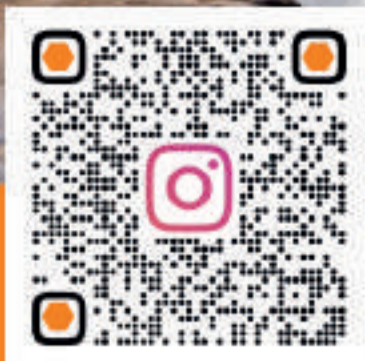




ВИХРЬ

НАСОСЫ ВИХРЬ

АССОРТИМЕНТ И НОВИНКИ





АВТОМАТИЧЕСКИЕ
СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ



СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ



НАСОС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ДАВЛЕНИЯ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



АВТОМАТИКА ДЛЯ НАСОСОВ



ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ





Два типа насосных станций

Вихревые – АСВ-370/2Ч, АСВ-370/20Ч, АСВ-650/2Ч, АСВ-650/20Ч, рабочий орган латунная крыльчатка

Центробежные –

Станции с двигателями 600, 800 и 1200 Вт, рабочий орган – ударопрочная пластиковая крыльчатка



Обеспечивают бесперебойное водоснабжение дома в автоматическом режиме



Обладают всеми преимуществами поверхностных насосов: высокий напор и функция самовсасывания воды с глубины до 9 метров



Широкий ассортимент моделей с разными корпусами насосной части (пластик, чугун, нержавеющая сталь) и разным объемом гидроаккумулятора от 2 до 50 литров





Серия АСВ / Модель	АСВ-370 /24	АСВ-370 /20Ч	АСВ-600 /20	АСВ-600 /20Н	АСВ-800 /20	АСВ-800 /20Ч	АСВ-800 /24	АСВ-800 /24Н	АСВ-800 /50	АСВ-1200 /24	АСВ-70 /40 П-20	АСВ-1200 /24Н	АСВ-70 /40 Н-20	АСВ-1200 /24Ч	АСВ-1200 /50	АСВ-1200 /50Н	новинка АСВ-650 /24	новинка АСВ-650 /20Ч		
Артикул	68/1/8	68/1/10	68/1/12	68/1/14	68/1/5	68/1/13	68/1/1	68/1/7	68/1/3	68/1/2	68/1/16	68/1/6	68/1/17	68/1/9	68/1/4	68/1/11	68/1/19	68/1/18		
Напряжение сети, В	220-230																			
Частота, Гц	50																			
Мощность насоса, Вт	370	370	600	600	800	800	800	800	800	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	650	650		
Тип насоса	Вихревой	Вихревой	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Цетро-бежный	Вихревой	Вихревой
Максимальная высота подъема воды, м	30	30	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	40	40	50	50	
Максимальная производительность, л/мин	45	45	55	55	60	60	60	60	60	70	70	70	70	70	70	70	70	45	45	
Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм	1																			
Максимальная глубина всасывания, м	9																			
Материал корпуса насосной части двигателя	Чугун	Чугун	Пластик	Нерж. сталь	Пластик	Чугун	Пластик	Нерж. сталь	Пластик	Пластик	Пластик	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Чугун	Пластик	Нерж. сталь	Чугун	Чугун		
Емкость гидроаккумулятора, л	2	20	20	20	20	20	24	24	50	24	20	24	20	24	50	50	2	20		
Допустимая концентрация твердых частиц в перекачиваемой воде, г/м куб.	150																			



2

типа

Два типа поверхностных насосов

Вихревые – ПН-370, ПН-650, ПН-40/30
рабочий орган латунная крыльчатка

Центробежные – ПН-600Н, ПН-900,
ПН-1100, ПН-1100Н, ПН-1100Ч, ПН-900ЧЭ, ПН-60\45 П
ударопрочная пластиковая крыльчатка



Обеспечивают подъем воды на высоту
до 50 метров

Забор воды с глубины до 9 метров,
благодаря встроенному эжектору



Модель ПН-900ЧЭ с дополнительным эжектором
в комплекте обеспечивает забор воды
с глубины до 30 м



В ассортименте модели с корпусом
насосной части из пластика, чугуна
и нержавеющей стали





Серия ПН / Модель	ПН-370	ПН-650	ПН-600Н	ПН-900	ПН-1100	ПН-1100Н	ПН-1100Ч	ПН-900ЧЭ	ПН-40/30	ПН-60/45 П
Артикул	68/4/1	68/4/5	68/4/10	68/4/2	68/4/5	68/4/3	68/4/6	68/4/7	68/4/11	68/4/12
Напряжение сети, В	220-230									
Частота, Гц	50									
Мощность насоса, Вт	370	650	600	900	1100	1100	1100	900	370	900
Тип насоса	Вихревой	Вихревой	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Центробежный	Вихревой	Центробежный
Максимальная высота подъема воды, м	30	45	35	45	50	50	50	35	30	45
Максимальная производительность, л/мин	40	55	55	60	70	70	70	80	40	60
Максимальная производительность с эжектором, л/мин	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
Диаметр входного и выходного отверстий, дюйм	1									
Максимальная глубина всасывания, м	9									
Максимальная глубина всасывания с эжектором, м	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
Материал насосной части	Чугун	Чугун	Нерж. сталь	Пластик	Пластик	Нерж. сталь	Чугун	Чугун	Чугун	Пластик



3
типа

Три типа насосов:

Винтовые – СН-60В, СН-90В, СН-100В, СН-100В/3, СН-90А, СН-60/25В, рабочий орган – полированный винт в резиновом корпусе

Вихревые – СН-50, СН-100, рабочий орган латунная крыльчатка (в СН-100 две крыльчатки)

Центробежные – СН-50Н, СН-55, СН-60, СН-135, СН-50НП, рабочий орган «плавающие» колеса, которые способны пропускать достаточно крупные частицы песка

50-135

Высота подъема от 50 до 135 м

25-95

Производительность от 25 до 95 л/мин



Нержавеющий корпус насосов



Для колодцев и открытых водоемов



Центробежный колодезный насос
с поплавковым выключателем



Нержавеющий корпус насоса



Рабочий орган – «плавающие» колеса, которые
способны пропускать достаточно
крупные частицы песка



Нержавеющий фильтр водозаборной части



Стоп-система
Поплавковый выключатель





Серия СН / Модель	СН-50	СН-50Н	СН-55	СН-60	СН-60В	СН-90В	СН-100В	НОВИНКА СН-100В/3	СН-100	СН-135	СН-90А	НОВИНКА СН-50НП	СН-60/25 В
Артикул	68/3/1	68/3/2	68/3/9	68/3/7	68/3/8	68/3/3	68/3/5	68/3/13	68/3/4	68/3/6	68/3/11	68/3/12	68/3/14
Напряжение сети, В	220-230												
Частота, Гц	50												
Мощность насоса, Вт	750	600	550	800	370	550	1100	1100	1100	1800	550	600	370
Тип забора воды	Верхний	Нижний	По середине насоса	По середине насоса	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний	По середине насоса	Верхний	Нижний	Верхний
Максимальная высота подъема воды, м	50	50	55	60	60	90	120	100	110	135	90	50	60
Максимальная производительность, л/мин	40	55	95	50	25	25	50	35	55	95	25	55	25
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1	1,25	1,25	1	1	1	1	1	1	1,25	1	1,25	1
Содержание песка не более, г/м ³	40	180	180	180	50	50	50	50	40	180	50	180	50
Диаметр насоса, дюйм	4	4	3,5	3	3	3,5	4	3	4	4	3,5	4	3
Длина кабеля, м	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	20	20	20





Стоп-система
Поплавковый выключатель



В ассортименте модели с корпусом
из пластика и нержавеющей стали



В комплекте пластиковый штуцер



Рабочий орган – крыльчатка
из ударопрочного пластика



Модели для чистой и грязной воды
с диаметром пропускаемых частиц 5/35 мм



Дренажный насос для полива из бочки



Стоп-система
Поплавковый выключатель



Высокий напор 11 м



Система для полива из бочки в комплекте



Фильтр грубой очистки в комплекте
(установлен в водозаборной части насоса)



Рабочий орган – крыльчатка
из ударопрочного пластика





Серия ДН / Модель	ДН-300	ДН-350	ДН-400	ДН-550	ДН-550Н	ДН-750	ДН-900	ДН-1100	ДН-1100Н	ДН-250	ДН-133/5	ДН-258 / 8 ВП	НОВИНКА ДН-400Б	
Артикул	68/2/6	68/2/8	68/2/1	68/2/9	68/2/4	68/2/2	68/2/3	68/2/7	68/2/5	68/2/11	68/2/12	68/2/13	68/2/16	
Напряжение сети, В	220-230													
Частота, Гц	50													
Мощность насоса, Вт	300	350	400	550	550	750	900	1100	1100	250	350	900	400	
Тип забора воды	Нижний													
Применение (для какой воды)	Чистая	Грязная	Чистая	Грязная	Грязная	Грязная	Грязная	Грязная	Грязная	Грязная	Чистая	Грязная	Грязная	Чистая
Максимальная высота подъема воды, м	7,5	5	8	8	8	8	8	10	10	7	5	8	11	
Максимальная производительность, л/мин	133	133	188	217	217	255	258	258	258	120	133	258	100	
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,75	
Диаметр пропускаемых частиц, мм	5	35	5	35	35	35	35	35	35	5	35	35	1	
Материал корпуса насоса	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Нерж. сталь	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Нерж. сталь	Пластик	Пластик	Пластик	





Высокая производительность

Обладают высокой производительностью по сравнению с дренажными насосами



Чугунный корпус насосной части стойкий к коррозии



Рабочий орган – крыльчатка из чугуна



Стоп-система
поплавковый выключатель



Наличие ножа на моделях с буквой Л, нож позволяет измельчать волокнистые включения





Серия ФН/ Модель	ФН-250	ФН-450	ФН-750	ФН-1100Л	ФН-1500Л	ФН-2200Л	ФН-250А	ФН-283/9 Л
Артикул	68/5/1	68/5/2	68/5/3	68/5/4	68/5/5	68/5/6	68/5/7	68/5/8
Напряжение сети, В	220-230							
Частота, Гц	50							
Мощность насоса, Вт	250	450	750	1100	1500	2200	250	1100
Тип забора воды	Нижний							
Максимальная высота подъема воды, м	7,5	14,5	15,5	9	18	18	7,5	9
Максимальная производительность, л/мин	150	333	350	283	400	500	150	283
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1,25	2	2	2	2	2	1,25	2
Диаметр пропускаемых частиц, мм	27	42	42	15	15	15	27	15
Нож (лезвие)	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть	Есть	Нет	Есть





В ассортименте представлены модели с верхним и нижним забором воды, а также с разной длиной кабеля



Алюминиевый корпус обеспечивает быстрое охлаждение



Обладая малыми габаритами, насосы способны перекачивать воду на большие расстояния, напор до 72 м



Термозащита в моделях с нижним забором воды





Серия ВН / Модель	ВН-10В/3	ВН-15В/3	ВН-5В	ВН-10В	ВН-15В	ВН-25В	ВН-40В	ВН-5Н	ВН-10Н	ВН-15Н	ВН-25Н	ВН-40Н	ВН-1080В	ВН-1080Н
Артикул	68/8/9	68/8/10	68/8/7	68/8/1	68/8/2	68/8/3	68/8/4	68/8/8	68/8/5	68/8/6	68/8/11	68/8/12	68/8/13	68/8/14
Напряжение сети, В	220-230													
Частота, Гц	50													
Мощность насоса, Вт	210	210	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Тип забора воды	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний	Верхний	Нижний	Нижний	Нижний	Нижний	Нижний	Верхний	Нижний
Максимальная высота подъема воды, м	72													
Максимальная производительность, л/мин	16	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Максимальная глубина погружения насоса, м	3													
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Диаметр насоса, дюйм	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Длина кабеля, м	10	15	5	10	15	25	40	5	10	15	25	40	10	10
Материал корпуса насоса	Алюминий													





2 линейки циркуляционных насосов
Стандарт – 1 год гарантии
ПРОФ – 3 года гарантии



3 скорости работы
Чем выше скорость, тем быстрее горячая вода проходит по трубам и тем больше тепла она отдает, и наоборот



Керамические вал и подшипники
Долговечная и бесшумная работа насоса



Чугунный корпус насосной части
Высокая термостойкость



Комплект поставки
Гайки крепления и резиновые прокладки для монтажа





ВИХРЬ



Серия ЦН / Модель	ЦН-25-4 ПРОФ	ЦН-25-6 ПРОФ	ЦН-25-8 ПРОФ	ЦН-32-4 ПРОФ	ЦН-32-6 ПРОФ	ЦН-32-8 ПРОФ	Ц-25/4 СТАНДАРТ	Ц-25/6 СТАНДАРТ	Ц-25/8 СТАНДАРТ	Ц-32/4 СТАНДАРТ	Ц-32/6 СТАНДАРТ	Ц-32/8 СТАНДАРТ	Ц-1Д/40 СТАНДАРТ
Артикул	68/7/1	68/7/2	68/7/12	68/7/3	68/7/4	68/7/5	68/7/6	68/7/7	68/7/11	68/7/8	68/7/9	68/7/10	68/7/14
Напряжение сети, В	220-230												
Частота, Гц	50												
Мощность насоса, Вт	36/53/72	40/60/90	145/220/245	36/53/72	40/60/90	145/220/245	36/53/72	40/60/90	145/220/245	36/53/72	40/60/90	145/220/245	36/53/72
Напор, м	2/3/4	3/5/6	5/7/8	2/3/4	3/5/6	5/7/8	2/3/4	3/5/6	5/7/8	2/3/4	3/5/6	5/7/8	2/3/4
Максимальный поток, л/мин	50	50	130	50	50	170	50	50	130	50	50	170	50
Максимальное давление в системе, бар	10												
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс изоляции	H												
Класс температур	TF 110												
Материал крышки насоса	Чугун												
Материал корпуса двигателя	Алюминий												
Размер резьбы на насосе, дюйм	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	1 1/2
Размер соединительной гайки-переходника, дюйм	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1
Гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год





2 режима работы: автоматический и ручной



Встроенный датчик от «сухого» хода







Керамический вал и подшипники
Бесшумная работа



Комплект поставки
Гайки крепления и резиновые прокладки для монтажа

Серия Ц / Модель	Ц-15/9 ПД
Артикул	68/7/13
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Мощность насоса, Вт	120
Напор, м	9
Максимальный поток, л/мин	25
Максимальное давление в системе, бар	6
Степень защиты	IP44
Материал крышки насоса	Чугун
Материал корпуса двигателя	Алюминий



-  Откачивают в доме сточные воды от умывальника, душа, туалета(модель КН-500)
-  Работают полностью в автоматическом режиме
-  Медная обмотка двигателя
-  Гарантия 2 года



Серия КН / Модель	КН-300	КН-500
Артикул	68/9/1	68/9/2
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50	
Мощность насоса, Вт	300	500
Максимальная производительность, л/мин	100	120
Максимальный напор по вертикали, м	8	
Максимальный напор по горизонтали, м	80	
Количество входов под раковину, душ и т.п.	3	
Вход под туалет	нет	есть
Наличие ножей	нет	есть
Режим реверса	нет	есть
Температура перекачиваемой жидкости, оС	до +60	





Модель	Контроллер насоса (датчик сухого хода)
Артикул	68/4/4
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Максимальная мощность насоса, Вт	1200
Стартовое давление, бар	1,5-3,5
Максимальное допустимое давление, бар	10
Максимальный коммутирующий ток, А	12
Максимальная температура воды, оС	55
Размер присоединительных патрубков, дюйм	1

Модель	Автоматическое реле давления АРД-1
Артикул	68/4/8
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50
Максимальная мощность насоса, Вт	1500
Стартовое давление, бар	1-9,8
Максимальное допустимое давление, бар	9,9
Максимальная температура воды, оС	55
Размер присоединительных патрубков, дюйм	1/2

- Имеет защиту от сухого хода по потоку
- Подходит для работы с поверхностными и скважинными насосами без гидроаккумулятора

- Имеет защиту от сухого хода по давлению
- Режим полив, защита от утечки, разрыва трубопровода, и частого включения насоса
- Автоматически перезапускает систему для проверки наличия воды
- Подходит для работы с поверхностными и скважинными насосами с гидроаккумулятором





Гидроаккумуляторы необходимы для сглаживания гидроударов в системе водоснабжения, а также для корректной работы реле давления



Гидроаккумулятор продлевает срок службы насоса



Можно использовать с поверхностным или скважинным насосами



В ассортименте имеются модели **горизонтального исполнения** – ГА-24, ГА-50, ГА-100 **и вертикального исполнения** – ГА-80В, ГА-100В





Серия ГА / Модель	ГА-24	ГА-50	ГА-100	ГА-80B	ГА-100B
Артикул	68/6/1	68/6/2	68/6/3	68/6/4	68/6/5
Объем бака, л	24	50	100	80	100
Мощность поверхностного насоса, Вт	до 1000	до 1500	до 1500	до 1500	до 1500
Мощность скважинного насоса, Вт	до 500	до 1000	до 1500	до 1500	до 1500
Расположение бака	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Вертикальный	Вертикальный
Температура воды, оС	от 0 до + 45				
Необходимое давление воздуха, атм	2				
Максимальное давление воды, атм	6	8	8	10	10

