

Примечание к формуле  
 Ссылка на федеральный  
 стандарт ФСТ  
 на единицу измерения

Данные и даты в записи в том  
 порядке, в котором указаны  
 в документах на изделие  
 или в сопроводительных документах

Таблица 2 - Исходные данные по оборудованию

Идентификационный номер	Дорожная категория по классификации	Длина

Таблица 3 - Материал

Деталь	Применяемая марка материала	Характеристики материала (свойства)	Материал	Ф.И.О., подпись

Таблица 4 - Изделие

Деталь	Применяемая марка материала	Характеристики материала (свойства)	Материал	Ф.И.О., подпись

ООО «ПромЗавод» заводская компания «Березка»

Ф О Р М У Л Я Р

Ф О 8183-031-00323890-2009



Рукава пожарные напорные для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал»

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с инструкцией фирму «Универсал» (ФСО) прилагавшей к изделию, а также инструкцию на изделие по форме 10 с указанными в ней требованиями к эксплуатации в условиях пожара.

Допускается делать копии формул для каждого рукава.

В СО не допускается делать карандашом, исчезающими чернилами и поджигом.

Неправильная запись, должна быть вкратце зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет тот же специалист.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Назначение изделия

Рукава пожарные напорные для втулочных и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал», предназначенные для подачи воды и воздуха в пожарные краны и переносные мотопомпы на расстоянии от 7-10 м до места пожара. Рукава предназначены для работы в температурном диапазоне от минус 45 °С до плюс 40 °С. Рукава эксплуатируются в районах с умеренным климатом и в условиях повышенной влажности.

2.2. Условные обозначения

По мере исполнения обозначения при заказе и в технических документах рукавов пожарных напорных для втулочных и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал» с указанием производителя на рабочее давление 1,0 МПа, общего исполнения, клима исполнения У1: РГК(Н)-НВ 85-1,0-У1, ТУ 8183-031-00323890-2009, где:

РГК - рукав для пожарных кранов;

НВ - рукав с втулочным гидрозатвором и плавильник

85 - условный проход, мм;

1,0 - рабочее давление, МПа;

У1 - климатическое исполнение;

Данные об изготовителе

Изготовитель: ООО «ПромЗавод» заводская компания «Березка» (ООО «ПК «Березка»)

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 142541, Московская обл., г. Истринский район, пос. Батальное Дворик, Тел/факс: 7-8843) 7-88-88; 75-272-79-554.

Сведения о сертификации

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

Выдан ФГУП ВО «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 пожарных напорных для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение *
1. Внутренний диаметр $r$ , мм и условный проход (DN)	85±2 (80); 100±1; 150±1; 200±1
2. Длина рукава в свертке, м	1,0
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,25
4. Испытательное давление $P$ , МПа, не менее	1,25
5. Масса рукава длиной 1 м, кг, не более, для рукавов: - DN 85	0,65

Примечание:

\* Данные для изготовления втулочных рукавов являются (поддерживаются или образуются линией).

