



АСОСНЫЕ СТАНЦИИ 2021

PROFLINE®

Насосные станции PROFLINE подразделяются на два класса:

LUX

STANDART



AUJET- 100L 1300 Вт
УТ-00022511

AUJET- 120L 1600 Вт
УТ-00022512

AUJET- 80L 1000 Вт
УТ-00023677

AUJET- 60L 800 Вт
УТ-00023675



AUJS- 80 1000 Вт
УТ-00023678



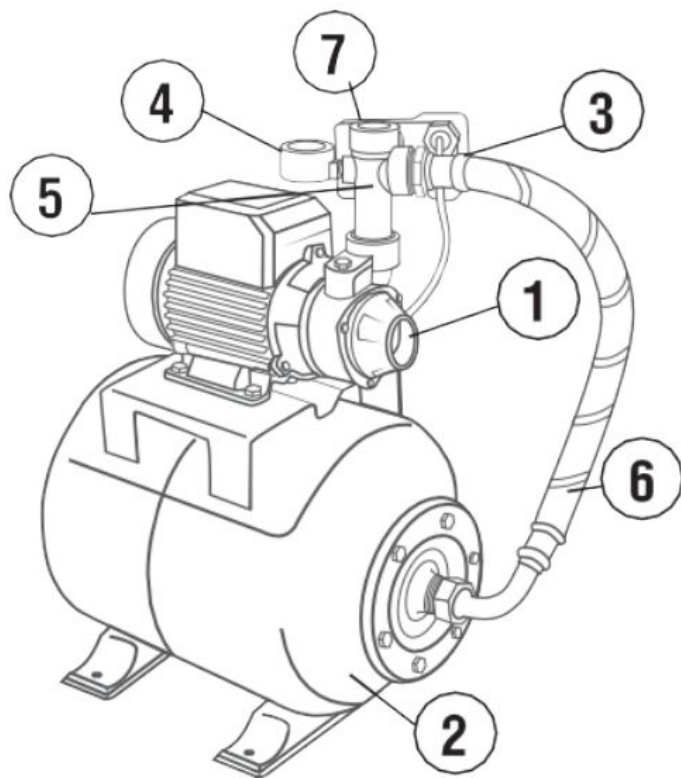
AUJET- 80S 1000 Вт
УТ-00023676

AUJET- 60S 800 Вт
УТ-00023674

Рекомендации по эксплуатации

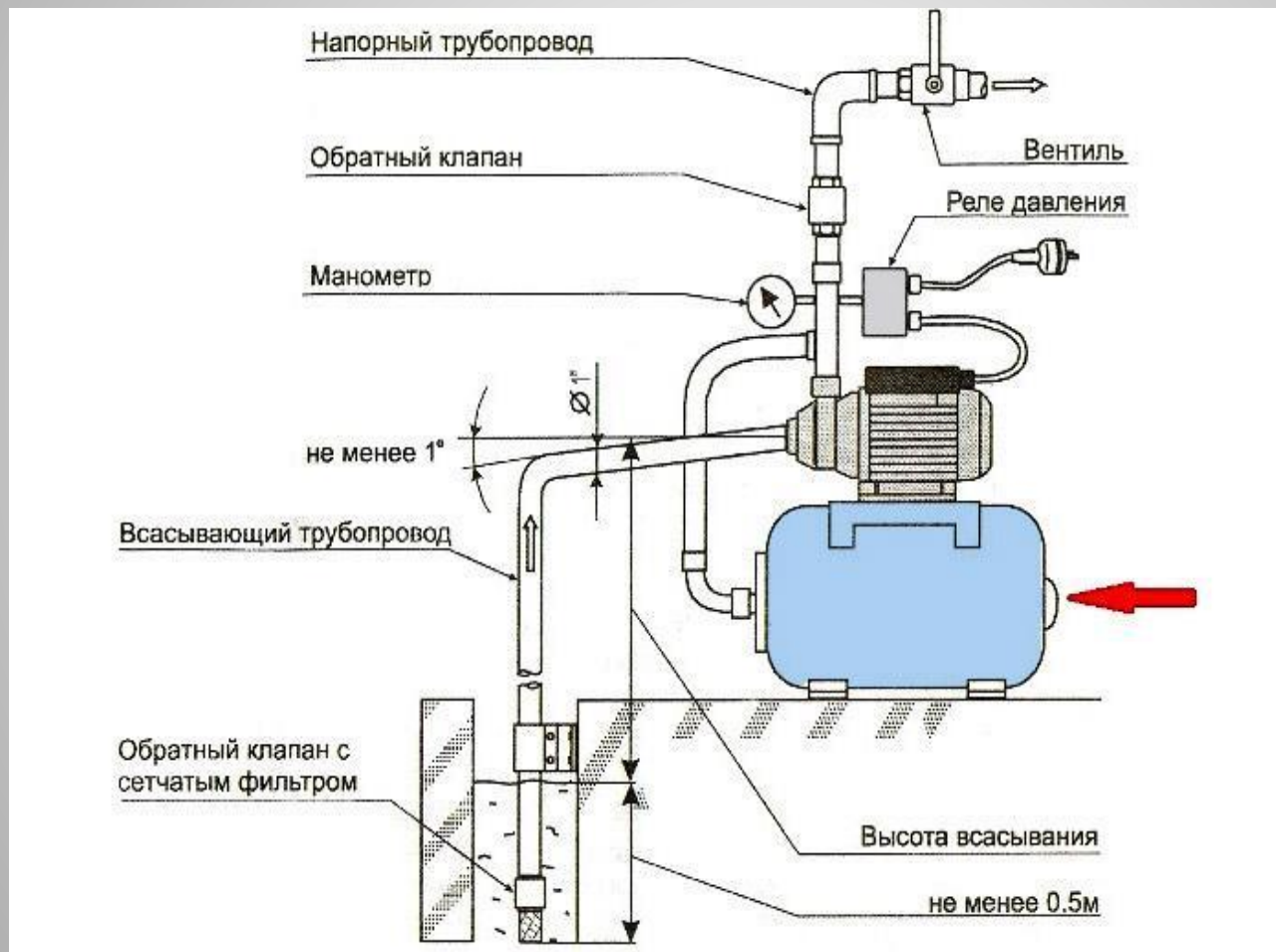
- Станция должна стоять в тепле (в основном ставят в подвальные помещения с температурой +5 С)
- В районах, где напряжение в электросети менее 220 В, целесообразнее предлагать станции мощностью от 800 Вт и выше.
- Для более длительной работы станции необходимо предлагать сопутствующий товар – фильтр-колбу и картридж сетчатый на 50 микрон для механической очистки воды от песка и ржавчины.

Устройство насосной станции **PROFLINE**



1. Электронасос.
2. Гидроаккумулятор.
3. Реле давления.
4. Манометр.
5. Штуцер пятипроводный.
6. Гибкая подводка.
7. Выход.

Схема подключения насосной станции PROFLINE



Сравнительные характеристики

TM	Модель	Мощность, Вт	Напор макс., м.	Рабочее колесо	Обмотка	Материал корпуса	Объём гидробака	Материал гидробака	Длина «головы»
800 Вт									
LEO	XKJ-801 IA5	800	40	пластик	медь	чугун	19	сталь	13
PROFLINE LUX	AUJET-60L	800	42	латунь	медь	чугун	24	сталь	18,8
PROFLINE Standart	AUJET-60S	800	40	пластик	медь	чугун	24	сталь	13
Speroni	CAM 40/22 HL	800	28	латунь	медь	чугун	22	сталь	13
Termica/Aquatic	APS 80	800	40	пластик	медь	чугун	20	сталь	14
1000 Вт									
PROFLINE LUX	AUJET-80L	1000	43	латунь	медь	чугун	24	сталь	18,8
PROFLINE Standart	AUJET-80S	1000	41	пластик	медь	чугун	24	сталь	14
PROFLINE Standart	AUJS-80	1000	41	пластик	медь	нерж	24	сталь	14
Termica/Aquatic	APS 100	1000	44	пластик	медь	чугун	20	сталь	14
Энергопром	100S-AP 10	1000		пластик	алюминий	чугун	20	сталь	13,5
1100 Вт									
Вихрь	АСВ-1200/24 ч	1200	40	пластик	алюминий	пластик	24	сталь	15
PROFLINE	AUJET-100L	1300	50	латунь	медь	чугун	24	сталь	13,5
PROFLINE	AUJET-120L	1600	50	латунь	медь	чугун	24	сталь	13,5

Преимущества насосных станций

PROFLINE

Характеристики	Преимущества	Выгода для клиентов
Рабочее колесо изготовлено из латуни (Lux)	Надёжность при эксплуатации. Латунь не ведёт при работе как пластик. Например, при резком отключении воды «сухой ход». Латунь менее чувствительна к песку.	Увеличение кол-ва покупателей, которые ценят качественные материалы изготовления.
Рабочее колесо изготовлено из пластика (Standart)	Замена пластикового колеса гораздо дешевле латунного	Увеличение кол-ва покупателей, которые не хотят переплачивать.
Удлиненный корпус насосной части с прямой трубкой Вентури (Lux)	Больше мощность всасывания	Берёт воду на метр глубже
Обмотка двигателя выполнена из меди	Устойчива к коротким замыканиям, долговечна в работе	Увеличение кол-ва покупателей, для которых важна надёжная электрика.
Среди конкурентов только у насосных станций PROFLINE есть модели на 1300 и 1600 Вт	Особенно актуально в районах, где напряжение в электросети менее 220 В.	Высокая мощность – весомый аргумент при покупке. Как следствие, рост продаж.
Верхнее расположение узла автоматики	Не образуется на реле конденсат, не забивается песком.	Увеличение охвата покупателей, которые обращают внимание на месторасположение реле.
Собственный сервисный центр Гарантия 3 года! Lux Гарантия 1 год! Standart	Возможность оперативного ремонта насосных станций.	Увеличение охвата покупателей за счёт наличия сервисного центра.
Диффузор и вентури вставного типа	Это обеспечивает хорошую тягу из самодельных скважин. Не все насосные станции берут воду из самодельных скважин, а PROFLINE с этой задачей успешно справляется!	Увеличение кол-ва покупателей, которые покупают насосные станции для самодельных скважин.
Двигатель расположен далеко от насоса	Благодаря чему подшипники остаются сухими в условиях конденсата	Долгий срок эксплуатации насосной станции
Реле чёрное со смещенной ножкой (у многих станций конкурентов серое)	Хорошо поддается регулировке и не засоряется	Такое реле долговечно в работе
Качественная сборка	Нет протечек	Нет жалоб от покупателей

Основные преимущества насосных станций **PROFLINE LUX**



**латунное
рабочее колесо**



**медная
обмотка двигателя**



**удлинённый корпус
насосной части
с прямой трубкой
Вентури**

PROFLINE[®]

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

STANDART

Верхнее расположение узла автоматики

Обмотка двигателя из меди

Рабочее колесо из пластика



- Собственный сервисный центр
- Гарантия 1 год

PROFLINE[®]

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

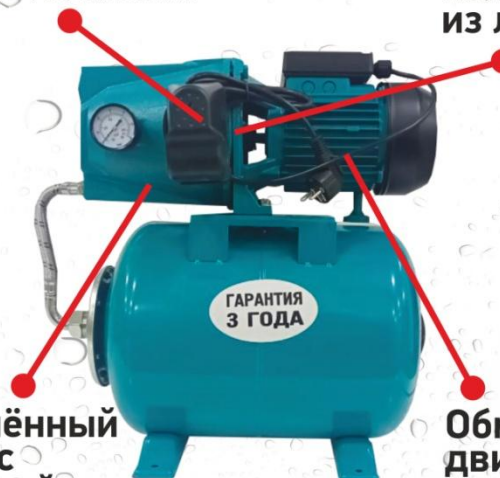
LUX

Верхнее расположение узла автоматики

Рабочее колесо из латуни

Удлиненный корпус насосной части

Обмотка двигателя из меди

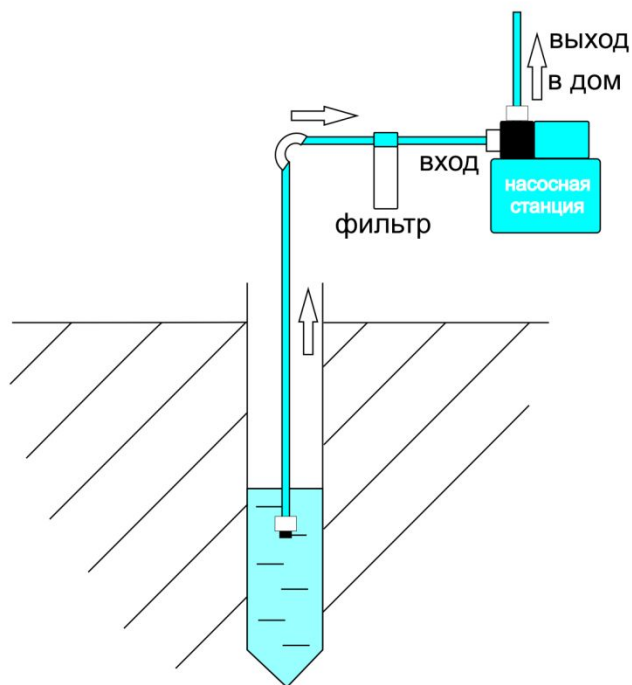


- Собственный сервисный центр
- Гарантия 3 года
- Увеличенная глубина всасывания

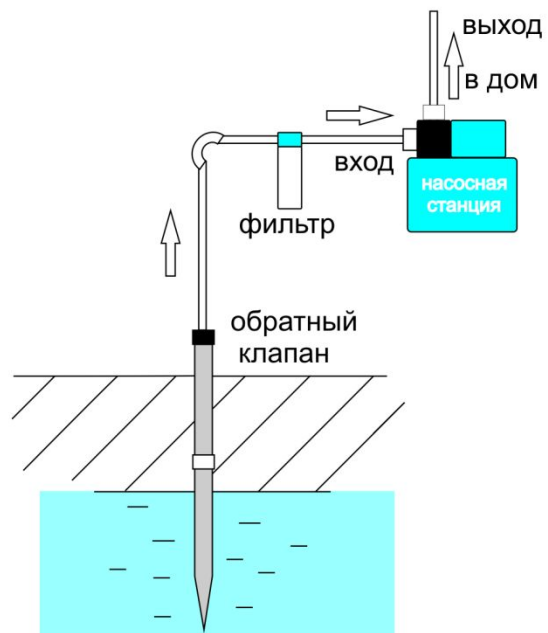
Распространённые ошибки при подключении насосных станций

- «Голова» не до конца заполнена водой;
- Подсос воздуха из-за некачественных соединений. Если скважина новая, некачественные фитинги, малое количество уплотнительных материалов;
- Неправильный запуск – залили воду и кран оставили открытым.
- Если новая скважина плохо прокачена. Первая вода идёт грязная с песком, которую надо прокачать до прозрачного состояния обычным ручным насосом, чтобы не испортить насосную станцию, а уже потом подключать.
- Если скважина долго стояла, ей не пользовались, то вода в ней может заилиться. Поэтому вначале нужно воду прокачать ручным насосом до прозрачного состояния, а потом подключать насосную станцию. Обычно такое случается на даче после зимы.
- Вход/выход неверно подключен.

Схемы подключения



С помощью обсадной трубы



С помощью пики