

АДАПТЕР 1" ДЛЯ СКВАЖИНЫ

Руководство по монтажу и эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор нашего оборудования.

Надеемся, что его эксплуатация доставит Вам только удобство и комфорт и поможет решить Ваши задачи, связанные с уютом Вашего дома.

Перед тем как приступить к монтажу и эксплуатации, просим Вас внимательно изучить его содержание. Данное руководство содержит указания и рекомендации, которые будут гарантировать Вам долгий срок эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Подбор и монтаж оборудования должны производиться только квалифицированным специалистам! Гарантия распространяется только на правильно выбранное и установленное оборудование.

Ошибки, допущенные при подборе и монтаже адаптера, и повлекшие за собой его поломку, лишают его гарантии!

НАЗНАЧЕНИЕ

Адаптер 1" для скважины предназначен для соединения к водопроводной магистрали, идущей от скважинного насоса к дому. Адаптер является универсальным заменителем кессона. Он позволяет провести трубу для водопровода, обеспечивая полную герметичность соединения.

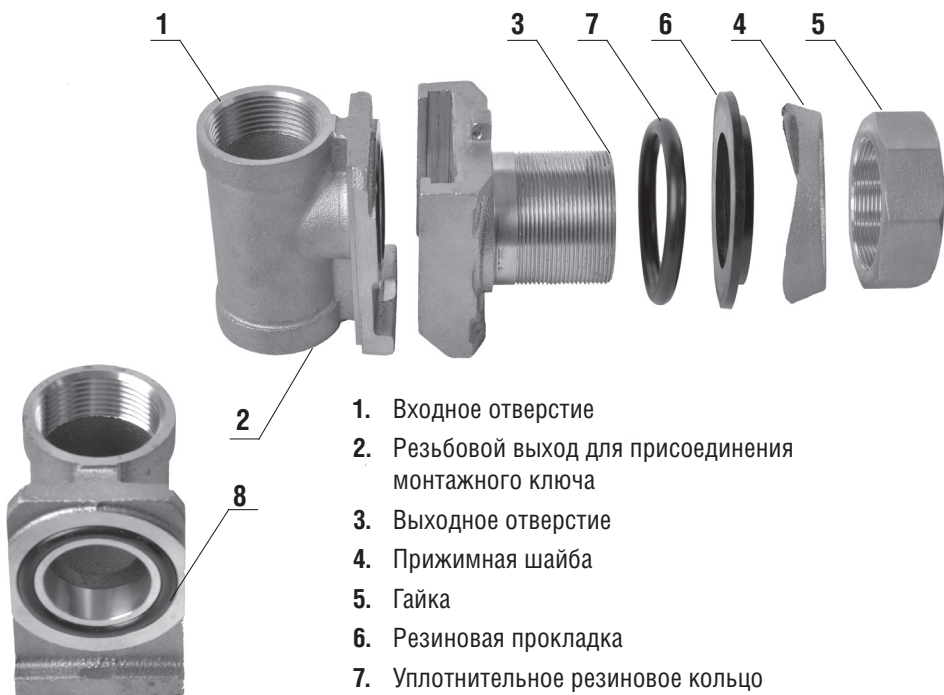
Технические характеристики:

Название	Соединение	Материал	Вес
Адаптер 1" для скважины	1 дюйм	Латунь	1020 г

Адаптер 1" для скважины представляет из себя герметичное устройство, состоящее из двух частей: неподвижная часть и съемная. Одна часть, неподвижная, крепится к обсадочной колонне (обсадочная труба), вторая часть через муфту крепится к трубе, на которой подвешен насос. Обе эти части соединяются внутри колонны после опускания скважинного насоса.

Герметичность соединения обеспечивается уплотнительным кольцом в съемной части адаптера.

УСТРОЙСТВО АДАПТЕР 1" ДЛЯ СКВАЖИНЫ



1. Входное отверстие
2. Резьбовой выход для присоединения монтажного ключа
3. Выходное отверстие
4. Прижимная шайба
5. Гайка
6. Резиновая прокладка
7. Уплотнительное резиновое кольцо
8. Уплотнительное кольцо



Установленный адаптер 1"

МОНТАЖ

ВАЖНО!



- *Установку и монтаж должен проводить специалист, имеющий соответствующую квалификацию.*
- *Устанавливать адаптер необходимо ниже глубины промерзания грунта (1.5-2 метра).*
- *Убедитесь в герметичности соединения.*

1. Просверлите в обсадной трубе отверстие для адаптера 1".
2. С помощью монтажного устройства установите неподвижную часть адаптера на уровне отверстия в обсадочной трубе и наживите гайку.
3. Отсоедините и поднимите вверх монтажное устройство со съемной частью адаптера. Поверните неподвижную часть адаптера на 180° и плотно затяните гайку.
4. Присоедините к выходному отверстию адаптера трубопровод необходимого диаметра.
5. Присоедините напорную магистраль с насосом к выходному отверстию адаптера 1". При помощи монтажного устройства опустите конструкцию в обсадную трубу и соедините обе части адаптера.
6. Отсоедините и извлеките монтажное приспособление. Адаптер готов к эксплуатации.
7. Включите насос и проверьте работоспособность конструкции. Убедитесь, что в соединениях отсутствуют потеки воды.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Потеки воды в местах резьбовых соединений	Соединения недостаточно плотно затянуты	Затяните резьбовые соединения
Потеки воды в месте соединения фиксируемой и съемной частей адаптера	Повреждение уплотнительного кольца на съемной части адаптера	Замените резиновые кольца, в случаях из повреждения

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

----- заполняется Продавцом-----

Устройство Адаптер 1" для скважины _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Продавец (организация) _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

(место печати)

----- заполняется Покупателем -----

С руководством по монтажу и эксплуатации, правилами установки и эксплуатации, ознакомлен. Проверка работоспособности проведена. К внешнему виду и комплектации претензий не имею. Подтверждаю условия гарантийных условий, описанных в данном руководстве.

Ф.И.О. Покупателя _____

Подпись Покупателя _____

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:**

- На неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний данного руководства.
- Механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным воздействием, а также воздействием агрессивных сред.
- На неисправности, возникшие в результате использования изделия не по назначению.
- На оборудование, подвергшееся ремонту или модификации.
- На естественный износ корпуса изделия.
- На оборудование с неоформленными, неправильно оформленными или исправленными гарантийными талонами.