

Jemix®

НАСОСЫ

ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ОТОПЛЕНИЯ

20²³
24
КАТАЛОГ



1



Вибрационные насосы

2



Автоматические насосные станции

4



Поверхностные насосы

6



Скважинные насосы

8



Винтовые насосы

9



Колодезные насосы

10



Автоматика для насосов и станций

13



Аксессуары для насосов и скважин

14



Аксессуары для насосов и станций

16



Фекальные насосы

18



Дренажные насосы

20



Туалетные насосы

24



Повышающие насосы

26



Циркуляционные насосы

30



Циркуляционные насосы для ГВС

32



Расширительные баки

33



Гидроаккумуляторы

Вибрационные насосы предназначены для подъема воды из водоемов или колодцев с внутренним диаметром более 100 мм и для перекачки воды из различных водоемов.

При работе вибрационный насос не должен соприкасаться со стенками и дном колодца или водоема.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Макс. производительность*	1
МАХ подъём* (м)	60
Номинальный подъём* (м)	40
МАХ глубина погружения (м)	3
Мощность (Вт)	250
Напряжение сети (В)	220
Температура воды (°C)	+2°C +35°C

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса.

МОДЕЛЬ	Длина электрокабеля (м)
XVM-60T/10 XVM-60B/10	10
XVM-60T/15 XVM-60B/15	15
XVM-60T/25 XVM-60B/25	25

XVM-60T

ВЕРХНИЙ ЗАБОР
ВОДЫ



XVM-60B

НИЖНИЙ ЗАБОР
ВОДЫ



- Встроенная термозащита отключает насос при перегреве электродвигателя



КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИБРАЦИОННЫХ НАСОСОВ СЕРИИ XVM



ХОМУТ СТЯЖНОЙ



НЕЙЛОНОВЫЙ ШНУР

Предназначены для перекачки чистой воды с температурой +2°C +30°C из скважин и колодцев. Размер механических фракций не должен превышать 1 мм. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.



ATQB-60 MINI



Серия **ATQB**



Серия **ATJET**

МОДЕЛЬ	ATQB-60 MINI	ATQB-60	ATQB-70	ATJET-60	ATJET-80	ATJET-100
Мощность	370 Вт	370 Вт	550 Вт	370 Вт	550 Вт	750 Вт
МАХ производительность*	2 м³/ч	2 м³/ч	2,7 м³/ч	2,4 м³/ч	3 м³/ч	3,3 м³/ч
МАХ подъём*	34 м	34 м	45 м	35 м	44 м	45 м
МАХ глубина всасывания*	5 м	5 м	8 м	5 м	8 м	8 м
Подключение	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Материал крыльчатки	латунь			PPO		



Серия **ATCP**



ATSGJ-800

МОДЕЛЬ	ATCP-146	ATCP-158	ATSGJ-800
Мощность	550	750	550
МАХ производительность*	5,4	6	3
МАХ подъём*	25	30	45
МАХ глубина всасывания*	8	8	8
Подключение	1	1	1
Материал крыльчатки	латунь		PPO

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

Модель **НС-СМАРТ-77-45**

с частотным регулированием оборотов двигателя (ротор на постоянных магнитах)

Предназначена для повышения давления в системе водоснабжения; поддержания заданного постоянного давления в системе водоснабжения; перекачивания пресной воды из колодцев и магистральных водопроводов с дальнейшим использованием воды для хозяйственных нужд в малоэтажных домах, коттеджах, летних домах и дачах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. подъем, м	45
Мощность, Вт	650
Макс. произв.л/мин	77,5
Макс. глубина всасывания, мм	8
Макс. давление в системе, атм	10
Макс. t воды / воздуха	45/50
Подключение, дюйм	1
Материал крыльчатки	нерж. сталь



ЗАПЧАСТИ ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ



Муфта
быстросъемная
FASTKIT



Переходник
латунный
TBC3-5 WAYS



Обратный клапан
BRV



Фланец
FL19-24



Реле давления
XPS-2 / XPD



Манометр
XPS



Гибкая подводка
ХУН



Комплект для забора
воды WGH-SET



Мембрана
AB-EDPM



Гидроаккумулятор
ГМ-24Г

Предназначены для перекачки чистой воды с температурой +2°C +30°C из скважин и колодцев.
Размер механических фракций не более 1 мм.
Количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.

Модель **QB-60-35**



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность (Вт)	250
МАХ производит.* (м³/час)	1,5
МАХ подъём* (м)	21
МАХ глубина всасывания* (м)	5
Подключение (дюйм)	1
Материал крыльчатки	латунь

Серия **QB**



МОДЕЛЬ	QB-60	QB-70	QB-80
Мощность (Вт)	370	550	750
МАХ производит.* (м³/час)	2	2,7	3
МАХ подъём* (м)	34	45	56
МАХ глубина всасывания* (м)	5	8	8
Подключение (дюйм)	1	1	1
Материал крыльчатки	латунь		

Серия **JET**



МОДЕЛЬ	JET-60	JET-80	JET-100
Мощность (Вт)	370	550	750
МАХ производит.* (м³/час)	2,4	3	3,3
МАХ подъём* (м)	35	44	45
МАХ глубина всасывания* (м)	5	8	8
Подключение (дюйм)	1	1	1
Материал крыльчатки	РРО		

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

Предназначены для перекачки чистой воды с температурой +2°C +30°C из скважин и колодцев.
Размер механических фракций не более 1 мм.
Количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.

Серия **CP**

МОДЕЛЬ	CP-130	CP-146	CP-158	CP-170
Мощность (Вт)	370	550	700	1100
МАХ производит.* (м³/час)	5,4	5,4	6	8,4
МАХ подъём* (м)	20	25	30	30
МАХ глубина всасывания* (м)	8	8	8	8
Подключение (дюйм)	1	1	1	1¼
Материал крыльчатки	латунь			



Серия **SGJ**

МОДЕЛЬ	SGJ-80	SGJ-100
Мощность (Вт)	550	750
МАХ производит.* (м³/час)	3,4	3,6
МАХ подъём* (м)	40	42
МАХ глубина всасывания* (м)	8	8
Подключение (дюйм)	1	1
Материал крыльчатки	PPO	



Серия **SGJC**

МОДЕЛЬ	SGJC-600-1	SGJC-800-1
Мощность (Вт)	600	800
МАХ производит.* (м³/час)	2,7	2,9
МАХ подъём* (м)	32	38
МАХ глубина всасывания* (м)	8	8
Подключение (дюйм)	1	1
Материал крыльчатки	PPO	



* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

Серия **СН 3**Минимальный диаметр скважины **85 мм**

Предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев при температуре воды в диапазоне от +2°C до +30°C.

Класс защиты корпуса IP68 обеспечивает глубину погружения от поверхности воды до 70 метров.

Номинальная производительность - 2 м³/час.

Максимальная производительность - 3,1 м³/час.

Максимальный размер твердых частиц в воде - 2 мм.

Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.

Подключение - 1½ дюйма



МОДЕЛЬ	СН 3-2-30	СН 3-2-45	СН 3-2-60	СН 3-2-80
Мощность (Вт)	370	550	750	1100
Количество крыльчаток	11	17	24	28
Подъем максимальный * (м)	48	74	104	121
Подъем номинальный * (м)	30	45	60	80
Длина электрокабеля (м)	25	35	50	2

Серия **СН 3,5**Минимальный диаметр скважины **98 мм**

Предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев при температуре воды в диапазоне от +2°C до +30°C.

Класс защиты корпуса IP68 обеспечивает глубину погружения от поверхности воды до 70 метров.

Номинальная производительность - 2 м³/час.

Максимальная производительность - 4,5 м³/час.

Максимальный размер твердых частиц в воде - 2 мм.

Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.

Подключение - 1½ дюйма



МОДЕЛЬ	СН 3,5-2-25	СН 3,5-45	СН 3,5-2-60	СН 3,5-2-80	СН 3,5-2-100
Мощность (Вт)	370	550	750	900	1100
Количество крыльчаток	7	9	12	14	18
Подъем максимальный * (м)	47	60	80	93	120
Подъем номинальный * (м)	25	45	60	70	90
Длина электрокабеля (м)	20	35	50	2	2

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

Серия **СН 4**Минимальный диаметр скважины **110 мм**

Предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев при температуре воды в диапазоне от +2°C до +30°C.
Класс защиты корпуса IP68 обеспечивает глубину погружения от поверхности воды до 70 метров.

Номинальная производительность - 2 м³/час.
Максимальная производительность - 4 м³/час.
Максимальный размер твердых частиц в воде - 2 мм.
Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.
Подключение - 1 ½ дюйма



МОДЕЛЬ	СН 4-2-25	СН 4-2-35	СН 4-2-50	СН 4-2-65	СН 4-2-86
Мощность (Вт)	370	550	750	1100	1500
Количество крыльчаток	5	8	10	12	16
Подъем максимальный * (м)	35	55	70	84	112
Подъем номинальный * (м)	25	35	50	65	86
Длина электрокабеля (м)	20	30	40	2	2

Серия **СН 4-3 || СН 4-5**Минимальный диаметр скважины **110 мм**

Предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев при температуре воды в диапазоне от +2°C до +30°C.
Класс защиты корпуса IP68 обеспечивает глубину погружения от поверхности воды до 70 метров.

Номинальная производительность **СН 4-3** - 3 м³/час. || **СН 4-5** - 5 м³/час.
Максимальная производительность **СН 4-3** - 5,1 м³/час. || **СН 4-5** - 8,5 м³/час.
Максимальный размер твердых частиц в воде - 2 мм.
Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.
Подключение - 1 ½ дюйма



МОДЕЛЬ СН 4-3-..	..-40	..-50	..-80
Мощность (Вт)	550	900	1500
Количество крыльчаток	8	10	16
Подъем максимальный * (м)	58	73	114
Подъем номинальный * (м)	40	50	80
Длина электрокабеля (м)	30	40	50

МОДЕЛЬ СН 4-5-..	..-30	..-56
Мощность (Вт)	750	1500
Количество крыльчаток	7	13
Подъем максимальный * (м)	45	83
Подъем номинальный * (м)	30	56
Длина электрокабеля (м)	25	45

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

Предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев при температуре воды от +2°С до +30°С. Модели содержат внутренний конденсатор, не имеют блока управления.

Допустимая глубина погружения от зеркала воды 35 метров.
Допустимое количество взвешенных частиц в воде - 100 г/м³.
Подключение 1 дюйм.
Материал винта - нержавеющая сталь.

Серия **ВН-3**

Минимальный диаметр скважины **85 мм**



ВН-3.5

Минимальный диаметр скважины **98 мм**



- Встроенная термозащита отключает насос при перегреве электродвигателя, вследствие работы насоса без воды и при недостаточном охлаждении.

МОДЕЛЬ	ВН-3-70-29	ВН-3-90-32	ВН-3-110-32	ВН-3.5-95-27
Мощность (Вт)	370	550	750	370
Подъём максимальный* (м)	70	90	110	95
Подъём номинальный* (м)	31	33	49	40
Производительность ном.* (м³/час)	1	1,2	1,2	1,0
Производительность макс.* (м³/час)	1,7	1,9	1,9	1,6
Длина электрокабеля (м)	20	25	30	25

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

Предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев при температуре воды от +2°С до +30°С. Модели содержат внутренний конденсатор, не имеют блока управления.

Допустимая глубина погружения от зеркала воды 35 метров.
Допустимое количество взвешенных частиц в воде - 100 г/м³.
Подключение 1 дюйм.
Материал винта - нержавеющая сталь.

Серия **ВН-4**

Минимальный диаметр скважины **110 мм**



ВН-4-106-32П

Для колодцев
Оснащен поплавковым выключателем



 Встроенная термозащита отключает насос при перегреве электродвигателя, вследствие работы насоса без воды и при недостаточном охлаждении.

МОДЕЛЬ	ВН-4-106-32	ВН-4-106-45	ВН-4-110-48	ВН-4-106-32П
Мощность (Вт)	370	550	550	370
Подъём максимальный* (м)	106	106	110	106
Подъём номинальный* (м)	49	40	50	49
Производительность ном.* (м³/час)	1,2	1,8	1,8	1,2
Производительность макс.* (м³/час)	1,9	2,7	2,9	1,9
Длина электрокабеля (м)	25	30	40	25

* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

Комплект автоматики **КА-ПР**

для гидроаккумулятора **ГМ-ПР-100В** с проходной мембраной

Используется в системах водоснабжения для поддержания определённого давления в автоматическом режиме. Реле давления, установленное на латунном переходнике представляет собой 2-х контактное реле коммутации (замыкания и размыкания) электрических цепей, срабатывающее по давлению воды. При малом давлении в системе водоснабжения контакты реле замкнуты, то есть через них проходит электрический ток на насос (насос работает), после повышения давления в системе сверх установленного значения контакты реле размыкаются, цепь разрывается (насос не работает). Манометр, вкрученный в латунный переходник предназначен для визуального контроля давления.

Также в комплекте есть дополнительный выход с внутренней резьбой 1/4 дюйма.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Реле давления XPD-2-1

Манометр XPS-S

Переходник латунный ТВС3-4М

Вентиль

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальный (максимальный) ток	8(16) А
Степень защиты	IP44
Диапазон рабочих температур	от +1°C до +35°C
Макс. давление	5,5 бар
Рабочий диапазон давления	1 - 5,5 бар
Давление включения	1,4 бар
Давление выключения	2,8 бар
Присоединительные размеры	G/4 (без футорки) G 1/2 (с футоркой)

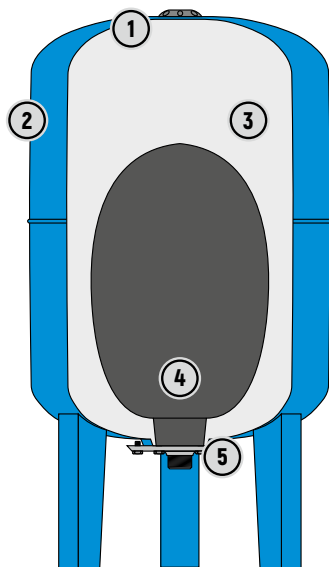
Гидроаккумулятор **ГМ-ПР-100 В** с проходной мембраной | Вертикальный



ХАРАКТЕРИСТИКИ

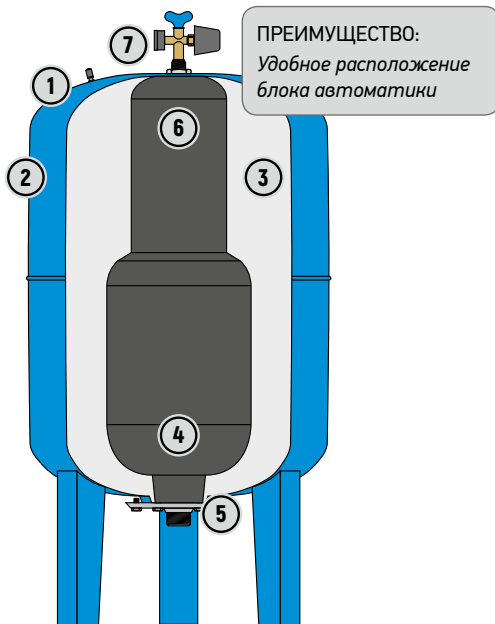
Объем	100 л
Диаметр подключения	33 мм / 21 мм
Диаметр горловины мембраны	90 мм
Максимальное давление	10 Атм
Рабочее давление	4 Атм
Давление воздуха	1,5 Атм
Рабочий диапазон	от +2°C до +90°C
Габариты (В*Ш*Г)	830*450*450 мм
Диаметр корпуса	450 мм
Вес	11 кг

Гидроаккумулятор
стандартный



1. ВОЗДУШНЫЙ НИППЕЛЬ
2. КОРПУС ГИДРОАККУМУЛЯТОРА
3. ВОЗДУШНАЯ ПОЛОСТЬ
4. ЭЛАСТИЧНАЯ МЕМБРАНА
5. ФЛАНЕЦ С РЕЗЬБОВЫМ ШТУЦЕРОМ

Гидроаккумулятор
с проходной мембраной



ПРЕИМУЩЕСТВО:
*Удобное расположение
блока автоматики*

1. ВОЗДУШНЫЙ НИППЕЛЬ
2. КОРПУС ГИДРОАККУМУЛЯТОРА
3. ВОЗДУШНАЯ ПОЛОСТЬ
4. ПРОХОДНАЯ МЕМБРАНА
5. ФЛАНЕЦ С РЕЗЬБОВЫМ ШТУЦЕРОМ
6. ВЕРХНИЙ РЕЗЬБОВОЙ ШТУЦЕР
7. КОМПЛЕКТ АВТОМАТИКИ **КА-ПР**

Отличие гидроаккумулятора с проходной мембраной от стандартного состоит в том, что в стандартном гидроаккумуляторе система автоматики работы насоса монтируется под баком, а у гидроаккумулятора с проходной мембраной система автоматики (**КА-ПР**) может устанавливаться и сверху, что более удобно для обслуживания. Через отверстие в верхней части мембраны к баку крепится гайкой специальный фланец. На резьбовую часть фланца можно установить **КА-ПР**.

Блок автоматики **XPC-13A**

Предназначен для работы насоса в автоматическом режиме, запуска насоса при снижении давления и остановке насоса при отсутствии водного потока в системе водоснабжения. Обеспечивает защиту насоса от «сухого хода» (работы без воды).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение / Частота / Ток	220В/50Гц/6А
Стартовое давление (bar)	1,5-2,2
MAX давление в системе (атм)	8
Диапазон темп. воды (°C)	+ 2°C +45 °C
Подключения (дюйм)	1
Класс защиты	IP44

Реле защиты от сухого хода

XPD-2-AUTO

Отключает насос при критически низком или полном отсутствии давления воды в системе водоснабжения.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон отключения (атм)	0,15-0,9
Температурный режим (°C)	до + 35
Подключение (дюйм)	1/4
Стандарт защиты	IP54
Общий диапазон регулировки (атм)	0,14-1,4

Реле давления серия **XPD**

Предназначен для поддержания диапазона заданного давления в автоматическом режиме. Совмещает в одном корпусе: реле давления, манометр и тройник для подключения к насосу.

МОДЕЛЬ	XPD-2-3W	XPD-2-1	XPD-9A
Давление включения (атм)	2,8	1,4	2,1
Давление отключения (атм)	4,2	2,8	3,5
Тип резьбы	комбинир-я	внутренняя	внешняя
Размер резьбы (дюйм)	1	1/4	1/4
Диапазон темп. воды (°C)	+2°C +45°C		
Стандарт защиты	IP54		



Реле давления серия **XPS**

Предназначен для поддержания диапазона заданного давления в автоматическом режиме. Совмещает в одном корпусе: реле давления, манометр и тройник для подключения к насосу.

МОДЕЛЬ XPS-2-..	..-AUTO	..-1 BP	..-2 BP	..-3 BP	..-1 HP	..-2 HP	..-3 HP
Давление вкл. (атм)	1,4	1,4	2,1	2,8	1,4	2,1	2,8
Давление откл. (атм)	2,8	2,8	3,5	4,2	2,8	3,5	4,2
Защита от сухого хода	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип резьбы	BP - внутренняя резьба				HP - наружная резьба		
Размер резьбы (дюйм)	1/4						
Диапазон темп. воды (°C)	+2°C +45°C						
Стандарт защиты	IP22						



Адаптер для скважины предназначен для соединения водной (напорной) магистрали от скважины к дому, при этом не требует установка кессона. Изготовлен из бронзы.

БРОНЗА по сравнению с ЛАТУНЬЮ имеет ряд преимуществ:

- более прочный сплав;
- большая стойкость к коррозии;
- большая стойкость к окислению органическими кислотам.

МОДЕЛЬ	ADS-32	ADS-40
Внутренний диаметр резьб (дюйм)	1	1¼
Вес нетто (кг)	1,28	1,93
Материал корпуса	бронза	
Запасные уплотнительные кольца	3	

Адаптеры скважинные ADS



Предназначен для герметизации верхней части обсадной трубы скважины диаметром от 125 до 140 мм. К оголовку крепится трос, удерживающий скважинный насос, а также через него проходят электрокабель и напорная труба.

МОДЕЛЬ	OD-133-32	OD-133-40
Диаметр обсадной трубы (мм)	125-140	125-140
Диаметр напорной трубы (мм)	32	40
Диаметр электрокабеля насоса (мм)	6-12	
Максимальный вес подвески (кг)	300	
Материал корпуса	нержавеющая сталь	

Оголовки скважинные OD



Используется для обустройства скважины и предназначена для защиты от попадания нежелательных предметов, мусора, паводковых вод в обсадную скважинную трубу. Наличие скважинной крышки WC-133 JEMIX, упрощает подъем и профилактический осмотр скважинного насоса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	OD-133-40
Диаметр обсадной трубы (мм)	125-140
Диаметр электрокабеля насоса (мм)	6-12
Максимальный вес подвески (кг)	300
Материал корпуса	нержавеющая сталь

Крышка скважинная WC-133



Обратные клапаны **BRV**

Используются с насосными станциями, поверхностными и винтовыми насосами. Предотвращают сброс воды из магистрали после остановки насоса, а модели с сеткой из нержавеющей стали задерживают мусор и крупные фракции.

МОДЕЛЬ BRV-..	..-3/4-FILTER	..-1-FILTER	..-1	..-1,25
Подключение	3/4"	1"	1"	1/1,25"
Защитная сетка	да		нет	
Материал сетки	нержавеющая сталь		нет	
Материал корпуса	латунь			
Материал клапана	пластик			латунь



Переходники **TBC-3**

Латунные переходники предназначены для подключения к водопроводу элементов водоснабжения: насоса, гидроаккумулятора, реле давления и манометра.



МОДЕЛЬ	TBC-3-3 WAYS	TBC-3-4 WAYS	TBC-3-5 WAYS
Подключение внутренняя резьба 1 дюйм	2	2	2
Подключение внешняя резьба 1 дюйм	1	1	1
Подключение манометра внутренняя резьба 1/4 дюйма	нет	1	1
Подключение реле давления внешняя резьба 1/4 дюйма	нет	нет	1
Высота переходника (мм)	70	70	80

Манометры **XPS**

Манометры, серии XPS с осевым и боковым подключением. Служат для измерения давления в системе водоснабжения.

МОДЕЛЬ	XPS-S	XPS-S-10	XPS-R	XPS-R-10
Подключение (дюйм)	0-6	0-10	0-6	0-10
Защитная сетка	осевое		боковое	
Материал сетки	+2 °C +45 °C			
Присоединительные размеры	1/4" (M12x1,5)			
Класс защиты	IP-44			



Шланги для насосных станций **ХУН / ХУН**

Шланги резиновые в синтетической, армирующей оплетке используются в автоматических насосных станциях для соединения насоса с накопительным баком (гидроаккумулятором).



МОДЕЛЬ	ХУН 23-С800	ХУН30	ХУН 50	ХУН60	ХУН100
Подключение внутренняя резьба (дюйм)	1/2	1	1	1	1
Подключение внешняя резьба (дюйм)	1/2	1/2	1	1	1
Длина (метр)	0,25	0,3	0,5	0,6	1

Комплекты для забора воды **WGH-SET**

Комплекты WGH-SET используются для забора воды из колодцев поверхностными насосами или насосными станциями.

Комплекты состоят из вакуумоустойчивого шланга усиленного полимерной спиралью, переходника для подключения к насосу с одной стороны и обратного клапана с защитной сеткой с другой стороны.



МОДЕЛЬ	WGH-SET-7	WGH-SET-10
Длина шланга (м)	7	10

Поплавковые выключатели **XFS**

Предназначены для включения и отключения различных насосов в автоматическом режиме. При использования поплавкового выключателя насос автоматически выключится при достижении водой минимального уровня, предохраняя тем самым насос от работы без воды.



МОДЕЛЬ	XFS-3	XFS-5	XFS-10	XFS-3M*	XFS-5M*	XFS-10M*
Длина шланга (м)	0,3	0,5	1	3	5	10

* у отмеченных моделей электрокабель имеет три изолированных жилы, и, соответственно, поплавковый выключатель может выполнять функции как заполнения, так и откачивания воды из различных емкостей

Предназначены для откачивания чистой, грязной воды, сточных и дождевых вод (с твердыми примесями размером до 35 мм и содержанием до 100 г/м³).



Серия **GSMAX**

Включение насоса при глубине воды 10 см, выключение - при глубине 5 см.

МОДЕЛЬ	GSMAX-400	GSMAX-550	GSMAX-750
Мощность (Вт)	400	550	750
МАХ пр-сть* (м³/час)	7,5	10,5	12,5
МАХ подъём* (м)	5	7	8
МАХ погружение (м)	3**	5**	5**
Длина кабеля (м)	6	8	8
Материал корпуса	пластик		
Подключение (дюйм)	1,1¼,1½		



Серия **GS**

Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

МОДЕЛЬ	GS-400	GS-550	GS-750	GS-900	GS-1100
Мощность (Вт)	400	550	750	900	1100
МАХ пр-сть* (м³/час)	7,5	10,5	13,5	15	16
МАХ подъём* (м)	5	7	8	9	9,5
МАХ погружение (м)	3**	5**	5**	5**	5**
Длина кабеля (м)	6	8	8	8	8
Материал корпуса	пластик				
Подключение (дюйм)	1,1¼,1½				



Серия **SGPS**

Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

МОДЕЛЬ SGPS-..	..-400	..-550	..-750	..-900	..-1100
Мощность (Вт)	400	550	750	900	1100
МАХ пр-сть* (м³/час)	7,5	10,5	13,5	15	16
МАХ подъём* (м)	5	7	8	9	9,5
МАХ погружение (м)	3**	5**	5**	5**	5**
Длина кабеля (м)	6	8	8	8	8
Материал корпуса	нержавеющая сталь				
Подключение (дюйм)	1,1¼,1½				

* возможные незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

** максимально рекомендованный уровень погружения насоса согласно ТР ТС 004/2011

Предназначены для откачивания чистой, грязной воды, сточных и дождевых вод (с твердыми примесями размером до 35 мм и содержанием до 100 кг/м³). Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

Серия **FESTOCK**

МОДЕЛЬ	FESTOCK-250	FESTOCK-450	FESTOCK-750
Мощность (Вт)	250	450	750
МАХ пр-сть* (м³/час)	5	16	20
МАХ подъём* (м)	7	10	13
МАХ погружение (м)	3**	3**	3**
Подключение (дюйм)	1¼	2	2
Материал корпуса	нержавеющая сталь / чугун		
Длина кабеля (м)	6		



Серия **CUT**

МОДЕЛЬ	CUT -1100	CUT- 1500
Мощность (Вт)	1100	1500
МАХ пр-сть* (м³/час)	16	25
МАХ подъём* (м)	8	15
МАХ погружение (м)	3**	3**
Подключение (дюйм)	2	2
Материал корпуса	нержавеющая сталь / чугун	
Длина кабеля (м)	6	

Снабжены
измельчителем



Серия **SUPERCUT**

МОДЕЛЬ	SUPERCUT -1500	SUPERCUT -1800	SUPERCUT- 2200
Мощность (Вт)	1500	1800	2200
МАХ пр-сть* (м³/час)	15	25	36
МАХ подъём* (м)	12,5	16	19,5
МАХ погружение (м)	3**	3**	3**
Подключение (дюйм)	1,5	2	2,5
Материал корпуса	нержавеющая сталь / чугун		
Длина кабеля (м)	6		

Снабжены
гриндером



* возможные незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

** максимально рекомендованный уровень погружения насоса согласно ТР ТС 004/2011

Дренажные насосы предназначены для откачивания чистой, грязной воды, сточных и дождевых вод (с твердыми примесями размером до 5 мм и содержанием до 100 г/м³).



Серия **FSCP** |

Включение насоса при глубине воды 10 см, выключение - при глубине 5 см.

МОДЕЛЬ	FSCP-400	FSCP-550	FSCP-750
Мощность (Вт)	400	550	750
МАХ пр-сть* (м³/час)	7	9,5	11
МАХ подъём* (м)	6,5	8	9
МАХ погружение (м)	3**	5**	5**
Длина кабеля (м)	6	8	8
Материал корпуса	пластик		
Подключение (дюйм)	1,1¼, 1½		



Серия **GP** |

Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

МОДЕЛЬ	GP-400	GP-550	GP-750	GP-900	GP-1100
Мощность (Вт)	400	550	750	900	1100
МАХ пр-сть* (м³/час)	7	9,5	11	12,5	14
МАХ подъём* (м)	6,5	8	9	9,5	9,5
МАХ погружение (м)	3**	5**	5**	5**	5**
Длина кабеля (м)	6	8	8	8	8
Материал корпуса	пластик				
Подключение (дюйм)	1,1¼, 1½				



Серия **SGP** |

Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

МОДЕЛЬ SGP-..	..-250	..-400	..-550	..-750	..900	..-1100
Мощность (Вт)	250	400	550	750	900	1100
МАХ пр-сть* (м³/час)	4,5	7	9,5	11	12,5	14
МАХ подъём* (м)	5,5	6,5	7,5	8,5	9	9
МАХ погружение (м)	3**	3**	5**	5**	5**	5**
Длина кабеля (м)	6	6	8	8	8	8
Материал корпуса	нержавеющая сталь					
Подключение (дюйм)	1,1¼, 1½					

* возможные незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

** максимально рекомендованный уровень погружения насоса согласно ТР ТС 004/2011

Дренажный бочковой насос GP-TANK-350

Предназначен для откачивания чистой и дождевой воды из бочек и других ёмкостей (с твердыми примесями размером до 5 мм и содержанием до 100 г/м³). Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность (Вт)	350
МАХ пр-сть* (м³/час)	2,4
МАХ подъём* (м)	12
МАХ погружение (м)	3**
Длина кабеля (м)	6
Материал корпуса	пластик
Подключение (дюйм)	быстросъёмное



Предназначен для откачивания чистой воды, сточных и дождевых вод с твердыми примесями размером до 16мм (GSGP-250), до 3мм (GSGP-400) и содержанием до 100 г/м³.

МОДЕЛЬ	GSGP-250	GSGP-400
Мощность (Вт)	250	400
МАХ пр-сть* (м³/час)	7,5	5
МАХ подъём* (м)	5	6,5
МАХ погружение (м)	3**	
Глубина выключения	50 мм	2 мм
Длина кабеля (м)	6	
Материал корпуса	пластик	
Подключение (дюйм)	1,1¼, 1½	

Универсальные насосы GSGP-250 / -400

Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.



GSGP-250

GSGP-400

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ДРЕНАЖНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ НАСОСОВ



Крыльчатка
IMP-GP6S-DW



Крыльчатка
IMP-GP6S-CW



Угол
FA-1½-1½



Переходник
FA-1½-1½



Патрубок выходной
FS-1-1¼-1½



Подставка для насосов
Festock BASE-FT



Уплотнитель
R-GP6S-POMP



Выключатель
поплавковый XFS



Электродвигатель
MC(MD)-250...MC(MD)-1100

* возможные незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

** максимально рекомендованный уровень погружения насоса согласно ТР ТС 004/2011

Предназначены для откачки сточных вод из унитаза, раковин и душевых кабин до канализационной системы, с возможностью подъема стоков.

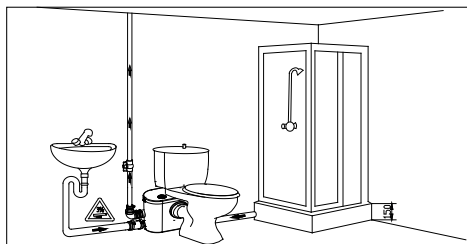
СТР-ОПТИМА

Низкий уровень шума



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	500
Максимальная производительность. *(л/мин)	100
Максимальный подъем* (м)	7
Максимальный горизонтальный сброс* (м)	70
Максимальная температура стоков (°C)	+75
Материал корпуса	пластик



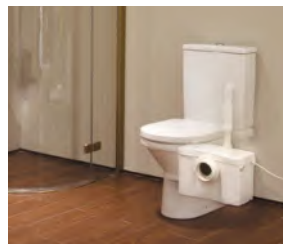
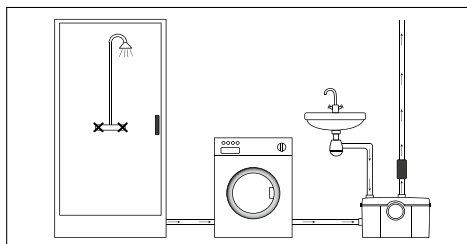
СТР-100 ЛЮКС

С возможностью подключения посудомоечных и стиральных машин



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	600
Максимальная производительность. *(л/мин)	200
Максимальный подъем* (м)	9
Максимальный горизонтальный сброс* (м)	90
Максимальная температура стоков (°C)	+90
Материал корпуса	пластик

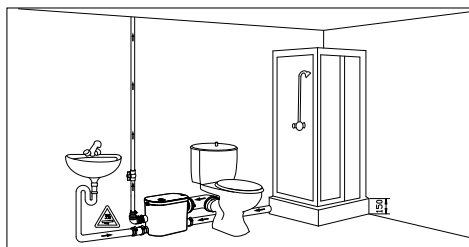


* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

Предназначены для откачки сточных вод из унитаза, раковин и душевых кабин до канализационной системы, с возможностью подъема стоков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность (Вт)	400
Максимальная производительность. *(л/мин)	145
Максимальный подъем* (м)	8
Максимальный горизонтальный сброс* (м)	80
Максимальная температура стоков (°C)	+50
Материал корпуса	пластик

STP-200 ЛЮКС

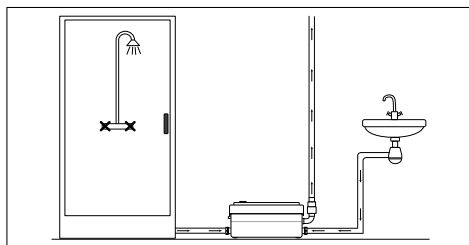
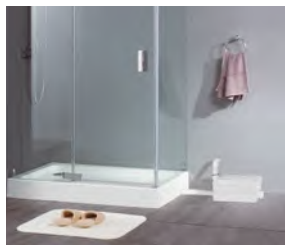


ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность (Вт)	250
Максимальная производительность. *(л/мин)	80
Максимальный подъем* (м)	5
Максимальный горизонтальный сброс* (м)	50
Максимальная температура стоков (°C)	+50
Материал корпуса	пластик

STP-250



ЛИДЕР ПРОДАЖ



* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

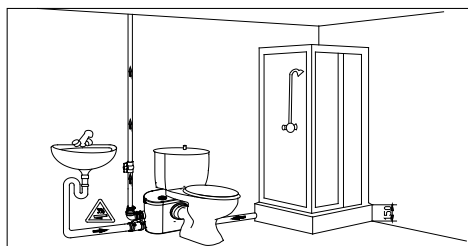
Предназначены для откачки сточных вод из унитаза, раковин и душевых кабин до канализационной системы, с возможностью подъема стоков.

STP-400 ЛЮКС



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	400
Максимальная производительность. *(л/мин)	145
Максимальный подъем* (м)	8
Максимальный горизонтальный сброс* (м)	80
Максимальная температура стоков (°C)	+50
Материал корпуса	пластик

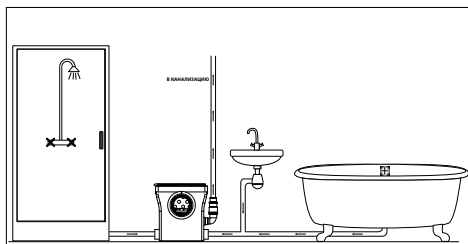


STP-400 КОМПАКТ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	400
Максимальная производительность. *(л/мин)	145
Максимальный подъем* (м)	8
Максимальный горизонтальный сброс* (м)	80
Максимальная температура стоков (°C)	+50
Материал корпуса	пластик



* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

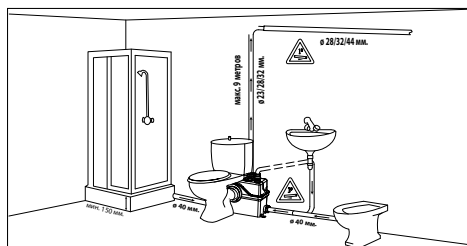
Предназначены для откачки сточных вод из унитаза, раковин и душевых кабин до канализационной системы, с возможностью подъема стоков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность (Вт)	800
Максимальная производительность. *(л/мин)	150
Максимальный подъем* (м)	9
Максимальный горизонтальный сброс* (м)	90
Максимальная температура стоков (°C)	+35
Материал корпуса	пластик

STP-800



Для работы
в тяжелых
условиях.



Запчасти к туалетному насосу STP-100 ЛЮКС

Датчик
переполнения



Воздушный
включатель



Обратный
клапан



Кнопка
включения



Мотор



Плата
управления



Запчасти к туалетному насосу STP-250

Мотор



Вывод для
стока



Обратный
клапан



* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

Предназначены для повышения (усиления) потока воды* в системах водоснабжения. Обладают низким уровнем шума. Насосы работают в автоматическом режиме (включаются или выключаются при наличии или отсутствии потока воды) и в принудительном режиме.



Серия **WP** | С «мокрым» ротором

Область применения: ТЕХНИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

МОДЕЛЬ	WP-15/9-25	WP-20/12-50
Подключение (дюйм)	1/2	3/4
МАХ подъём** (м)	9	12
Мощность (Вт)	120	245
МАХ производительность** (л/мин)	25	50
MIN напор со стороны всасывания (атм)	1,5	
МАХ температура воды / воздуха (°C)	+ 70/ + 40	
МАХ давление в системе (атм)	10	



Серия **W15GR** | С «сухим» ротором

Область применения: ПИТЬЕВОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

МОДЕЛЬ	W15GR-10	W15GR-15	W15GR-18
Подключение (дюйм)	1/2	1/2	1/2
МАХ подъём** (м)	10	15	18
Мощность (Вт)	90	120	260
МАХ производительность** (л/мин)	20	25	30
MIN напор со стороны всасывания (атм)	1,5		
МАХ температура воды / воздуха (°C)	+ 70/ + 40		
МАХ давление в системе (атм)	10		

* вода перекачиваемая насосами должны быть чистой или прошедшая очистку, без твердых частиц и взвеси ила, в составе воды не должно быть агрессивных веществ и соединений.

** возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса.

Предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивно выполнены с «мокрым» ротором. Имеют 3 уровня мощности, обладают малым уровнем шума. Комплекуются гайками и электрокабелем с вилкой.

Серия **WRS-25** | 130мм

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	WRS 25/4	WRS 25/6	WRS 25/8
МАХ подъём** (м)	4/3/2	6/5/3,5	8/7/4
Мощность (Вт)	70/50/35	100/70/44	235/200/135
МАХ производ-сть** (л/мин)	50/35/22	60/45/26	120/77/45
Монтажная длина корпуса (мм)	130		
МАХ давление в системе (атм)	10		
МАХ t°C теплоносителя/воздуха	110/40		
Подключение (дюйм)	1		



Серия **WRS-32** | 130мм

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	WRS 32/4-130	WRS 32/6-130	WRS 32/8-130
МАХ подъём** (м)	4/3/2	6/5/3,5	8/7/4
Мощность (Вт)	70/50/35	100/70/44	235/200/135
МАХ производ-сть** (л/мин)	50/35/22	60/45/26	170/110/45
Монтажная длина корпуса (мм)	130		
МАХ давление в системе (атм)	10		
МАХ t°C теплоносителя/воздуха	110/40		
Подключение (дюйм)	1¼		



* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с, при использовании этиленгликоля его концентрация в воде не должна превышать 40%.

** возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости жидкости, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса.

Предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивно выполнены с «мокрым» ротором. Имеют 3 уровня мощности, обладают малым уровнем шума. Комплекуются гайками и электрокабелем с вилкой.



Серия **WRS-25** | 180мм

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	WRS 25/4-180	WRS 25/6-180	WRS 25/8-180
МАХ подъём** (м)	4/3/2	6/5/3,5	8/7/4
Мощность (Вт)	70/50/35	100/70/44	235/200/135
МАХ производ-сть** (л/мин)	50/35/22	60/45/26	120/77/45
Монтажная длина корпуса (мм)	180		
МАХ давление в системе (атм)	10		
МАХ t°C теплоносителя/воздуха	110/40		
Подключение (дюйм)	1		



Серия **WRS-32** | 180мм

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	WRS 32/4-180	WRS 32/6-180	WRS 32/8-180
МАХ подъём** (м)	4/3/2	6/5/3,5	8/7/4
Мощность (Вт)	70/50/35	100/70/44	235/200/135
МАХ производ-сть** (л/мин)	50/35/22	60/45/26	170/110/45
Монтажная длина корпуса (мм)	180		
МАХ давление в системе (атм)	10		
МАХ t°C теплоносителя/воздуха	110/40		
Подключение (дюйм)	1½		

* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невяззрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с, при использовании этиленгликоля его концентрация в воде не должна превышать 40%.

** возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости жидкости, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса.

Предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивно выполнены с «мокрым» ротором. Имеют 3 уровня мощности, обладают малым уровнем шума.

Серия **WRM-25** | 180мм

Без электрокабеля

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	WRM 25/4-180	WRM 25/6-180
МАХ подъём** (м)	3,5/3,3/1,5	5/4,4/2,1
Мощность (Вт)	70/50/35	100/70/44
МАХ производ-сть** (л/мин)	40/30/15	45/33/22
Монтажная длина корпуса (мм)	180	
МАХ давление в системе (атм)	10	
МАХ t°C теплоносителя/воздуха	110/40	
Подключение (дюйм)	1	



Серия **WRM-32** | 180мм

Без электрокабеля

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	WRM 32/4-180	WRM 32/6-180
МАХ подъём** (м)	3,5/3,3/1,5	5/4,4/2,1
Мощность (Вт)	70/50/35	100/70/44
МАХ производ-сть** (л/мин)	40/30/15	45/33/22
Монтажная длина корпуса (мм)	180	
МАХ давление в системе (атм)	10	
МАХ t°C теплоносителя/воздуха	110/40	
Подключение (дюйм)	1 1/4	



* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с, при использовании этиленгликоля его концентрация в воде не должна превышать 40%.

** возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости жидкости, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса.

Предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивно выполнены с «мокрым» ротором. Обладают малым уровнем шума. Комплекуются обратными фланцами и электрокабелем с вилкой.



Серия **WRF-40** | Фланцевый

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	WRF-40/10	WRF-40/12	WRF-40/16
МАХ подъём** (м)	10	12	16
Мощность (Вт)	370	550	750
МАХ производ-сть** (л/мин)	126	160	248
Монтажная длина корпуса (мм)	220		
МАХ давление в системе (атм)	10		
МАХ t°C теплоносителя/воздуха	110/40		
Подключение (дюйм)	1½		



WRF-50 | Фланцевый

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	WRF-50/10	WRF-50/12	WRF-50/16
МАХ подъём** (м)	10	12	16
Мощность (Вт)	370	550	750
МАХ производ-сть** (л/мин)	126	160	248
Монтажная длина корпуса (мм)	220		
МАХ давление в системе (атм)	10		
МАХ t°C теплоносителя/воздуха	110/40		
Подключение (дюйм)	2		

* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невяззрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с, при использовании этиленгликоля его концентрация в воде не должна превышать 40%.

** возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости жидкости, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса.

Предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивно выполнены с «мокрым» ротором. Обладают малым уровнем шума. Комплекуются гайками и электрокабелем с вилкой.

Модель **WRS-40**

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	WRS-40/10	WRS-40/12
МАХ подъём** (м)	10	12
Мощность (Вт)	370	550
МАХ производ-сть** (л/мин)	126	160
Монтажная длина корпуса (мм)	215	225
МАХ давление в системе (атм)	10	
МАХ t°C теплоносителя/воздуха	110/40	
Подключение (дюйм)	1 1/4	



* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с, при использовании этиленгликоля его концентрация в воде не должна превышать 40%.

** возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости жидкости, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса.

Аксессуары для циркуляционных и повышающих давление насосов



Комплект фланцев обратных
FL-40



Комплект фланцев обратных
FL-50



Комплект гаек накидных
G 1 1/2 F-G 1 F



Комплект гаек накидных
G 2 F-G 1 1/4 F



Датчик потока воды
AFS-W156R



Датчик потока воды
AFS-WP



Блок питания-управления
CU-W156R

Серия **ГВС-СМАРТ**

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ И ГВС

Предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя* внутри замкнутой системы отопления и в магистрали горячего водоснабжения. Конструктивно выполнены с «мокрым» ротором. Обладают малым уровнем шума. Комплекуются гайками и электрокабелем с вилкой.



МОДЕЛЬ ГВС-СМАРТ-...	..-25/4	..-25/6
Потребляемая мощность (Вт)	5-22	5-45
МАХ производительность (л/час)**	2640	3600
МАХ подъем водяного столба (м)**	4	6
Подключение (резьба)	1"	
Монтажная длина (мм)	180	
МАХ давление в системе (атм)	10	
МАХ температура теплоносителя/воздуха	110/40 °С	
Электропитание (В/Гц)	220/50	

Серия **ЦН-СМАРТ**

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

Предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивно выполнены с «мокрым» ротором. Обладают малым уровнем шума. Комплекуются гайками и электрокабелем с вилкой.



МОДЕЛЬ ЦН-СМАРТ-...	..-25/4	..-25/6
Потребляемая мощность (Вт)	5-22	5-45
МАХ производительность (л/час)**	2640	3600
МАХ подъем водяного столба (м)**	4	6
Подключение (резьба)	1"	
Монтажная длина (мм)	180	
МАХ давление в системе (атм)	10	
МАХ температура теплоносителя/воздуха	110/40 °С	
Электропитание (В/Гц)	220/50	

* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с, при использовании этиленгликоля его концентрация в воде не должна превышать 40%.

** возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости жидкости, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса.

Предназначены для постоянной циркуляции воды в магистрали горячего водоснабжения*, что предотвращает падение температуры воды в трубах непосредственно рядом с кранами потребления. Допустимо использование в относительно небольших системах отопления, а также в системах охлаждения, вентиляции и кондиционирования.

Модель ЦН-ГВС

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ И ГВС

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность (Вт)	23
Максимальная производительность (л/час)**	до 520
Подключение (резьба)	1/2"
Монтажная длина (мм)	80
Максимальный подъем водяного столба (м)**	1,54
Максимальное давление в системе (атм)	10
МАХ температура теплоносителя/воздуха	95/40 °C
Электропитание (В/Гц)	220/50



Модель ЦН-ГВС-15-17

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ И ГВС

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность (Вт)	3-9
Максимальная производительность (л/час)**	до 600
Подключения (резьба)	1/2"
Монтажная длина (мм)	80
Максимальный подъем водяного столба (м)**	1,7
Максимальное давление в системе (атм)	10
МАХ температура теплоносителя/воздуха	95/40 °C
Электропитание (В/Гц)	220/50
Класс энергоэффективности	A
Класс защиты	IP44



* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с, при использовании этиленгликоля его концентрация в воде не должна превышать 40%.

** возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости жидкости, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса.

Мембранные расширительные баки ТЕПЛОКС серии РБ используются для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания заданного давления в закрытых системах отопления при температуре теплоносителя от 0 °С до +99 °С. Материал мембраны EPDM.



Серия РБ | До 5 литров

МОДЕЛЬ	РБ-2В	РБ-5В
Емкость (литров)	2	5
Ø подключения (дюйм)	1/2	3/4
Ø горловины бака (мм)	-	60
Макс. давление (атм)	8,0	
Давл-е воздуха в баке (атм)	1,5	
Температурный режим (°С)	от 0 до +99	
Габариты hхø (мм)	187х120	302х152
Вес (кг)	0,9	1,4

При необходимости возможна замена мембраны (кроме РБ-2В).



Серия РБ | От 8 до 24 литров

МОДЕЛЬ	РБ-8В	РБ-12В	РБ-18В	РБ-24В
Емкость (литров)	8	12	18	24
Ø подключения (дюйм)	3/4			
Ø горловины бака (мм)	60	90		
Макс. давление (атм)	8,0			
Давл-е воздуха в баке (атм)	1,5			
Температурный режим (°C)	от 0 до +99			
Габариты hхø (мм)	310х202	290х260	395х260	435х260
Вес (кг)	1,95	3,05	3,8	4,1

При необходимости возможна замена мембраны.



Серия РБ | От 36 литров

МОДЕЛЬ	РБ-36	РБ-50	РБ-100
Емкость (литров)	36	50	100
Ø подключения (дюйм)	3/4	1	
Ø горловины бака (мм)	90		
Макс. давление (атм)	8,0		
Давл-е воздуха в баке (атм)	1,5		
Температурный режим (°C)	от 0 до + 99		
Габариты hхø (мм)	500х375	760х375	840х440
Вес (кг)	7,1	7,65	11,5

При необходимости возможна замена мембраны.

Гидроаккумулирующие мембранные баки Аквабрайт горизонтального и вертикального типа предназначены для систем холодного и горячего водоснабжения. Гидроаккумуляторы предназначены для поддержания оптимального давления в системах водоснабжения и компенсации гидродинамических ударов от включения насоса. Материал мембраны EPDM.

Серия ГМ | До 24 литров

МОДЕЛЬ	ГМ-2В	ГМ-5В	ГМ-8В	ГМ-12В	ГМ-18В	ГМ-24В
Емкость (литров)	2	5	8	12	18	24
Ø подключения (дюйм)	1/2	3/4				1
Ø горловины бака (мм)	-	60		90		
Макс. давление (атм)	8,0					
Давл-е воздуха в баке (атм)	1,5					
Температурный ренинг (°C)	от 0 до +99					
Габариты hхв (мм)	187х120	302х152	310х202	290х260	395х260	435х260
Вес (кг)	0,9	1,4	1,95	3,05	3,8	4,1

При необходимости возможна замена мембраны (кроме ГМ-2В).



Серия ГМ | Горизонтальные

МОДЕЛЬ	ГМ-24Г	ГМ-36Г	ГМ-50Г	ГМ-80Г	ГМ-100Г
Емкость (литров)	24	36	50	80	100
Ø подключения (дюйм)	1				
Ø горловины бака (мм)	90				
Макс. давление (атм)	8,0				
Давл-е воздуха в баке (атм)	1,5				
Температурный режим (°C)	от 0 до +99				
Габариты hхв (мм)	290х265	355х330	355х330	410х380	470х440
Вес (кг)	3,35	6,5	7,85	9,85	11,75

При необходимости возможна замена мембраны.



Серия ГМ | Вертикальные

МОДЕЛЬ ГМ-..	...-24В	...-36В	...-50В	...-80В	...-100В	...-150В	...-200В	...-300В
Емкость (литров)	24	36	50	80	100	150	200	300
Ø подключения (дюйм)	1						1,5	
Ø горловины бака (мм)	90							164
Макс. давление (атм)	8,0							
Давл-е воздуха в баке (атм)	1,5							
Температурный режим (°C)	от 0 до +99							
Высота (мм)	435	500	760	820	840	1080	1080	1080
Диаметр (мм)	260	333	333	380	440	500	580	640
Вес (кг)	4,1	7,1	8,4	10,35	12,35	24,7	30,85	48,7

При необходимости возможна замена мембраны.





ООО «ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП»
Россия, 115230, г. Москва, Каширское шоссе, дом 12.
+7 (495)225-50-51 | +7 (495)223-46-48
info@jemix.ru | www.jemix.ru
© 2020-2023 Все права защищены.
Редакция 27.01.2023

