

## Автоматические насосные станции.

Автоматическая насосная станция предназначена для подъема воды из колодцев и скважин а также для перекачки воды из водоемов с температурой воды от +5°C до +35°C с дальнейшим использованием ее для хозяйственных нужд. При правильной эксплуатации является долговечным и надежным помощником на дачных и приусадебных участках. Станция компактна, высокоэффективна в энергосбережении и надежна при длительном использовании. Автоматическая насосная станция предназначена для работы от электрической сети с напряжением в 220-230В и частоте 50Гц.

## Основные технические характеристики автоматических насосных станций.

Модель	Мощность (кВт)	Мах Произв. (куб. м./час)	Мах Напор (м)	Мах глубина всасывания (м)	Ø подкл. (дюйм)	Материал крыльчатки
ATQB-60	0.37	2	32	8	1"	латунь
ATSGJ-800	0.55	3.2	40	8		латунь
ATCP158	0.75	7	28	8		латунь
ATJET-60	0.37	2.4	35	9		латунь
ATJET-80	0.55	3	44	9		латунь
ATJET-100	0.75	3.6	48	9		латунь

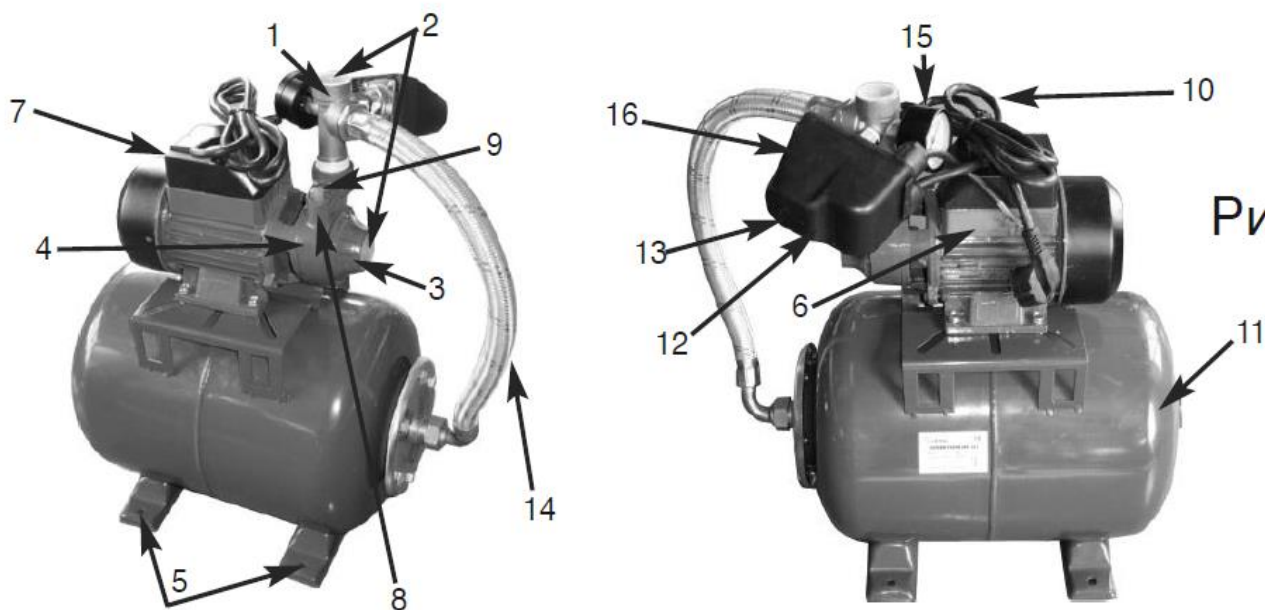
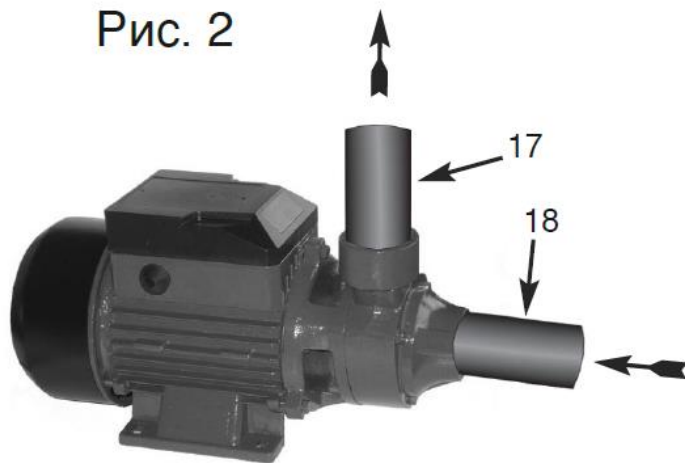


Рис. 1

Рис. 2



1. Нагнетательный патрубок; 2. Заглушка (2 шт.); 3. Всасывающий патрубок; 4. Корпус насоса; 5. Монтажные отверстия (4 шт.); 6. Двигатель; 7. Клемная коробка; 8. Заливная полость; 9. Болт (заливной полости); 10. Электрический кабель; 11. Бак (расширительный, мембранный, горизонтальный); 12. Реле давления; 13. Гайка; 14. Шланг; 15. Манометр; 16. Крышка реле давления. 17-18. Отверстие патрубка.

### Характерные неисправности и способы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Двигатель не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отсутствует сетевое напряжения.</li> <li>- Сгорел двигатель.</li> <li>- Заклинило крыльчатку.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электричество.</li> <li>- Обратитесь в сервисный центр</li> <li>- Прочистить насос.</li> </ul>
Двигатель работает, насос не подает воду.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В насосе нет воды.</li> <li>- Воздух во всасывающем патрубке.</li> <li>- Глубина всасывания больше допустимой.</li> <li>- Засорен всасывающий или выводящий трубопровод.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить уровень воды.</li> <li>- Устранить неплотное соединение трубопровода.</li> <li>- Поставить насос ниже</li> <li>- Очистить трубопровод.</li> </ul>
Недостаточная подача воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Засорен насос и/или трубопровод.</li> <li>- Воздух во всасывающем трубопроводе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прочистить насос и/или трубопроводы.</li> <li>- Устранить неплотности.</li> </ul>
Станция включается и отключается слишком часто.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мембрана расширительного бака повреждена.</li> <li>- Отсутствие сжатого воздуха в расширительном баке.</li> <li>- Открыт обратный клапан вследствие блокировки инородными предметами.</li> <li>- Неправильная регулировка реле давления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заменить мембрану или расширительный бак.</li> <li>- Закачать воздух в расширительный бак.</li> <li>- Разблокировать обратный клапан.</li> <li>- Отрегулировать реле давления</li> </ul>

Автоматическая насосная станция предназначена для автоматического, бесперебойного водоснабжения загородного дома, дачи, гаража и других мест, не имеющих центрального водоснабжения, а также для наполнения или осушения ёмкостей, полива садовых участков и газонов.

Насосная станция предназначена для подъема воды из колодцев и скважин, а также для перекачки воды из водоемов с температурой воды от +2°C до +35°C. Станция компактна, высокоэффективна в энергосбережении и надежна при длительном использовании.

## АТQB-60



### Полные технические характеристики:

Мощность электродвигателя - 370 Вт.

Максимальная производительность - 2 м<sup>3</sup>/час.

Максимальный напор - 32 м.

Максимальная глубина всасывания - 8 м.

Количество взвешенных частиц до - 150 г/м<sup>3</sup>.

Подключение - 1 дюйм.

Материал крыльчатки - латунь.

Чугунная всасывающая часть.

Емкость гидроаккумулятора - 24 л.

Напряжение - 220в, 50 Гц.

Температурный режим - от +2°C до +35°C

Класс защиты - IP44

Вес - 11,32 кг

## АТJET-60



### Полные технические характеристики:

Мощность электродвигателя - 370 Вт

Макс. производительность - до 2,4 м<sup>3</sup>/час

Макс. подъем - до 35 метров

Макс. глубина всасывания - до 5 метров

Подключения 1 дюйм - 31 мм

Гидроаккумулятор - 24 литра

Материал крыльчатки - латунь

Материал корпуса - чугун / алюминий

Защита от перегрева - есть

Температура воды +2° С +30° С

Напряжение / частота - 220В / 50 Гц

Габариты (ш\*в\*г) - 475 х 510 х 280 мм

Вес насосной станции - 17,8 кг

Гарантия - 12 месяцев\*

## АТJET-80



### Полные технические характеристики:

Мощность электродвигателя - 550 Вт  
Макс. производительность - до 3,0 м<sup>3</sup>/час  
Макс. подъем - до 44 метра  
Макс. глубина всасывания - до 8 метров  
Подключения 1 дюйм - 31 мм  
Гидроаккумулятор - 24 литра  
Материал крыльчатки - латунь  
Материал корпуса - чугун / алюминий  
Защита от перегрева - есть  
Температура воды +2° С +30° С  
Напряжение / частота - 220В / 50 Гц  
Габариты (ш\*в\*г) - 475 х 510 х 280 мм  
Вес насосной станции - 18,4 кг  
Гарантия - 12 месяцев\*

## АТJET-100



### Полные технические характеристики:

Мощность электродвигателя - 750 Вт  
Макс. производительность - до 3,3 м<sup>3</sup>/час  
Макс. подъем - до 45 метров  
Макс. глубина всасывания - до 8 метров  
Подключения 1 дюйм - 31 мм  
Гидроаккумулятор - 24 литра  
Материал крыльчатки - латунь  
Материал корпуса - чугун / алюминий  
Защита от перегрева - есть  
Температура воды +2° С +30° С  
Напряжение / частота - 220В / 50 Гц  
Габариты (ш\*в\*г) - 475 х 510 х 280 мм  
Вес насосной станции - 19,8 кг  
Гарантия - 12 месяцев\*

## АТСП-146



### Полные технические характеристики:

Мощность электродвигателя - 550 Вт  
Макс. производительность - до 5,4 м<sup>3</sup>/час  
Макс. подъем - до 25 метров  
Макс. глубина всасывания - до 8 метров  
Подключения 1 дюйм - 31 мм  
Гидроаккумулятор - 24 литра  
Материал крыльчатки - латунь  
Материал корпуса - чугун / алюминий  
Защита от перегрева - есть  
Температура воды +2° С +30° С  
Напряжение / частота - 220В / 50 Гц  
Габариты (ш\*в\*г) - 475 х 510 х 280 мм  
Вес насосной станции - 18,4 кг  
Гарантия - 12 месяцев\*

## АТСП-158



### Полные технические характеристики:

Мощность электродвигателя - 750 Вт  
Макс. производительность - до 6,0 м<sup>3</sup>/час  
Макс. подъем - до 30 метров  
Макс. глубина всасывания - до 8 метров  
Подключения 1 дюйм - 31 мм  
Гидроаккумулятор - 24 литра  
Материал крыльчатки - латунь  
Материал корпуса - чугун / алюминий  
Защита от перегрева - есть  
Температура воды +2° С +30° С  
Напряжение / частота - 220В / 50 Гц  
Габариты (ш\*в\*г) - 475 х 510 х 280 мм  
Вес насосной станции - 19,0 кг  
Гарантия - 12 месяцев\*

## ATSGJ-800



### Полные технические характеристики:

Мощность электродвигателя - 550 Вт  
Макс. производительность - до 3,0 м<sup>3</sup>/час  
Макс. подъем - до 45 метров  
Макс. глубина всасывания - до 8 метров  
Подключения 1 дюйм - 31 мм  
Гидроаккумулятор - 24 литра  
Материал крыльчатки - латунь  
Материал корпуса - чугун / алюминий  
Защита от перегрева - есть  
Температура воды +2° С +30° С  
Напряжение / частота - 220В / 50 Гц  
Габариты (ш\*в\*г) - 475 x 510 x 280 мм  
Вес насосной станции - 14,9 кг  
Гарантия - 12 месяцев\*

\* гарантия действует при соблюдении условий использования прописанных в инструкции по эксплуатации.

[<< войти на сайт](#)