

140mm

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ



ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ / НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ СЕРИЙ QB, JET, TGP, ATQB, ATJET, ATSGJ, SGJ



ПАРТНЕР ИЗДЕЛИЯ

210mm

3.1. Описание принципов работы насосных станций серий ATJET ATQB, TGP. Работоспособность насосов...

4.1. Общие сведения о технике безопасности. Это руководство по монтажу и эксплуатации...

4.2. Обозначение символов, применяемых в данной инструкции. Указания по технике безопасности...

4.3. Квалификация и обучение обслуживающего персонала. Персонал, выполняющий эксплуатацию...

4.4. Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности...

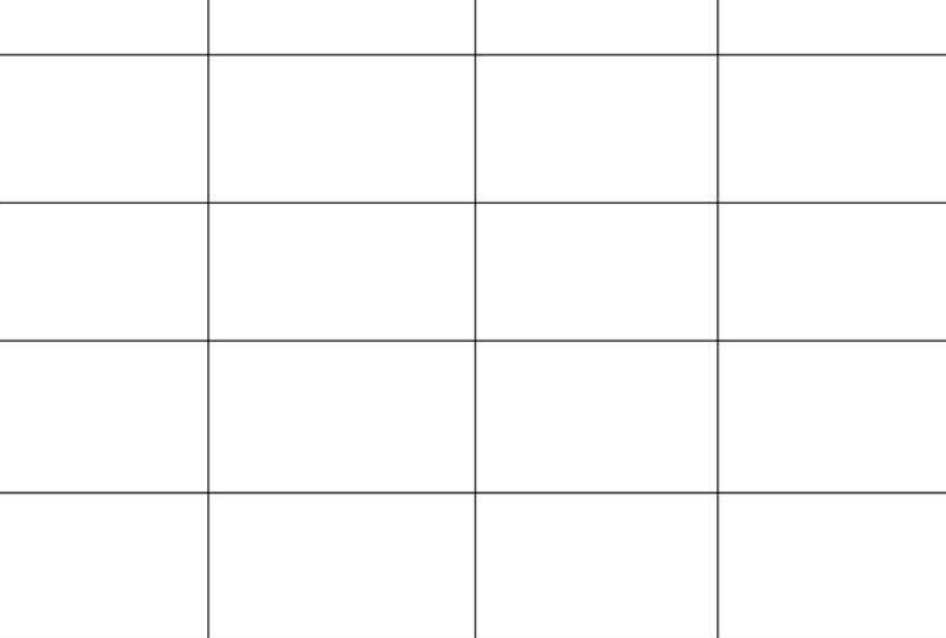
7.2 Настройка реле давления (серии ATQB, ATJET, TGP). Принцип: реле давления настраивается на заводе...

7.3 Техническое обслуживание. Шумоподавление мотора связано на весь срок службы. Во время эксплуатации...

8. Возможные неисправности и их устранение. Прежде чем осматривать насос, не забудьте отключить электроснабжение.

Table with 3 columns: Неисправность, Причины, Устранение. Lists various pump malfunctions and their solutions.

Отметки о гарантийном обслуживании: Таблица для фиксации даты обращения, причины, возврата и подписей.



Уважаемый покупатель, благодарим вас за покупку! Перед началом эксплуатации данного устройства...

Содержание: 1. Описание прибора, 2. Общие сведения, 3. Технические характеристики, 4. Указания по технике безопасности...

4.5. Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала. Не демонтировать на работающем оборудовании...

4.6. Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей. Переоборудование или модификация устройств...

4.7. Недопустимые режимы эксплуатации. Эксплуатационная надежность, поставленного оборудования...

5. Транспортировка и хранение. Хранить оборудование необходимо в сухом месте...

6. Монтаж. Установка должна быть смонтирована и присоединена в соответствии со СНиПом 2.04.01-85...

7.3 Техническое обслуживание. Шумоподавление мотора связано на весь срок службы. Во время эксплуатации...

8. Возможные неисправности и их устранение. Прежде чем осматривать насос, не забудьте отключить электроснабжение.

Table with 3 columns: Неисправность, Причины, Устранение. Lists various pump malfunctions and their solutions.

Отметки о гарантийном обслуживании: Таблица для фиксации даты обращения, причины, возврата и подписей.



1. Описание прибора. ATJET, ATSGJ Насосная станция с гидроаккумулятором и реле давления на базе центрального насоса...

Данное оборудование соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»...

Х Для всасывающих магистралей нужно выбирать диаметр всасывающего трубопровода на один типоразмер трубы больше...

Насосные станции ATQB, ATJET ВНИМАНИЕ! Высота места монтажа относительно уровня моря, а так же температура перекачиваемой жидкости...

Использование насосной станции в режиме всасывания при заборе воды из колодца или скважины.

Работа в режиме всасывания: 1. Обратный клапан с сетчатым фильтром, 2. Задвижка на выходе, 3. Задвижка на входе...

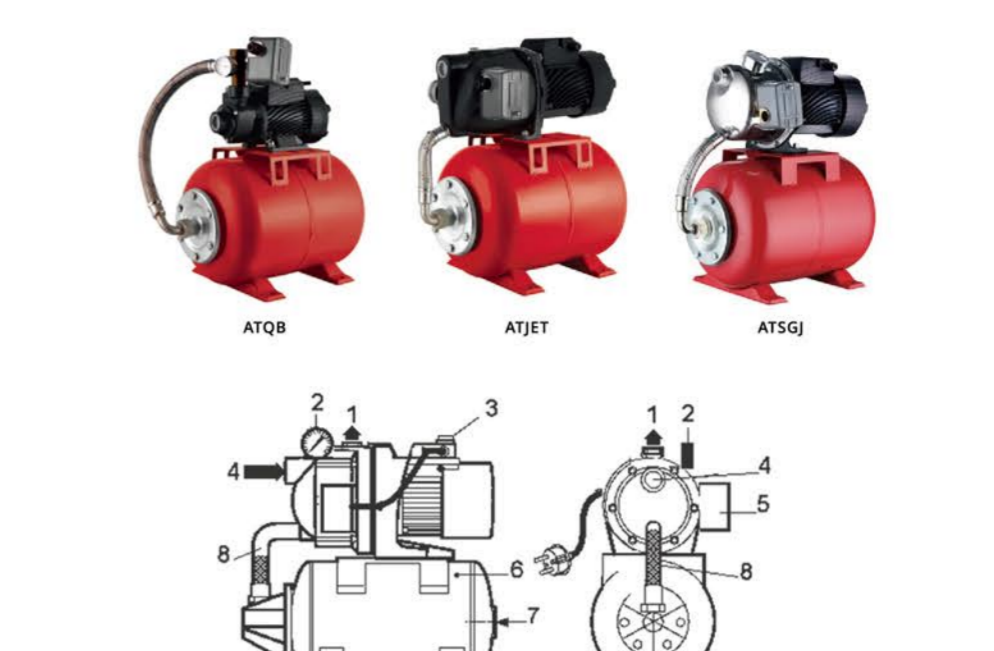
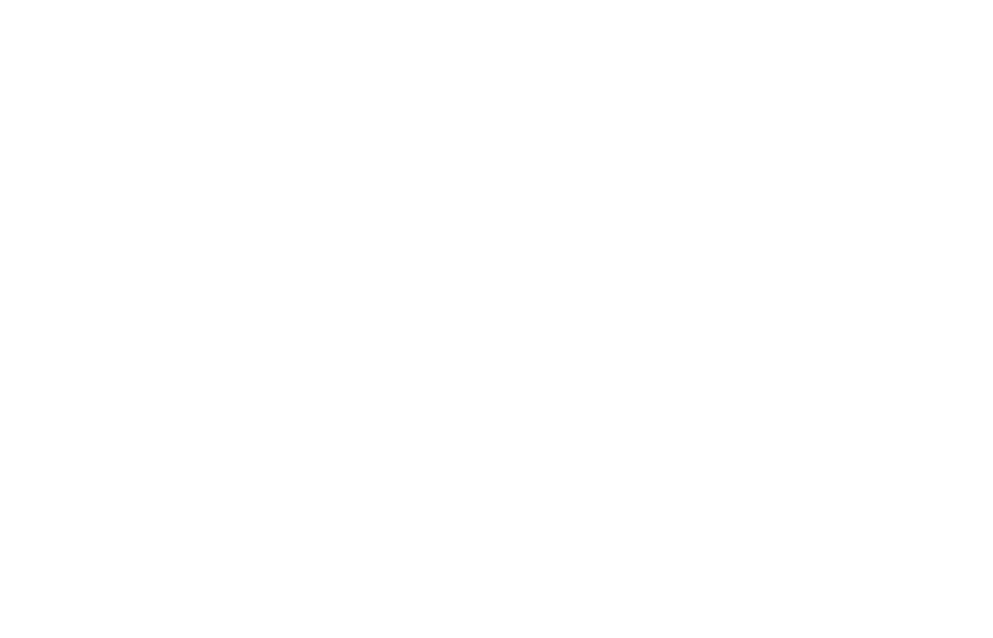
К установка подсоединяется всасывающий трубопровод (7) с внешней резьбой диаметром 1" и напорный трубопровод (8) диаметром 1". Для предотвращения протечки...

9. Гарантийный талон. Настоящий талон дает право на гарантийный ремонт оборудования при соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания...

Дата продажи. Дата производства указана в серийном номере изделия. Первые две цифры год, следующие месяц и день производства.

Печать торгующей организации. С правилами установки эксплуатации ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Инструкцию получена. Подпись покупателя.

Отметки о гарантийном обслуживании: Таблица для фиксации даты обращения, причины, возврата и подписей.



Составил из: 1. Напорный патрубок, 2. Контролирующий манометр, 3. Комбинированная крышка, 4. Всасывающий патрубок, 5. Реле давления, 6. Манометрический напорный бак 24 л. Бак 50л. у насосных станций модификации N, 7. Воздушный клапан бака, 8. Соединительный шланг.

Основные функции поверхности насосов (QB, JET, TGP): 1) Перекачивание чистой, неагрессивной воды без твердых или длинноволоконистых включений...

Использование насосной станции для повышения давления. Работа в режиме повышения давления: 1. Задвижка на выходе, 2. Задвижка на входе...

Повышение давления в сети городского водоснабжения возможно лишь, при условии, что суммарное давление в системе не будет превышать 4 бар.

Повышение давления в сети городского водоснабжения возможно лишь, при условии, что суммарное давление в системе не будет превышать 4 бар.

Повышение давления в сети городского водоснабжения возможно лишь, при условии, что суммарное давление в системе не будет превышать 4 бар.

Правильная установка: А - всасывающий срез, В - накопительный узел, С - правильное погружение, D - диаметр всасывающей трубы больше или равен диаметру всасывающего патрубка...

10. Условия гарантийного обслуживания. Требования потребителя, соответствующие законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение гарантийного срока...

Печать торгующей организации. С правилами установки эксплуатации ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Инструкцию получена. Подпись покупателя.

Печать торгующей организации. С правилами установки эксплуатации ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Инструкцию получена. Подпись покупателя.

Отметки о гарантийном обслуживании: Таблица для фиксации даты обращения, причины, возврата и подписей.



Рабочая среда: Чистая, неагрессивная вода без твердых или длинноволоконистых включений. Максимальное содержание песка в воде не должно превышать 50 мг/л (10 л/м³ для насоса QB).

Table with 10 columns: Модель, Мощность, Питание, Макс. Поток, Макс. высота подъема, Макс. глубина всасывания, Диаметр подключения, Вес нетто. Lists various pump models and their specifications.

3. Технические характеристики. У насосных станций серий ATJET и ATQB, TGP мотор оснащен тепловой защитой от перегрева с автоматическим выключением после охлаждения мотора.

На охлаждение мотора может потребоваться от 25 до 30 мин. Основные функции поверхности насосов (QB, JET, TGP): 1) Перекачивание чистой, неагрессивной воды без твердых или длинноволоконистых включений...

Неправильная установка: 1 - резкий изгиб, большие потери напора, 2 - недостаточное погружение, засорение воздуха, 3 - отрывательный уступ, воздушная камера, 4 - диаметр трубы меньше диаметра всасывающего патрубка...

6.1. Подключение к электросети. Необходимо прояснить, чтобы указанные на шильде электрические данные соответствовали имеющемуся энергоснабжению.

7.1. Ввод в эксплуатацию. При заборе воды из городской системы водоснабжения или из накопительного резервуара...

7.2. Ввод в эксплуатацию. При заборе воды из городской системы водоснабжения или из накопительного резервуара...

7.3. Ввод в эксплуатацию. При заборе воды из городской системы водоснабжения или из накопительного резервуара...

ВНИМАНИЕ. Продавец и сервисная организация не несут ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования...

Продавец и сервисная организация не несут ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования...

Продавец и сервисная организация не несут ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования...

Продавец и сервисная организация не несут ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования...

