

Дополнение к формуляру  
Защиты и хранения  
пожарной техники или  
инструмента (Форм.)

Дателени и дзели в эксплуатационно  
Дателени на: 1. Руководство по эксплуатации  
Дателени на: 2. Техническое описание  
Дателени на: 3. Инструкция по эксплуатации  
Дателени на: 4. Сертификат

Таблица 1 - Технические данные по оборудованию

Наименование	Формы и размеры	Материал
Длина рукава	30 м	Канва

Таблица 2 - Агрегат

Двигатель	Условия работы на станции (давление)	Материал	Длина, ширина

Таблица 3 - Резерв

Двигатель	Условия работы	Материал	Длина, ширина

ООО «Промладтехника» компания «Береза»

ФОРМУЛЯР

Рукава пожарные напорные для пожарных экипажей и персональных автомобилей «Универсал»  
ФОРМУЛЯР



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формуляром (ФО).

ФО прилагается в единственном экземпляре на каждого из покупателей не более 10 штук к каждому и сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукава.

Другие требования к форме формуляра на каждый рукав.

В случае обнаружения дефекта парандра под ответственностью покупателя и продавца.

Направлением зонта, должна быть вкручена анкерная гайка и рядом закреплена новая, которую заменят в течение года.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование изделия

Рукава пожарные напорные для пожарных и наружных пожарных экипажей, фланца и переносных мотопомп «Универсал», предназначенный для подачи воды и воздуха в пожарных автомобилях, а также для подачи воды в гидранты. Рукава изготовлены из высокопрочной резины, выдерживают давление до 1,0 МПа, имеют температуру эксплуатации от -40 до +40 °С. Рукава изготавливаются в различных исполнениях и вариантах исполнения в зависимости от назначения. 1 исполнение У1, ГОСТ 15150.

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при заказе и техническом заказе рукава пожарных напорных для пожарных и наружных пожарных экипажей и переносных мотопомп «Универсал» с условным давлением 1,0 МПа, длиной исполнения: 10 м, цветом исполнения: белый, тип исполнения: У1:

РПК (У1) 100-50-1,0-У1 - Ру 100-03 1-00323880-5000, где:

РПК - Рукав для пожарных экипажей;

(У1) - рукав с муфтами износостойким покрытием;

100 - для наружных и внутренних пожарных экипажей;

50 - условный проход рукава;

1,0 - рабочее давление, МПа;

У1 - тип исполнения;

Данные об изготовителе

Изготовитель: ООО «Промладтехника» компания «Береза» (ООО «ПК «Береза»).

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 142541, Московская обл., Павлово-Восарский р-н,

пос. Вольше Дворы, Тел/Факс: (49543) 7-80-80; 78-272; 79-654.

Сведения о сертификации.

Сертификат соответствия № RU С-РУ. ПБ67.В.0022819 от 02.08.2019 г. по 01.09.2022 г.

Выдан ФГБОУ ВО «Академия Государственного противопожарного университета Министра 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 экипажей и переносных мотопомп «Универсал» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение *
1. Диаметр рукава (внутренний и условный проход) (DN)	51±2 (50); 101; 151±1; 201±1;
2. Длина рукава в скате, м	1,0
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,25
4. Давление в течение длительного времени, МПа, не менее	0,45
5. Масса рукава длиной 1 м, кг, не более, для рукавов: - DN 50	0,45

Примечание:

\* Данные для юнгового оборудования, диаметр рукава в скате (подчеркивается или обводится линией).

