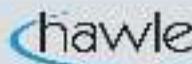


ПОДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ DUO GOST



Обозначение изделия

№ 5035

Сделано
в России

- Рабочее давление, макс.: 18 бар (PN 16)
- Бесступенчатое регулирование давления на коррозионностойком материале.
- Шестигранник: скрыт (без извлечения крышки для замены мембранных картриджей и для спуска/напуска в систему).
- Изолирующий прокладка из эластичного каучука и из термопластичной кумоленовой, этиленпропиленогидрина, порошкообразного эластомера. При открытии горшечки изолирующая крышка автоматически сдвигается вперед, защищая ее от ожогов.
- С кулисой ограничения хода (RNU).
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавель Индустритех в г. Чехинин-Городок об. маг. Соколово по ГОСТ Р 58887-2012.

Источник: Технические особенности

Проф.	Из нержавеющей стали – СТ 309L/ГОСТ 22-79 изнутри/наружней поверхности покрыта
Основные размеры:	Из нержавеющей стали с крепежом из нержавеющей стали
Размеры горловины:	Из нержавеющей стали с крепежом из нержавеющей стали
Продолжительность: до износа:	10 лет
Диаметр горловины:	100 мм
Цвет горловины:	Черный
Цвет:	Гальванизированная сталь ГОСТ
Материал:	У
Сталь:	СН 100/ВИ (62-2) ГОСТ 3829-21-0, МС35



Рис. 14.10 ЗН 10-2
Сделано в России

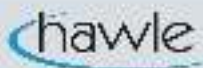
Комплектующие

Гидравлическая система		
Клапан обратный №:	М 1500	094-772-227
Стержень клапана обратного №:	М 1529, М 55, М 61	094-772-145
Клапан запорный №:	М 740	094-772-240
Клапан предохранительный №:	М 514	094-772-145

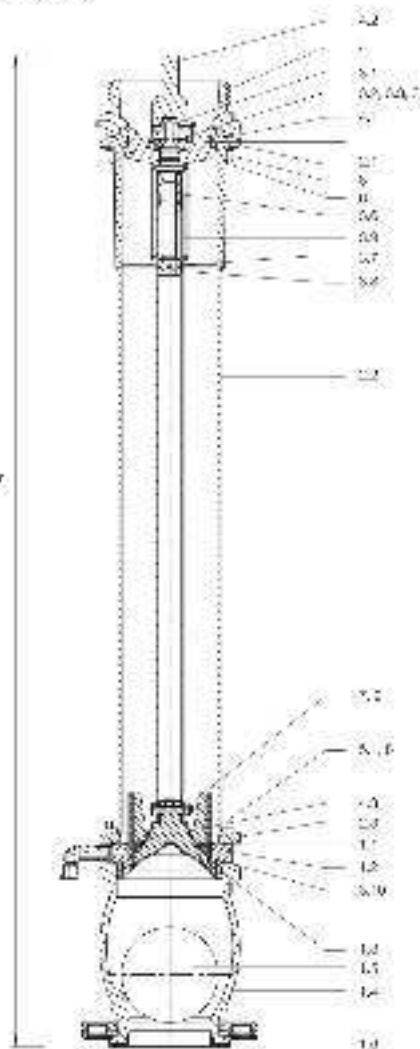
Номер заказа	РН (МРП)	Диаметр горловины	0-40 м												
			0,25	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75
5035	16	Шестигранник DN 100/150/200													

Изображение подземного гидранта DUO GOST изображено на странице 194. Страница 194 показывает техническую документацию на гидрант DUO GOST.

ПОДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ DUO GOST



Nº 5035



Документ	Изменение
1. Основные	
1.1 Устав МОУ «СОШ №60» от 29.09.2012 г.	Заключение ЕРДР
1.2 Правила приема детей	Изм. правил приема
1.3 Устав МОУ «СОШ №60»	Заключение ЕРДР
1.4 Основные СДО	Все изменения в 2012-13
1.5 Справка о здоровье	Заключение ЕРДР
1.6 Ученик /22.06.2012/ №188	Заключение ЕРДР
2. Справки	
2.1 Физика	Справка
2.2 Справка /14.07.2012/ №4	Справка
2.3 Физика 22.06.2012 №188	Справка
3. Документы	
3.1 Штатное	Изм. штат. ОГДПТ-1 (12.10.1)
3.2 Информационный	Изм. штат. ОГДПИИЧ
3.3 Финансово-хозяйственная	Изм. штат. ОГДПИИЧ-2 от 07.12.2012
3.4 Структура управления	Изм. штатов
3.5 Отчет о рисках	Прил. С.2-ИФ-2
3.6 Инструкция по охране труда	Прил. С.2-ИФ-2
3.7 Инструкция по охране труда	Прил. С.2-ИФ-2
3.8 Программа социального взаимодействия	Изм. штат. ОГДПИИЧ-2
3.9 Требования к работе	Изм. штат. ОГДПИИЧ-2
3.10 Государств	Видоизменение Ад.УПД Министерства Труда
4. Муниципальный	Изменение Ад.УПД-2 Министерства Труда Министерство Здравоохранения
4.1 Правила приема детей в МОУ «СОШ №60»	Заключение
4.2 Регламент ГОСТ	Заключение Согласовано Заключение
4.3 Концепция оценки качества	Прил. С.2-ИФ-2
5.1 Школьная форма №12 и №15	Изм. правила
5.2 Школьная форма №12 и №15	Изм. правила
7. Школьная форма №12 и №15	Изм. правила
8. РДС №16	Изм. правила
9. Документы	

DN	II	III
90	28	21
	123	11
	179	4
	153	43
	129	4
	263	24
	255	21
	242	14
	253	22
	303	21
	325	14
	323	22
	335	5



Для квалифицированной настройки и установки
данного оборудования обратитесь в Нашу Компанию

HAWLE
SERVICE