

ТЕВО®



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ATStream®
надежно. всегда.

НАСОСЫ TEBO® И ALTSTREAM®

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Модель	Стр.	Модель	Стр.
TEBO 25/4-130	3	TEBO 25/8-180	4
TEBO 25/6-130	3	TEBO 32/4-180	4
TEBO25/4-180	4	TEBO 32/6-180	4
TEBO 25/6-180	4	TEBO 32/8-180	4



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Модель	Стр.	Модель	Стр.
TEBO-E 25/4-180	5	TEBO-E 32/6-180	5
TEBO-E 25/6-180	5	TEBO-E 32/8-180	5
TEBO-E 25/8-180	5	TEBO-E 25/4-130	5
TEBO-E 32/4-180	5	TEBO-E 25/6-130	5



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ГВС

Модель	Стр.	Модель	Стр.
TEBO-LR 15/12N	6		



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Модель	Стр.	Модель	Стр.
TEBO-W 250	6	TEBO-WC 600	6
TEBO-WC 400	6		



ВИХРЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ

Модель	Стр.	Модель	Стр.
ALT G-60	7	ALT G-70	7



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ

Модель	Стр.	Модель	Стр.
ALT R-60	8	ALT G-70	8



ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

Модель	Стр.	Модель	Стр.
ALT H-400AW	9	FORA-DP400W	9
ALT H-550AW	9	ALT H-250A	9



ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Модель	Стр.	Модель	Стр.
ALT K 75-1/16;	10	ALT K 75-1/30	10
ALT K 100-2/17	10	ALT K 75-1/22	10
ALT K 100-2/12	10	ALT K 100-2/23	10



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Модель	Стр.	Модель	Стр.
ALT G-60-24L	11	ALT G-80-24L	11
ALT G-70-24L	11		



ПОГРУЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Модель	Стр.	Модель	Стр.
FORA-VP180U10	12	FORA-VP250D10-TP	12
FORA-VP180U15	12	FORA-VP250D15-TP	12
FORA-VP200U10	12	FORA-VP250D25-TP	12
FORA-VP200U25	12	FORA-VP250D40-TP	12
FORA-VP200U40	12		

с термозащитой



МЕМБРАННЫЕ БАКИ

Модель	Стр.	Модель	Стр.
AGV (верт.)	14	RU-ALT Кронштейн для крепления баков	14
AGH (гориз.)	14		
ARV (верт.)	14		



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Циркуляционные насосы **TEBO®** с резьбовыми соединениями предназначены для использования в инженерных системах отопления городских зданий, загородных домов, интегрируются с промышленным оборудованием, кондиционерами, котлами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон рабочих параметров;
- Высокая надежность;
- Низкий уровень шума;
- Электробезопасность;
- Удобство монтажа;
- Эстетический внешний вид и усиленная защита корпуса.

МОДЕЛИ НАСОСОВ

НАСОСЫ С МОНТАЖНОЙ ДЛИНОЙ 130 ММ

В КОМПЛЕКТЕ: насос в сборе, паспорт, электрический кабель подключения насоса к сети ~220V (1,2 м).

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОНТАЖНОЙ ДЛИНОЙ 130 ММ

Артикул	Модель	Упак., шт.
T-НЦ.703.25.4.130.CN	TEBO 25/4-130	1/8
T-НЦ.703.25.6.130.CN	TEBO 25/6-130	1/8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Степень регулировки	Мощность, Вт	Макс. поток, л/мин	Макс. напор, м	Монтажная длина, мм	Подсоединение, G"	Масса, кг
TEBO 25/4-130	3	72	48	4,5	130	1.1/2"	2,4
	2	53	36	4			
	1	38	18	3			
TEBO 25/6-130	3	93	55	6	130	1.1/2"	2,5
	2	67	38	5			
	1	46	22	3			

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

НАСОСЫ С МОНТАЖНОЙ ДЛИНОЙ 180 ММ

В КОМПЛЕКТЕ: насос в сборе, две плоские прокладки, паспорт, присоединительные гайки (2 шт.), электрический кабель подключения насоса к сети ~220V (1,2 м).

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОНТАЖНОЙ ДЛИНОЙ 180 ММ

Артикул	Модель	Упак., шт.
T-НЦ.701.25.4.180.CN	TEBO 25/4-180	1/8
T-НЦ.701.25.6.180.CN	TEBO 25/6-180	1/8
T-НЦ.701.25.8.180.CN	TEBO 25/8-180	1/4
T-НЦ.701.32.4.180.CN	TEBO 32/4-180	1/8
T-НЦ.701.32.6.180.CN	TEBO 32/6-180	1/8
T-НЦ.701.32.8.180.CN	TEBO 32/8-180	1/4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Степень регулировки	Мощность, Вт	Макс. поток, л/мин	Макс. напор, м	Монтажная длина, мм	Подсоединение, G"	Масса, кг
TEBO 25/4-180	3	72	48	4,5	180	1.1/2"	2,5
	2	53	36	4			
	1	38	18	3			
TEBO 25/6-180	3	93	55	6	180	1.1/2"	2,6
	2	67	38	5			
	1	46	22	3			
TEBO 25/8-180	3	182	115	8	180	1.1/2"	4,2
	2	170	95	7,5			
	1	145	45	7			
TEBO 32/4-180	3	72	48	4,5	180	2"	2,6
	2	53	36	4			
	1	38	18	3			
TEBO 32/6-180	3	93	55	6	180	2"	2,8
	2	67	38	5			
	1	46	22	3			
TEBO 32/8-180	3	270	160	8	180	2"	4,9
	2	210	103	7,5			
	1	150	43	6,5			

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Энергосберегающие циркуляционные насосы моделей **ТЕВО-Е** представляют собой моноблочную конструкцию, состоящую из проточной части, электродвигателя и электронного блока управления. Эта серия электрических насосов отличается небольшими размерами, малым весом, компактной конструкцией и простотой установки. Это идеальный высокоэффективный и энергосберегающий бытовой электронасос.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Артикул	Модель	Упак., шт.
T-НЦ.Е.701.25.4.180.CN	ТЕВО-Е 25/4-180	1/8
T-НЦ.Е.701.25.6.180.CN	ТЕВО-Е 25/6-180	1/8
T-НЦ.Е.701.25.8.180.CN	ТЕВО-Е 25/8-180	1/8
T-НЦ.Е.701.32.4.180.CN	ТЕВО-Е 32/4-180	1/8
T-НЦ.Е.701.32.6.180.CN	ТЕВО-Е 32/6-180	1/8
T-НЦ.Е.701.32.8.180.CN	ТЕВО-Е 32/8-180	1/8
T-НЦ.Е.703.25.4.130.CN	ТЕВО-Е 25/4-130	1/8
T-НЦ.Е.703.25.6.130.CN	ТЕВО-Е 25/6-130	1/8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Макс. мощность (Вт)	Макс. ток (А)	Макс. расход (м ³ /h)	Макс. напор (м)	Монтажная длина, мм	Подсоединение, G"
ТЕВО-Е 25/4-180	22	0,19	3	4	180	1,5
ТЕВО-Е 25/6-180	45	0,38	4	6	180	1,5
ТЕВО-Е 25/8-180	52	0,47	4,2	8	180	1,5
ТЕВО-Е 32/4-180	22	0,19	3	4	180	2
ТЕВО-Е 32/6-180	45	0,38	4	6	180	2
ТЕВО-Е 32/8-180	52	0,47	4,2	8	180	2
ЕВО-Е 25/4-130	22	0,19	2,8	4	130	1,5
ТЕВО-Е 25/6-130	45	0,38	3,6	6	130	1,5

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ГВС

Насос модели **TEBO-LR 15/12N** предназначен для постоянной циркуляции жидкости. Высокая энергоэффективность до 80% достигается благодаря ротору на постоянных магнитах.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ГВС

Артикул	Модель	Упак., шт.
T-НЦ.Г701.15.12.CN	TEBO-LR 15/12N	1/8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Макс. мощность (Вт)	Макс. расход (л/ч)	Макс. напор (м)	Монтажная длина, мм	Подсоединение, G"
TEBO-LR 15/12N	9	650	1,2	72	1/2

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС TEBO-W 250

Артикул	Модель	Упак., шт.
T-КН.300.250.CN	TEBO-W 250	1/4



КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС TEBO-WC 400

Артикул	Модель	Упак., шт.
T-КН.300.400.CN	TEBO-WC 400	1/1

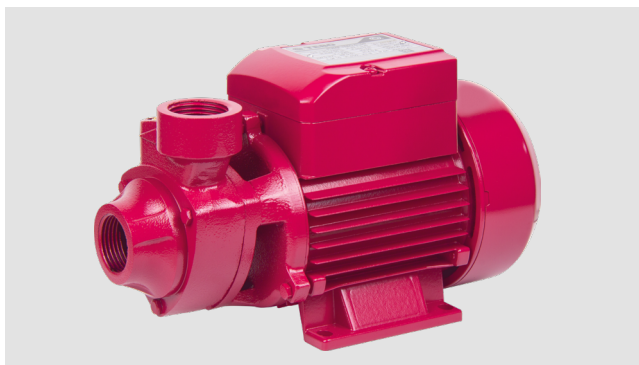


КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НАСОС TEBO-WC 600

Артикул	Модель	Упак., шт.
T-КН.300.600.CN	TEBO-WC 600	1/1



ВИХРЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ



Вихревые поверхностные насосы моделей **ALT G** предназначены для подачи чистой питьевой воды из колодцев, скважин, резервуаров или других источников воды. Эти насосы могут быть применены в станциях автоматического водоснабжения (САВ).

В перекачиваемой воде могут содержаться механические примеси с размерами, не превышающими 0,1 мм.

Общее количество механических примесей – не более 40 г/м³.

Диапазон рабочих температур перекачиваемой воды от +1 °С до +60 °С.

МОДЕЛИ НАСОСОВ

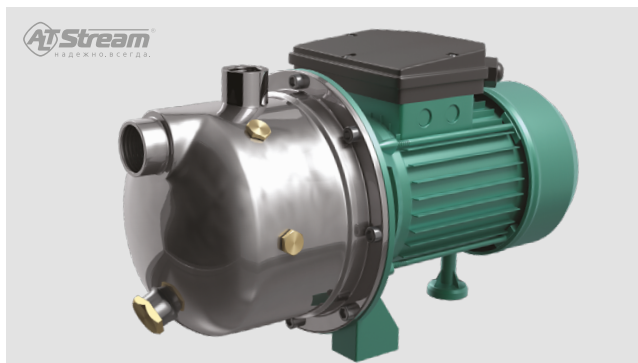
1. ТЕВО G-60;

2. ALT G-70.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметры / модель	ТЕВО G-60	ALT G-70
1	Артикул	Т-НП.В.500.60.CN	025020102
2	Электродвигатель	однофазный, асинхронный	однофазный, асинхронный
3	Параметры питания: напряжение (АС)/частота	220V±10%/50Гц	
4	Материал корпуса насоса	чугун	чугун
5	Материал рабочего колеса насоса	латунь	латунь
6	Мощность электродвигателя	370 Вт	550 Вт
7	Максимальная высота всасывания	8 метров	8 метров
8	Максимальная производительность	35 л/мин.	45 л/мин.
9	Максимальный напор	35 метров	55 метров
10	Диаметры входного и выходного отверстий	1" x 1"	1" x 1"
11	Длина кабеля	250 мм (без вилки)	250 мм (без вилки)
12	Вес насоса (без упаковки)	5,2 кг	8,5 кг

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ



Центробежные поверхностные насосы со встроенным эжектором моделей **ALT R** предназначены для подачи чистой питьевой воды из колодцев, скважин, резервуаров или других источников воды. Могут быть использованы для повышения давления перекачиваемой воды в системах холодного водоснабжения, для создания систем полива и орошения, а также могут быть использованы в автоматических станциях водоснабжения. Корпуса насосов изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 SS. В перекачиваемой воде могут содержаться механические примеси с размерами, не превышающими 1 мм. Общее количество механических примесей – не более 100 г/м³. Диапазон рабочих температур перекачиваемой воды от +1 °С до +60 °С.

МОДЕЛИ НАСОСОВ

1. ALT R-60;
2. ALT R-80.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметры / модель	ALT R-60	ALT R-80
1	Артикул	025030101	025030102
2	Электродвигатель	однофазный, асинхронный	однофазный, асинхронный
3	Параметры питания: напряжение (АС)/частота	220V±10%/50Гц	
4	Материал корпуса насоса	нержавеющая сталь AISI 304 SS	нержавеющая сталь AISI 304 SS
5	Материал рабочего колеса насоса	латунь	латунь
6	Мощность электродвигателя	370 Вт	550 Вт
7	Максимальная высота всасывания	9 метров	9 метров
8	Максимальная производительность	40 л/мин при напоре 13 метров	40 л/мин при напоре 20 метров
9	Максимальный напор	35 метров	42 метра
10	Диаметры входного и выходного отверстий	1" x 1"	1" x 1"
11	Длина кабеля	250 мм (без вилки)	250 мм (без вилки)
12	Вес насоса (без упаковки)	7 кг	7,5 кг

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



Дренажные насосы моделей **ALT H**, оснащенные поплавковыми выключателями, используются в бытовых целях для откачивания чистой или загрязненной воды из затопленных подвальных помещений и погребов, отвода использованных хлорированных жидкостей из бассейнов, для полива и подачи воды из колодцев, открытых водоемов или других источников воды. Могут работать как в автоматическом, так и в ручном режимах. Диапазон рабочих температур перекачиваемой воды от +1 °С до +35 °С. Размеры механических примесей – не более 5 мм.

МОДЕЛИ НАСОСОВ

1. Дренажный насос (корпус пластиковый) ALT H-400AW;
2. Дренажный насос (корпус пластиковый) ALT H-550AW;
3. Дренажный насос (корпус пластиковый) FORA-DP400W;
4. Дренажный насос (корпус из нержавеющей стали) TEBO H-250A.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметры / модель	ALT H-400AW	ALT H-550AW	FORA-DP400W	TEBO H-250A
1	Артикул	025050101	025050102	028050101	T-НД.200.250.H.CN
2	Электродвигатель	однофазный, асинхронный	однофазный, асинхронный	однофазный, асинхронный	однофазный, асинхронный
3	Параметры питания: напряжение (АС) / частота	220V±10%/50Гц			
4	Материал корпуса насоса	пластик	пластик	пластик	нержавеющая сталь
5	Материал рабочего колеса насоса	пластик (норил)	пластик (норил)	пластик (норил)	пластик (норил)
6	Мощность электродвигателя	400 Вт	550 Вт	400 Вт	250 Вт
7	Максимальная производительность	135 л/мин.	135 л/мин.	133 л/мин.	105 л/мин.
8	Максимальный напор	7 метров	8 метров	5 метров	6 метров
9	Подсоединение шланга	универсальный фитинг	универсальный фитинг	универсальный фитинг	универсальный фитинг
10	Глубина погружения под зеркало воды	5 метров	5 метров	5 метров	5 метров
11	Длина электрокабеля	5,6 метров (с вилкой)	5,6 метров (с вилкой)	10 метров (с вилкой)	5,6 метров (с вилкой)
12	Вес насоса (без упаковки)	4,4 кг	4,7 кг	4,6 кг	4,4 кг

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



Погружные скважинные насосы моделей **ALT K** предназначены для подачи чистой воды из скважин. Насосы оснащаются отдельным пускозащитным устройством (ПЗУ), в которое входят пусковой конденсатор и тепловое реле. Корпуса насосов и электродвигателя выполнены из нержавеющей стали. Электродвигатель однофазный, заполненный экологически чистым маслом. В перекачиваемой воде могут содержаться механические примеси с размерами, не превышающими 0,1 мм. Общее количество механических примесей – не более 150 г/м³. Диапазон рабочих температур перекачиваемой воды от +1 °С до +35 °С.

МОДЕЛИ НАСОСОВ

1. ALT K 75-1/16; 3. ALT K 75-1/30; 5. ALT K 100-2/17;
2. ALT K 75-1/22; 4. ALT K 100-2/12; 6. ALT K 100-2/23.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметры/ модель	ALT K 75-1/			ALT K 100-2/		
		16	22	30	12	17	23
1	Артикул	025060101	025060102	025060103	025060111	025060112	025060113
2	Материал корпуса	нержавеющая сталь			нержавеющая сталь		
3	Материал рабочего колеса насоса	пластик POM (полиацеталь)			пластик POM (полиацеталь)		
4	Мощность электродвигателя	370 Вт	550 Вт	750 Вт	750 Вт	1100 Вт	1500 Вт
5	Максимальное погружение под зеркало воды	20 метров			20 метров		
6	Производительность	50 л/мин при напоре			70 л/мин при напоре		
		5 м	7 м	10 м	17 м	25 м	39 м
7	Максимальный напор	57 м	77 м	105 м	88 м	129 м	172 м
8	Диаметры входного отверстия	1 1/4"			1 1/4"		
9	Параметры питания: напряжение (АС)/частота	220V±10%/50Гц					
10	Вес насоса	10,1 кг	14 кг	19,5 кг	18,8 кг	22,3 кг	25,8 кг
11	Длина кабеля (без вилки)	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



Насосные станции моделей **ALT G-XX-24L** предназначены для автоматической подачи чистой питьевой воды из колодцев, скважин, резервуаров или других источников воды, а также для автоматического поддержания давления в системе в режиме ожидания. Эти станции собраны на базе вихревых поверхностных насосов **ALT G** и гидроаккумуляторов емкостью 24 литра. Управление станцией осуществляется с помощью реле давления. В перекачиваемой воде могут содержаться механические примеси с размерами, не превышающими 0,1 мм. Общее количество механических примесей – не более 40 г/м³. Диапазон рабочих температур перекачиваемой воды от +1 °С до +35 °С.

МОДЕЛИ НАСОСОВ

1. ALT G-60-24L; 2. ALT G-70-24L; 3. TEBO G-80-24L.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметры / модель	ALT G-60-24L	ALT G-70-24L	TEBO G-80-24L
1	Артикул	025040101	025040102	T-НС.400.80.24.CN
2	Электродвигатель	однофазный, асинхронный	однофазный, асинхронный	однофазный, асинхронный
3	Параметры питания: напряжение (АС)/частота	220V±10%/50Гц		
4	Материал корпуса насоса	чугун	чугун	чугун
5	Материал рабочего колеса насоса	латунь	латунь	латунь
6	Мощность электродвигателя	370 Вт	550 Вт	750 Вт
7	Максимальная высота всасывания	8 метров	8 метров	8 метров
8	Максимальная производительность	35 л/мин	45 л/мин	50 л/мин
9	Максимальный напор	35 метров	55 метров	65 метров
10	Диаметры входного и выходного отверстий	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
11	Давление воздуха в гидроаккумуляторе	0,15 Мпа	0,15 Мпа	0,15 Мпа
12	Давление включения насоса станции	0,18 Мпа	0,18 Мпа	0,18 Мпа
13	Давление выключения насоса станции	0,3 Мпа	0,3 Мпа	0,3 Мпа
14	Длина кабеля	1 метр (с вилкой)	1 метр (с вилкой)	1 метр (с вилкой)
15	Вес станции (без упаковки)	10 кг	13,5 кг	14,5 кг

ПОГРУЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Вибрационные насосы **ALTSTREAM®** представлены в двух вариантах исполнения: с верхним и нижним забором воды. Предназначены для подачи чистой пресной воды от источника: колодцы, неглубокие скважины диаметром не менее 140 мм, также для откачки чистой воды из подвалов, бассейнов, открытых водоемов и т.д. Подключаются к электросети переменного тока 50 Гц. Электронасосы должны работать полностью погруженными в воду, не соприкасаться со стенками и дном колодца.

Область применения: полив приусадебных участков, накачивание малых и средних резервуаров. В перекачиваемой жидкости не должны содержаться твердые и волокнистые включения.

Общее количество механических примесей не должно превышать 100 г/м³).

МОДЕЛИ НАСОСОВ

- | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 1. FORA-VP180U10; | 5. FORA-VP200U40; | 9. FORA-VP250D40-TP. |
| 2. FORA-VP180U15; | 6. FORA-VP250D10-TP; | |
| 3. FORA-VP200U10; | 7. FORA-VP250D15-TP; | |
| 4. FORA-VP200U25; | 8. FORA-VP250D25-TP; | |

ПОГРУЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметры / модель	FORA-VP180U10	FORA-VP180U15	FORA-VP200U10	FORA-VP200U25	FORA-VP200U40
1	Артикул	028070102	025070103	028070202	028070205	025070206
2	Параметры питания: напряжение (AC)/частота	220V±10%/50Гц				
3	Потребляемая мощность (Вт)	180	180	200	200	200
4	Максимальный напор (м)	60	60	70	70	70
5	Максимальная производительность (м³/час)	0,96	0,96	1,05	1,05	1,05
6	Максимальное погружение под зеркало воды (м)	3	3	5	5	5
7	Диаметр насоса (мм)	77	77	98	98	98
8	Забор воды	сверху	сверху	сверху	сверху	сверху
9	Длина кабеля с евровилкой (м)	10	15	10	25	40
10	Материал корпуса насоса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
11	Внутренний диаметр шланга для подключения (мм)	18-21	18-21	18-21	18-21	18-21
12	Максимальная температура перекачиваемой жидкости °С	35	35	35	35	35



с термозащитой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметры / модель	FORA-VP250D10-TP	FORA-VP250D15-TP	FORA-VP250D25-TP	FORA-VP250D40-TP
1	Артикул	025071322	025071323	025071325	025071328
2	Параметры электрической сети	220V 50Гц	220V 50Гц	220V 50Гц	220V 50Гц
3	Потребляемая мощность (Вт)	250	250	250	250
4	Максимальный напор (м)	75	75	75	75
5	Максимальная производительность (м³/час)	1,05	1,05	1,05	1,05
6	Максимальное погружение под зеркало воды (м)	3	3	3	3
7	Диаметр насоса (мм)	100	100	100	100
8	Забор воды	снизу	снизу	снизу	снизу
9	Длина кабеля с евровилкой (м)	10	15	25	40
10	Материал корпуса насоса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
11	Внутренний диаметр шланга для подключения (мм)	18-21	18-21	18-21	18-21
12	Максимальная температура перекачиваемой жидкости °С	35	35	35	35

В вибрационном насосе с термозащитой в конце маркировки насоса есть "TP"

МЕМБРАННЫЕ БАКИ

Мембранные баки применяются в системах холодного водоснабжения для: поддержания постоянного давления в системе, уменьшения количества включений-выключений насоса, защиты системы от гидравлического удара.

В контуре горячего водоснабжения мембранные баки применяются для компенсации температурного расширения воды. В системах отопления и гелиосистемах для компенсации температурного расширения теплоносителя.

Основные элементы бака: корпус из высококачественной стали и эластичная мембрана из EPDM. Мембрана разделяет бак на две камеры: воздушную полость между металлическим корпусом и мембраной и внутреннюю полость, где находится жидкость. Рабочая жидкость находится внутри мембраны и не контактирует с металлическими стенками бака.

Все баки оснащены сменной мембраной.

Срок службы – до 100 000 циклов.

Давление в воздушной полости баков от 8 до 500 л – 1,5 бара, от 750 до 10 000 л – 4 бара.

КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАКОВ

Артикул	Упак., шт.
K20.1	1/10



ГИДРОАККУМУЛЯТОР ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (вертикальное исполнение)

Артикул	Модель	Объем, л	Упак., шт.
T-БГ.В8.RU	AGV-8	8	1/8
T-БГ.В12.RU	AGV-12	12	1/8
T-БГ.В18.RU	AGV-18	18	1/4
T-БГ.В24.RU	AGV-24	24	1/4
T-БГ.В35.RU	AGV-35	35	1/1
T-БГ.В50.RU	AGV-50	50	1/1
T-БГ.В80.RU	AGV-80	80	1/1
T-БГ.В100.RU	AGV-100	100	1/1
T-БГ.В150.RU	AGV-150	150	1/1



ГИДРОАККУМУЛЯТОР ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (горизонтальное исполнение)

Артикул	Модель	Объем, л	Упак., шт.
T-БГ.Г24.RU	AGH-24	24	1/4
T-БГ.Г50.RU	AGH-50	50	1/1
T-БГ.Г80.RU	AGH-80	80	1/1
T-БГ.Г100.RU	AGH-100	100	1/1
T-БГ.Г150.RU	AGH-150	150	1/1

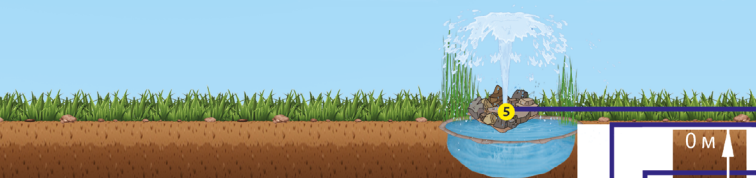


МЕМБРАННЫЙ БАК ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ (вертикальное исполнение)

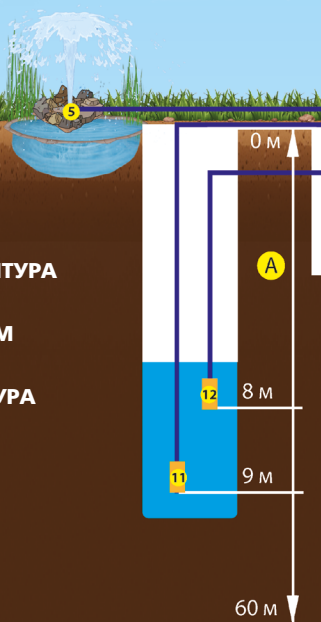
Артикул	Модель	Объем, л	Упак., шт.
T-БО.В8.RU	ARV-8	8	1/8
T-БО.В12.RU	ARV-12	12	1/8
T-БО.В18.RU	ARV-18	18	1/4
T-БО.В24.RU	ARV-24	24	1/4
T-БО.В35.RU	ARV-35	35	1/1
T-БО.В50.RU	ARV-50	50	1/1
T-БО.В80.RU	ARV-80	80	1/1
T-БО.В100.RU	ARV-100	100	1/1

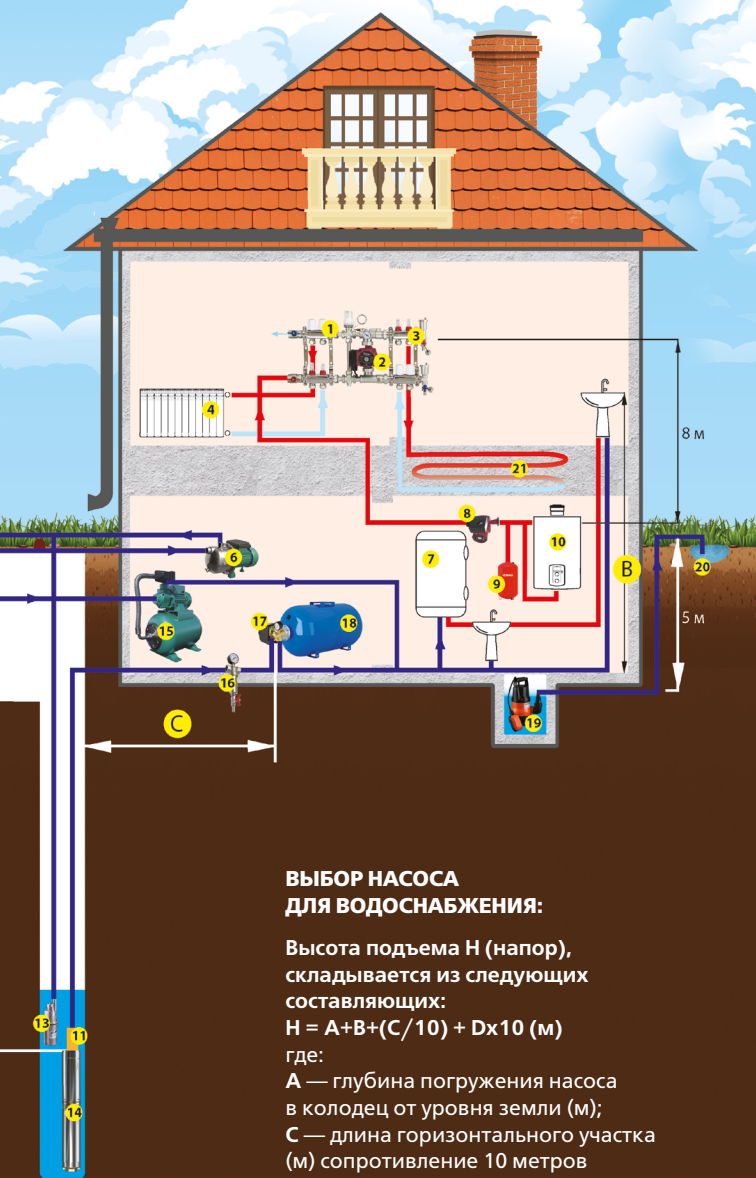


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В КОТТЕДЖЕ



1. КОЛЛЕКТОР ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО КОНТУРА
2. СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ
3. КОЛЛЕКТОР НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КОНТУРА
4. РАДИАТОР
5. ФОНТАН, ПОЛИВ УЧАСТКА
6. ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС
7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БОЙЛЕР
8. ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС
9. МЕМБРАННЫЙ БАК СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
10. ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ
- 11, 12. ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
13. ВИБРАЦИОННЫЙ НАСОС
14. СКВАЖИННЫЙ НАСОС
15. НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
16. ФИЛЬТР ПРОМЫВНОЙ
17. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
18. ГИДРОАККУМУЛЯТОР
19. ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
20. КЮВЕТ
21. ТЕПЛЫЙ ПОЛ





ВЫБОР НАСОСА ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ:

Высота подъема H (напор), складывается из следующих составляющих:

$$H = A + B + (C/10) + D \times 10 \text{ (м)}$$

где:

A — глубина погружения насоса в колодец от уровня земли (м);

C — длина горизонтального участка (м) сопротивление 10 метров горизонтального участка приравнивают к 1 метру вертикального столба;

D — рабочий напор в системе в Атм.

Расход воды в минуту:

- поливочный кран до 18 л,
- смеситель на кухне 10 л,
- душ 12 л.



www.tebo.ru

