



EXPO GOST

Рис. 269.2

Стандарт SGG



Рабочее давление: макс. 16 bar (PN 16)
Отвод: DN 100: соедин. для GOST обсадной трубы 6" резьба

Материалы и защита поверхности:

Труба из стали, горячеоцинкованная с всех сторон + внешнее двух-компонентное -PU-покрытие

Резьбовое подключение из литейной оловянно-цинковой бронзы или из ковкого чугуна горячеоцинкованное с всех сторон + внешнее цинковое пигментное покрытие.

Подставка из ковкого чугуна, порошковое покрытие с всех сторон

Труба штока из стали, горячеоцинкованная с всех сторон
Поршень из ковкого чугуна

Шпindel из нержавеющей стали, качество 1.4021.

Все остальные части изготовлены из нержавеющей материала .

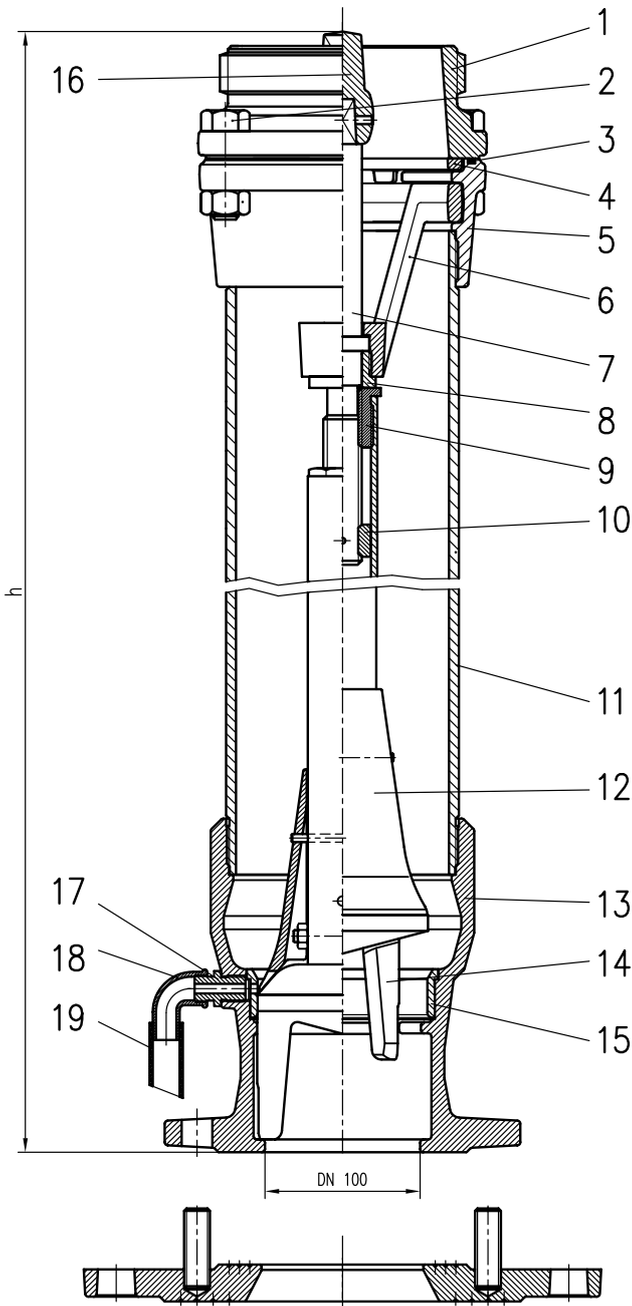
Поршень обеспечивает при помощи вулканизированной уплотнения из EPDM-каучука защиту от давления воды и плотностью в латуньем посадочном месте. Открытие поршена принуждённо направляет функцию опорожнения с защитой от давления воды.

Польное опорожнение – остаточная вода нуль (RW 0).

Все охватываемые части могут быть расширенны без выкапывания гидранта.

для GOST-обсадной трубы





1	Резьбовое подключение	gunmetal
2	Болт шестигранный	A2
3	О-образное кольцо	NBR
4	Защитное кольцо	Al
5	Фланец	GGG 400
6	Звезда шпинделя	GGG 400
7	Шпиндель	1.4021
8	Втулка	Ms 58
9	Гайка шпинделя	Ms 58
10	Гайка	Ms 58
11	Труба	St vz
12	Подаватель потока воды	PE
13	Подставка	GGG 400
14	Поршень	GGG/EPDM
15	Кольцо	MS 58
16	Наконечник	GGG 400
17	У-во опорожнения	Ms 58
18	Отвод опорожнения	Ms 58
19	Выпускат. труба	PE

DN	Глубина	h	кг
100	1,50	1230	50
100	1,25	980	45
100	1,00	730	40

Аксессуары:

Ковер	Рис. 284
Пожарная подставка	Рис. 290 – 294
Переходной фланец GOST	Рис. 562GOST

Размеры фланцевого присоединения по EN 1092-2.
Другие глубины покрытия трубы по заказу.