

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

Дателени и дэлий в гэстэпуэцини
Гэстэпуэцини: Пэришкэ Бэлэ, сэрвэлэни бэлэ
Дэстэпуэцини: Мэришкэ
Дэстэпуэцини: Мэришкэ
Дэстэпуэцини: Мэришкэ

Таблица 1 - Технические данные по оборудованию

Наименование	Фабрика и тип	Срок службы
Пожарный насос	ИЗДАТОР	10 лет

Таблица 2 - Акт осмотра

Действие	Условия проведения осмотра (дата-мес)	Исполнитель	Ф.И.О., подпись

Таблица 3 - Акт

Действие	Условия проведения	Исполнитель	Ф.И.О., подпись

ООО «Промладтехника» компания «Береза»

ФОРМУЛЯР

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



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формуляром (ФО).
ФО прилагается в единичном экземпляре на количество не более 10 штук к рукавам и
сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукава.

Другие требования см. в описании на упаковке рукава.

В случае обнаружения дефекта парандра под ответственностью производителя и поставщика.

Направлением зонта, должна быть вкручена анкерная гайка и шпилька новая, которую
завернуть в течение 60 дней.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование изделия

Рукава пожарные напорные для пожарных и наружных пожарных экипажей и персональных моторов
«Универсал», предназначенные для подачи воды и воздуха пожарными насосами и насосными
станциями РН-7-10 на расстоянии под давлением, в интервале рабочих температур от минус 40 °С до
плюс 40 °С. Рукава изготавливаются в соответствии с техническими условиями, утвержденными
1 исполнением УТ, ГОСТ 15150.

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при заказе и технических документах рукавов пожарных напорных
для пожарных и наружных пожарных экипажей и персональных моторов «Универсал» с условным
приходом 50 на рабочее давление 1,0 МПа, общего исполнения; износостойкого исполнения УТ:

РПК (У) 100-50-1,0-УТ, ТУ 9180-03-1-00323880-0000, где:

РПК - Рукав для пожарных экипажей;

(У) - рукав с усиленным издром для защиты от огня;

100 - для наружных и внутренних пожарных экипажей;

50 - условный проход рукава;

1,0 - рабочее давление, МПа;

УТ - износостойкое исполнение.

Данные об изготовителе

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

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

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

Сведения о сертификации

Сертификат соответствия № РУ С-РП, № 67.В.0022819 от 02.08.2019 г. по 01.09.2022 г.

Выдан ФГБОУ ВО «Академия Государственного противопожарной службы Министерства Российской

Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий

стихийных бедствий.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные рукавов пожарных напорных для пожарных экипажей и персональных

моторов «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 сложенном состоянии, м	1,0
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,25
4. Давление в течение длительного хранения, МПа, не менее	0,45
5. Масса рукава длиной 1 м, кг, не более, для рукавов: - DN 50	0,45

Примечания:

* Данные для юнгоного оборудования: диаметр рукава в складенном состоянии (подчеркивается или
обозначается линией).

4.4. Гарантируется доставка, по тару, подмаркетная ручка при проверке после окончания цикла работы в том числе оборудованные пожарным средством защиты (пеновая или порошковая) или по желанию парализована для хранения.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплектность входи:

- ручка пожарная;
- формуляр - 1 экземпляр на количество не более 10 штук ручек;
- Принадлежности:

1. По согласованию с Заказчиком, Ручка может поставляться как оборудованная пожарным средством защиты пеной или ГОСТ Р 53279-2008 (дальше пеноемка), так и не оборудованная ими.
2. Ручка должна оборудоваться пеноемкой в соответствии с требованиями МЧС России по организации и порядку эксплуатации пожарных ручек, утвержденными МЧС России в установленном порядке и в соответствии с требованиями регламентов на извещения Ручка пожарная пожарных в сборе, утвержденные в установленном порядке.

3. При эксплуатации формуляра, запись в текст для контроля качества должна вноситься (подчеркнутая) для каждого изделия.

5. МАРКИРОВКА

5.1. На расстоянии не более 0,5 метров от центра Ручка должна быть маркирована содержанием:

- наименование или кодовый знак предприятия-изготовителя;
- знак обращения на рынке;
- условное обозначение Ручка (пример для Ручка пожарная пеноемка для взрослых и наружных пожарных ручек и переносных машин: РПК-(В)-НВ - 50 - 1,0-У1).

- длину Ручка, м

- дату и место изготовления (месяц, год);

5.2. Маркировка наносится несмываемой, несгорающейся краской и должна быть легкой, четкой и сокращаться на Ручка в течение всего срока эксплуатации.

6. УПАКОВКА

Ручка поставляется в ящиках.

Сетка Ручка, с защитными наружными элементами, упаковывают в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354 с учетом норм на ней маркированных знаков «Классики на Братья», «Бережь от Нагрева» по ГОСТ 14192

Допускается две виды упаковки: упаковка в полиэтиленовую пленку, и другие виды.

Упаковка не должна, обеспечивающих сохранность продукции.

Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 30 кг.

Примечание:

При согласовании с Заказчиком допускается поставка Ручка без упаковки.

7. ГАРАНТИИ ИЗОБИЛИЯ

Итоговая гарантия, предоставляется в виде книги из Ручка технического состояния

ТУ 8153-031-00323850-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования,

установленных в паспорте формуляра. Гарантийный срок хранения Ручка - 24 месяца с момента

изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации Ручка - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию и хранения.

Формуляр Ручка - не менее 5 лет

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ручка пожарная пеноемка для взрослых и переносных машин «Универсал»

с услугой доставки, ДМ 50, с пеноемкой и пеноемкой пеной в соответствии с требованиями

объемными техническими условиями ТУ 8153-031-00323850-2009 и Ручка пеноемка пеноемка для

пожарных ручек и переносных машин «Универсал» и Ручка пеноемка и Ручка пеноемка.

(подчеркнутая) (подчеркнутая) (подчеркнутая)

(подчеркнутая) (подчеркнутая) (подчеркнутая)

Начальник ОТК

М.П.

(подчеркнутая)

(подчеркнутая)

(подчеркнутая)

(подчеркнутая)

(подчеркнутая)

(подчеркнутая)

(подчеркнутая)

(подчеркнутая)

(подчеркнутая)

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Ручка транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта

Ручка при транспортировании должна быть предохранена от воздействия атмосферных осадков, попадания солнечных лучей

Упаковка Ручка при транспортировании должна быть чистой, не допускающей загрязнения

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ Ручка С ВЕЩЕСТВАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НА НИХ

РАЗРУШАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (МАСЛО, БЕНЗИН И ДР.)

Ручка должна храниться в транспортном средстве при температуре от минус 50°C до плюс 50°C

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня

Ручка должна храниться в закрытом помещении вдали от источников огня