производительность, л/мин	45	50	45	45
Обороты двигателя, об/мин	1000-3420	1000-3420	1000-3420	1000-3420
Максимальный напор, м	4	6	4	4
Макс. рабочее давление, бар	6	6	6	6
Вес, кг	2,3	2,3	2,3	2,3

Материал корпуса: чугун
 Материал рабочего колеса: PPO
 Материал обмотки двигателя: медь
 Температура перекачиваемой жидкости: от 0 С до +100°С
 Степень защиты: IP42

Класс изоляции: F
 Длина кабеля: 1,2 м
 Монтажная длина: 180 мм

**В комплект входят стальные гайки с прокладками.
 Гарантийный срок обслуживания - 2 года.**

ALECORD

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
НАСОС С МОКРЫМ
РОТОРОМ ALECORD

Циркуляционные насосы Alecord обеспечивают циркуляцию воды в системах отопления, а также системах обогрева полов. Насосы Alecord уже укомплектованы кабелем длиной 1 метр с евровилкой, имеют небольшие габаритные размеры и вес, работают практически бесшумно и потребляют мало электроэнергии.

- Кабель с евровилкой в комплекте;
- Бесшумность работы;
- 3 уровня мощности;
- Европейская технология производства;
- Экономное потребление электроэнергии;
- Вал и радиальные подшипники из керамики;
- Удобство монтажа;
- Рабочее колесо из композита, устойчивого к коррозии;
- В комплект входят стальные гайки и прокладки;
- Длительный срок службы.

Гарантийный срок обслуживания – 2 года.

Технические характеристики:

Модель	Высота подъема жидкости, м	Проток жидкости, л/мин	Мощность, Вт	Установочное расстояние (между фитингами), мм
CR-25/2	1/1,5/2	10/20/30	35/45/60	180
CR-25/4	2/3/4	20/30/40	35/53/72	180
CR-25/4-130	2/3/4	20/30/40	35/53/72	130
CR-25/6	4/5/6	20/30/40	40/60/90	180
CR-25/6-130	4/5/6	20/30/40	40/60/90	130
CR-25/8	4/6/8	15/25/35	55/70/100	180
CR-32/2	1/1,5/2	10/20/30	35/45/60	180
CR-32/4	2/3/4	20/30/40	35/53/72	180
CR-32/6	4/5/6	20/30/40	40/60/90	180
CR-32/8	5/7/8	25/95/170	145/220/245	180

Длина кабеля: 1 м.

Материал двигателя: медь

Материал станины: чугун

Материал корпуса двигателя: алюминий

Количество скоростей: 3

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Температура теплоносителя: от -10°C до +110°C

Температура окружающей среды: от -10°C до +40°C

Двигатель: однофазный

Класс изоляции: F

Степень защиты: IP44

making
oasis
everywhere

НАСОС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ MAKING OASIS EVERYWHERE С МОКРЫМ РОТОРОМ

Повысительные насосы имеют широкую сферу применения и могут использоваться как в коттеджах для обеспечения работоспособности автономных отопительных систем, так и на дачах для подачи воды в систему полива и летний душ, в сфере ЖКХ для обеспечения бесперебойной подачи воды на верхние этажи домов.

- Европейская технология производства;
- Экономное потребление электроэнергии;
- Бесшумность работы;
- Удобство монтажа;
- Длительный срок службы.

Технические характеристики:

Модель	CRP-15/9 CVP-15/9	CRP-20/12
Максимальная мощность, Вт	120	250
Параметры электросети, В / Гц	220 / 50	220 / 50
Производительность, л/мин	30	60
Максимальный напор, м	9	12
Максимальное рабочее давление, бар	6	10
Диаметр разъема соединения, мм	15	20
Максимальная температура жидкости, °C	110	110
Класс защиты	IP44	IP44
Монтажная длина, мм	160	200
Вес, кг	2,6 2,5	4,3

Материал двигателя: медь.

В комплект входят стальные черные гайки с прокладками.

Длина кабеля: 1 м.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.

making
oasis
everywhere



НАСОС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ MAKING OASIS EVERYWHERE С СУХИМ РОТОРОМ

Насосы серии CNS предназначены для повышения давления в существующей системе водоснабжения, используются в открытых системах и в сети водоснабжения частных домов для повышения напора воды в душе или в других точках водоразбора, перед водонагревателями (газовые колонки, проточные водонагреватели, двухконтурные котлы) стиральными и посудомоечными машинами.

- Надежный датчик протока;
- Экономное потребление электроэнергии;
- Бесшумность работы;
- Удобный выносной блок управления;
- Простота монтажа;
- Кабель с евровилкой в комплекте;
- Длительный срок службы.

Технические характеристики:

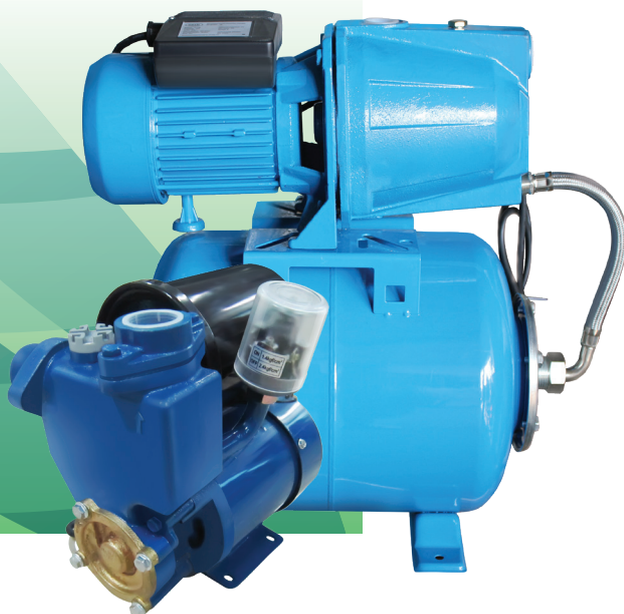
Модель	CNS-15/9	CNS-15/13	CNS-15/15
Максимальная мощность, Вт	90	120	260
Параметры электросети, В / Гц	220/50	220/50	220/50
Производительность, л/мин	20	20	20
Максимальный напор, м	9	13	15
Материал корпуса двигателя	Алюминий	Алюминий	Сталь
Диаметр патрубков, мм	15	15	15
Вес, кг	2,75	3,65	4,75

Длина кабеля: 1,2 м.
Материал рабочего колеса: латунь
Материал обмотки двигателя: медь
Материал крыльчатки: латунь

Температура перекачиваемой жидкости: от 0°C до +90°C
Обороты двигателя: 2850 об/мин
Класс изоляции: В
Степень защиты: IP42

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.

making
oasis
everywhere



АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ MAKING OASIS EVERYWHERE

Бытовые насосные станции предназначены для автономного водоснабжения жилых домов, дач, ферм и других объектов чистой водой из колодцев, скважин, накопительных резервуаров, водопроводов с низким уровнем давления и других источников.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года для моделей SR, SV и SW, 1 год для модели MST и MSV.

Технические характеристики:

- При изготовлении используются надёжные прочные материалы.
- Высокая частота вращения крыльчатки 2850 об/мин.
- Способность к перекачиванию твердых частиц до 100 г/м³.
- Мощный подающий напор до 50 метров.
- Высокая производительность до 70 л/мин.

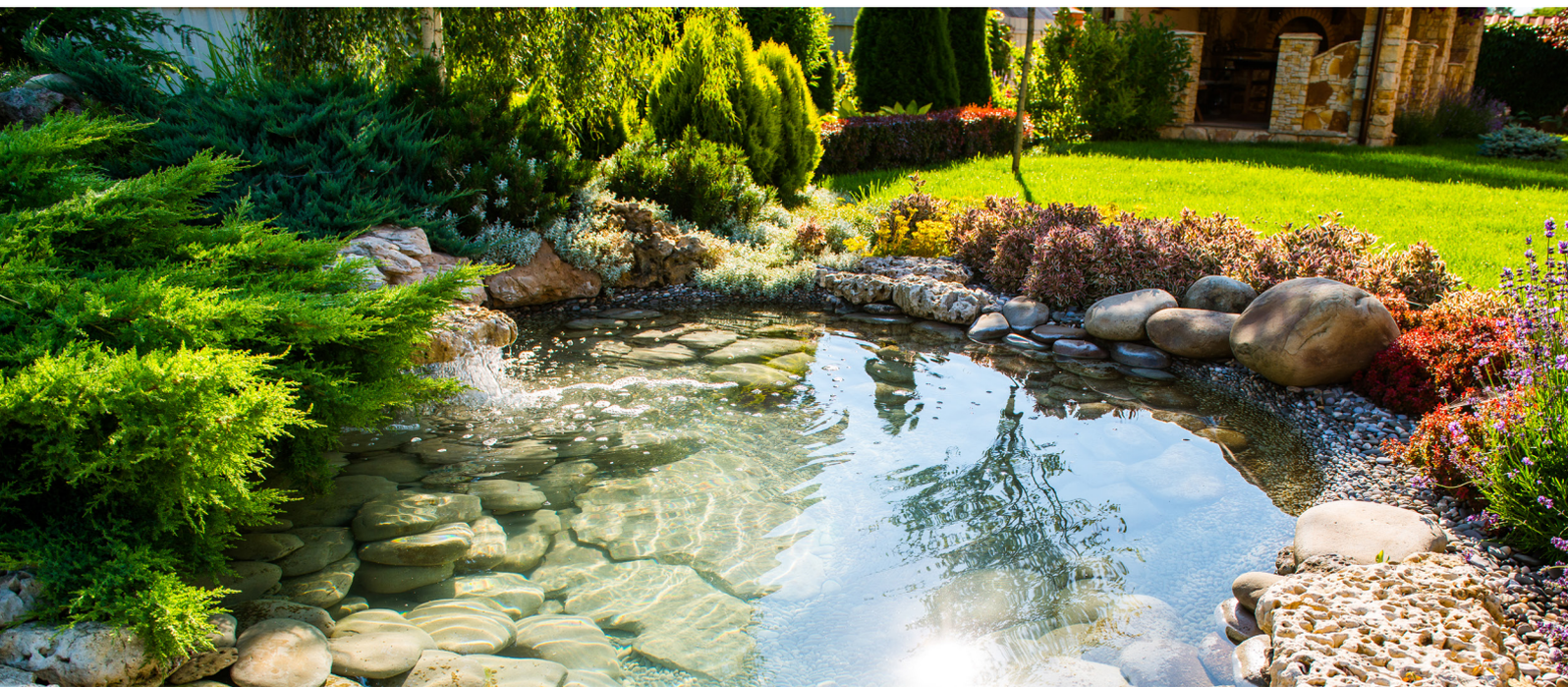
Модель	SV 40/36C-19 SR 40/36C-19	SV 60/37C-24 SR 60/37C-24	SV 60/37P-24 SR 60/37P-24	SV 60/37N-24 SR 60/37N-24	SV 60/42C-24 SR 60/42C-24
Материал корпуса	Чугун	Чугун	Пластик	Нерж. сталь	Чугун
Материал рабочего колеса	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO
Мощность, кВт	0,37	0,6	0,6	0,6	0,8
Тип электродвигателя	Асинхронный однофазный				
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Скорость вращения, об/мин	2850	2850	2850	2850	2850
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8
Максимальный напор, м	36	37	37	37	42
Производительность, л/мин	40	60	60	60	60
Рабочее давление, бар	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0
Температура жидкости, °C	от +1 до +50				
Допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100	100

Емкость гидроаккумулятора, л	19	24	24	24	24
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс изоляции	B	B	B	B	B
Размер изделия, см	50×27,5×50,3 50×27,5×51	50×27,5×50,3 50×27,5×51	50×30,5×50,3 50,5×31×51	50×30,5×50,3 50,5×31×51	50×27,5×50,3 50×27,5×51
Вес нетто, кг	15 15,8	15,6 16,8	14,2 11,8	11,3 12	17 17,2
Модель	SV 60/42P-24 SR 60/42P-24	SV 70/50C-24 SR 70/50C-24	SV 70/50P-24 SR 70/50P-24	SV 70/50N-24 SR 70/50N-24	MSV 33/31C-2 MST 33/31C-2
Материал корпуса	Пластик	Чугун	Пластик	Нерж. сталь	Чугун
Материал рабочего колеса	PPO	PPO	PPO	PPO	Латунь
Мощность, кВт	0,8	1,1	1,1	1,1	0,37
Тип электродвигателя	Асинхронный однофазный				
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Скорость вращения, об/мин	2850	2850	2850	2850	2850
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8
Максимальный напор, м	42	50	50	50	31
Производительность, л/мин	60	70	70	70	33
Рабочее давление, бар	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.0
Температура жидкости, °C	от +1 до +50				
Допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100	100
Емкость гидроаккумулятора, л	24	24	24	24	2
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс изоляции	B	B	B	B	B
Размер изделия, см	50×27,5×50,3 50,5×31×51	50×27,5×50,3 50×27,5×51	50×30,5×50,3 50,5×31×51	50×30,5×50,3 50,5×31×51	29,3×22×28,3 28,5×20×27,5
Вес нетто, кг	15,1 12,4	18,8 17,9	16,1 13	16,3 13	8,5 8,3
Модель	SW 35/35C-24	SR 35/35CV-19	SG 60/42C-50	SV 60/42P-50	
Материал корпуса	Чугун	Чугун	Чугун	Пластик	
Материал рабочего колеса	Латунь	Латунь	PPO	PPO	
Мощность, кВт	0,37	0,37	0,8	0,8	

Тип электродвигателя	Асинхронный однофазный			
	Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость вращения, об/мин	2850	2850	2850	2850
Максимальная глубина всасывания, м	9	9	8	8
Максимальный напор, м	35	35	42	42
Производительность, л/мин	35	35	60	60
Рабочее давление, бар	1.2-2.5	1.2-2.5	1.2-3.0	1.2-2.5
Температура жидкости, °С	от +1 до +50	от +1 до +50	от +1 до +50	от +1 до +50
Допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100
Емкость гидроаккумулятора, л	24	19	24	24
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс изоляции	В	В	В	В
Размер изделия, см	47×29,5×56	51×27,8×50	57,5×37,5×61	61×69,5×38
Вес нетто, кг	12	10,1	18,9	14,5

Материал двигателя: медь.

В комплект входят реле давления, манометр и кабель 1 м.



Модели
PV-C



Модели
PV-P



Модели
PV-N



Модели
PSV-V



Модели
PS-NR



Модели
PS-PR



Модели
PS-CR



making
oasis
everywhere

ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Поверхностные насосы предназначены для осуществления подачи чистой воды в системах водоснабжения дома, полива и орошения сада/огорода. Подача воды может осуществляться из различных резервуаров, скважин, колодцев, открытых источников воды. Насос подключается к электросети как бытовой прибор. Предусмотрена защита от перегрева двигателя.

Поверхностные насосы работают путем установки изделия на участке или в доме и погружения шланга в воду на глубину 8 метров (9 метров у вихревых насосов). В течение всего срока службы поверхностные насосы не требуют обслуживания.

- Высокая производительность прибора позволяет перекачивать жидкость объемом до 70 л/мин;
- Корпус прибора выполнен из нержавеющей стали/пластика/чугуна;
- Рабочее колесо изготовлено из высокопрочных материалов (РРО у поверхностных и латунь у вихревых насосов);
- Возможность подключения в автономных системах водоснабжения;
- Низкий уровень шума;
- Защита от перегрева двигателя;
- Удобная ручка для переноса (для моделей PS-PR/CR/NR).

Гарантийный срок обслуживания - 2 года для моделей PV, 1 год для моделей PSV и PS-PR/CR/NR.

Модель	PV 60/37C	PV 60/42C	PV 70/50C	PV 60/37N	PV 60/42N	PV 70/50N	PV 60/37P	PV 60/42P	PSV-370V	PSV-550V	PSV-750V
Материал корпуса	Чугун	Чугун	Чугун	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Пластик	Пластик	Чугун	Чугун	Чугун
Материал рабочего колеса	PPO								Латунь	Латунь	Латунь
Мощность, кВт	0,6	0,8	1,1	0,6	0,8	1,1	0,6	0,8	0,37	0,55	0,75
Тип электродвигателя	асинхронный однофазный										
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Скорость вращения, об/мин	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9
Максимальный напор, м	37	42	50	37	42	50	37	42	35	43	45
Максимальная производительность, л/мин	60	60	70	60	60	70	60	60	35	45	48
Макс. давление, бар	3	3	3	3	3	3	3	3	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Присоединительные размеры, дюйм	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"
Допустимая концентрация твердых частиц в перекачиваемой воде, г/м ³	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Температура теплоносителя (min-max)	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C
Температура окружающей среды (min-max)	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс изоляции	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Размеры изделия, см	39x20x21	40x20,5x21	40x20,5x21	37x20,5x21,5	39x20x21,5	39x20x21,5	38x20x21	40x20,5x21	27,5x13,5x16,5	30x16x20	30x16x20
Вес, кг	10,8	12,2	13,7	6,6	8,7	9,7	7,5	8,5	5,3	8	9

Материал двигателя: медь.

Длина кабеля 1 м.

Модель	PS 50/35PR	PS 50/35CR	PS 50/35NR	PS 55/38PR	PS 55/38CR	PS 55/38NR	PS 60/45CR	PS 60/45NR
Материал корпуса насоса	Пластик	Чугун	Нержавеющая сталь	Пластик	Чугун	Нержавеющая сталь	Чугун	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	MPPO	MPPO	MPPO	MPPO	MPPO	MPPO	MPPO	MPPO
Максимальная мощность, Вт	600	600	600	750	750	750	1000	1000
Параметры электросети, В~/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Максимальная производительность, л/мин	50	50	50	55	55	55	60	60
Максимальный напор, м	35	35	35	38	38	38	45	45
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8	8	8	8
Номинальная сила тока, А	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,7	2,7
Максимальное количество включений в час	100	100	100	100	100	100	100	100
Частота вращения, об/мин	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
Максимальное давление, бар	3	3	3	3	3	3	3	3
Максимальная допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100	100	100	100	100
Присоединительные размеры, дюйм	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"
Температура теплоносителя, °C	+1..+35	+1..+35	+1..+35	+1..+35	+1..+35	+1..+35	+1..+35	+1..+35
Температура окружающей среды, °C	+1..+40	+1..+40	+1..+40	+1..+40	+1..+40	+1..+40	+1..+40	+1..+40
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс изоляции	F	F	F	F	F	F	F	F
Длина кабеля, м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Размеры изделия, см	34,5x21,5x24,5	35,5x21,5x22,5	34,5x21,5x24,5	34,5x21,5x24,5	35,5x21,5x22,5	34,5x21,5x24,5	35,5x21,5x22,5	34,5x21,5x24,5
Вес, кг	5,3	7,45	5,95	5,65	7,7	6,15	8,35	7

Модели DN
для чистой воды

Модели
DV

making
oasis
everywhere



Модели DN
для грязной
воды

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Погружные дренажные насосы предназначены для откачивания воды из колодцев, погребов, прудов, откачки бассейнов, различных резервуаров и т.п. Дренажные насосы позволяют просто и эффективно справиться с проблемой затопления, ежегодно возникающего при таянии снега на дачном участке. Добываемая дренажными насосами вода может использоваться для полива и орошения. Стоит отметить, что агрегаты этого типа используются для воды, загрязненной мелкими частицами, размером не более 35 мм.

- Способен перекачивать грунтовые, дождевые, дренажные или просто чистые воды;
- Отводит отработанные жидкости из искусственных водоемов, сточных канав. При этом допускается средний уровень загрязненности воды;
- Используется для орошения, подачи воды с глубины (колодца) или из других источников;
- Простота конструкции;
- Способен откачивать воды с глубины до 8 метров.

Гарантийный срок обслуживания - 1 год.

Технические характеристики:

Модели для чистой воды:

Модель	DN 110/6	DN 170/9	DN 220/14
Мощность, Вт	200	400	660
Макс. расход, л/мин	110	170	220
Макс напор, м	6	9	14
Макс. глубина погружения, м	8	8	8
Макс размер пропускаемых частиц, мм	5	5	5
Материал корпуса насоса	Пластик	Пластик	Пластик
Длина кабеля, м	8	8	8
Материал крыльчатки	Пластик	Пластик	Пластик
Габаритные размеры, см	29x14x15	29x14x15	30x14x15
Вес, кг	3,3	3,5	3,9

Модели для грязной воды:

Модель	DN 150/6	DN 175/7	DN 250/10	DN 266/11
Мощность, Вт	400	550	880	1100
Макс. расход, л/мин	150	175	250	266
Макс напор, м	6	7	10	11
Макс. глубина погружения, м	8	8	8	8
Макс размер пропускаемых частиц, мм	35	35	35	35
Материал корпуса насоса	Пластик	Нерж. сталь	Пластик	Нерж. сталь
Длина кабеля, м	8	8	8	8
Материал крыльчатки	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Габаритные размеры, см	30x14x15	31,5x14,5x15,5	32x14x15	33.5x14.5x15
Вес, кг	3,55	4,3	4,6	5,5

Модель	DN 266/11N	DN 200/7	DN 300/9.5
Мощность, Вт	1100	600	900
Макс. расход, л/мин	266	200	300
Макс напор, м	11	7	9.5
Макс. глубина погружения, м	8	8	8
Макс размер пропускаемых частиц, мм	35	35	35
Материал корпуса насоса	Нерж. сталь	пластик	пластик
Длина кабеля, м	8	8	8
Материал крыльчатки	Нерж. сталь	пластик	пластик
Габаритные размеры, см	33.5x14.5x15	27x14x22	34x14x22
Вес, кг	5,9	3,4	4,9

Модели для грязной воды со встроенным поплавком:

Модель	DV 150/6	DV 250/8
Мощность, Вт	400	880
Макс. расход, л/мин	150	250
Макс напор, м	6	8
Макс. глубина погружения, м	8	8
Макс размер пропускаемых частиц, мм	35	35
Материал корпуса насоса	пластик	пластик
Длина кабеля, м	8	8
Материал крыльчатки	пластик	пластик
Габаритные размеры, см	26x15x36	26x15x36



making
oasis
everywhere

ДРЕНАЖНЫЙ БОЧКОВОЙ НАСОС MAKING OASIS EVERYWHERE

Дренажные погружные насосы серии DB предназначены для бытового использования и применяются для: откачивания дождевой воды, воды из колодцев, бочек, резервуаров, цистерн, ёмкостей, наполнения или осушения бассейнов, ванн, полива в садоводстве. Насосы DB подходят как для стационарного, так и для переносного использования.

- Надёжный поплавковый выключатель;
- Удобная изогнутая штанга с запорным краном;
- Используется для орошения, подачи воды из ёмкостей;
- Компактные размеры и высокая мобильность;
- Способен откачивать воду с глубины 7 метров.

Гарантийный срок обслуживания - 1 год.

Технические характеристики:

Модель	DB 87/11 (K)
Мощность, Вт	400
Макс. расход, л/мин	87
Макс. напор, м	11
Макс. глубина погружения, м	7
Макс размер пропускаемых частиц, мм	5
Материал корпуса насоса	пластик
Длина кабеля, м	3
Материал крыльчатки	пластик
Размеры изделия, см	35×21×17
Вес, кг	3,29

Модели
FR-R

Модель
FN

Модель
FP

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Фекальные насосы предназначены для осуществления отвода канализационных и сточных вод для небольшого загородного дома, коттеджа или дачи. Применение данного агрегата необходимо тогда, когда высота расположения или удаленность подключения слива канализационных вод не позволяет наладить самотечную канализацию.

Фекальные насосы, в отличие от дренажных моделей для грязной воды, способны перекачивать нефilterованные воды, содержащие взвесь крупных частиц до 35 мм, а у моделей со встроенным режущим механизмом до 50 мм.

- Детали прибора выполнены из прочного термостойкого пластика и нержавеющей стали;
- Способен перекачивать жидкости с большим количеством крупных взвесей;
- Выдерживает контакт с агрессивными щелочными средами;
- Встроенный режущий механизм (для насосов серии FK-R);
- Может применяться для перекачивания сильно хлорированной воды.

Гарантийный срок обслуживания - 1 год.

Технические характеристики:

Модель	FP 150/6	FN 175/7	FR-110R	FR-130R	FR-180R
Мощность, Вт	400	550	1100	1300	1800
Макс. расход, л/мин	150	175	260	310	400
Макс напор, м	6	7	11	13	15
Макс. глубина погружения, м	8	8	5	5	5
Макс размер пропускаемых частиц, мм	35	35	50	50	50
Материал корпуса насоса	Пластик	Нерж. сталь	Чугун	Чугун	Чугун
Присоединительный патрубок, дюйм	1"	1"	2"	2"	2"
Длина кабеля, м	8	8	6	6	6
Материал крыльчатки	Пластик	Пластик	Чугун	Чугун	Чугун
Габаритные размеры, см	30×14×15	31,5×14,5×15,5	43×23×17	45,5×23×17	47×24,5×19
Вес, кг	3,55	4,3	14,5	15,5	19,7

making
oasis
everywhere

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Канализационные насосы обеспечивают удаление бытовых и сточных вод от санитарно-технических приборов, таких как душ или раковина, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы, где невозможно или нецелесообразно организовать самотёчную систему отвода вод. Канализационные насосы «making oasis everywhere» имеют надёжную конструкцию, предназначены для регулярного использования и не требуют особого технического обслуживания.

- Энергоэффективность;
- Компактные размеры;
- Низкий уровень шума;
- Использование высокопрочных материалов;
- Встроенный измельчитель (для SV-400 и ST-600);
- Отведение горячих сточных вод (для SV-400).

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.



Технические характеристики:

Модель	SD-250	SV-400	ST-600
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	250	400	600
Максимальная производительность, л/мин	80	100	140
Максимальный напор, м	4	6	6
Максимальная длина горизонтального сброса, м	40	60	60
Емкость резервуара, л	3	8	9
Степень защиты IP	IP54	IPX4	IPX4
Диаметр выходного патрубка, мм	22-32	22-32	22-32
Диаметр подключения, мм	40	40	40 и 100
Размеры изделия, см	16,5×33×16	43×32,5×13	45,2×17,7×29,2
Вес, кг	4,4	5,4	5,6



Модели
VN-N

Модели
VS-N

ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Вибрационные насосы предназначены для подачи чистой, не содержащей абразивных частиц (песка) воды из емкостей с внутренним диаметром более 100 мм и открытых водоемов с глубины до 3 метров. Насос также способен перекачивать воду на большие горизонтальные расстояния. Поднятие воды осуществляется посредством электромагнитного и вибрационного механизма, такие насосы нельзя размещать на дне источника воды, т.к. это может способствовать поднятию песка и загрязнить воду.

Прибор легко устанавливается, потребляет небольшое количество электроэнергии и не занимает много места при хранении.

- Компактный размер;
- Небольшой вес;
- Алюминиевый корпус;
- Экономическое энергопотребление;
- Простота конструкции;
- Высокая производительность, достигающая 25 л/мин.

Гарантийный срок обслуживания - 1 год.

Технические характеристики:

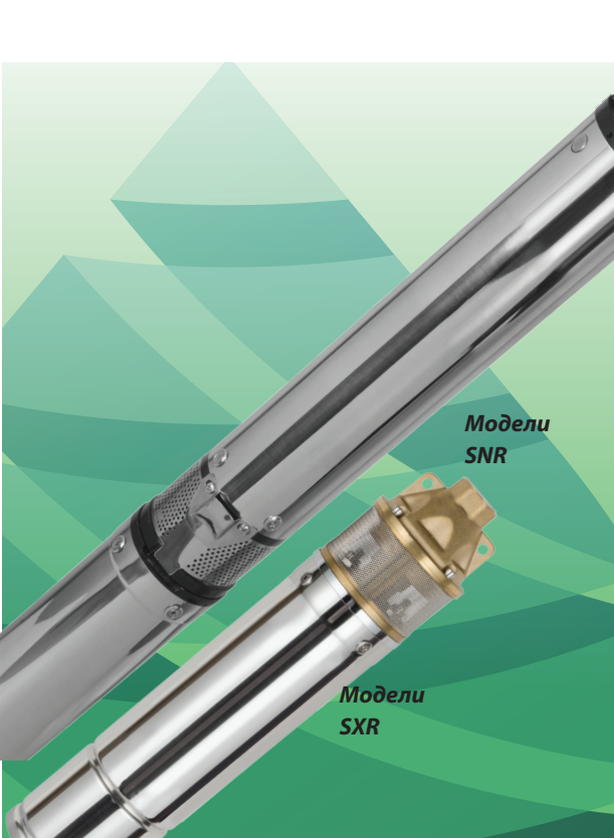
Модели с верхним водозабором:

Модель	VS 0,3/40-10	VS 0,42/60-10	VS 0,42/60-16	VS 0,42/60-25	VS 0,42/70-10	VS 0,42/70-16	VS 0,42/70-25
Мощность, Вт	180	250	250	250	300	300	300
Макс. глубина погружения, м	3	3	3	3	3	3	3
Максимальный напор, м	40	60	60	60	70	70	70
Максимальный расход, л/мин	18	25	25	25	25	25	25
Напряжение, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50	50	50

Модели с нижним водозабором:

Модель	VN 0,42/60-10	VN 0,42/60-16	VN 0,42/60-25	VN 0,42/70-10	VN 0,42/70-16	VN 0,42/70-25
Мощность, Вт	250	250	250	300	300	300
Макс. глубина погружения, м	3	3	3	3	3	3
Максимальный напор, м	60	60	60	70	70	70
Максимальный расход, л/мин	25	25	25	25	25	25

Материал двигателя: алюминий. Кабель медный двухжильный. В комплект входят хомут и веревка 8 м.



making
oasis
everywhere

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Скважинные насосы служат для подачи воды из скважин, колодцев, внутренний диаметр которых составляет от 90 мм, не содержащих твердых частиц.

Все соприкасающиеся с водой части скважинных насосов изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает большой срок их безотказной службы и повышенную устойчивость к воздействию механических загрязнений в перекачиваемой воде.

Насосы справятся с поливом сада, огорода, подавая воду для полива из колодцев, открытых водоемов и различных резервуаров.

- Низкий уровень шума;
- Долговечность, достигаемая отсутствием быстро изнашиваемой клапанно-поршневой системы;
- Не изменяются рабочие характеристики (напор, расход) с износом рабочих поверхностей;
- Большой гидравлический КПД, обусловленный меньшей вибрацией ;
- Не оказывает вредоносного воздействия на скважину и всю систему водоснабжения.

Гарантийный срок обслуживания для моделей SNR – 2 года, для SXR – 1 год.

Двигатель медный маслозаполненный.

Встроенный пусковой конденсатор.

Кабель трёхжильный с заземлением.

Технические характеристики:

Модель	SNR 45/55	SNR 50/22	SNR 50/29	SNR 50/30	SNR 50/95	SNR 50/120	SNR 50/140	SNR 60/39	SNR 60/60	SNR 60/85	SNR 75/40
Диаметр корпуса, дюйм	3"	3"	3"	4"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3.5"
Мощность, Вт	250	250	180	250	750	750	1100	370	550	750	370
Макс. расход, л/мин	45	50	50	50	50	50	50	60	60	60	75
Макс. напор, м	55	22	29	30	95	120	140	39	60	85	40
Макс. глубина погружения, м	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Макс. допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемый ток, А	2,9	1,8	2,1	2,8	4,1	5,8	5,8	3,2	4,8	6,2	3,4
Диапазон рабочих температур, °С	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40
Количество импеллеров, шт.	14	5	6	4	20	30	30	11	17	24	7
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Длина кабеля, м	30	30	30	30	50	40	50	30	30	40	30
Размеры изделия, мм	ø75×887	ø75×666	ø75×688	ø100×572	ø75×1129	ø75×1349	ø75×1394	ø78×880	ø78×1066	ø78×1310	ø90×740
Вес, кг	10	7,5	8	10,1	14	17,6	15,9	11,6	13,4	16,2	13

Модель	SNR 75/52	SNR 75/68	SNR 85/35	SNR 85/55	SNR 85/75	SNR 85/100	SNR 90/65	SNR 90/90	SNR 90/121	SNR 90/166	SXR 47/60
Диаметр корпуса, дюйм	3.5"	3.5"	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"
Мощность, Вт	550	750	370	550	750	750	600	900	1100	1500	750
Макс. расход, л/мин	75	75	85	85	85	85	90	90	90	90	47
Макс. напор, м	52	68	35	55	75	100	65	90	121	166	60
Макс. глубина погружения, м	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Макс. допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемый ток, А	4,2	5,4	3,4	5,4	6,4	7,5	4,5	5,4	8,1	10	6
Диапазон рабочих температур, °С	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40
Количество импеллеров, шт.	9	12	5	8	10	16	9	12	18	22	1
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Длина кабеля, м	30	40	30	30	40	40	40	40	50	50	30
Размеры изделия, мм	ø90×813	ø90×910	ø100×632	ø100×726	ø100×747	ø100×931	ø100×726	ø100×812	ø100×994	ø100×1115	ø100×454
Вес, кг	14	16,2	12,3	13,3	12,8	19	12,7	13,5	16,8	17,8	11,5

making
oasis
everywhere



СКВАЖИННЫЕ ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Скважинные винтовые насосы используются для подачи воды из скважин, колодцев с внутренним диаметром не менее 110 мм, резервуаров и открытых водоемов, для систем автоматизированного водоснабжения дома, орошения сада и огорода.

Основными деталями механизма работы скважинного винтового насоса являются ротор и статор. Ротор имеет форму внешней спирали и изготавливается из высокопрочной стали, имеющей повышенную твердость, статор представляет собой внутреннюю. При вращении ротора в статоре, перекачиваемое вещество постоянно перемещается от стороны входа в сторону выхода.

Скважинный винтовой насос может использоваться исключительно в бытовой среде.

- способность перекачивать жидкости с более высокой концентрацией твердых частиц относительно погружного скважинного насоса;
- напор перекачиваемых жидкостей может достигать до 130 м на выходе насоса;
- максимальная глубина погружения насоса 80 м;
- корпус и рабочие детали насоса изготовлены из высокопрочных материалов.

Гарантийный срок обслуживания - 1 год.

Технические характеристики:

Модель	SVI 25/50	SVR 30/70	SVI 30/100	SVI 37/110	SVI 42/130
Мощность, Вт	370	450	370	550	750
Макс. расход, л/мин	25	30	30	37	42
Макс. напор, м	50	70	100	110	130
Макс. глубина погружения, м	50	50	80	80	80
Макс. допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	300	300	300	300	300
Диаметр корпуса, дюйм	3"	3"	4"	4"	4"
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Диапазон рабочих температур, °С	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемый ток, А	1,8	3,4	4,36	5,45	6,16
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68

Модель	SVI 25/50	SVR 30/70	SVI 30/100	SVI 37/110	SVI 42/130
Длина кабеля, м	15	30	20	20	20
Размеры изделия, мм	ø75×547	ø75×575	ø95×552	ø95×577	ø95×588
Вес, кг	6,44	8,5	10,65	11,21	11,9

Двигатель медный маслозаполненный. Встроенный пусковой конденсатор. Кабель трёхжильный с заземлением.



making
oasis
everywhere

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Гидроаккумулятор - это приспособление предназначенное для:

- поддержания установленного давления воды в системе водоснабжения;
- обеспечения менее частого включения насоса подкачки воды в работу;
- уменьшения вероятности возникновения гидроудара в системе.

Гидравлические аккумуляторы making oasis everywhere значительно экономят ресурс работы насоса, что в большой степени продлевает срок его службы, который может быть уменьшен частыми пусками, плохо влияющими на вращающиеся части насоса. Использовать гидроаккумулятор для систем водоснабжения можно также в качестве резерва воды.

Производятся гидроаккумуляторы в двух исполнениях: горизонтальном и вертикальном. При горизонтальном исполнении гидроаккумуляторы комплектуются специальной площадкой для установки подкачивающего насоса.

- Использование прочных и современных материалов;
- Большой диапазон рабочих температур;
- Испытанное давление 6.5 / 8 бар;
- Рабочее давление до 6.5 бар;
- Большой диапазон объемов бака.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.

Технические характеристики:

Модель	GV- 8	GH-24N	GH-50N	GV-50N	GH-80N
Объем, л	8	24	50	50	80
Рабочее давление, бар	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5
Испытанное давление, бар	6.5	8	8	8	8
Минимальная температура, °C	0	0	0	0	0
Максимальная температура, °C	99	99	99	99	99
Предварительное давление, бар	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Вес нетто, кг	1.5	3.9	6.5	6.5	10.5
Материал бака	Углеродистая сталь				
Материал мембраны	EPDM (Полипропилен и диен)				

Модель	GV-80N	GH-100N	GV-100N	GH-24NS	GH-50NS
Объем, л	80	100	100	24	50
Рабочее давление, бар	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5
Испытанное давление, бар	8	8	8	8	8
Минимальная температура, °C	0	0	0	0	0
Максимальная температура, °C	99	99	99	99	99
Предварительное давление, бар	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Вес нетто, кг	10.5	11.5	11.5	3.7	6.2
Материал бака	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Материал мембраны	EPDM (Полипропилен и диен)				

Модели
RV



Модели
RP



making
oasis
everywhere

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ MAKING OASIS EVERYWHERE

Расширительный бак является неотъемлемой частью системы отопления, предназначенной для приема избытка воды, возникающего при её тепловом расширении в результате нагревания. Расширительные баки making oasis everywhere предназначены для использования в системах горячего водоснабжения и отопления. При этом они могут использоваться как в замкнутых системах отопления небольших сооружений (коттедж), так и в крупных, многоэтажных жилых домах.

Расширительные мембранные баки making oasis everywhere компенсируют температурные изменения теплоносителя и таким образом стабилизируют давление. Корпус бака выполнен из высококачественных материалов, имеет полимерное покрытие и насыщенный красный цвет.

- Использование прочных и современных материалов (углеродистая сталь);
- Большой диапазон рабочих температур;
- Испытанное давление 3 / 8 бар;
- Рабочее давление до 6.5 бар;
- Большой диапазон объемов бака.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.

Технические характеристики:

Модель	RV-6	RV-8	RV-10	RV-12	RV-18	RV-24	RV-36N	RV-50N	RP-6	RP-8	RP-10
Объем, л	6	8	10	12	18	24	36	50	6	8	10
Рабочее давление, бар	1,5–6,5	1,5–6,5	1,5–6,5	1,5–6,5	1,5–6,5	1,5–6,5	1,5 - 6,5	1,5–6,5	0,5-3	0,5-3	0,5-3
Испытанное давление, бар	8	8	8	8	8	8	8	8	3	3	3
Минимальная температура, °C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Максимальная температура, °C	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Предварительное давление, бар	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5
Присоединительный размер, дюйм	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Размер изделия, см	15,2×15,2×30,2	19,5×19,5×33,5	20,2×20,2×31	26,8×26,8×31	26,5×26,5×39,5	26,8×26,8×44	34×34×64	34×34×65	ø39,2×8	ø39,2×10	ø39,2×12
Вес нетто, кг	1,45	1,7	1,82	2,8	3,4	3,6	5,5	7	3,9	4,1	4,5
Материал бака	Углеродистая сталь										
Материал мембраны	EPDM (Полипропилен и диен)										