

НАДЗЕМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ Н4

переламывающийся из нержавеющей стали

с «падающим» кожухом, голова из алюминия

Особенности модели

- Этот надземный гидрант подкупает как техническими характеристиками и нержавеющими материалами, так и ярким и привлекательным дизайном
- Кожух защищает верхние отводы от несанкционированного доступа; Открыть гидрант и два запираемых по отдельности В-отвода можно только после деблокирования и снятия пластмассового корпуса
- Гидростатически уравновешенные запорные клапаны на голове гидранта
- Защелка позволяет легко открывать и закрывать защитный кожух; Амортизатор смягчает удар при падении защитного кожуха
- Расчетное место излома легко приводится в исправное состояние после переламывания
- Запасные болты № 8841 для быстрого восстановления расчетного места излома находятся в голове гидранта
- Предохранительное запорное устройство держателя шпинделя в области расчетного места излома
- Беспроблемная замена всех внутренних деталей без извлечения самого гидранта из земли

Материал | Технические особенности

Голова гидранта: из высококачественного алюминиевого сплава, с устойчивым к ультрафиолетовому излучению покрытием

"Падающий" кожух: ударопрочный пластик с устойчивым к ультрафиолетовому излучению покрытием

Стояк: толстостенная нержавеющая стальная труба, шлифованная

Система управления: из нержавеющей стали

Основание гидранта: из нержавеющей стали

Стандарт: ÖNORM F 2010 - EN 14384, EN 1074-6

Макс. рабочее давление: 16 бар

Стандартная глубина заложения трубопровода: 1,50 м
(на выбор возм. 1,25 м и 1,00 м)

Объемный расход: расход Q (м³/ч) при
K_v[м³/ч] разности давлений 1 бар выше, чем требуется
согласно ÖNORM F 2010 и EN 14384

Остаточный объем воды: < EN 1074-6

• Размеры и отверстия фланца согласно EN 1092-1 | PN 16

Комплектующие

Подходящие аксессуары:

Дренажный шланг Hawle-Sicker Pipe	№ 5067	см. стр. 314
Пожарная подставка	№ 5045, № 5046, № 5049, № 7981	см. стр. 187, 189, 190
Ключ гидранта	№ 3460, № 3461	см. стр. 328
Межфланцевая прокладка	№ 3390	см. стр. 308
Болты с гайками	№ 8810, № 8830, № 8840	см. стр. 313

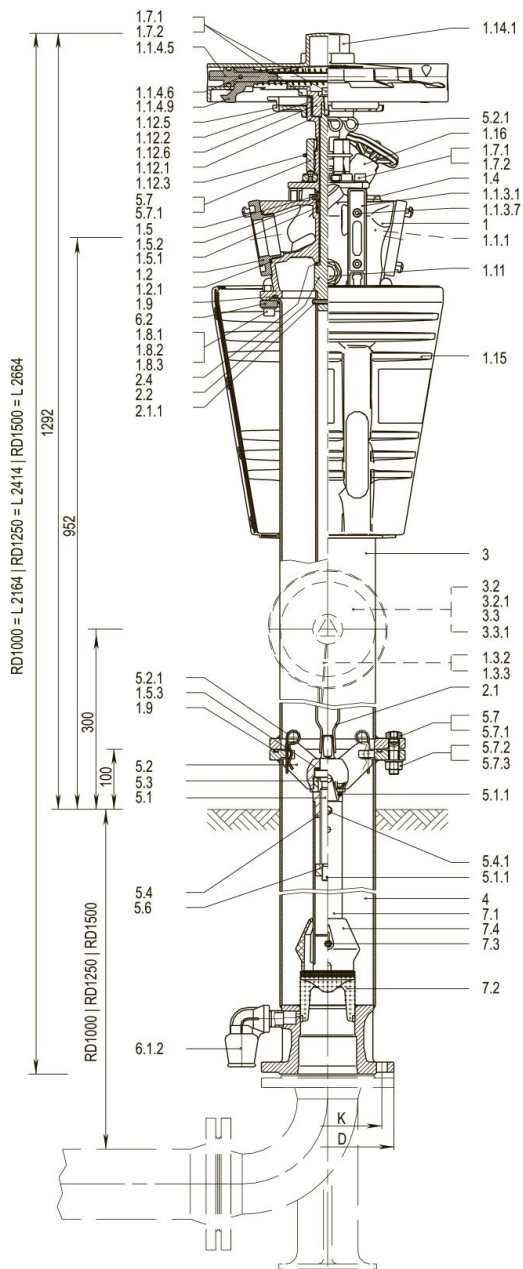
№ 5186

№ 5185



№ для заказа	DN	Отвод		Вес	
		A	B		
5186	80		1	79,0	
	100		2	80,0	
5185	100	1	2	81,0	

НАДЗЕМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ Н4



Угол наклона верхних отводов 80°

DN	Отвод		Глубина заложения трубопровода	Размеры и отверстия фланцевого соединения согласно EN 1092-1				
	A	B		RD	DN	D	K	Болты
80		2	1,50 м	80	200	160	М 16	8
100		2	1,25 м					
	1	2	1,00 м	100	220	180		

	Деталь	Материал
1	Голова гидранта	Алюминий
1.1.1	Заводская табличка	Металлический лист
1.2	Глухая муфта В, DIN 14318 - В1 75 мм	Алюминий
1.2.1	Уплотнительное кольцо круглого сечения	Эластомер
1.3.2	Зажим	Разные
1.3.3	Трос	Нержавеющая сталь
1.4	Вантуз	Ром
1.5	Втулка с уплотнительными кольцами круглого сечения	Латунь
1.5.1	Уплотнительное кольцо круглого сечения 32 x 4	Эластомер
1.5.2	Уплотнительное кольцо круглого сечения 25 x 3,5	Эластомер
1.5.3	Скользкая шайба	Ром
1.7.1	Шайба А 13	Нержавеющая сталь
1.7.2	Болт с внутренним шестигранником М 12 x 25	Нержавеющая сталь
1.8.1	Шайба А 13	Нержавеющая сталь
1.8.2	Болт с внутренним шестигранником М 12 x 40	Нержавеющая сталь
1.8.3	Колпачковая гайка М 12	Нержавеющая сталь
1.9	Уплотнительное кольцо круглого сечения 170 x 6	Эластомер
1.11	Индикатор давления	Латунь
1.12.1	Стойка для крепления "падающего" кожуха	Алюминий
1.12.2	Опорная втулка	Ром
1.12.3	Уплотнительное кольцо круглого сечения	Эластомер
1.12.5	Фиксатор "падающего" кожуха	Алюминий
1.12.6	Опора для крепления "падающего" кожуха	Алюминий
1.13.1	Направляющая	Ром
1.13.7	Болт с внутренним шестигранником М 8 x 20	Нержавеющая сталь
1.14.1	Крышка наружного кожуха	Алюминий
1.14.5	Шпindelь	Нержавеющая сталь
1.14.6	Цилиндрический штифт	Нержавеющая сталь
1.14.9	Затвор	Латунь
1.15	"Падающий" кожух	АБС-пластик
1.16	Верхняя часть вентиля в сборе	Алюминий
2.1	Удлинитель шпинделя	Нержавеющая сталь
2.1.1	Зажимный штифт 8 x 50	Нержавеющая сталь
2.2	Цапфа для удлинителя шпинделя	Нержавеющая сталь
2.4	Скользкая шайба с буртиком	Ром
3	Стойка, в сборе	Нержавеющая сталь
3.2	Глухая муфта А DIN 14319 - А1 110 мм	Алюминий
3.2.1	Уплотнительное кольцо круглого сечения 116 x 4	Эластомер
3.3	Крышка для выходного патрубка отбора воды А	Алюминий
3.3.1	Плоское уплотнение	Эластомер
4	Стойка	Нержавеющая сталь
5.1	Шпindelь	Нержавеющая сталь
5.1.1	Шплинт 4 x 25	Нержавеющая сталь
5.2	Держатель шпинделя	Латунь
5.2.1	Пружинный штифт	Нержавеющая сталь
5.3	Фиксирующий болт	Ром
5.4	Гайка шпинделя	Латунь
5.4.1	Болт с шестигранной головкой М 8 x 10	Нержавеющая сталь
5.6	Упорная гайка	Нержавеющая сталь
5.7	Болт с шестигранной головкой для скрепления расчетного места излома М 16 x 60	Нержавеющая сталь
5.7.1	Пробка для болта	РЕ
5.7.2	Шайба А 17	Нержавеющая сталь
5.7.3	Шестигранная гайка М16	Нержавеющая сталь
6.1.2	Фитинг 1" / 90°	Ром
6.2	Зажимное кольцо	Алюминий
7.1	Штанга	Нержавеющая сталь
7.2	Затвор клапана	Латунь/эластомер
7.3	Предохранительный штифт для затвора клапана	Нержавеющая сталь
7.4	Латчик потока	РЕ