

Конструктивные особенности:

Наконечник (1) прикреплен к штоку болтом (2).

Уменьшить высоту штока можно, разобрав нижнюю часть и обрезав необходимую величину штока (4) и защитной трубы (8).

Материалы изделия:

Наконечник	из ковкого чугуна EN-GJS-400-15 в соответствии с PN-EN 1563:2012.
Шток внутренний	квадрат, оцинкованная сталь Fe/Zn5 в соответствии с PN-EN 10025:2002.
Пружинный шплинт	из стали 60G в соответствии с PN-EN ISO 8752:2000.
Сцепление	из ковкого чугуна EN-GJS-400-15 в соответствии с PN-EN 1563:2012.
Раструб, защитная труба	труба полиэтиленовая



ТИП 9010	RD 750	RD 1000	RD 1250	RD 1500	RD 2000	RD 2500	RD 3100	RD 3700		
DN	Kw	L [мм] / вес [кг]							Ковер	
Врезной хомут 3250	12	445 / 1,5	695 / 2,1	945 / 2,7	1195 / 3,3	1695 / 4,4	-	-	-	H=150 □S27
DN25/32	12	570 / 1,8	820 / 2,4	1070 / 3,0	1320 / 3,5	1820 / 4,7	-	-	-	
DN40/50	14	-	735 / 2,3	985 / 2,9	1235 / 3,5	1735 / 4,6	2235 / 7,8	2835 / 8,8	3435 / 9,8	H=270 □S27
DN40/50	14	-	615 / 2,1	865 / 2,6	1115 / 3,2	1615 / 4,4	2115 / 7,6	2715 / 8,6	3315 / 9,6	
DN65	17	-	620 / 3,0	870 / 3,9	1120 / 4,8	1620 / 6,4	2120 / 7,6	2720 / 8,6	3320 / 9,6	
DN80	17	-	605 / 3,0	855 / 3,9	1105 / 4,7	1605 / 6,4	2105 / 7,5	2705 / 8,5	3305 / 9,5	
DN100	19	-	580 / 2,9	830 / 3,7	1080 / 4,6	1580 / 6,3	2080 / 7,4	2680 / 8,4	3280 / 9,4	
DN125	19	-	550 / 2,8	800 / 3,6	1050 / 4,5	1550 / 6,2	2050 / 7,3	2650 / 8,3	3250 / 9,3	
DN150	19	-	490 / 2,6	740 / 3,5	990 / 4,3	1490 / 6,0	1990 / 7,1	2590 / 8,1	3190 / 9,1	
DN200	24	-	445 / 2,6	695 / 3,5	945 / 4,3	1445 / 6,0	1945 / 6,9	2545 / 7,9	3145 / 8,9	
DN250	27	-	370 / 2,3	620 / 3,2	870 / 4,0	1370 / 5,7	1870 / 6,4	2470 / 7,4	3070 / 8,4	
DN300	27	-	320 / 2,2	570 / 3,0	820 / 3,9	1320 / 5,6	1820 / 6,3	2420 / 7,3	3020 / 8,3	
DN350	27	-	-	485 / 3,4	735 / 4,8	1235 / 6,6	1735 / 6,0	2335 / 7,0	2935 / 8,0	
DN400	32	-	-	310 / 2,5	560 / 3,9	1060 / 6,3	1560 / 5,7	2060 / 6,7	2660 / 8,7	
DN500	36	-	-	160 / 2,1	410 / 3,0	910 / 5,7	1410 / 5,4	1910 / 6,4	2510 / 8,4	
DN600	36	-	-	-	285 / 2,3	785 / 5,1	1285 / 4,8	1885 / 5,8	2485 / 7,8	

При заказе штока ТИП 9009 необходимо указать DN задвижки и чистую длину «L» в мм. При заказе штока ТИП 9010 необходимо указать DN задвижки и глубину заложения «RD» в мм (расстояние от верха трубы до крышки ковера). Штоки 9009 и 9010 желателно заказывать с запасом (до 500 мм) и на объекте укорачивать до необходимых параметров, согласно инструкции.

Монтаж и установка:

Установить на шпindel запорного элемента и зашплинтовать фиксированный шток, опустить защитную трубу. Жестко закрепить в вертикальном положении на все время обратной засыпки. **Отклонение штока от вертикали более 5гр НЕ ДОПУСТИМО;**

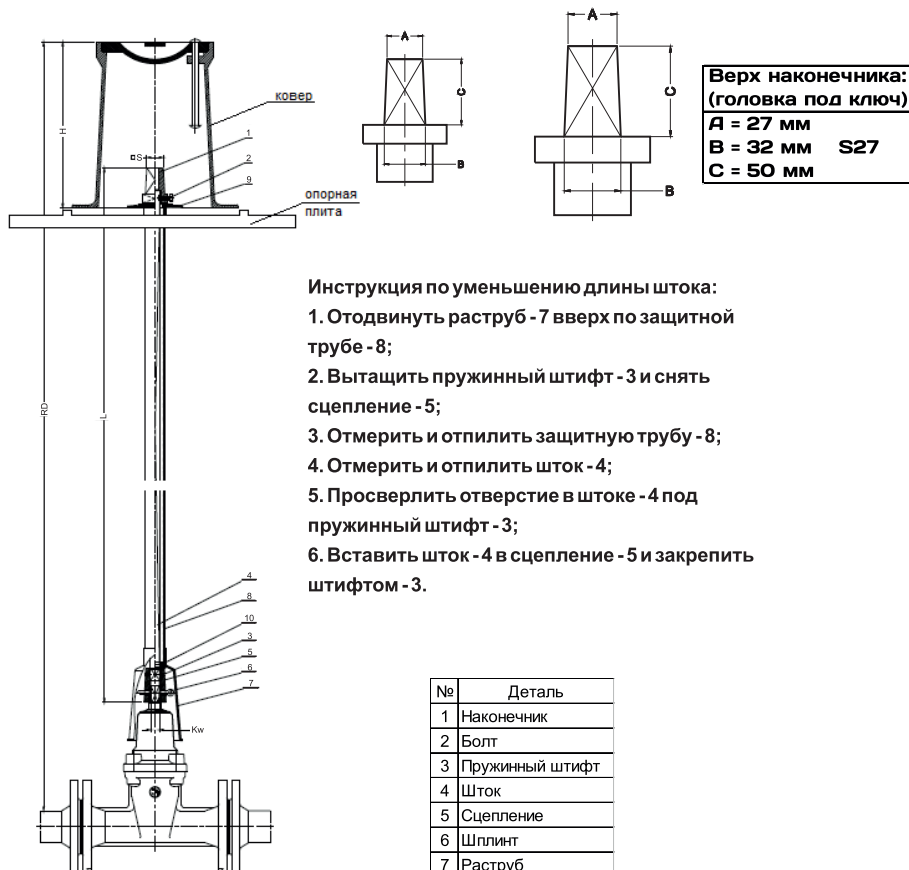
Осуществить засыпку траншеи и одновременно засыпку задвижки и штока (песок либо щебень фракция 10 без острых кромок), формируя вокруг штока безусадочный столб грунта (мин 90% плотности) около метра в диаметре. Подсыпать и трамбовать послойно, по кругу, контролируя вертикальность штока, до уровня установки опорной плиты. Слой не более 200мм;

Установить опорную плиту на уплотненное основание. Проверить вращение штока – полностью открыть закрыть задвижку. Установить ковер;

Осуществить финишную засыпку с благоустройством (тротуар или дорога);

Если бесколдезный комплект выходит на газон, для облегчения поиска ковера и фиксации – вокруг ковера необходимо сделать отмостку с армированием; (полное описание можно посмотреть в Регламенте по монтажу задвижек).

Схема монтажа



В связи с улучшением ассортимента мы сохраняем за собой право внесения изменений в каталог.