

Особенности модели

- Подземный гидрант, класс 16 Бар (PN 16)
- Все детали гидранта изготовлены из высококачественного материала. Шестеренчатый механизм выполнен из стали. Обеспечивает надежную работу гидранта при максимальном давлении в сети
- Уникальный проект из алюминия, нержавеющей стали, латуны, литейного чугуна и бронзы. Конструкция гарантирует длительный срок службы гидранта при правильном монтаже. При повреждении гидранта возможна замена отдельных элементов конструкции гидранта
- Сделано в России
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле Индустриэри в г. Мустафин Гильский (Б.А.э.э.г. Сабитовская ГООТ Р 59081-1000)

№ 5035



Hyd. DUO (DN 100) / Сделано в России

Материал / Технические особенности

| | |
|------------------------|--|
| Труба | из нержавеющей стали – сплав нержавеющей стали с медью (устойчивость к коррозии и высокая прочность) |
| Обжимное кольцо | из высококачественной нержавеющей стали |
| Резьбовой отвод | из литейного чугуна с резьбой, покрытой латуной |
| Трубоподъемник | из нержавеющей стали |
| Шестеренчатый механизм | из латуны, бронзы, чугуна и нержавеющей стали |
| Цилиндр | из литейного чугуна |
| Отвод | Гидрант имеет отвод на трубе GOST |
| Нить | G |
| Соединение | DN 100 (EN 1030) GOST 302523-G, NISO |

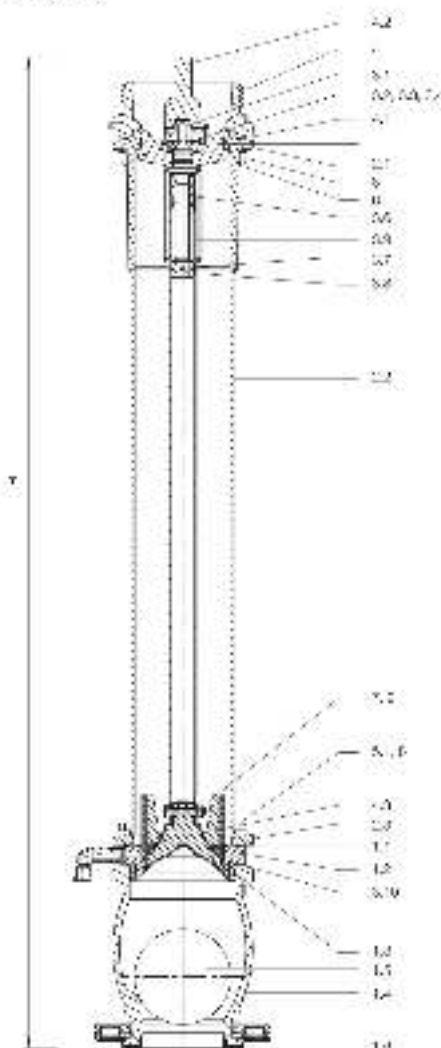
Количество изделий

| | | |
|---|-------------------------|---------------|
| Гидранты подземные | | |
| Коэффициент запаса | 1,5 (DN 100) | DN 100 - 2,45 |
| Среднее значение статического водостатического давления | 1,5 (DN 100, 1,25, 1,6) | DN 100 - 1,45 |
| Среднее значение статического водостатического давления | 1,2 (DN 100) | DN 100 - 2,40 |
| Гидранты подземные (GOST) | 1,5 (DN 100) | DN 100 - 1,45 |

| Продолжительность жизни (лет) | PN (MPa) | Среднее значение статического водостатического давления | Диаметр | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|--|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | | | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 4,00 | | | |
| 6000 | 16 | 1,25 (стат. водостатическое давление) / 1,5 (ст. водостатическое давление) | | | | | | | | | | | | | | | | |

© 2021 Хавле Индустриэри (Б.А.э.э.г. Сабитовская ГООТ Р 59081-1000) | Контакт: Хавле Индустриэри (Б.А.э.э.г. Сабитовская ГООТ Р 59081-1000) | Контакт: Хавле Индустриэри (Б.А.э.э.г. Сабитовская ГООТ Р 59081-1000)

№ 5035



| Деталь | Изделие |
|---|--|
| 1. Оснащение | |
| 1.1 Вентильный-подъемный механизм с резьбой G1/2" x 0,5 | Защитный EPDM |
| 1.2 Исполнение-высота | Апр. ст. № 00111410 |
| 1.3 Ручка-подъемный механизм | Защитный EPDM |
| 1.4 Оснащение G1/2" | Вентильный механизм с EPDM |
| 1.5 Защитный колпачок | Защитный |
| 1.6 Ручка-подъемный механизм | Защитный EPDM |
| 2. Ось | |
| 2.1 Сталь | Сталь |
| 2.2 Ось с резьбой G1/2" x 0,5 | Сталь |
| 2.3 Шайба с резьбой G1/2" x 0,5 | Сталь |
| 3. Шток | |
| 3.1 Шток | Апр. ст. № 00111411 (L=100) |
| 3.2 Защитный колпачок | Апр. ст. № 00111410 |
| 3.3 Защитный механизм | Апр. ст. № 00111410 (ст. № 01211210) |
| 3.4 Защитный механизм | Защитный |
| 3.5 Ось с резьбой | Прутка G1/2" x 0,5 |
| 3.6 Вентильный механизм | Прутка G1/2" x 0,5 |
| 3.7 Ручка-подъемный механизм | Прутка G1/2" x 0,5 |
| 3.8 Ручка-подъемный механизм G1/2" x 0,5 | Апр. ст. № 00111410 |
| 3.9 Труба с резьбой | Апр. ст. № 00111410 |
| 3.10 Гайка | Вентильный механизм с EPDM (руководство 1) |
| 4. Механизм G1/2" x 0,5 | Защитный механизм с EPDM (руководство 1) |
| 4.1 Вентильный-подъемный механизм с резьбой G1/2" x 0,5 | Защитный |
| 4.2 Ручка-подъемный механизм | Вентильный механизм с EPDM (руководство 1) |
| 4.3 Кольцо для фиксации | Прутка G1/2" x 0,5 |
| 5.1 Шестерня с резьбой G1/2" x 0,5 | Апр. ст. № 00111411 |
| 6 Шестерня с резьбой G1/2" x 0,5 | Апр. ст. № 00111411 |
| 7 Шестерня с резьбой G1/2" x 0,5 | Апр. ст. № 00111411 |
| 8 Ось с резьбой | Апр. ст. № 00111411 |
| 9 Вентильный механизм | |

| EM | 11 | 16 |
|----|-----|----|
| | 70 | 75 |
| | 120 | 75 |
| | 170 | 40 |
| | 180 | 40 |
| | 190 | 40 |
| | 200 | 40 |
| | 210 | 40 |
| | 220 | 40 |
| | 230 | 40 |
| | 240 | 40 |
| | 250 | 40 |
| | 260 | 40 |
| | 270 | 40 |
| | 280 | 40 |
| | 290 | 40 |



Для квалифицированной настройки и установки данного оборудования обращайтесь в Hawle Service.

HAWLE
SERVICE