

Рекомендации по установке

штока телескопического L=1,2-2м. для крана полиэтиленового.

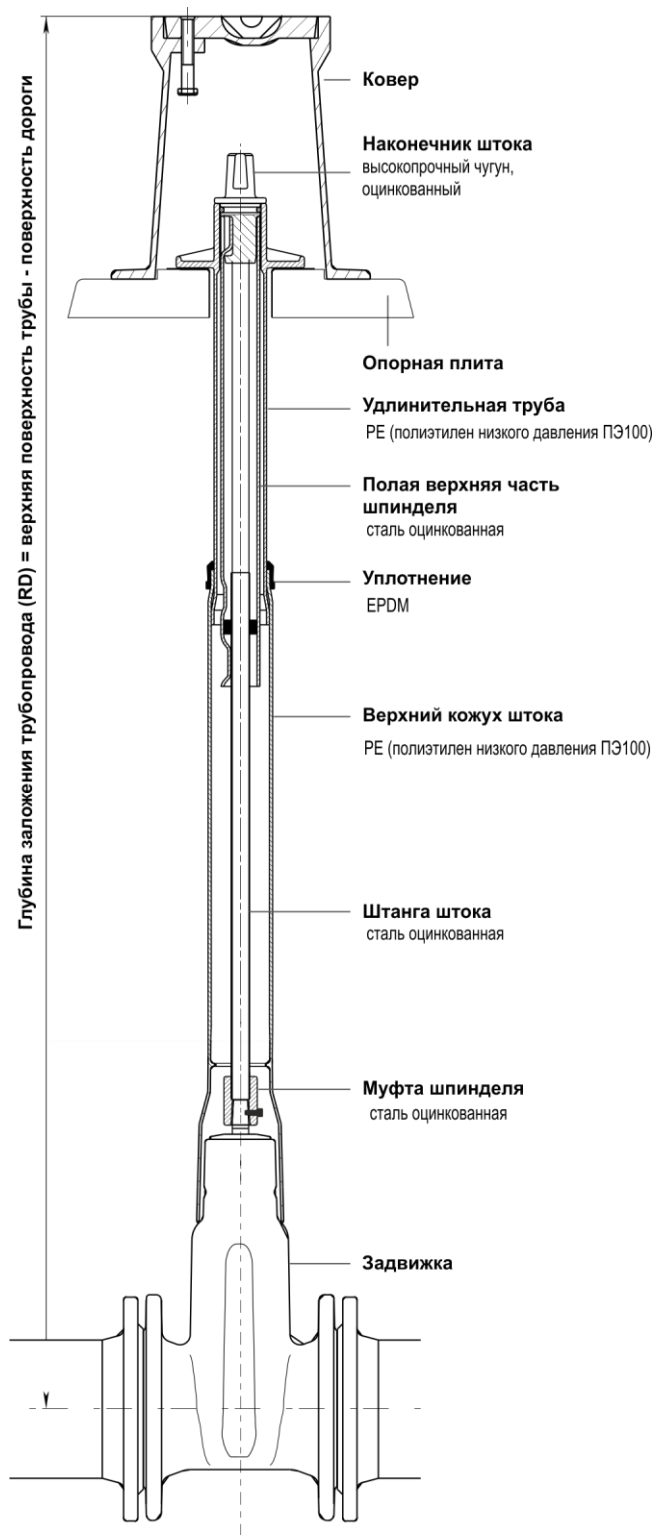


Рис.: монтаж штока на задвижку

Все штоки (фиксированной длины и телескопические) всех типов и размеров защищены от проникновения загрязнений и поверхностных вод. Телескопический шток позволяет установить оборудование точно по уровню дороги. Благодаря раздвижению и складыванию телескопических труб и штанги изменяется длина штока. Любое вертикальное давление гасится телескопической конструкцией, что предотвращает повреждение трубы и арматуры.

Удлинительный телескопический шток должен быть установлен под углом 90° по отношению к задвижке и уровню земли. Угловые отклонения не допускаются, так как это может привести к поломке штока.

При бесколодезной установке в большинстве случаев установка опоры под кран (задвижку) не требуется. Достаточно обеспечить качественную трамбовку грунта в месте установки. При монтаже кранов (задвижек) больших диаметров или в связи особенностями конкретной местности, может понадобиться установка опоры под задвижку.

Телескопический шток устанавливается после установки крана на трубопровод методом сварки встык или муфтовой сварки (муфтами с закладными нагревательными элементами) и до начала засыпки и уплотнения траншеи.

Обязательно выравнять вертикально удлинитель по отвесу, а после зафиксировать муфту штока на насадке крана винтом с внутренним шестигранным шлицом, имеющимся в боковой стенке муфты.

Удерживая в вертикальном положении удлинитель, опустить вниз до упора нижнюю часть пластикового кожуха с раструбом и зафиксируйте раструб кожуха на ограничительном стакане крана.

ВНИМАНИЕ: Требуется обязательно дважды закрыть-открыть кран при первом использовании после длительного хранения в сложенном положении штока, либо до установки штока при помощи ключа.

Последовательность установки штока телескопического на полиэтиленовый кран.

1. Соедините кран с трубопроводом согласно требованиям к установке шарового крана.
2. Установите удлинительный шток на шаровый кран, для чего:
 - a) сдвиньте пластиковый кожух вверх (Рис. 1),
 - b) открутите шплинт при помощи ключа (Рис. 1),
 - c) совместите муфту удлинителя штока со штоком крана под углом 90° (Рис. 2),
 - d) зафиксируйте шток к крану – вкрутите обратно шплинт (Рис. 3),
 - e) сдвиньте пластиковый кожух вниз до упора (Рис. 4).

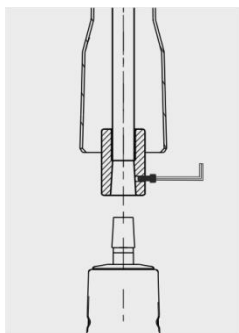


Рис.1

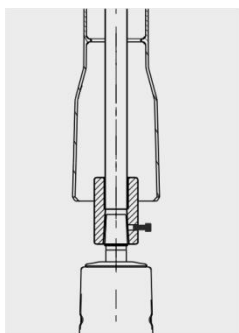


Рис. 2

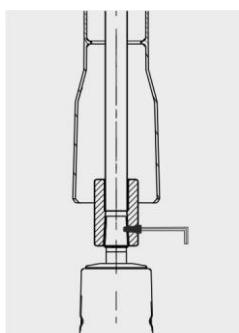


Рис.3

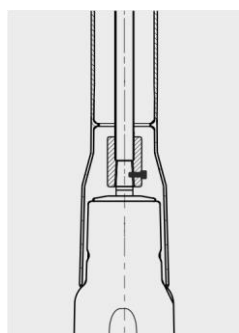


Рис.4

3. Отрегулируйте длину телескопического штока так, чтобы верхняя часть находилась на 5-7 см ниже уровня земли;
4. Начинайте засыпать траншею грунтом, контролируйте, чтобы удлинительный шток находился строго под углом 90° по отношению к трубопроводу (крану);
5. Обязательно проводите послойную трамбовку почвы. Может потребоваться досыпка грунта. Не используйте бульдозер, так как это может привести к смещению и поломке штока;
6. Установите опорную плиту на шток так, чтобы опорное кольцо штока прошли сквозь пазы в опорной плите.
7. Установите на опорную плиту уличный ковер и произведите окончательную засыпку грунтом до верхней крышки и трамбовку.

В дальнейшем для управления телескопическим штоком Вам понадобится Т-образный ключ (приобретается отдельно, Рис. 6) подходящий по параметрам к наконечнику штока (Рис. 5):

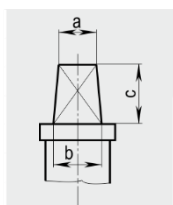


Рис. 5

Для шаровых полиэтиленовых кранов и задвижек:	a	26 мм
	b	35 мм
	c	48 мм



Рис. 6