



ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ Н-1

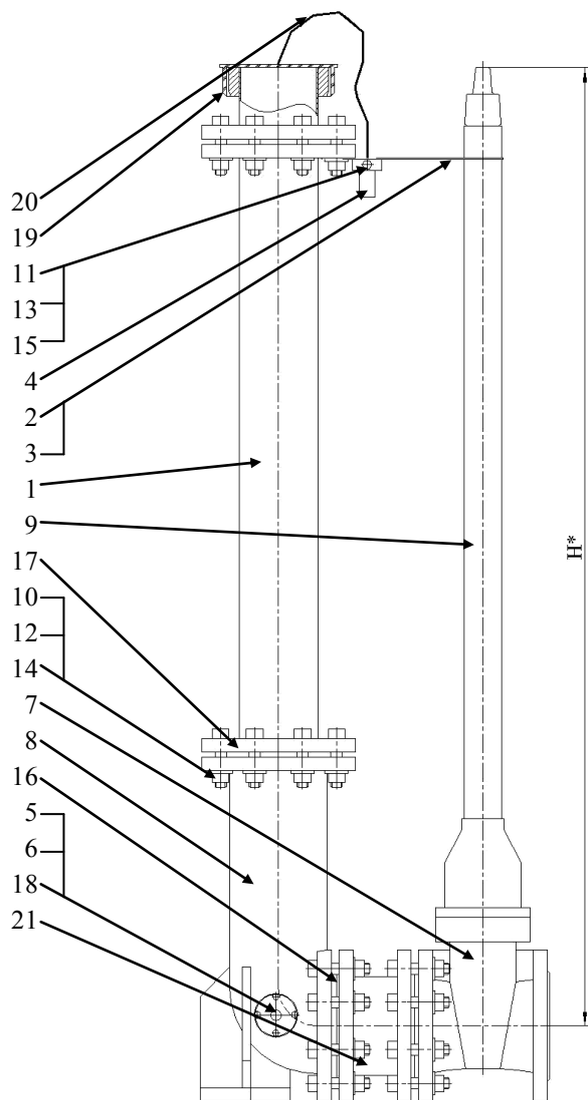
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ISO 9001

- Фланец соединения DN100
- Давление PN10 (PN16)
- Автоматический сливной клапан
- Высота с 500 мм до 3500 мм; (шаг 100 мм). (изделия другой высоты изготавливаются по спец. заказу)
- Резьбовой ниппель стендера 6''
- Длина трубы дренажа по желанию клиента (реком. 2,5 м)

Назначение:
устанавливаемые в водопроводной сети и предназначенные для подачи воды с помощью пожарной колонки

Сертификаты:

Сертификат соответствия и пожарной безопасности
Сертифицирован по ГОСТ



Высота, м
0,7
0,8
0,9
1,0
1,1
1,2
1,3
1,4
1,5
1,6
1,7
1,8
1,9
2,0
2,1
2,2
2,3
2,4
2,5
2,6
2,7
2,8
2,9
3,0



1 – Труба ДУ100 - Нержавеющая сталь 1.4301
2 – Держатель - Нержавеющая сталь 1.4301
3 – Держатель - Нержавеющая сталь 1.4301
4 – Этикетка - Нержавеющая сталь 1.4301
5 – Корпус клапана - Латунь
6 – Мембрана - Резина EPDM
7 – Задвижка ДУ100- Чугун EN-GJS-500
8 – Колоно ДУ100 - Чугун EN-GJS-500

9 – Шпindelь с кожухом- Оцинкованная сталь
10 – Болт М16х70- Сталь
11 – Болт М8х30- Сталь
12 – Шайба 16- Сталь
13 – Шайба 8 - Сталь
14 – Гайка М16 - Сталь
15 – Гайка М8 - Сталь
16 – Прокладка ДУ100 - Резина EPDM

17 – Фланец ДУ100 - Чугун EN-GJS-500
18 – Болт М6х25 - Сталь
19 – Крышка – Пластик ПВХ
20 – Крепление крышки - Нержавеющая сталь
21 – Патрубок двухфланцевый ДУ100/100 - Чугун EN-GJS-500



ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ HS-1

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ISO 9001

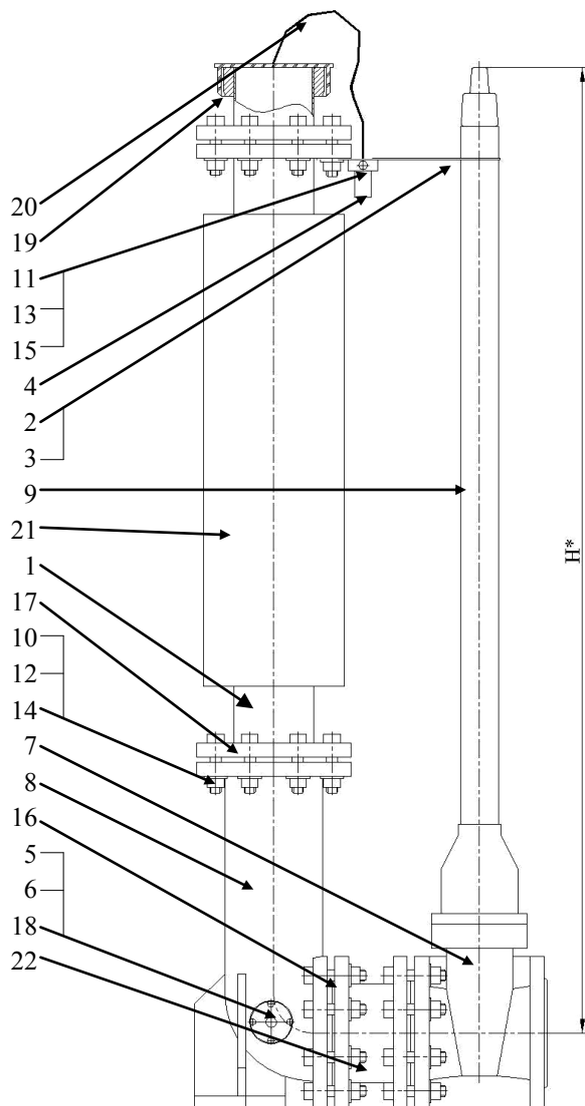
- Фланец соединения DN100
- Давление PN10 (PN16)
- Автоматический сливной клапан
- Высота с 1000 мм до 3100 мм; (шаг 100 мм). (изделия другой высоты изготавливаются по спец. заказу)
- Ствол гидранта утеплен полиэтиленовым кожухом с полиуретановым наполнителем.
- Резьбовой ниппель стендера 6''
- Длина трубы дренажа по желанию клиента (реком. 2,5 м)

Назначение:
устанавливаемые в водопроводной сети и предназначенные для подачи воды с помощью пожарной колонки

Сертификаты:

Сертификат соответствия и пожарной безопасности

Сертифицирован по ГОСТ



Высота, м
1.0
1.1
1.2
1.3
1.4
1.5
1.6
1.7
1.8
1.9
2.0
2.1
2.2
2.3
2.4
2.5
2.6
2.7
2.8
2.9
3.0



- 1 – Труба ДУ100 - Нержавеющая сталь 1.4301
- 2 – Держатель - Нержавеющая сталь 1.4301
- 3 – Держатель - Нержавеющая сталь 1.4301
- 4 – Этикетка - Нержавеющая сталь 1.4301
- 5 – Корпус клапана - Латунь
- 6 – Мембрана - Резина EPDM
- 7 – Задвижка ДУ100- Чугун EN-GJS-500
- 8 – Колоно ДУ100 - Чугун EN-GJS-500

- 9 – Шпindelь с кожухом- Оцинкованная сталь
- 10 – Болт М16х70- Сталь
- 11 – Болт М8х30- Сталь
- 12 – Шайба 16- Сталь
- 13 – Шайба 8 - Сталь
- 14 – Гайка М16 - Сталь
- 15 – Гайка М8 - Сталь
- 16 – Прокладка ДУ100 - Резина EPDM

- 17 – Фланец ДУ100 - Чугун EN-GJS-500
- 18 – Болт М6х25 -
- 19 – Крышка – Пластик ПВХ
- 20 – Крепление крышки - Нержавеющая сталь
- 21 – Утепление – Пластик ПВХ
- 22 – Патрубок двухфланцевый ДУ100/100 - Чугун EN-GJS-500



ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ HR-1

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ISO 9001

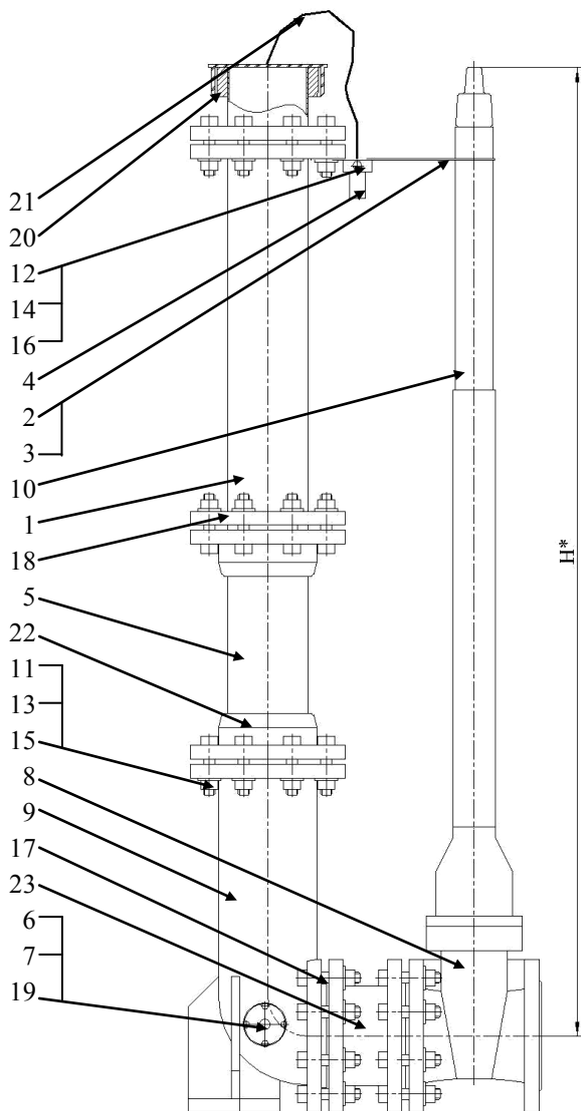
- Фланец соединения DN100
- Давление PN10 (PN16)
- Автоматический сливной клапан
- Высота с 900 мм до 3100 мм; (шаг 100 мм). (изделия другой высоты изготавливаются по спец. заказу)
- Интервал регулирования до 300 мм.
- Резьбовой ниппель стендера 6''
- Длина трубы дренажа по желанию клиента (реком. 2,5 м)

Назначение:
устанавливаемые в водопроводной сети и предназначенные для подачи воды с помощью пожарной колонки

Сертификаты:

Сертификат соответствия и пожарной безопасности

Сертифицирован по ГОСТ



Высота, м

0,9-1,75

1,7-2,9

1 – Труба ДУ100 - Нержавеющая сталь 1.4301
2 – Держатель - Нержавеющая сталь 1.4301
3 – Держатель - Нержавеющая сталь 1.4301
4 – Этикетка - Нержавеющая сталь 1.4301
5 – Труба ДУ110 - Пластик ПЕ
6 – Корпус клапана - Латунь
7 – Мембрана - Резина EPDM
8 – Задвижка ДУ100- Чугун EN-GJS-500
9 – Колено ДУ100 - Чугун EN-GJS-500

10 – Шпindelь с кожухом-Оцинкованная сталь
11 – Болт М16х70- Сталь
12 – Болт М8х30- Сталь
13 – Шайба 16- Сталь
14 – Шайба 8- Сталь
15 – Гайка М16- Сталь
16 – Гайка М8- Сталь
17 – Прокладка ДУ100 - Резина EPDM
18 – Фланец ДУ100 - Чугун EN-GJS-500

19 – Болт М6х25 - Сталь
20 – Крышка – Пластик ПЕ
21 – Крепление крышки - Нержавеющая сталь
22 – Адаптер ДУ100
23 – Патрубок двухфланцевый ДУ100/100 - Чугун EN-GJS-500



ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ HRS-1

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ISO 9001

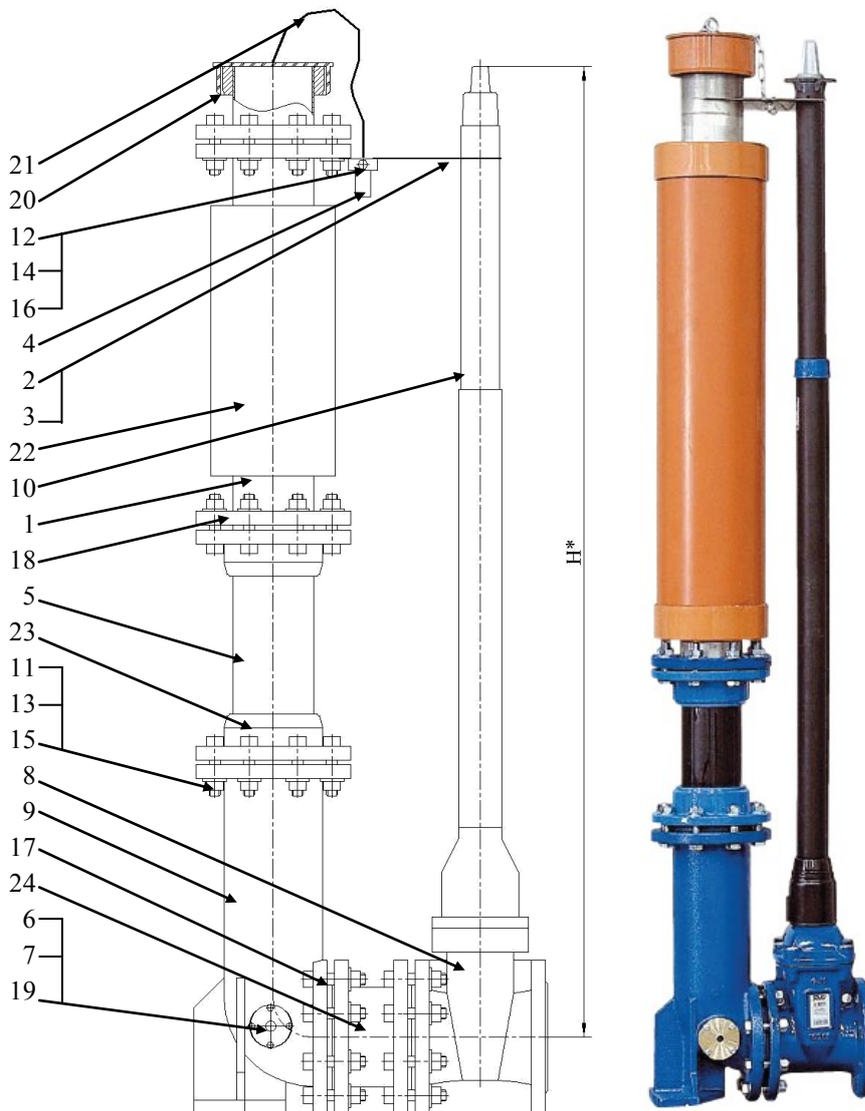
- Фланец соединения DN100
- Давление PN10 (PN16)
- Автоматический сливной клапан
- Высота с 1150 мм до 3100 мм; (шаг 100 мм). (изделия другой высоты изготавливаются по спец. заказу)
- Интервал регулирования до 300 мм.
- Ствол гидранта утеплен полиэтиленовым кожухом с полиуретановым наполнителем.
- Резьбовой ниппель стендера 6''
- Длина трубы дренажа по желанию клиента (реком. 2,5 м)

Назначение:
устанавливаемые в водопроводной сети и предназначенные для подачи воды с помощью пожарной колонки

Сертификаты:

Сертификат соответствия и пожарной безопасности

Сертифицирован по ГОСТ



Высота, м

1,15-1,75

1,7-2,9

1 – Труба ДУ100 - Нержавеющая сталь 1.4301
2 – Держатель - Нержавеющая сталь 1.4301
3 – Держатель - Нержавеющая сталь 1.4301
4 – Этикетка - Нержавеющая сталь 1.4301
5 – Труба ДУ110 - Пластик ПЕ
6 – Корпус клапана - Латунь
7 – Мембрана - Резина EPDM
8 – Задвижка ДУ100- Чугун EN-GJS-500
9 – Колено ДУ100 - Чугун EN-GJS-500

10 – Шпindelь с кожухом-Оцинкованная сталь
11 – Болт М16х70- Сталь
12 – Болт М8х30- Сталь
13 – Шайба 16- Сталь
14 – Шайба 8- Сталь
15 – Гайка М16- Сталь
16 – Гайка М8- Сталь
17 – Прокладка ДУ100 - Резина EPDM
18 – Фланец ДУ100 - Чугун EN-GJS-500

19 – Болт М6х25 - Сталь
20 – Крышка – Пластик ПЕ
21 – Крепление крышки - Нержавеющая сталь
22 – Утепление – Пластик ПВХ
23 – Адаптер ДУ100
24 – Патрубок двухфланцевый ДУ100/100 - Чугун EN-GJS-500



ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ С ДВОЙНЫМ КЛАПАНОМ НМ-1

ГАРАНТ КАЧЕСТВА ISO 9001

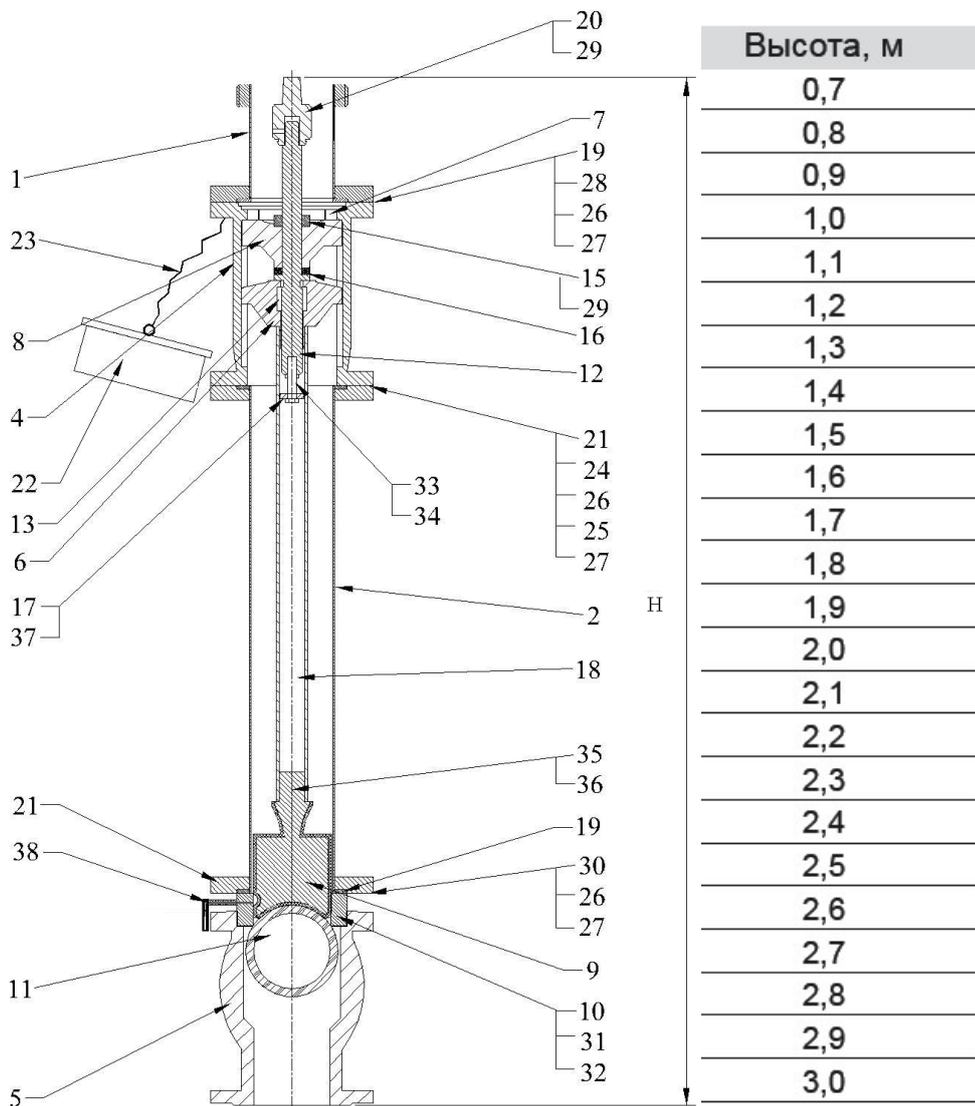
- Фланец соединения DN100
- Давление PN16
- Автоматический сливной клапан
- Высота с 700 мм до 3000 мм; (шаг 100 мм). (изделия другой высоты изготавливаются по спец. заказу)
- Резьбовой ниппель стендера б''
- Система автоматического опорожнения

Назначение:
устанавливаемые в водопроводной сети и предназначенные для подачи воды с помощью пожарной колонки

Сертификаты:

Сертификат соответствия и пожарной безопасности

Сертифицирован по ГОСТ



- 1 – Труба - Нержавеющая сталь 1.4301, бронза
- 2 – Труба 114,3×2 - Нержавеющая сталь 1.4301
- 4 – Корпус - Чугун EN-GJS-500
- 5 – Корпус задвижки - Чугун EN-GJS-500
- 6 – Направляющая - Чугун EN-GJS-500
- 7 – Фиксирующее кольцо - Чугун EN-GJS-500
- 8 – Направляющая втулка - Чугун EN-GJS-500
- 9 – Пресс - Чугун EN-GJS-500
- 10 – Гайка - Латунь
- 11 – Шар - ПОМ
- 12 – Винт - Нержавеющая сталь
- 13 – Гайка - Нержавеющая сталь
- 15 – Кольцо - Нержавеющая сталь

- 16 – Втулка - Латунь
- 17 – Кольцо - Нержавеющая сталь
- 18 – Труба 45×45×3 - Нержавеющая сталь
- 19 – Диск - Нержавеющая сталь
- 20 – Переход для ключа - Чугун EN-GJS-500
- 21 – Свободный фланец DN100 - Чугун EN-GJS-500
- 22 – Крышка – Пластик ПЕ
- 23 – Держатель крышки - Нержавеющая сталь
- 24 – Болт M16×70 - Сталь
- 25 – Гайка M16 - Сталь
- 26 – Шайба D17 - Сталь
- 27 – Прокладка DN100 - Резина EN681-1

- 28 – Болт M16×55 - Сталь
- 29 – Болт M8×20 - Нержавеющая сталь
- 30 – Болт M16×85 - Сталь
- 31 – O- кольцо D130×5 - Резина „GAR“
- 32 – O- кольцо D135×5 - Резина „GAR“
- 33 – Болт M12×60 - Нержавеющая сталь
- 34 – Гайка M12 - Нержавеющая сталь
- 35 – Болт M8×55 - Нержавеющая сталь
- 36 – Гайка M8 - Нержавеющая сталь
- 37 – Болт M8×8 - Нержавеющая сталь
- 38 – Дренажная система – Пластик



ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ С ДВОЙНЫМ КЛАПАНОМ HMS-1

ГАРАНТ КАЧЕСТВА ISO 9001

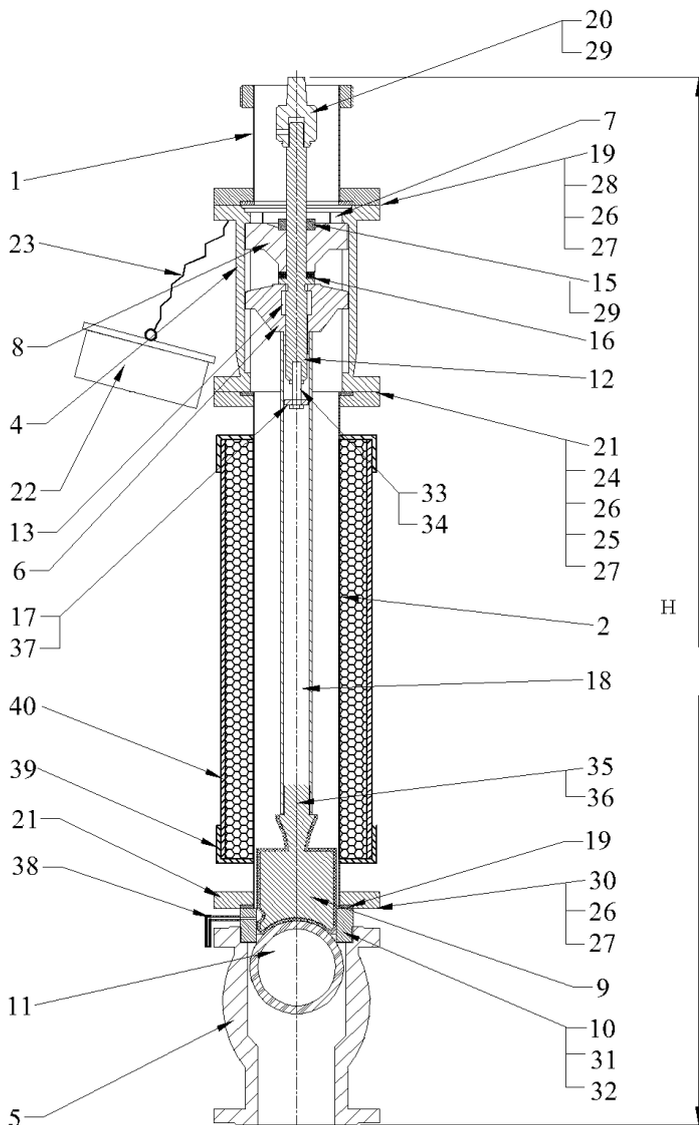
- Фланец соединения DN100
- Давление PN16
- Автоматический сливной клапан
- Высота с 700 мм до 3000 мм; (шаг 100 мм). (изделия другой высоты изготавливаются по спец. заказу)
- Резьбовой ниппель стендера 6''
- Ствол гидранта утеплен полиэтиленовым кожухом с полиуретановым наполнителем.
- Система автоматического опорожнения

Назначение:
устанавливаемые в водопроводной сети и предназначенные для подачи воды с помощью пожарной колонки

Сертификаты:

Сертификат соответствия и пожарной безопасности

Сертифицирован по ГОСТ



Высота, м
0,7
0,8
0,9
1,0
1,1
1,2
1,3
1,4
1,5
1,6
1,7
1,8
1,9
2,0
2,1
2,2
2,3
2,4
2,5
2,6
2,7
2,8
2,9
3,0



- 1 – Труба - Нержавеющая сталь 1.4301, бронза
- 2 – Труба 114,3×2 - Нержавеющая сталь 1.4301
- 4 – Корпус - Чугун EN-GJS-500
- 5 – Корпус задвижки - Чугун EN-GJS-500
- 6 – Направляющая - Чугун EN-GJS-500
- 7 – Фиксирующее кольцо - Чугун EN-GJS-500
- 8 – Направляющая втулка - Чугун EN-GJS-500
- 9 – Пресс - Чугун EN-GJS-500
- 10 – Гайка - Латунь
- 11 – Шар - ПОМ
- 12 – Винт - Нержавеющая сталь
- 13 – Гайка - Нержавеющая сталь
- 15 – Кольцо - Нержавеющая сталь

- 16 – Втулка - Латунь
- 17 – Кольцо - Нержавеющая сталь
- 18 – Труба 45×45×3 - Нержавеющая сталь
- 19 – Диск - Нержавеющая сталь
- 20 – Переход для ключа - Чугун EN-GJS-500
- 21 – Свободный фланец DN100 - Чугун EN-GJS-500
- 22 – Крышка – Пластик ПЕ
- 23 – Держатель крышки - Нержавеющая сталь
- 24 – Болт M16×70 - Сталь
- 25 – Гайка M16 - Сталь
- 26 – Шайба D17 - Сталь
- 27 – Прокладка DN100 - Резина EN681-1

- 28 – Болт M16×55 - Сталь
- 29 – Болт M8×20 - Нержавеющая сталь
- 30 – Болт M16×85 - Сталь
- 31 – О- кольцо D130×5 - Резина „GAR“
- 32 – О- кольцо D135×5 - Резина „GAR“
- 33 – Болт M12×60 - Нержавеющая сталь
- 34 – Гайка M12 - Нержавеющая сталь
- 35 – Болт M8×55 - Нержавеющая сталь
- 36 – Гайка M8 - Нержавеющая сталь
- 37 – Болт M8×8 - Нержавеющая сталь
- 38 – Дренажная система – Пластик
- 39 – Крышка – Пластик ПВХ
- 40 – Утепление – Пластик ПБХ



Соединительное колено типа „S“

Замена старого гидранта «Московского» типа на новый пожарный гидрант при помощи соединительного колена типа „S“ не составит большого труда.



Подсоединение гидранта при помощи соединительного колена типа „S“