

## Адаптер для скважин со сливным клапаном

Руководство по эксплуатации  
(технический паспорт)

Внимание!  
Перед началом работы внимательно  
ознакомьтесь с содержанием паспорта



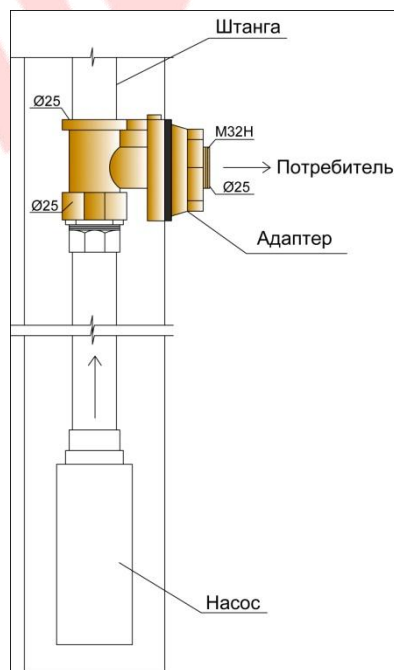
### 1. Назначение изделия

Это быстроразъемное соединение, которое монтируется в обсадную трубу скважины. Позволяет в случае необходимости быстро демонтировать скважинный насос. При установке адаптера отпадает необходимость монтажа кессона по периметру обсадной трубы. В подвижную часть адаптера смонтирован клапан зимнего слива

### 2. Принцип монтажа

Обсадная труба скважины откапывается с одной стороны до уровня глубины промерзания. На этом уровне в обсадной трубе делается отверстие, соответствующее диаметру присоединительного патрубка адаптера. После этого часть адаптера, которая устанавливается стационарно на обсадную трубу, заводится изнутри трубы, и устанавливается таким образом, чтобы патрубок адаптера выводился бы в отверстие, которые мы проделали ранее. На патрубок адаптера устанавливается прокладка, которая обжимается накидной гайкой (прокладка и накидная гайка входят в комплект адаптера). Далее к этому патрубку присоединяется труба, идущая на водоразбор. Ко второй части адаптера, которая является подвижной, монтируется труба, идущая от насоса. С другой стороны в адаптер вворачивается штанга, длина которой превышает глубину установки адаптера приблизительно на 0,5м (штанга в комплект адаптера не входит).

Для установки герметичного соединения штангой поднимается подвижная часть адаптера вместе с насосом, и вставляется в стационарную часть адаптера. После этого штангу можно выкрутить. Для разгерметизации соединения, с целью демонтировать насос или слива воды из магистрали, необходимо вкрутить штангу в подвижную часть адаптера, после чего отсоединить подвижную часть от стационарной.



### 3. Принцип работы

При снижении давления в напорной магистрали до 0,8 ATM клапан автоматически открывается и вся вода из напорной магистрали сливается в скважину. При включении насоса и достижении давления выше 0,8 ATM клапан автоматически закрывается, магистраль становится герметичной.

### 4. Технические характеристики

- Температура рабочей среды: 0°C - 55°C
- Материал исполнения: бронза, латунь
- Присоединительный размер: 1", M42\*1,5

**Внимание!** Завод изготовитель оставляет за собой право вносить свои изменения в конструкцию изделия

### 5. Указания по технике безопасности

1. Не использовать изделие вне области его применения
2. Запрещается эксплуатация изделия в случае обнаружения внешних и внутренних механических повреждений.
3. Ремонт и обслуживание изделия осуществлять только при отключенном оборудовании от электропитания
4. Соблюдать меры безопасности, приведенные в инструкциях по монтажу и эксплуатации скважинных насосов

### 6. Гарантийные условия

1. Гарантийный срок изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
2. В случае нанесения изделию механических повреждений, гарантийные обязательства аннулируются.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации, неправильного подключения или засорения изделия посторонними частицами.

Сервисный центр: тел.: \_\_\_\_\_

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	