



| Заказ No. | Zavaz No | Panyaut | Ру / МПа | Глуб. заложения трубы* | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|--------------|----------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | Вариант | ry/IVIIIa | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 | |
| | 5035 | Стандарт SGG | 1.6 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Отвод: DN 100: соедин. для GOST обсадной трубы 6" резьба

Материалы и защита поверхности:

Труба из стали, горячеоцинкованная со всех сторон + внешное двухкомпонентное -PU-покрытие.

Резбовое подключение из нержавеющей стали, качество 1.4301.

Подставка из ковкого чугуна, порошковое покрытие со всех сторон.

Труба штока из нержавеющей стали, качество 1.4301.

Поршень из ковкого чугуна.

Шпиндель из нержавеющей стали, качество 1.4021.

Все остальные части изготовленны из нержавеющего материала.

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

Полное опорожнение – остаточная вода нуль (RW 0).

Все охватываемые части могут быть расширенны без выкапывания гидранта.



для GOST-обсадной трубы



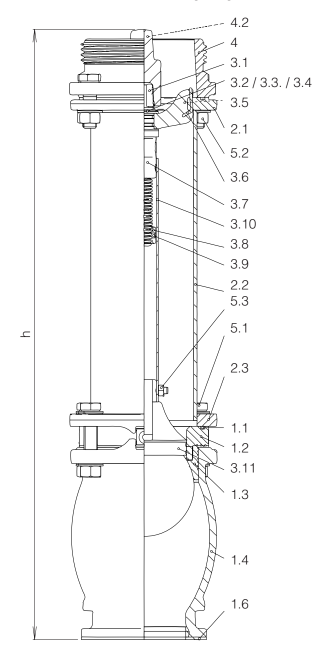
DUO GOST

Telefon: +43 (0)7672 725 76-0 Telefax: +43 (0)7672 784 64 E-mail: hawle@hawle.at



Подземный пожарный гидрант

DUO GOST No. 5035



| DN | Глубина | h | КГ |
|-----|---------|------|------|
| | 1.00 | 730 | 32 |
| | 1.25 | 980 | 35,5 |
| | 1.50 | 1230 | 39 |
| | 1.75 | 1480 | 42,5 |
| | 2.00 | 1730 | 46 |
| | 2.25 | 1980 | 49,5 |
| 100 | 2.50 | 2230 | 53 |
| | 2.75 | 2480 | 56,5 |
| | 3.00 | 2730 | 60 |
| | 3.25 | 2980 | 63,5 |
| | 3.50 | 3230 | 67 |
| | 3.75 | 3480 | 70,5 |
| | 4.00 | 3730 | 74 |

| 1 | БГ Подставка | |
|------|-------------------------------------|---------------|
| 1.1 | O- образное кольцо Ø135x5 | NBR |
| 1.2 | Кольцо упаковки | 1.4301/1.4408 |
| 1.3 | Запечатывание кольца упаковки | EPDM |
| 1.4 | DUO Подставка | GGG |
| 1.5 | Шарик Ø120 | Inkulon E |
| 1.6 | Низкопробное запечатывание | EPDM |
| 2 | БГ Труба | |
| 2.1 | Сбросьте фланец тележки | 1.0619 |
| 2.2 | Труба из стали Ø127х4 | St 37 |
| 2.3 | Подставкный фланец | 1.0619 |
| 3 | БГ Шток | |
| 3.1 | Шпиндель | 1.4301 |
| 3.2 | Защитное кольцо | V 2 A |
| 3.3 | Латунньа шайба Ø 25,5х35,3х1 | |
| 3.4 | Пласттассу шайба Ø 35х Ø 24,3х 2 | POM |
| 3.5 | Мост тележки сброса | CuZn40Pb2 |
| 3.6 | Провод-гнуть-pospewite (=DN 80) | 1.4301 |
| 3.7 | Гайка шпинделя | CuZn40Pb2 |
| 3.8 | Гайка (=DN 80) | CuZn40Pb2 |
| 3.9 | Цилиндрический штырь Ø 5 x 32 | V 2 A |
| 3.10 | Труба штока | 1.4301 |
| 3.11 | Поршень | EPDM/GGG |
| 4 | Gost Муфта DUO | 1.4301 |
| 4.1 | О- образное кольцо Ø135x5 | NBR |
| 4.2 | 4 гранный наконечник GOST | GGG / vz |
| 5 | Другое вспотогательное оборудование | |
| 5.1 | Болт шестигранный М16х75 | V 2 A |
| 5.2 | Болт шестигранный М16х55 | V 2 A |
| 5.3 | Болт шестигранный М8х40 + Гайка | V 2 A |

Аксессуары:

| Ковер | No. 1950 |
|------------------------|----------|
| Пожарная подставка | No. 5049 |
| Переходной фланец GOST | No. 0801 |

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

Другие размеры по запросу