

Примечание к формуле  
 Ссылка на федеральный  
 стандарт ГОСТ 12.1.010  
 на рабочем месте

Данное изделие в эксплуатации  
 в течение всего срока  
 службы

Данное изделие в эксплуатации  
 в течение всего срока  
 службы

Таблица 2 - Исходные данные по оборудованию

Идентификационный номер	Дорожная техника	Длина

Таблица 3 - Матрица

Дат	Применение	Характеристики	Идентификационный номер	Ф.И.О., подпись

Таблица 4 - Матрица

Дат	Применение	Характеристики	Идентификационный номер	Ф.И.О., подпись

ООО «Промзод»

Ф О Р М У Л Я Р

Руководство по эксплуатации для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал»

Ф О Р 183-031-00323890-2009



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формуляром (ФОРМ) прилагая к нему инструкцию по эксплуатации на изделие по форме 10 с указанием срока службы пожарного рукава.

Допускается изменение формулы на каждый рукав.

В ФОРМ не допускается запись карандашом, исчезающими чернилами и подделками.

Неправильная запись, сделанная в нарушение инструкции и рядом с ней, является нарушением.

завершение к каждому рукаву.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Назначение изделия

Руководство по эксплуатации для наружных пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал», предназначенных для подачи воды и воздуха в пожарных кранах и переносных мотопомпах на рабочее давление 1,0 МПа, общего исполнения, классического исполнения У1; РТК (НВ 85-1,0-У1, ТУ 8183-031-00323890-2009), где:

РТК - рукав для пожарных кранов;

НВ - рукав с наружной гидрозатворной и парализирующей функцией;

85 - условный проход, мм;

1,0 - рабочее давление, МПа;

У1 - классификация исполнения;

Данные об изготовителе

Изготовитель: ООО «Промзод»

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 142541, Московская обл., г. Истринский р-н, пос. Батальное Дворы, Тел/факс: 7-88-43; 75-272; 75-254.

Сведения о сертификации

Сертификат соответствия № RU С-RU.ПЕ97 В 0022619 от 02.09.2019 г. по 01.06.2022 г.

Выдан ФБУ ВОО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные рукава указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
1. Внутренний диаметр в мм и условный проход (DN)	65+2 (60); 100+1; 150+1; 200+1
2. Длина рукава в метрах, м	1,0
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,25
4. Испытательное давление, МПа, не менее	1,25
5. Масса рукава длиной 1 м, кг, не более, для рукавов: - DN 65	0,65

Примечание: \* Данные для юнцового юнцового диаметра рукава указываются (поддерживаются или отсутствуют).

