

# Jemix®

## НАСОСЫ

ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
И ОТОПЛЕНИЯ

20<sup>20</sup>  
21  
КАТАЛОГ



**СОДЕРЖАНИЕ**

Вибрационные насосы.....	1
Автоматические насосные станции.....	2
Поверхностные насосы.....	4
Скважинные насосы.....	6
Винтовые насосы.....	8
Колодезные насосы.....	9
Автоматика для насосов и станций.....	10
Аксессуары для насосов и скважин.....	11
Аксессуары для насосов и станций.....	12
Фекальные насосы.....	14
Дренажные насосы.....	16
Туалетные насосы.....	18
Повышающие насосы.....	22
Циркуляционные насосы.....	23

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

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 подъем* (м)	60
Номинальный подъем* (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.

## XVM-60T

ВЕРХНИЙ ЗАБОР  
ВОДЫ



## XVM-60B

НИЖНИЙ ЗАБОР  
ВОДЫ



- ⊕ Встроенная термозащита отключает насос при перегреве электродвигателя



МОДЕЛЬ	Длина электрокабеля (м)
XVM-60T/10   XVM-60B/10	10
XVM-60T/15   XVM-60B/15	15
XVM-60T/20   XVM-60B/20	20
XVM-60T/25   XVM-60B/25	25
XVM-60T/40   XVM-60B/40	40

## 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.



### Модель **ATQB-60 MINI**

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	370
МАХ производит.* (м³/час)	2
МАХ подъём* (м)	34
МАХ глубина всасывания* (м)	5
Подключение (дюйм)	1
Материал крыльчатки	латунь



### Серия **ATQB**

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



### Серия **ATJET**

МОДЕЛЬ	ATJET-60	ATJET-80	ATJET-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	PPO		

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

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

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/м<sup>3</sup>.

## Серия АТСР

МОДЕЛЬ	АТСР-146	АТСР-158
Мощность (Вт)	550	750
МАХ производит.* (м <sup>3</sup> /час)	5,4	6
МАХ подъем* (м)	25	30
МАХ глубина всасывания* (м)	8	8
Подключение (дюйм)	1	1
Материал крыльчатки	латунь	



## Модель АТСГJ-800

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность (Вт)	550
МАХ производит.* (м <sup>3</sup> /час)	3
МАХ подъем* (м)	45
МАХ глубина всасывания* (м)	8
Подключение (дюйм)	1
Материал крыльчатки	РРО



## Запчасти для насосных станций



Муфта  
быстроземная  
FASTKIT



Переходник  
латунный  
ТВС3-5 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	PPO		

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

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

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/м<sup>3</sup>.

## Серия **CP**

МОДЕЛЬ	CP-130	CP-146	CP-158	CP-170
Мощность (Вт)	370	550	700	1100
МАХ производит.* (м <sup>3</sup> /час)	5,4	5,4	6	8,4
МАХ подъем* (м)	20	25	30	30
МАХ глубина всасывания* (м)	8	8	8	8
Подключение (дюйм)	1	1	1	1½
Материал крыльчатки	латунь			



## Серия **SGJ**

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



## Серия **SGJC**

МОДЕЛЬ	SGJ-100	SGJC-800-1
Мощность (Вт)	750	800
МАХ производит.* (м <sup>3</sup> /час)	3,6	2,9
МАХ подъем* (м)	42	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 м<sup>3</sup>/час.

Максимальная производительность - 3,1 м<sup>3</sup>/час.

Максимальный размер твердых частиц в воде - 2 мм.

Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>.

Подключение - 1¼ 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
Подъём максимальный * (м)	48	74	104	121
Подъём 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 м<sup>3</sup>/час.

Максимальная производительность - 4,5 м<sup>3</sup>/час.

Максимальный размер твердых частиц в воде - 2 мм.

Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>.

Подключение - 1¼ дюйма



МОДЕЛЬ	СН 3,5-2-25	СН 3,5-2-45	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
Подъём максимальный * (м)	47	60	80	93	120
Подъём 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



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

## 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 м<sup>3</sup>/час.

Максимальная производительность - 4 м<sup>3</sup>/час.

Максимальный размер твердых частиц в воде - 2 мм.

Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>.

Подключение - 1 ¼ 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
Подъём максимальный * (м)	35	55	70	84	112
Подъём номинальный * (м)	25	35	50	65	86
Длина электрокабеля (м)	20	30	40	2	2

## Серия **СН 4-3**

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 - 3 м<sup>3</sup>/час.

Максимальная производительность - 5 м<sup>3</sup>/час.

Максимальный размер твердых частиц в воде - 2 мм.

Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м<sup>3</sup>.

Подключение - 1 ¼ дюйма



МОДЕЛЬ СН 4-3-..	..-25	..-30	..-40	..-50	..-60	..-70	..-80	..-100
Мощность (Вт)	370	550	750	1100	11000	1500	1500	2200
Количество крыльчаток	4	5	8	10	12	14	16	20
Подъём максимальный * (м)	32	43	58	72	76	89	101	125
Подъём номинальный * (м)	25	30	40	50	60	70	80	100
Длина электрокабеля (м)	25	30	40	50	1	1	1	1

\* 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°C до +30°C. Модели содержат внутренний конденсатор, не имеют блока управления.

Допустимая глубина погружения от зеркала воды 35 метров.  
 Допустимое количество взвешенных частиц в воде - 100 г/м<sup>3</sup>.  
 Подключение 1 дюйм.  
 Материал винта - нержавеющая сталь.

## Серия **3-QGB**

Минимальный диаметр скважины **85 мм**



## **3,5-QGB**

Минимальный диаметр скважины **98 мм**



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

МОДЕЛЬ	3-QGB-1-15M	3-QGB-1-25M	3-QGB-140M	3,5-QGB-1-40M
Мощность (Вт)	370	550	750	370
Подъём максимальный* (м)	70	90	110	95
Подъём номинальный* (м)	31	33	49	40
Производительность ном.* (м <sup>3</sup> /час)	1	1,2	1,2	1,0
Производительность макс.* (м <sup>3</sup> /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

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Предназначены для перекачки чистой воды из скважин и колодцев при температуре воды от +2°C до +30°C. 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 **4-QGB**

Минимальный диаметр скважины **110 мм**



## **4-QGB-1-57F**

Для колодцев

Оснащен поплавковым выключателем



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

МОДЕЛЬ	4-QGB-1-57M	4-QGB-1-65M	4-QGB-1-85M	4-QGB-1-57F
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

### 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 (бар)	1,5-2,2
МАХ давление в системе (атм)	8
Диапазон темп. воды (°С)	+ 2°С +45°С
Подключения (дюйм)	1
Класс защиты	IP44

### Реле 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 (°С)	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 (°С)	+2°С +45°С		
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 ВР	..-2 ВР	..-3 ВР	..-1 НР	..-2 НР	..-3 НР
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	ВР - внутренняя резьба			НР - наружная резьба			
Размер резьбы (дюйм)	1/4						
Диапазон темп. воды (°С)	+2°С +45°С						
Стандарт защиты	IP22						



## ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

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	..-3/4	..-1
Подключение (дюйм)	3/4	1	3/4	1
Защитная сетка	да		нет	
Материал сетки	нержавеющая сталь		нет	
Материал корпуса	латунь			
Материал клапана	пластик			



## 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			



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

## Шланги для насосных станций **XYN / XYN**

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



МОДЕЛЬ	XYN 23-C800	XYN30	XYN 50	XYN60	XYN100
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**

Состоят из вакуумоустойчивого шланга усиленного стальной проволокой, переходника для подключения к насосу с одной стороны и обратного клапана с защитной сеткой с другой стороны. Используются для забора воды из колодцев поверхностными насосами или насосными станциями.

- Вакуумоустойчивый спиральный шланг для насосов и автоматических насосных станций
- Пластиковая сетка перед обратным клапаном препятствует попаданию крупных частиц
- Обратный клапан в комплекте
- Присоединительная резьба 1 дюйм



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 использовании 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 электронкабель 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)	5	7	7
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)	5	7	8	8	8
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)	5	7	8	8	8
Длина кабеля (м)	6	8	8	8	8
Материал корпуса	нержавеющая сталь				
Подключение (дюйм)	1,1¼,1½				

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



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Предназначены для откачивания чистой, грязной воды, сточных и дождевых вод (с твердыми примесями размером до 35 мм и содержанием до 100 кг/м<sup>3</sup>). 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* (м <sup>3</sup> /час)	5	16	20
МАХ подъем* (м)	7	10	13
МАХ погружение (м)	5	5	5
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* (м <sup>3</sup> /час)	16	25
МАХ подъем* (м)	8	15
МАХ погружение (м)	5	5
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* (м <sup>3</sup> /час)	15	25	36
МАХ подъем* (м)	12,5	16	19,5
МАХ погружение (м)	5	5	5
Подключение (дюйм)	1,5	2	2,5
Материал корпуса	нержавеющая сталь / чугун		
Длина кабеля (м)	6		

Снабжены гриндером



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

Дренажные насосы предназначены для откачивания чистой, грязной воды, сточных и дождевых вод (с твердыми примесями размером до 5 мм и содержанием до 100 г/м<sup>3</sup>).



## 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* (м <sup>3</sup> /час)	7	9,5	11
МАХ подъём* (м)	6,5	8	9
МАХ погружение (м)	5	7	7
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* (м <sup>3</sup> /час)	7	9,5	11	12,5	14
МАХ подъём* (м)	6,5	8	9	9,5	9,5
МАХ погружение (м)	7	8	8	8	8
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* (м <sup>3</sup> /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)	4,5	5	7	8	8	8
Длина кабеля (м)	6	6	8	8	8	8
Материал корпуса	нержавеющая сталь					
Подключение (дюйм)	1,1¼,1½					

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

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

## 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/м<sup>3</sup>). Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность (Вт)	350
МАХ пр-сть* (м <sup>3</sup> /час)	2,4
МАХ подъём* (м)	12
МАХ погружение (м)	7
Длина кабеля (м)	6
Материал корпуса	пластик
Подключение (дюйм)	быстросъёмное

Предназначен для откачивания чистой воды, сточных и дождевых вод (с твердыми примесями размером до 16 мм и содержанием до 100 г/м<sup>3</sup>). Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

## Универсальный насос **GSGP-250**



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность (Вт)	350
МАХ пр-сть* (м <sup>3</sup> /час)	2,4
МАХ подъём* (м)	12
МАХ погружение (м)	7
Длина кабеля (м)	6
Материал корпуса	пластик
Подключение (дюйм)	1,1¼, 1½

### Запчасти для дренажных и фекальных насосов



Крыльчатка  
**IMP-GPGS-DW**



Крыльчатка  
**IMP-GPGS-CW**



Угол  
**FA-1½-1½**



Переходник  
**FA-1½-1½**



Патрубок выходной  
**FS-1-1¼-1½**



Подставка для насосов  
**Festock BASE-FT**



Уплотнитель  
**R-GPGS-POMP**



Выключатель  
поплавковый **XFS**



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

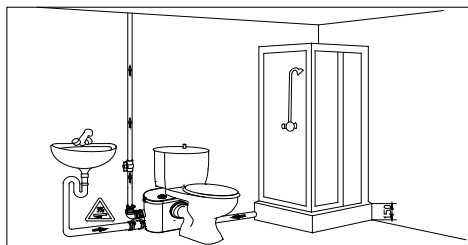
Предназначены для откачки сточных вод из унитаза, раковин и душевых кабин до канализационной системы, с возможностью подъема стоков.

### STP-OPTIMA



#### 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



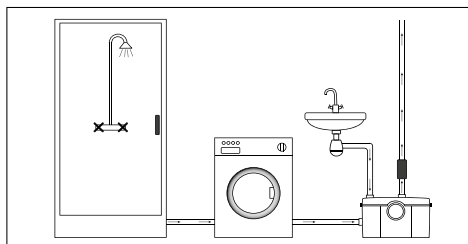
### STP-100 ЛЮКС

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



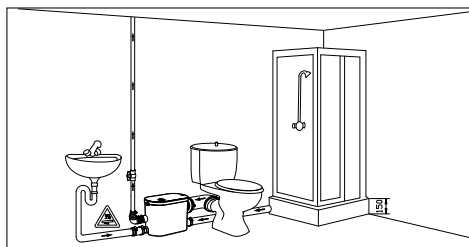
\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

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

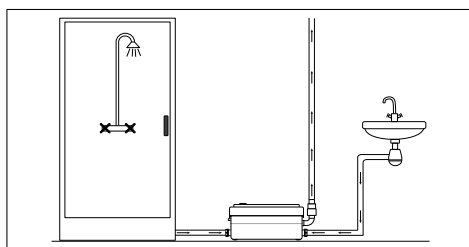
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность (Вт)	400
Максимальная производительность. *(л/мин)	145
Максимальный подъем* (м)	8
Максимальный горизонтальный сброс* (м)	80
Максимальная температура стоков (°C)	+50
Материал корпуса	пластик

## 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



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

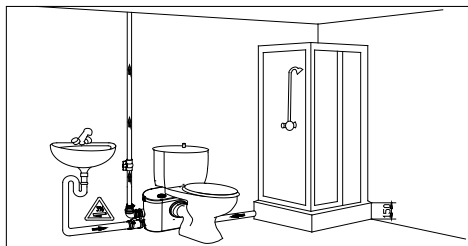
Предназначены для откачки сточных вод из унитаза, раковин и душевых кабин до канализационной системы, с возможностью подъема стоков.

## 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

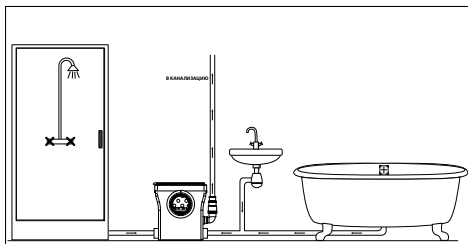


## STP-400 КОМПАКТ



### 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

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

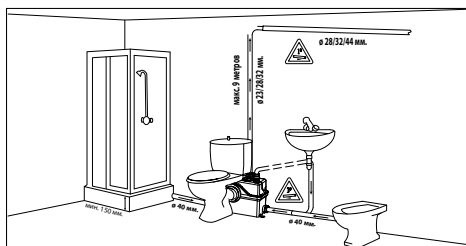
Предназначены для откачки сточных вод из унитаза, раковин и душевых кабин до канализационной системы, с возможностью подъема стоков.

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 вода\* 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

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

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.

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



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

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

МОДЕЛЬ	WRS 25/4	WRS 25/6	WRS 25/8
МАХ подъем** (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

МОДЕЛЬ	WRS 32/4-130	WRS 32/6-130	WRS 32/8-130
МАХ подъем** (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 мм<sup>2</sup>/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

МОДЕЛЬ	WRS 25/4-180	WRS 25/6-180	WRS 25/8-180
МАХ подъем** (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°С теплоносителя/воздуха	110/40		
Подключение (дюйм)	1		



### Серия **WRS-32** | 180мм

МОДЕЛЬ	WRS 32/4-180	WRS 32/6-180	WRS 32/8-180
МАХ подъем** (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°С теплоносителя/воздуха	110/40		
Подключение (дюйм)	1¼		

\* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/с, при использовании этиленгликоля его концентрация в воде не должна превышать 40%.

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

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

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

МОДЕЛЬ	WRS 25/4-180	WRS 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°С теплоносителя/воздуха	110/40	
Подключение (дюйм)	1	



## Серия **WRM-32** | 180мм

Без электрокабеля

МОДЕЛЬ	WRS 32/4-180	WRS 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°С теплоносителя/воздуха	110/40	
Подключение (дюйм)	1¼	



\* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/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

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°С теплоносителя/воздуха	110/40		
Подключение (дюйм)	1½		



### **WRF-50** | Фланцевый

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°С теплоносителя/воздуха	110/40		
Подключение (дюйм)	2		

\* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/с, при использовании этиленгликоля его концентрация в воде не должна превышать 40%.

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

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

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**

МОДЕЛЬ	WRS-40/10	WRS-40/12
МАХ подъем** (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°С теплоносителя/воздуха	110/40	
Подключение (дюйм)	1½	



\* используемыми теплоносителями должны быть однородные, незагрязненные, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/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 1½ F-G 1 F**



Комплект гаек накидных  
**G 2 F-G 1½ F**



Датчик потока воды  
**AFS-W15GR**



Датчик потока воды  
**AFS-WP**



Блок питания-управления  
**CU-W15GR**