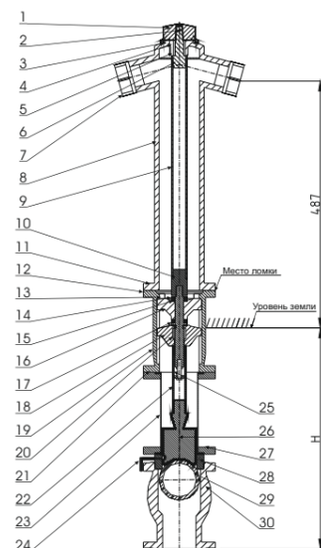


Надземный гидрант сухого типа с системой ломки и двойным закрытием НА-1

Свойства

- Изготовлен с соблюдением требований стандарта ГОСТ Р 53961-2010
- Изготовлен со строгим соблюдением системы качества ISO 9001
- Все используемые материалы защищены от коррозии
- Материал изготовления - высокопрочный чугун с порошковым покрытием
- Надземная часть покрыта UV отпорным покрытием
- Двойное закрытие, сухой тип
- Система ломания с автоматическим закрытием
- Все внутренние компоненты возможно заменять без демонтажа гидранта
- 2 отвода подключения ДУ65, удобный подход подключения
- Автоматическая система дренажа (остаток воды не более 100 см³)
- Удобен в монтаже, малый вес
- Гарантия – 5 лет
- Срок службы – более 10 лет



НС-1

Компонент	Материал
1 Крышка	Чугун EN-GJS-500
2 Болт М10	Нержавеющая сталь EN 1.4301
3 Клапан	Латунь CuZn39Pb3
4 Гайка	Латунь CuZn39Pb3
5 Уплотнитель	Резина EPDM
6 Вал	Нержавеющая сталь X20Cr13
7 Ниппель шланга	Алюминий А1Si
8 Гидрант	Чугун EN-GJS-500
9 Труба 45x45x3	Нержавеющая сталь EN 1.4301
10 Соединитель	Чугун EN-GJS-500
11 Болт, шайба, гайка М16	DIN933, DIN127, DIN934 A2
12 Уплотнитель	Резина EPDM
13 Фиксирующее кольцо	Чугун EN-GJS-500
14 Система ломки	
15 Кольцо	Нержавеющая сталь X20Cr13

Компонент	Материал
16 Направляющая втулка	Чугун EN-GJS-500
17 Втулка	Латунь CuZn39Pb3
18 Направляющая	Чугун EN-GJS-500
19 Корпус	Чугун EN-GJS-500
20 Гайка	Латунь CuZn39Pb3
21 Болт, шайба, гайка М16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
22 Труба 45x45x3	Нержавеющая сталь EN 1.4301
23 Труба ДУ100	Нержавеющая сталь EN 1.4301
24 Дренажная система	Нержавеющая сталь EN 1.4301
25 Болт, диск, гайка М12	DIN933, DIN934 A2
26 Пресс	Чугун EN-GJS-500, EPDM
27 Болт, шайба, М16	DIN912, DIN127 ZN
28 Гайка	Латунь CuZn39Pb3
29 Шар	Пластик POM
30 Корпус задвижки	Чугун EN-GJS-500, EPDM

Аксессуары:

Соединительное колено типа "S"
Переходной фланец типа "Сага"
Пожарная подставка



Технические данные

Модель	ДУ	Фланец ДУ	Ру, МПа (кг/см ²)	Высота Н" (мм), шаг 100 мм		Вес ^{***} (Н=1000), не более, Кг
				мин.	макс.	
Н-1	100	100	1,6 (16)	700	3500	62
НС-1	100	100	1,6 (16)	1000	3500	65
НР-1	100	100	1,6 (16)	900	3500	62
НРS-1	100	100	1,6 (16)	1150	3500	65

* Возможно заказать Ру 1,0 МПа (10кг/см²)
** Под заказ возможна спец. высота
*** Изменение веса каждые 100мм – не более 0,5 кг (1,0 кг утепленный)

Модель	ДУ	Фланец ДУ	Ру, МПа (кг/см ²)	Высота Н" (мм), шаг 100 мм		Вес ^{***} (Н=1000), не более, Кг
				мин.	макс.	
НМ-1	100	100	1,6 (16)	700	3000	82
НМС-1	100	100	1,6 (16)	700	3000	55

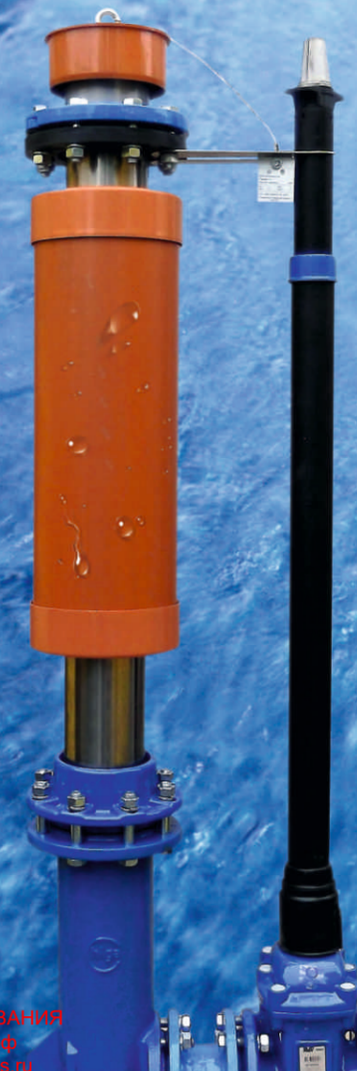
** Под заказ возможна спец. высота
*** Изменение веса каждые 100 мм – не более 1,0 кг

Модель	ДУ	Фланец ДУ	Ру, МПа (кг/см ²)	Высота Н" (мм), шаг 100 мм		Вес ^{***} (Н=1000), не более, Кг
				мин.	макс.	
НА-1	100	100	1,6 (16)	700	3000	103

*** Изменение веса каждые 100 мм – не более 1,0 кг



Высокое качество!
Широкий ассортимент!



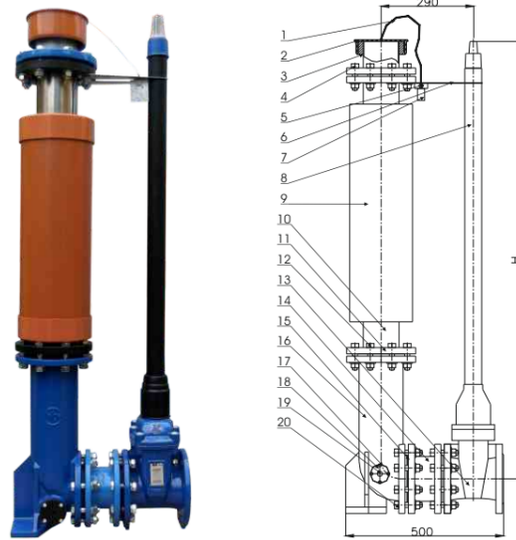
ГИДРАНТЫ

Регулируемые, утепленные, надземные

Подземные гидранты Н-1, HS-1, HR-1, HRS-1

Свойства

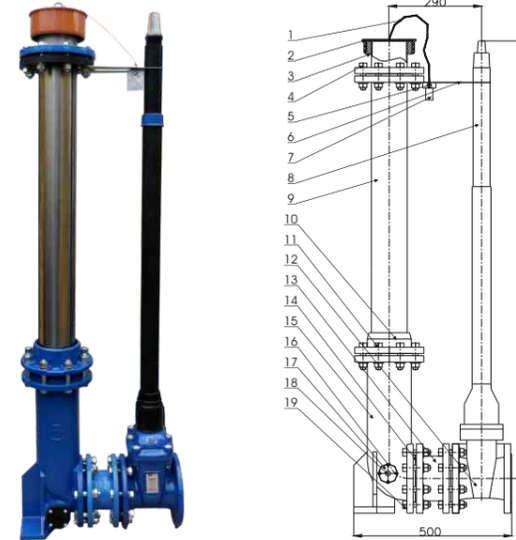
- Изготовлен с соблюдением требований стандарта ГОСТ Р 53961-2010
- Изготовлен со строгим соблюдением системы качества ISO 9001
- Все используемые материалы защищены от коррозии
- Материал изготовления - высокопрочный чугун с порошковым покрытием
- Автоматический клапан дренажа (остаток воды не более 100см³)
- Резьбовый ниппель стендера 6", возможно заменить без демонтажа гидранта
- Утепленный гидрант поставляется с 2,5 м дренажной трубой
- Диапазон регулирования высоты – 300 мм (HR-1 и HRS-1)
- Удобен в монтаже, малый вес,
- Не нужна подставка под гидрант
- Гарантия – 5 лет
- Срок службы – более 10 лет



Утепленный

HS-1

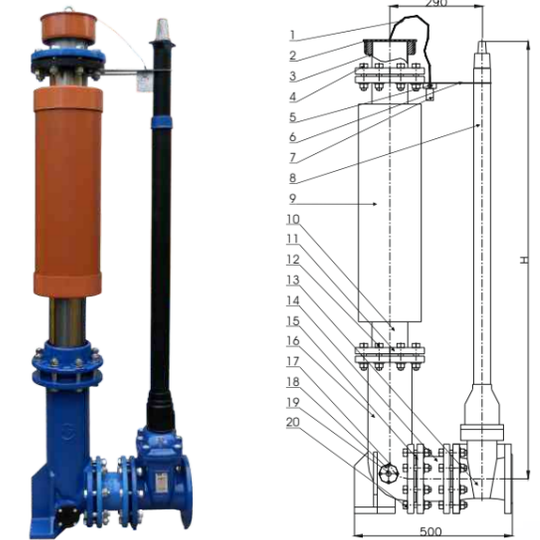
Компонент	Материал
1 Крепление крышки	Нержавеющая сталь EN 1.4301
2 Крышка	Пластик ПВХ
3 Ниппель	Латунь CuZn39Pb3
4 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
5 Болт, шайба, гайка M8	DIN933, DIN125, DIN934 ZN
6 Держатель	Нержавеющая сталь EN 1.4301
7 Этикета	Нержавеющая сталь EN 1.4301
8 Шпindel с кожухом	Сталь ZN, пластик ПЕ
9 Утепление	Пластик ПВХ
10 Труба ДУ100	Нержавеющая сталь EN 1.4301
11 Фланец ДУ100	Чугун EN-GJS-500
12 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
13 Задвижка ДУ100	Чугун EN-GJS-500
14 Патрубок двухфланцевый ДУ100/100	Чугун EN-GJS-500
15 Прокладка ДУ100	Резина EPDM
16 Колено ДУ100	Чугун EN-GJS-500
17 Болт М6x25	DIN 933 Zn
18 Корпус клапана	Пластик POM
19 Мембрана	Резина EPDM
20 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN



Регулируемый

HR-1

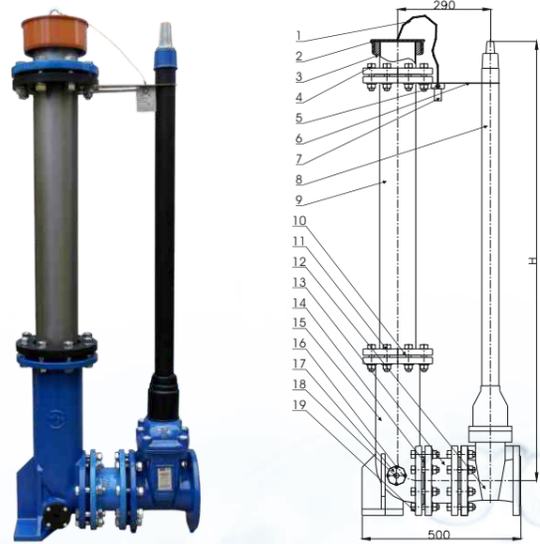
Компонент	Материал
1 Крепление крышки	Нержавеющая сталь EN 1.4301
2 Крышка	Пластик ПВХ
3 Ниппель	Латунь CuZn39Pb3
4 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
5 Болт, шайба, гайка M8	DIN933, DIN125, DIN934 ZN
6 Держатель	Нержавеющая сталь EN 1.4301
7 Этикета	Нержавеющая сталь EN 1.4301
8 Шпindel с кожухом	Сталь ZN, пластик ПЕ
9 Труба ДУ100	Нержавеющая сталь EN 1.4301
10 Адаптер ДУ100	Чугун EN-GJS-500
11 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
12 Задвижка ДУ100	Чугун EN-GJS-500
13 Патрубок двухфланцевый ДУ100/100	Чугун EN-GJS-500
14 Прокладка ДУ100	Резина EPDM
15 Колено ДУ100	Чугун EN-GJS-500
16 Болт М6x25	DIN 933 Zn
17 Корпус клапана	Пластик POM
18 Мембрана	Резина EPDM
19 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN



Регулируемый Утепленный

HRS-1

Компонент	Материал
1 Крепление крышки	Нержавеющая сталь EN 1.4301
2 Крышка	Пластик ПВХ
3 Ниппель	Латунь CuZn39Pb3
4 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
5 Болт, шайба, гайка M8	DIN933, DIN125, DIN934 ZN
6 Держатель	Нержавеющая сталь EN 1.4301
7 Этикета	Нержавеющая сталь EN 1.4301
8 Шпindel с кожухом	Сталь ZN, пластик ПЕ
9 Утепление	Пластик ПВХ
10 Труба ДУ100	Нержавеющая сталь EN 1.4301
11 Адаптер ДУ100	Чугун EN-GJS-500
12 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
13 Задвижка ДУ100	Чугун EN-GJS-500
14 Патрубок двухфланцевый ДУ100/100	Чугун EN-GJS-500
15 Прокладка ДУ100	Резина EPDM
16 Колено ДУ100	Чугун EN-GJS-500
17 Болт М6x25	DIN 933 Zn
18 Корпус клапана	Пластик POM
19 Мембрана	Резина EPDM
20 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN



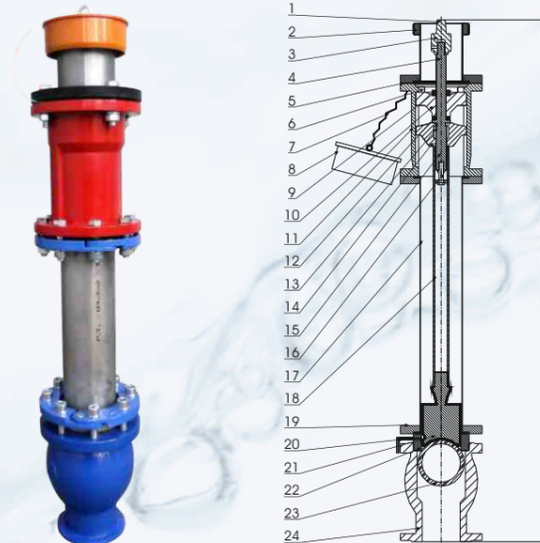
N-1

Компонент	Материал
1 Крепление крышки	Нержавеющая сталь EN 1.4301
2 Крышка	Пластик ПВХ
3 Ниппель	Латунь CuZn39Pb3
4 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
5 Болт, шайба, гайка M8	DIN933, DIN125, DIN934 ZN
6 Держатель	Нержавеющая сталь EN 1.4301
7 Этикета	Нержавеющая сталь EN 1.4301
8 Шпindel с кожухом	Сталь ZN, пластик ПЕ
9 Труба ДУ100	Нержавеющая сталь EN 1.4301
10 Фланец ДУ100	Чугун EN-GJS-500
11 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
12 Задвижка ДУ100	Чугун EN-GJS-500
13 Патрубок двухфланцевый ДУ100/100	Чугун EN-GJS-500
14 Прокладка ДУ100	Резина EPDM
15 Колено ДУ100	Чугун EN-GJS-500
16 Болт М6x25	DIN 933 Zn
17 Корпус клапана	Пластик POM
18 Мембрана	Резина EPDM
19 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN

Подземные гидранты с двойным закрытием HM-1, HMS-1

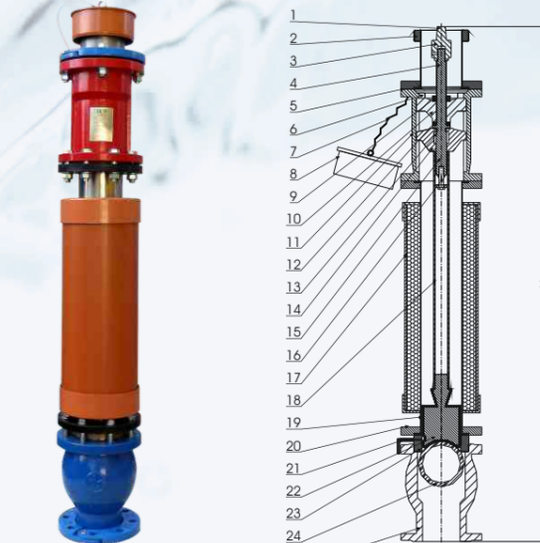
Свойства

- Изготовлен с соблюдением требований стандарта ГОСТ Р 53961-2010
- Изготовлен со строгим соблюдением системы качества ISO 9001
- Все используемые материалы защищены от коррозии
- Материал изготовления – высокопрочный чугун с порошковым покрытием
- Автоматическая система дренажа (остаток воды не более 100см³)
- Резьбовый ниппель стендера 6", возможно заменить без демонтажа гидранта
- Двойное закрытие
- Все внутренние компоненты возможно заменять без демонтажа гидранта
- Утепленный гидрант поставляется с 2,5 м дренажной трубой
- Удобен в монтаже, малый вес
- Гарантия – 5 лет
- Срок службы – более 10 лет



HM-1

Компонент	Материал
1 Квадрат соединения	Чугун EN-GJS-500
2 Ниппель	Латунь CuZn39Pb3
3 Труба ДУ100	Нержавеющая сталь EN 1.4301
4 Болт M8	DIN933 A2
5 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
6 Фиксирующее кольцо	Чугун EN-GJS-500
7 Крепление крышки	Нержавеющая сталь EN 1.4301
8 Крышка	Пластик ПВХ
9 Кольцо	Нержавеющая сталь X20Cr13
10 Направляющая втулка	Чугун EN-GJS-500
11 Корпус	Чугун EN-GJS-500
12 Втулка	Латунь CuZn39Pb3
13 Гайка	Латунь CuZn39Pb3
14 Направляющая	Чугун EN-GJS-500
15 Винт	Нержавеющая сталь X20Cr13
16 Болт, диск, гайка M12	DIN933, DIN934 A2
17 Труба ДУ100	Нержавеющая сталь EN 1.4301
18 Труба 45x45x3	Нержавеющая сталь EN 1.4301
19 Болт, шайба, M16	DIN912, DIN127 ZN
20 Дренажная система	Нержавеющая сталь EN 1.4301
21 Болт, шайба, M16	Чугун EN-GJS-500, EPDM
22 Гайка	Латунь CuZn39Pb3
23 Пресс	Пластик POM
24 Гайка	Латунь CuZn39Pb3



HMS-1

Компонент	Материал
1 Квадрат соединения	Чугун EN-GJS-500
2 Ниппель	Латунь CuZn39Pb3
3 Труба ДУ100	Нержавеющая сталь EN 1.4301
4 Болт M8	DIN933 A2
5 Болт, шайба, гайка M16	DIN933, DIN127, DIN934 ZN
6 Фиксирующее кольцо	Чугун EN-GJS-500
7 Крепление крышки	Нержавеющая сталь EN 1.4301
8 Крышка	Пластик ПВХ
9 Кольцо	Нержавеющая сталь X20Cr13
10 Направляющая втулка	Чугун EN-GJS-500
11 Корпус	Чугун EN-GJS-500
12 Втулка	Латунь CuZn39Pb3
13 Гайка	Латунь CuZn39Pb3
14 Направляющая	Чугун EN-GJS-500
15 Винт	Нержавеющая сталь X20Cr13
16 Болт, диск, гайка M12	DIN933, DIN934 A2
17 Утепление	Пластик ПВХ
18 Труба 45x45x3	Нержавеющая сталь EN 1.4301
19 Труба ДУ100	Нержавеющая сталь EN 1.4301
20 Болт, шайба, M16	DIN912, DIN127 ZN
21 Дренажная система	Нержавеющая сталь EN 1.4301
22 Пресс	Чугун EN-GJS-500, EPDM
23 Гайка	Латунь CuZn39Pb3

Утепленный