

Приложение к формуляру
(засекается и оформляется в
пожарной части или
на рабочей базе)

ООО «Производственная компания «Берег»

Ф О Р М У Л Я Р

Пожарная часть (рукавная база), охраняемый объект _____
Дополнительная маркировка _____
Дата постановки на вооружение _____
Дата окончания срока службы _____

Движение и хранение в эксплуатации
Рукава пожарные напорные для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал»

ФО 8193-031-00323890-2009



Таблица 2 – Постановка изделия на вооружение

Состояние рукава	Должность и Ф.И.О. ответственного лица	Подпись
_____	_____	_____

Таблица 3 – Испытания

Дата	Причина проведения испытания	Условия проведения испытания (давление)	Результат	Ф.И.О. подпись
_____	_____	_____	_____	_____

Таблица 4 – Ремонт

Дата	Причина ремонта	Характер поражения	Вид ремонта	Ф.И.О. подпись
_____	_____	_____	_____	_____

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формулляром (ФО). ФО прилагается в количестве одного экземпляра на количество не более 10 сантиметров и сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукава.

Допускается делать копии формуляров на каждый рукав.

В ФО не допускаются записи карандашом, стирающиеся чернилами и подчистки. Неправильная запись, должна быть аквариально закраинута и рядом записана новая, ко торую заверяет ответственное лицо.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование изделия

Рукава пожарные напорные для внутренних и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал», предназначены для подачи воды и водных растворов пенообразователей с водородным показателем pH 7-10 на расстояние под давлением, в интервале рабочих температур от минус 45 °С до плюс 40 °С. Рукава эксплуатируются в районах с умеренным климатом в течение цикла исполнение У1, ГОСТ 15150.

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при заезде и в технических документах рукавов пожарных напорных для внутренних и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал» с условным исполнением У1: РТК(В)-НВ-65-1.0-У1, ТУ 8193-031-00323890-2009, где:

РТК – рукав для пожарных кранов;
(В) – рукав с внутренним гидроизоляционным покрытием;
НВ – для наружных и внутренних пожарных кранов;
65 – условный проход рукава;
1.0 – рабочее давление, МПа;
У1 – климатическое исполнение;

Данные об изготовителе

Изготовитель: ООО «Производственная компания «Берег» (ООО «ПК «Берег»).

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 142541, Московская обл., Павловский р-н,
пос. Большие Дворы. Тел./факс: (49643) 7-90-90, 79-272, 79-554.
Сведения о сертификации.

Сертификат соответствия № РУ С-РУ.ПБ97.В.00226/19 от 02.09.2019 г. по 01.09.2022 г.
Выдан ФГБОУ 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 рукавов пожарных напорных для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование пока затрат	Значение *
1. Внешний диаметр, мм и условный проход (DN)	66+2 (65);
2. Длина рукава в скатке, м	10+1:15±1; 20±1;
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,0
4. Испытательное давление **, МПа, не менее	1,25
5. Масса рукава длиной 1 м, кг, не более, для рукавов: - DN 65	0,55

Примечания:

* Данные для юнкерского внутреннего диаметра рукава выделены (подчеркнуты или обводятся линией).

** Гидравлическое давление, к которому подвергается рукава при проверке герметичности после ремонта (в том числе оборудованные пожарными соединителями головками), или по истечении гарантийного срока хранения.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:

- формуляр – 1 экземпляр на количество не более 10 штук рукавов;

Примечания:

1. По согласованию с Заказчиком, рукава могут поставляться как оборудованные пожарнымми соединительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (далее головками), такие и не оборудованные ими.

2. Рукава должны оборудоваться головками в соответствии с Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов, утвержденным МЧС России в установленном порядке, и в соответствии с технологоческим регламентом на изготовление рукавов пожарных напорных в сборе, утвержденным в установленном порядке.

3. При заполнении формуляра, записи в тексе для конкретного изделия должны выделяться (подчеркиваться или обводиться линией).

5. МАРКИРОВКА

5.1. На расстоянии не более 0,5 м от обоих концов рукава должна быть маркировка содержащая:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

- знак обработанности на рынке;

- условное обозначение рукава (пример для рукава пожарного напорного для внутренних и наружных пожарных фланцев и переносных мотопомп : РПК(В)-Н/В- 65 -1,0 У1 .

- длину рукава, м;

- дату и год товления (месяц, год);

5.2. Маркировка наносится несмыываемой, несыпающейся краской и должна быть ясной, четкой и сохраняется на рукаве в течение всего срока эксплуатации.

6. УПАКОВКА

Рукава поставляются в снарядах.

Скаты рукавов, с зацепленными наружными юнцами, упаковываются в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354 с указанием на них манипуляционных знаков «Юнками не брать», «Беречь от нагрева» по ГОСТ 14192.

Допускаются другие виды и способы упаковки в полиэтиленовую пленку, и другие виды упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность продукции.

Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 30 кг.

Примечание:

По согласованию с Заказчиком допускается поставка рукавов без упаковки.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества рукавов техническим условиям ТУ 8193-031-00323890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установлений в настоящем формуларе. Гарантинный срок хранения рукавов – 24 месяца с момента изготвления.

Гарантинный срок эксплуатации рукавов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Срок службы рукава – не менее 5 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рукава пожарные напорные для пожарных юнканов и переносных мотопомп «Универсал»
с условным проходом DN 65, с ЧПС изгото лены и прияты в соотвествии с обязательными
требованиями технических условий ТУ 8193-031-00323890-2009 «Рукава пожарные напорные для
пожарных юнканов и переносных мотопомп «Универсал» и признаны годными к эксплуатации.
(обозначение и наименование технических условий)

Начальник ОТК
М.П.


Личная подпись
(Чисто, месяц, год)

Представитель заказчика
(личная подпись)


Козлова Е.Е.
(расшифровка подпись)


Министерство по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации
Личная подпись
(Чисто, месяц, год)

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Рукава транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствие виду транспорта предохранены от воздействия атмосферных осадков, прилагают солнечных лучей.

Укладка рукавов при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания рукавов другим о системами транспортного средства.

Не допускается хранение рукавов с веществами, оказывающими на них разрушающее действие (МАСЛО, БЕНЗИН И ДР.)

Рукава должны храниться и транспортироваться при температуре от минус 50°C до плюс 50°C. Рукава должны храниться в затеменных помещениях складского типа. При хранении рукава должны складываться на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, печей и других источников тепла.

Рукава в складах для временного хранения (при сроках хранения не более трех месяцев), должны укладываться на деревянные, речьчатые настилы столями не выше 1,5 метра, без соприкосновения со строительными конструкциями склада.

При длительном хранении рукава должны укладываться на деревянные или огражденные ме таллические стеллажи и должны периодически (не реже одного раза в год) осматриваться при полном раскручивании рукава и обратном складывании. При этом должна быть внесена запись в соответствующем журнале с указанием даты проведения осмотра рукава

Скаты рукавов должны быть ослаблены до свободного смещения (от руки) витков один относительно другого.

Не допускается укладывать на рукава посторонние предметы.

10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Рукава должны эксплуатироваться в соответствии с «Методическим руководством по органам зажигания и порядку эксплуатации пожарных рукавов», утвержденным МЧС России.

В пожарной части или рукавной базе на рукавах находится дополнительная маркировка в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов». Для маркировки рукавов допускается использовать любую краску, кроме нитрозамили, по цвету контрастно отличающуюся от цвета рукава. Рекомендуется маркировка наносить штемпельной фаской.

Рукава могут водой с добавлением (или без) бытового синтетического средства для стирки белых. Сушка рукавов производится в специальных сушилках (шкафах) при температуре окружающей среды не выше 40 °C, а также при комнатной температуре в помещении или на открытом воздухе при отсутствии прямого попадания солнечных лучей.

11. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА

Ремонт осуществляется с помочью заплаток, вырезанных из ткани полипропиленовой камеры, из ко торой изготавливаются и сам рукав. На наружной стороне рукава отмечается карандашом место свища.

Внутрь рукава под свищ подводится специальное устройство, состоящее из штанги длиной 1000 мм, на конце которой прикреплен фторопластовый брасс размером 50x100x30 мм с захватом, в который фиксируется заплата. На другой конец штанги привязан шнур длиной 10,5 метра. Снаружи на рукав нападающаяся заплата, а размером 400 x 400 мм, и с помощью узла, разогрева до температуры 105-110 °C, определяемому термопарой, плавными возвратно-поступательными движениями от руки по параллельной плоскости фторопластового бруска, испытана попадание наружева щельного элемента на ребро падающейся к винтенней поверхности рукава). Место свища охладить естественным путем в течение 150-160 секунд.

Резином движением срывают штану из рукава. Рукав готов к эксплуатации.

Эти способом ремонтируются рукава, которые имеют колотье, разрывы поверхности рукава, разрывы которых не превышают 1 см

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Все полученные предприятиями сообщения потребителей о несоответствии поставленной продукцией службы ОТК регистрирует в журнале учета сообщений и направляет копии в Цеха (отделы) на рассмотрение и заключение.

По результатам анализа рекламации предприятиями и это витает разрабатывает мероприятие на устранение причин, вызвавших предъявление рекламации.

13. СВЕДЕНИЯ О БУХУТИЗАЦИИ

Для утилизации рукава введется в специальные места - промышленные свалки. О способ утилизации рукава - захоронение, сжигание.