

Приложение к формуляру  
заполнения и оформления заявки на поставку пожарной техники

ООО «Производственная компания «Берег»

Ф О Р М У Л Я Р

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

Пожарная часть (рукавная башня), охранимый объект \_\_\_\_\_  
Дополнительная маркировка \_\_\_\_\_

Дата постановки на вооружение \_\_\_\_\_  
Дата окончания срока службы \_\_\_\_\_

Таблица 2 – Постановка изделия на вооружение

Состоиние 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 каждого из пользователей не более 10 штук рукаев и сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукава.

Допускается делать копии формулляров на каждый рукаев.  
В ФО не допускаются записи карандашом, стирающиеся чернилами и подчистки.

Неправильная запись, должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заявляется 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 размещения 1 (исполнение У1, ГОСТ 15150).

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при защите 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 – рукаев для пожарных кранов;

(В) – рукаев с внутренним гидроизоляционным покрытием;

НВ – для наружных и внутренних пожарных кранов;

65 – условный проход рукаева;

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. Большое Дворы. Тел./факс: (49643) 7-90-90, 79-272, 79-554.

Сведения о сертификации.

Сертификат соответствия № РУ С-RU ББ97 В.00226/19 от 02.09.2019 г. по 01.09.2022 г.  
Выдан ФГБОУ «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. Внутренний диаметр, мм и условный проход (DN)	66+2 (65);
2. Длина рукаева 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 рукаева длиной 1 м, кг, не более, для рукавов:	- DN 65 0,55

Примечания:

\* Данные для юнкерного внутреннего диаметра рукаева выделены (подчеркнуты или обводятся линией).

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

#### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:

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

Примечания:

1. По согласованию с Заказчиком, рукава могут поставляться как оборудованные пожарными 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 рукалов», утвержденным МЧС России в установленном порядке, и в соответствии с технологоческим регламентом на изготовление рукалов пожарных напорных в сборе, утвержденным в установленном порядке.
3. При заполнении формуляра, записи в тексте 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 упаковываются в снастях.

Рукава поставляются в снастях.

- Скаты рукаев, с зацепленными наружными юнцами, упаковываются в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10364 с указанием на них манипуляционных знаков «Юнкими 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 рукаев без упаковки.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие качества рукаев техническим условиям ТУ 8193-031-00323890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установлений в настоящем формулаже. Гарантный срок хранения рукаев – 24 месяца с момента изготавления.

- Гарантный срок эксплуатации рукаев – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Срок службы рукаев – не менее 5 лет.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- Рукава пожарные напорные для пожарных фланцев и переносных мотопомп «Универсал»  
с условным проходом DN 65, с 1/2 изгиба трубы и пряжки в соответствии с требованиями техническим условиями ТУ 8193-031-00323890-2009 «Рукава пожарные напорные для пожарных фланцев и переносных мотопомп «Универсал» и признаны годными к эксплуатации.

(обозначение и наименование технических условий)

Начальник ОТК

М.П.

(личная подпись)

(число, месяц, год)

Представитель заказчика

(личная подпись)

(число, месяц, год)

(расшифровка подпись)

## 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 рукаев при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания рукаев другим остоянным транспортным средством.

Не допускается хранение рукаев 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 затемненных помещениях складского типа. При хранении рукаев 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, решетчатые настилы стопками не выше 1,5 метра, без соприкосновения со строительными конструкциями склада.

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

Скаты рукаев должны быть обслаблены 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 рукаев», утвержденным МЧС России.

В пожарной части или рукаев наносится дополнительная маркировка в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукаев». Для маркировки рукаев допускается использовать любую краску, кроме нитрозали, по цвету контрастно отличающуюся от цвета рукава. Рекомендуется маркировка наносить штемпельной фаской.

Рукава могут водой с давлением (или без) бытового сантехнического средства для стирки белых. Сушка рукаев 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 помостью заплаток вырезанных из той же полипропиленовой камеры, из которой изготавливаются и сама рукава. 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 другом конце штанги привязан шнур длиной 10,5 метра. Снаружи на рукаве нападающаяся заплата, размером 400 x 400 мм, и с помощью узкого, разогретого до температуры 105-110 °C, определенному термопарой, плоскими возвратно-поступательными движениями от руки по параллельной плоскости фторопластового бруска, испытана попадание наружевого элемента на ребро падающейся к винтенному поверхности рукава). Место свища охладить естественным путем в течение 150-160 секунд.

Резинами движением срывают штангу 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-изготовителем разрабатывает мероприятия на устранение причин, вызвавших предъявление рекламации.

## 13. СВЕДЕНИЯ О БУХУТИЗАЦИИ

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