



Пожарный гидрант 5035 DUO GOST

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Паспорт № _____

Счет фактура

Дата _____

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия – Пожарный гидрант DUO GOST.
 1.2. Обозначение изделия – артикул № 5035.
 1.3. Изготовитель - Общество с ограниченной ответственностью «Хавле Инду-
 стриверке», 399900, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. Индустриальная, д. 1В.
 1.4. Соответствует требованиям: Технический регламент о требованиях
 пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ), ГОСТ
 Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие
 технические требования. Методы испытаний».
 1.5. Сертификат соответствия (обязательная сертификация) №С-RU.
 ПБ97.В.00806 №0017315, срок действия до 17.07.2022, сертификат соответствия
 (добровольная сертификация) №ССРП-RU.ПБ97.Н.00515, срок действия до
 12.12.2023.
 1.6. Область применения – предназначен для отбора воды на пожарные нужды
 с помощью пожарной колонки ГОСТ 7499-71.
 1.7. Среда применения – Вода (водяное пожаротушение).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Основные параметры:
 2.1.1. Рабочее давление P_r менее МПа (кгс/см²) – 1,0 (10) согласно ГОСТ Р
 53961 – 2010.
 2.1.2. Номинальное давление P_N - МПа (кгс/см²) 1,6(16).
 2.1.3. Внутренний диаметр корпуса – 125 мм.
 2.1.4. Ход клапана – 30 мм.
 2.1.5. Число оборотов штанги до полного открытия гидранта – 15.
 2.1.6. Тип присоединения – фланцевое, DN100 по ГОСТ 33259 – 2015.
 2.1.7. Температура рабочей среды: от 0°C max +40°C .
 2.1.8. Пропускная способность гидранта 5035 DUO GOST:

п/п	Рабочее давление P_r (МПа)	Расчётный расход (м ³ /ч)	Испытательный рас- ход м ³ /ч)
1	0,2	86,0	192,4
2	0,4	122,0	193,0
3	0,6	148,0	191,1
4	0,8	171,0	191,2
5	1,0	192,0	192,1

Заметки

забота о будущем.

ООО «Хавле Индустриверке»
 ул. Индустриальная, дом 1В,
 399900, Чаплыгин, Липецкая область

+7 (47475) 2-41-18
 industrierwerke@hawle.ru
 hawle.ru

ИНН 4813010059
 КПП 481801001
 ОГРН 1074813000591

забота о будущем.

подставок по ГОСТ 5525-61, являющихся фасонной частью водопроводной сети. При этом необходимо использовать переходной фланец HAWLE кат.№5038.

3.2. Расстояние от крышки ковера (колодца) до верхней части пожарного гидранта не должно превышать 400 мм. Установка и обслуживание гидрантов на водопроводной сети проводится в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.006-75, ГОСТ 12.4.009-83.

3.3. При бесколодезной установке гидранта необходимо обеспечить дренажный слой (гравий, песок и т.п.) в районе колена для опорожнения, объемом не менее двух объемов ствола гидранта, а также послойную трамбовку грунта до безупрочного состояния. До конца засыпки и трамбовки грунта необходимо установить опорную плиту. После чего установить на неё ковер таким образом, чтобы вертикальная ось гидранта совпадала с вертикальной осью ковера. Опорная плита устанавливается глубине не менее 370 мм. (при использовании телескопического ковера кат.№1950К). В случае установки ковера на асфальтовых или иных дорогах, которые после монтажа гидранта будут уплотняться строительной техникой (каток), ковер (телескопическую часть) необходимо приподнять над неуплотненным покрытием на 10-20 мм. Перед закаткой необходимо очистить крышку ковера от посторонних предметов. В таком случае после уплотнения покрытия крышка ковера будет находиться на одном уровне с дорогой.

3.4. Открытие и закрытие гидранта проводят вручную при помощи специального ключа HAWLE кат.№3420 или с помощью ключа пожарной колонки:

3.5. Техническое состояние гидрантов должно проверяться два раза в год.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Гидрант в сборе - 1 шт.

4.2. Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия ГОСТ Р 53961 – 2010 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации 10 лет со дня ввода в эксплуатацию срок службы 50 лет.

5.1. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

5.1.1. Транспортирование гидрантов может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов действующих на данном виде транспорта.

5.1.2. При транспортировании и хранении гидрантов проходные отверстия

должны быть закрыты заглушками. Условия хранения и транспортирования по ГОСТ 15150.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

6.1. Гидрант прошел приёмо-сдаточные испытания на прочность герметичность соединений и уплотнений, проверку гидравлического сопротивления, соответствует ГОСТ Р 53961 – 2010 и признан годным для эксплуатации.

Протокол испытаний пожарного гидранта DUO GOST

Н _____, RD _____ м № _____	
Наименование испытания	Результат
Внешний осмотр	Внешние дефекты отсутствуют
Проверка резьбы ниппеля	Резьба соответствует ГОСТ Р 53250-2009
Проверка номинального давления 1,1Р (Р _н = 17,5 атм)	герметично
Проверка прочности корпуса гидранта, герметичности соединений и уплотнений 1,5Р (Р _у) = 25 атм	герметично
Проверка сливного устройства	Вода после опорожнения отсутствует
	
Контролёр ОТК	
Фамилия _____	Подпись _____ Дата _____
	Место печати

6.2. Гидрант законсервирован и упакован изготовителем согласно ГОСТ 2991.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1. По окончании срока службы, выработки технического ресурса – изделие подлежит утилизации в приемные пункты сбора и переработки металла в установленном порядке.

8. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Дата отгрузки:

_____ (подпись)

М.П.