

# Jemix®

## НАСОСЫ

ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
И ОТОПЛЕНИЯ

20<sup>25</sup>  
26  
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 .....	13
Аксессуары для насосов и станций .....	14
Дренажные насосы.....	16
Фекальные насосы .....	18
Канализационные погружные насосы .....	20
Туалетные насосы .....	22
Повышающие насосы .....	26
Циркуляционные насосы.....	27
Циркуляционные насосы для ГВС.....	30
Расширительные баки.....	32
Гидроаккумуляторы .....	33

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.

СЕРИЯ	XVM-60T	XVM-60B
МАХ производительность* (л/мин)	20	18
МАХ подъём* (м)	60	
Номинальный подъём* (м)	40	
МАХ глубина погружения (м)	3	
Мощность (Вт)	250	
Напряжение сети (В)	220	
Температура воды (°C)	от +2 до +35	

\* 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

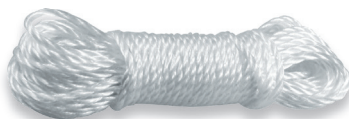


- Встроенная термозащита отключает насос при перегреве электродвигателя

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИБРАЦИОННЫХ НАСОСОВ СЕРИИ **XVM**



ХОМУТ СТЯЖНОЙ



НЕЙЛОНОВЫЙ ШНУР

### Модель

### НС-СМАРТ-77-45

с частотным регулированием оборотов двигателя (ротор на постоянных магнитах)



НОВИНКА

ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА

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

Макс. подъем	45 м
Мощность	650 Вт
МАХ производительность*	77 л/мин
МАХ глубина всасывания**	2 м
МАХ давление в системе	10 атм
МАХ t воды / воздуха	45 / 50 °С
Подключение	1 дюйм
Материал крыльчатки	нерж. сталь

\*\* Возможно увеличение глубины всасывания при условии полного удаления воздуха из входной магистрали

### Модель

### АПНВ-33-34МИНИ



ЛИДЕР  
ПРОДАЖ

Предназначена для перекачки чистой воды из скважин и колодцев. Размер механических фракций не должен превышать 1 мм. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.

Мощность	370 Вт
МАХ производительность*	33 л/мин
МАХ подъем*	34 м
МАХ глубина всасывания*	5 м
Рабочая температура	от +2°С до +30°С
Подключение	1 дюйм
Материал крыльчатки	латунь

### Модель АПЦН/Н-46-38



Предназначена для перекачки чистой воды из скважин и колодцев. Размер механических фракций не должен превышать 1 мм. Допустимое количество взвешенных частиц в воде - до 100 г/м³.

Мощность	550 Вт
МАХ производительность*	46 л/мин
МАХ подъем*	38 м
МАХ глубина всасывания*	8 м
Рабочая температура	от +2°С до +30°С
Подключение	1 дюйм
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

Цвет насосов указан справочно. Поставки насосов с 2024г. красного цвета. Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

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

## Серия АПЦН

МОДЕЛЬ АПЦН-..	..-40-35	..-50-44	..-55-45	..-70-50
Мощность (Вт)	370	550	750	1100
МАХ произв-сть* (л/мин)	40	50	55	70
МАХ подъём* (м)	35	44	45	50
МАХ глубина всасывания* (м)	5	8	8	9
Рабочая температура (°C)	от +2 до +30			
Подключение (дюйм)	1			
Материал крыльчатки	РРО			



## Серия АПНВ

МОДЕЛЬ	АПНВ-33-34
Мощность (Вт)	370
МАХ произв-сть* (л/мин)	33
МАХ подъём* (м)	34
МАХ глубина всасывания* (м)	5
Рабочая температура	от +2°C до +30°C
Подключение (дюйм)	1
Материал крыльчатки	латунь



## Серия АППН

МОДЕЛЬ	АППН-90-25	АППН-100-30
Мощность (Вт)	550	750
МАХ произв-сть* (л/мин)	90	100
МАХ подъём* (м)	25	30
МАХ глубина всасывания* (м)	8	8
Подключение (дюйм)	1	1
Материал крыльчатки	латунь	



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

Цвет насосов указан справочно. Поставки насосов с 2024г красного цвета.  
Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.

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 **ПНВ-25-21**



Серия **ПНВ**



МОДЕЛЬ	ПНВ-25-21	ПНВ-33-34	ПНВ-45-45	ПНВ-50-56
Мощность (Вт)	250	370	550	750
МАХ производит.* (л/мин)	25	33	45	50
МАХ подъём* (м)	21	34	45	56
МАХ глубина всасывания* (м)	5		8	
Подключение (дюйм)	1			
Материал крыльчатки	латунь			



Серия **ПЦН**



Серия **ПЦН/Н**

МОДЕЛЬ	ПЦН-40-35	ПЦН-50-44	ПЦН-55-45	ПЦН-70-50	ПЦН/Н-46-38	ПЦН/Н-53-42
Мощность (Вт)	370	550	750	1100	550	750
МАХ производит.* (л/мин)	40	50	55	70	46	53
МАХ подъём* (м)	35	44	45	50	38	42
МАХ глубина всасывания* (м)	5	8				
Подключение (дюйм)	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

Цвет **насосов** указан справочно. Поставки **насосов** с 2024г красного цвета.  
Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.

## 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/м³.



Серия **ППН**



Серия **ПЦН/П**

МОДЕЛЬ	ППН-90-20	ППН-90-25	ППН-100-30	ППН-140-30	ПЦН/П-52-35	ПЦН/П-58-38
Мощность (Вт)	370	550	700	1100	600	800
МАХ производит.* (л/мин)	90	90	100	140	52	58
МАХ подъем* (м)	20	25	30	30	35	38
МАХ глубина всасывания* (м)	8					
Подключение (дюйм)	1			1 1/4	1	
Материал крыльчатки	латунь				PPO	



НОВИНКА

Серия **ГМН**

МОДЕЛЬ	ГМН-90-22	ГМН-90-35	ГМН-90-45	ГМН-145-37	ГМН-145-52	ГМН-145-64
Мощность (Вт)	450	650	750	750	1100	1500
МАХ производит.* (л/мин)	90			145		
МАХ подъём* (м)	22	35	45	37	52	64
МАХ глубина всасывания* (м)	8					
Подключение (дюйм)	1			1¼		
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

Цвет **насосов** указан справочно. Поставки **насосов** с 2024г красного цвета.  
Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.

## 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 - 1 ¼ 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 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 - 1 ¼ 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
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 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 - 1½ 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 - 1½ 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°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 **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

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 **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
Подъем максимальный* (м)	106	106	110	106
Подъем 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 имеется дополнительный переходник (футорка).



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Реле давления XPD-2-1
Манометр XPS-S
Переходник латунный ТВС3-4М
Вентиль

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	G1/4 (без футорки) G1/2 (с футорной)

## Гидроаккумулятор **ГМ-ПР-100 В** с проходной мембранной | Вертикальный

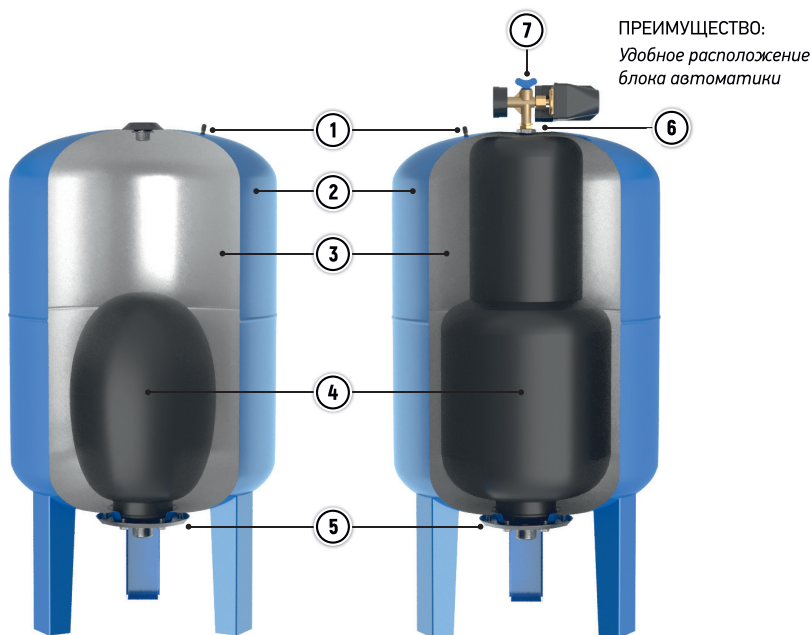


Объем	100 л
Диаметр подключения	33 мм / 21 мм
Диаметр горловины мембраны	90 мм
Максимальное давление	10 Атм
Рабочее давление	4 Атм
Давление воздуха	1,5 Атм
Рабочий диапазон	от +2°C до +90°C
Габариты (В*Ш*Г)	830*450*450 мм
Диаметр корпуса	450 мм
Вес	11 кг



Гидроаккумулятор  
стандартный

Гидроаккумулятор  
с проходной мембраной



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 комплект автоматики работы насоса монтируется под баком, а у гидроаккумулятора с проходной мембраной комплект 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).



Напряжение / Частота / Ток	220В/50Гц/6А
Стартовое давление	1,5-2,2 bar
МАХ давление в системе	8 атм
Диапазон темп. воды	+ 2°C +45 °C
Подключения	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.



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

## Реле давления серия **XPD**

Предназначены для поддержания диапазона заданного давления в автоматическом режиме. XPD-2-3W 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**

Предназначены для поддержания диапазона заданного давления в автоматическом режиме.

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						



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.

Диаметр обсадной трубы	125-140 мм
Диаметр электрокабеля насоса	6-12 мм
Максимальный вес подвески	300 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь

## Крышка скважинная **WC-133 (OD-133-С)**



## 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
Подключение	осевое		боковое	
Диапазон температуры воды	+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 кабеля (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

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 **Д-КОМБИ** | Включение насоса при глубине воды 10 см, выключение - при глубине 5 см.

МОДЕЛЬ	Д-КОМБИ-116-6,5	Д-КОМБИ-158-8	Д-КОМБИ-183-9
Мощность (Вт)	400	550	750
МАХ производ.* (л/м)	116	158	183
МАХ подъем* (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 **ДН** | Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

МОДЕЛЬ	ДН-116-6	ДН-158-8	ДН-183-9	ДН-208-9,5	ДН-233-9,5
Мощность (Вт)	400	550	750	900	1100
МАХ производ.* (л/м)	116	158	183	208	233
МАХ подъем* (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 **ДНН** | Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

МОДЕЛЬ	ДНН-116-6,5	ДНН-158-7,5	ДНН-183-8,5	ДНН-208-9
Мощность (Вт)	400	550	750	900
МАХ производ.* (л/м)	116	158	183	208
МАХ подъем* (м)	6,5	7,5	8,5	9
МАХ погружение (м)	3**	5**	5**	5**
Длина кабеля (м)	6	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

Цвет **насосов** указан справочно. Поставки **насосов** с 2024г красного цвета.  
 Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.

## Серия ДАН

Многоступенчатые колодезные насосы с пластиковыми рабочими колесами предназначены для подачи чистой воды (с твердыми примесями до 1 мм).

МОДЕЛЬ	ДАН-92-30	ДАН-100-45
Мощность	800 Вт	1000 Вт
МАХ производительн.*	92 л/мин	100 л/мин
МАХ подъем*	30 м	45 м
Длина кабеля	10 м	15 м
МАХ погружение**	7 м	
МАХ t° воды	+40°C	
Напряжение/частота	220 В / 50 Гц	
Подключение	1"	



ДАН-92-30



ДАН-100-45

## Универсальные насосы

МОДЕЛЬ	ФНУ-125-5	ДНУ-83-6.5
Мощность	250 Вт	400 Вт
МАХ производительн.*	125 л/мин	83 л/мин
МАХ подъем*	5 м	6,5 м
МАХ погружение**	3 м	
Глубина выключения	50 мм	2 мм
Длина кабеля	6 м	
Материал корпуса	пластик	
Подключение	1", 1 1/4", 1 1/2"	

Предназначены для откачивания чистой воды, сточных и дождевых вод с твердыми примесями размером от 3 до 16 мм и содержанием до 100 г/м³.



ФНУ-125-5



ДНУ-83-6.5

## Дренажный бочковой насос ДНБ-40-12

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

Мощность	350 Вт
МАХ производительность*	40 л/мин
МАХ подъем*	12 м
МАХ погружение**	3 м
Длина кабеля	6 м
Материал корпуса	пластик
Подключение	быстроръёмное



\* 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

Цвет насосов указан справочно. Поставки насосов с 2024г красного цвета.  
 Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.

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



## Серия Ф-КОМБИ

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

МОДЕЛЬ	Ф-КОМБИ-125-5	Ф-КОМБИ-175-7	Ф-КОМБИ-208-8
Мощность (Вт)	400	550	750
МАХ производ.* (л/м)	125	175	208
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 ФН

Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

МОДЕЛЬ	ФН-125-5	ФН-175-7	ФН-225-8	ФН-250-9	ФН-266-9,5
Мощность (Вт)	400	550	750	900	1100
МАХ производ.* (л/м)	125	175	225	250	266
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 ФНН

Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

МОДЕЛЬ ФНН-..	..-125-5	..-175-7	..-225-8	..-250-9	..-266-9,5
Мощность (Вт)	400	550	750	900	1100
МАХ производ.* (л/м)	125	175	225	250	266
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				

\* возможны 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

Цвет насосов указан справочно. Поставки насосов с 2024г. красного цвета. Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.



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/м³). Поплавковый выключатель позволяет регулировать уровень включения и отключения.

## Серия **FESTOCK**

МОДЕЛЬ	FESTOCK-250	FESTOCK-450	FESTOCK-750
Мощность (Вт)	250	450	750
МАХ производ.* (м³/ч)	5	16	20
МАХ подъем* (м)	7	10	13
МАХ погружение (м)	3**	3**	3**
Подключение (дюйм)	1½	2	2
Материал корпуса	нержавеющая сталь / чугун		
Длина кабеля (м)	6		



## Серия **CUT**

МОДЕЛЬ	CUT -1100	CUT- 1500
Мощность (Вт)	1100	1500
МАХ производ.* (м³/ч)	16	25
МАХ подъем* (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 производ.* (м³/ч)	15	25	36
МАХ подъем* (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  
гриттером



\* 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

Цвет **насосов** указан справочно. Поставки **насосов** с 2024г красного цвета.  
Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.

Канализационные погружные насосы JEMIX серии КПН предназначены для откачивания канализационных, дренажных, дождевых, грунтовых вод и подобных не агрессивных жидкостей в том числе включающие фекалии.



Модель **65КПН 25-20-3**

Напряжение (В) / частота (Гц)	380 / 50
Мощность электродвигателя (кВт)	3
МАХ. производительность (м³/час)	60
Ном. производительность (м³/час)	25
МАХ. подъем (м)	25
Ном. подъем (м)	20
Диаметр подключения (дюйм)	2,5
Длина электрокабеля насоса (м)	8
МАХ. глубина погружения (м)	5
Материал корпуса	Чугун
Габаритные размеры ВШГ (мм)	680x240x280
Вес нетто (кг)	42



Модель **65КПН 30-30-5,5**

Напряжение (В) / частота (Гц)	380 / 50
Мощность электродвигателя (кВт)	5,5
МАХ. производительность (м³/час)	60
Ном. производительность (м³/час)	30
МАХ. подъем (м)	39
Ном. подъем (м)	30
Диаметр подключения (дюйм)	2,5
Длина электрокабеля насоса (м)	8
МАХ. глубина погружения (м)	5
Материал корпуса	Чугун
Габаритные размеры ВШГ (мм)	720x280x320
Вес нетто (кг)	88

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Канализационные погружные насосы JEMIX серии КПН предназначены для откачивания канализационных, дренажных, дождевых, грунтовых вод и подобных не агрессивных жидкостей в том числе включающие фекалии.

## Модель 100КПН 65-20-7,5

Напряжение (В) / частота (Гц)	380 / 50
Мощность электродвигателя (кВт)	7,5
МАХ. производительность (м³/час)	120
Ном. производительность (м³/час)	65
МАХ. подъем (м)	27
Ном. подъем (м)	20
Диаметр подключения (дюйм)	4
Длина электрокабеля насоса (м)	8
МАХ. глубина погружения (м)	5
Материал корпуса	Чугун
Габаритные размеры ВШГ (мм)	840x340x400
Вес нетто (кг)	89



## Модель 100КПН 100-25-11

Напряжение (В) / частота (Гц)	380 / 50
Мощность электродвигателя (кВт)	11
МАХ. производительность (м³/час)	160
Ном. производительность (м³/час)	100
МАХ. подъем (м)	33
Ном. подъем (м)	25
Диаметр подключения (дюйм)	4
Длина электрокабеля насоса (м)	8
МАХ. глубина погружения (м)	5
Материал корпуса	Чугун
Габаритные размеры ВШГ (мм)	840x450x390
Вес нетто (кг)	119,8



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

## STP-OPTIMA

Низкий уровень шума - 65 dB



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

## STP-100 ЛЮКС

С возможностью подключения посудомоечных и стиральных машин



Мощность	600 Вт
Максимальная производительность	200 л/мин
Максимальный подъём*	9 м
Максимальный горизонтальный сброс*	90 м
Максимальная температура стоков	+90°C
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.



## STP-200 ЛЮКС

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



## STP-250

Лидер продаж



Мощность	250 Вт
Максимальная производительность	80 л/мин
Максимальный подъём*	5 м
Максимальный горизонтальный сброс*	50 м
Максимальная температура стоков	+50°C
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.

## STP-400 ЛЮКС



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



## STF-400 КОМПАКТ

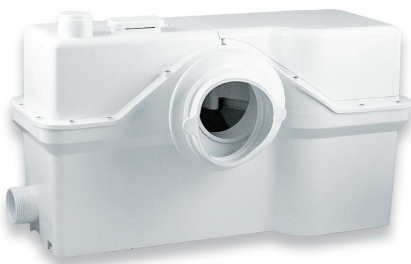
Мощность	400 Вт
Максимальная производительность	145 л/мин
Максимальный подъём*	8 м
Максимальный горизонтальный сброс*	80 м
Максимальная температура стоков	+50°C
Материал корпуса	пластик



\* 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.



## STP-800

Для работы в тяжелых условиях



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

## Запчасти к туалетному насосу STP-100 ЛЮКС



## Запчасти к туалетному насосу 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 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 **ЦПН** | С «мокрым» ротором

Область применения: ТЕХНИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ЦПН-15/9-25	ЦПН-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 **ПВН** | С «сухим» ротором

Область применения: ПИТЬЕВОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ПВН15-10	ПВН15-15	ПВН15-18
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.

Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.



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 **ЦН-25** | 130мм

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ЦН 25/4	ЦН 25/6	ЦН 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 **ЦН-32** | 130мм

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ЦН 32/4-130	ЦН 32/6-130	ЦН 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)	1½		



\* 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.

Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.

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 **ЦН-25** | 180мм

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ЦН 25/4-180	ЦН 25/6-180	ЦН 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 **ЦН-32** | 180мм

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ЦН 32/4-180	ЦН 32/6-180	ЦН 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)	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.

Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

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 **ЦНФ-40** | Фланцевый

МОДЕЛЬ	ЦНФ-40/10	ЦНФ-40/12	ЦНФ-40/16
МАХ подъем** (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		



## **ЦНФ-50** | Фланцевый

МОДЕЛЬ	ЦНФ-50/10	ЦНФ-50/12	ЦНФ-50/16
МАХ подъем** (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		



## Модель **ЦН-40**

МОДЕЛЬ	ЦН-40/10	ЦН-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)	1	



\* 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.

Соответствие новой и старой маркировок на страницах 34-36.

## 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 °C	
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 °C	
Электропитание (В/Гц)	220/50	

\* 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 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

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



## Модель ЦН-ГВС-15-17

Область применения: ОТОПЛЕНИЕ И ГВС

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



\* 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.

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	
Давление воздуха в баке (атм)	1,5	
Температурный режим (°С)	от 0 до +99	
Габариты hхв (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					
Давление воздуха в баке (атм)			1,5					
Температурный ренинг (°C)			от 0 до +99					
Габариты hхв (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		
Давление воздуха в баке (атм)	1,5		
Температурный ренинг (°C)	от 0 до + 99		
Габариты hхв (мм)	500х375	760х375	840х440
Вес (кг)	7,1	7,65	11,5

При необходимости возможна замена мембраны.



## Серия РБП | От 6 литров

МОДЕЛЬ	РБП-6	РБП-8	РБП-10	РБП-12
Емкость (литров)	6	8	10	12
Ø подключения (дюйм)	3/4			
Рабочее давление (атм)	1,5			
Макс. давление (атм)	3			
Давление воздуха в баке (атм)	1,8			
Температурный режим (°С)	от 0 до +99			
Габариты hхв (мм)	103х325	128х325	136х325	160х325
Вес (кг)	3	3,2	3,4	3,6

Гидроаккумулирующие мембранные баки Аквабайт 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					
Давление воздуха в баке (атм)	1,5					
Температурный режим (°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				
Давление 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							
Давление воздуха в баке (атм)	1,5							
Температурный режим (°С)	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.



## Автоматические насосные станции

СТАРАЯ МАРКИРОВКА (до 2024 года)	НОВАЯ МАРКИРОВКА
АТСР-146	АППН-90-25
АТСР-158	АППН-100-30
АТJET-110	АПЦН-70-50
АТJET-100	АПЦН-55-45
АТJET-60	АПЦН-40-35
АТJET-80	АПЦН-50-44
АТQB-60	АПНВ-33-34

## Поверхностные насосы

СТАРАЯ МАРКИРОВКА (до 2024 года)	НОВАЯ МАРКИРОВКА
СР-130	ППН-9 0-20
СР-146	ППН-90-25
СР-158	ППН-100-30
СР-170	ППН-140-30
JET-110	ПЦН-70-50
JET-100	ПЦН-55-45
JET-60	ПЦН-40-35
JET-80	ПЦН-50-44
QB-60	ПНВ-33-34
QB-60-35	ПНВ-25-21
QB-70	ПНВ-45-45
QB-80	ПНВ-50-56
SGJ-80	ПЦН/Н-53-40
SGJ-100	ПЦН/Н-58-45
SGJC 600-1	ПЦН/П-52-35
SGJC 800-1	ПЦН/П-58-38



## Дренажные насосы

СТАРАЯ МАРКИРОВКА (до 2024 года)	НОВАЯ МАРКИРОВКА
GP-400	ДН-116-6
GP-550	ДН-158-8
GP-750	ДН-183-9
GP-900	ДН-208-9,5
GP-1100	ДН-233-9,5
GSGP-400	ДНУ-83-6,5
GP-TANK-350	ДНБ-40-12
FSCP-400	Д-КОМБИ-116-6,5
FSCP-550	Д-КОМБИ-158-8
FSCP-750	Д-КОМБИ-183-9
SGP-400	ДНН-116-6,5
SGP-550	ДНН-158-7,5
SGP-750	ДНН-183-8,5
SGP-900	ДНН-208-9

## Фекальные насосы

СТАРАЯ МАРКИРОВКА (до 2024 года)	НОВАЯ МАРКИРОВКА
GS-400	ФН-125-5
GS-550	ФН-175-7
GS-750	ФН-225-8
GS-900	ФН-250-9
GS-1100	ФН-266-9,5
GSGP-250	ФНУ-125-5
GSMAX-400	Ф-КОМБИ-125-5
GSMAX-550	Ф-КОМБИ-175-7
GSMAX-750	Ф-КОМБИ-208-8
SGPS-400	ФНН-125-5
SGPS-550	ФНН-175-7
SGPS-750	ФНН-225-8
SGPS-900	ФНН-250-9
SGPS-1100	ФНН-266-9,5

Повышающие насосы

СТАРАЯ МАРКИРОВКА (до 2024 года)	НОВАЯ МАРКИРОВКА
W15GR-10	ПВН15-10
W15GR-15	ПВН15-15
W15GR-18	ПВН15-18
WP-15/9-25	ЦПН-15/9-25
WP-20/12-50	ЦПН-20/12-50

Циркуляционные насосы

СТАРАЯ МАРКИРОВКА (до 2024 года)	НОВАЯ МАРКИРОВКА
WRF - 40/10	ЦНФ - 40/10
WRF - 40/12	ЦНФ - 40/12
WRF - 40/16	ЦНФ - 40/16
WRF - 50/10	ЦНФ - 50/10
WRF - 50/12	WЦНФ - 50/12
WRF - 50/16	ЦНФ - 50/16
WRS-25/4-130	ЦН-25/4-130
WRS-25/4-180	ЦН-25/4-180
WRS-25/6-130	ЦН-25/6-130
WRS-25/6-180	ЦН-25/6-180
WRS-25/8-180	ЦН-25/8-180
WRS-32/4-130	ЦН-32/4-130
WRS-32/4-180	ЦН-32/4-180
WRS-32/6-130	ЦН-32/6-130
WRS-32/6-180	ЦН-32/6-180
WRS-32/8-180	ЦН-32/8-180
WRS-40/10	ЦН-40/10
WRS-40/12	ЦН-40/12



# Jemix®

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

© ООО «ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП» все права защищены 2016.

Редакция 20.01.2025

# EAC