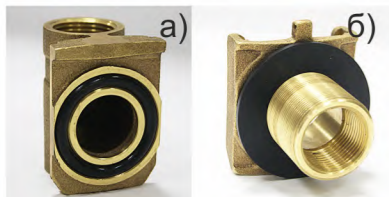


Инструкция по установке скважинного адаптера

Для монтажа Вам понадобится:



1. Скважинный адаптер
а) съемная часть с резиновым уплотнением

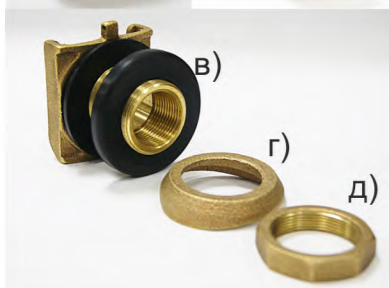
б) неподвижная часть

в) уплотнения

г) обжимное кольцо

д) накидная гайка

(контргайка)



2. Монтажный ключ

Изготовьте Т-образный монтажный ключ из трубы необходимой длины и из компрессионных фитингов.



Позиция 1:
Позиция для установки адаптера



Позиция 2:
Позиция для эксплуатации адаптера

Монтаж:

Шаг 1: подготовка отверстия в обсадной трубе



При помощи биметаллической коронки сделайте отверстие в обсадной трубе на глубине ниже глубины промерзания.



Рекомендуемые диаметры отверстий для установки адаптера:

Для адаптера 1" – 44 мм.

Для адаптера 1¼" – 54 мм.

Для адаптера 2" – 73мм.

Шаг 2: фиксация неподвижной части адаптера



Соберите адаптер как показано на рисунке и соедините с монтажным ключом. Обратите внимание, что для установки адаптер должен монтироваться в **позиции 1**, чтобы избежать его падения в скважину.



Вставьте неподвижную часть адаптера в подготовленное отверстие в обсадной трубе.



Зафиксируйте неподвижную часть адаптера на обсадной трубе, используя уплотнения, обжимное кольцо и контргайку.

Шаг 3: соединение съемной части с напорным трубопроводом



Соедините съемную часть адаптера с напорным трубопроводом, обратите внимание, что адаптер должен монтироваться в **позиции 2**.



С помощью монтажного ключа опустите всю конструкцию в скважину и соедините обе части адаптера.



Удалите монтажный ключ, закрепите страховочный трос и закройте скважину крышкой.

Инструкция по установке
скважинного адаптера

www.wssystem.ru

e-mail: wssystem@arhimed.net

wssystem
WATER WELL SYSTEMS