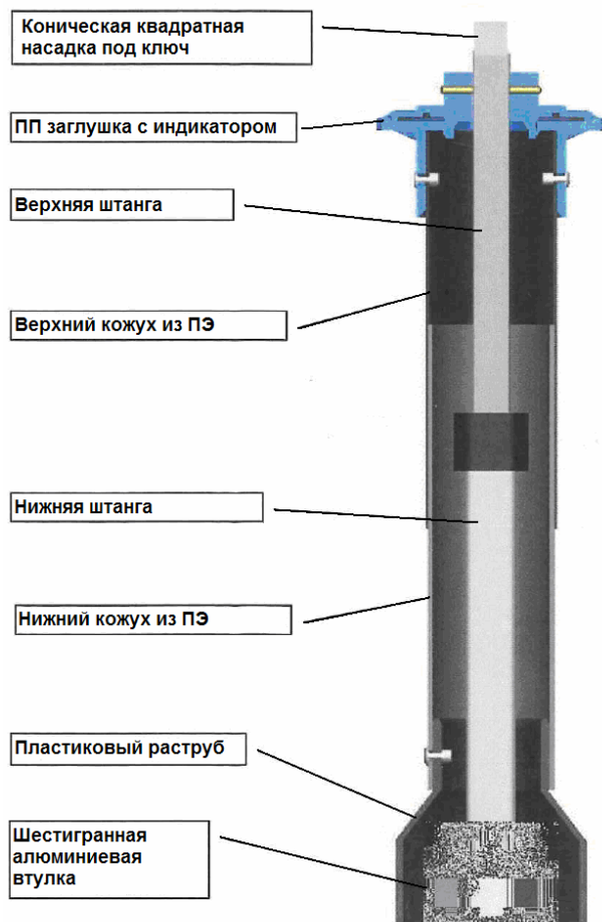
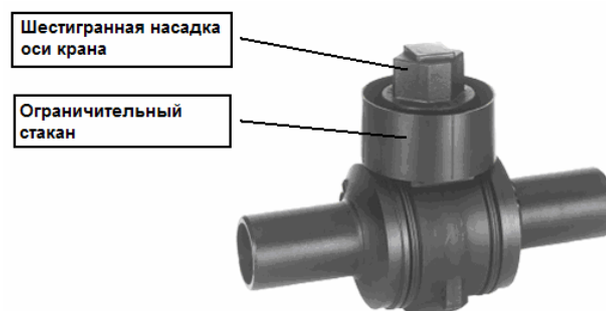


090709 CF - UD

Московское Представительство
Георг Фишер Пайпинг Системс Лтд125047 Россия Москва
Тверская-Ямская 1-я ул, 23, офис 14А
Тел: +7 (495) 258 60 80
Факс: +7 (495) 258 60 81
e-mail: ru.ps@georgfischer.com**Инструкция по установке телескопических удлинителей для шаровых кранов**

- 1) При монтаже пластикового крана необходимо проконтролировать размещение крана на опорной пластине в продольной (вдоль оси трубопровода) и поперечной плоскостях с помощью уровня строительного пузырькового.
- 2) После установки крана в трубопровод методом сварки встык или сварки муфтами с закладными нагревательными элементами и до начала засыпки и уплотнения траншеи, установить телескопический удлинитель на шаровой кран. Для этого вытянуть из пластикового кожуха удлинителя шестигранную алюминиевую втулку. Установить удлинитель на шестигранную насадку оси крана, совмещая втулку и насадку до упора.
- 3) Выровнять вертикально удлинитель по отвесу. Зафиксировать алюминиевую втулку на насадке винтом с внутренним шестигранным шлицом, имеющимся в боковой стенке втулки.
- 4) Удерживая в вертикальном положении удлинитель, опустить вниз до упора нижнюю часть пластикового кожуха с раструбом.
- 5) Зафиксировать раструб кожуха на ограничительном стакане крана в трех точках с помощью самонарезающих винтов или с помощью точечной сварки нагретым инструментом.
- 6) **Внимание!** Требуется обязательно дважды закрыть-открыть кран в сложенном положении удлинителя для исключения его повреждения в максимальном раздвинутом положении вследствие чрезмерного крутящего момента при первом закрывании крана после длительного хранения.
- 7) Тщательно выдерживая заданное положение удлинителя, произвести засыпку и плотнение траншеи, установку коверов в соответствии с проектной документацией и действующими нормами и стандартами.

**Удлинитель телескопический оси шарового крана****Кран шаровой пластиковый**