

Размеры болтов	Максимальный момент затяжки на каждый болт (Нм)
M 12	35
M 16	90
M 20	140
M 24	200
M 27	250
M 30	300

При использовании болтов других материалов необходимо соблюдать моменты затяжки в соответствии с правилами техники.

5.5. После монтажа необходимо проводить опрессовку в открытой траншее для укладки труб согласно СНиП 3.05.04-85 или иному действующему стандарту в конкретной стране.

5.6. При бесколодезной установке задвижки необходимо установить на неё шток. Шток фиксируется на шпинделе задвижки при помощи шпильки (поставляется в комплекте со штоком). Высота штока кат.№9500А регулируется при помощи телескопической части. Шток кат.№9000А имеет фиксированную длину. После этого можно начинать засыпку траншеи контролируя положение штока (шток должен быть установлен строго вертикально). Компания HAWLE рекомендует устанавливать телескопические штоки в выдвинутом состоянии – от 5 см и более. В таком случае вертикальное давление будет гаситься за счёт движения штока, что предотвратит повреждение трубопровода и арматуры. При засыпке траншеи необходимо обеспечить послойную трамбовку грунта до безусадочного состояния (рекомендуемая высота слоя 200мм). До окончания уровня засыпки и трамбовки грунта необходимо установить опорную плиту. Одеть опорную плиту на шток, повернуть на 90 градусов вокруг оси штока и зафиксировать. После чего установить на неё ковер, таким образом, чтобы вертикальная ось штока совпадала с вертикальной осью ковера. Опорная плита устанавливается на глубине не менее 320мм. (при использовании телескопического ковера кат.№2051К). В случае установки ковера на асфальтовых или иных дорогах, которые после монтажа гидранта будут уплотняться строительной техникой (каток), телескопическую часть ковера необходимо приподнять над неуплотнённым покрытием на 10-20мм. Перед закаткой необходимо очистить крышку ковера от посторонних предметов. После уплотнения покрытия крышка ковера будет находиться на одном уровне с дорогой.

