

Приложение к формулярю
(заводится и оформляется в
пожарной части или
на руевной базе)

ООО «Производственная компания «Берег»

ФОРМУЛЯР

Рукава пожарные напорные для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал»
ФО 8193-031-00323890-2009

Движение изделия в эксплуатации
Пожарная часть (руевная база), охраняемый объект _____

Дополнительная информация
Дата постановки на вооружение _____

Дата окончания срока службы _____

Таблица 2 – Постановка изделия на вооружение

Состояние руява	Должность и ФИО ответственного лица	Подпись

Таблица 3 – Испытания

Дата	Принцип проведения испытания	Условия проведения испытания (давление)	Результат	Ф.И.О., подпись

Таблица 4 - Ремонт

Дата	Принцип ремонта	Характер повреждения	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 сортокрупков и
сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного руява.
Допускается делать копии формуляров на каждый руява.
В ФО не допускаются записи карандашом, смыкающимися чернилами и подчисткам.
Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую
заверяет ответственное лицо.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование и назначение

Руява пожарные напорные для внутренних и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал», предназначены для подачи воды и водяных растворов пенообразователей с водородным показателем pH=7-10 на расстояния под давлением, в интервале рабочих температур от минус 45 °С до плюс 40 °С. Руява эксплуатируются в районах с умеренным и холодным климатом и подчищают размещения 1 (исполнение У1, ГОСТ 15150).

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при заказе и в технических документах руяев пожарных напорных для внутренних и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал» с условным проходом 50 на рабочее давление 1,0 МПа, общего исполнения, климатического исполнения У1: РПК-(В)-Н/В-50-1-0-У1, ТУ 8193-031-00323890-2009, где:
РПК – руяв для пожарных и внутренних пожарных кранов;
(В) – руяв с внутренним гидроэзыциональным поршнем;
Н/В – для наружных и внутренних пожарных кранов;
50 – рабочий проход руява;
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: +7(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 ФБОУ 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 руяев пожарных напорных для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал» представлены в таблице 1.

Наименование пока зателей	Значение *
1. Внутренний диаметр, мм и условный проход (DN)	51+2 (50);
2. Длина руява в сантиметрах, 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 руява длиной 1 м, кг, не более, для руяев: - DN 50	0,45

Примечание:
* Данные для юнкерного внутреннего диаметра руява выделены подчеркиванием или обводятся линией.

** Гидравлическое давление, ю торому подвергается рука при проверке герметичности после ремонта (в том числе оборудованные пожарными соединительными головками) или по истечении гарантийного срока хранения.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ В комплект поставки входит:

- рука пожарный;

- фурмупор - 1 эжектор на юлическое не более 10 стаканах;

Примечания:

1. По согласованию с Заказчиком, рука может поставляться как оборудованное пожарными соединительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (далее головками), таки не оборудованные именем.
2. Рука должны оборудование головками в соответствии с «Методическим разложением пожарных напорных в сборе, утвержденным в установленном порядке».
3. При заполнении формулара, записи в тексте для конкретного изотопления рукавов (подчёркивается или обводится линией).

5. МАРКИРОВКА

- 5.1. На расстоянии не более 0,5 м от обоих концов рука должна быть маркирована содержащая:
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак обращения на рынке;

- условное обозначение рука (пример для рука пожарного напорного для внутренних и наружных пожарных рукавов и переносных мотопомп : РПК-(В)-Н/В - 50 - 1,0 - У1).
- длины рука, м;

- да и изотопления (месяц, год);

- 5.2. Маркировка наносится несмыываемой, неосыпающейся краской и должна быть ясной, четкой и сохраняющейся на руке в течение всего срока эксплуатации.

6. УПАКОВКА

Рука поставляется в снаряжен.

Снаряжен, с запрессованными наружными концами, упаковывают в полизтиленовую пленку ГОСТ 10354 с указанием на ней маркипакетонных знаков «Крюками не брать», «Беречь от нареза» по ГОСТ 14.192.

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

Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 30 кг.

Примечание:

По согласованию с Заказчиком допускается поставка рука безупаковки.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества рука техническим условиям

ГОСТ 8193-031-00323890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установлений в настоящем формуларе. Гарантийный срок хранения рука - 24 месяца с момента изотопления.

Гарантийный срок эксплуатации рука - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантированного срока хранения при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИМЕНЕ

Рука пожарные напорные для пожарных фланов и переносных мотопомп «Универсал» с условным проходом DN 50, с 2019 изотоплены и принятые в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ 8193-031-00323890-2009 «Рука пожарные напорные для пожарных рукавов и переносных мотопомп «Универсал» и предназначены для

(обозначение наименование технических условий)

Начальник ОТК

М.П.

Коэрова Е.Е.
(расшифровка подписи)

2020
(личная подпись)
Представитель заказчика

(личная подпись)

расшифровка подписи

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Рука транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствие цели виде транспорта

Рука при транспортировании должны быть предохранены от воздействия атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей.

Упаковка при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания

рукавов друг друга и останнм транспортируюю средству.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ РУКАВОВ С ВЕЩЕСТВАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НА НИХ РАЗРУШАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (МАСЛО, БЕНЗИН И ДР.)

Рука должны храниться и транспортируться при температуре от минус 50°C до плюс 50°C.

Рука должны храниться в защищенных помещениях складского типа. При хранении рука должна складываться на расстоянии не менее 1 метра от нарядаельных приборов, печей и других источников тепла.

Рука в складах для временного хранения (при сроках хранения не более трех месяцев), должны храниться на деревянных решетчатых настилах столами не выше 1,5 метра, без соприкосновения со строительными конструкциями склада.

При длительном хранении рука должна укладываться на деревянные или оцинченные металлические стеллажи и должны периодически (не реже одного раза в год) осматриваться при полном раскрытии рука и обратном складывании. При этом должна быть внесена запись в соответствующем журнале с указанием даты проведения осмотра рука и витков один

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

Не допускается укладывать на рука посторонние предметы, со строительными конструкциями склада.

При длительном хранении рука должна укладываться на деревянные или оцинченные металлические стеллажи и должны периодически (не реже одного раза в год) осматриваться при полном раскрытии рука и обратном складывании. При этом должна быть внесена запись в соответствующем журнале с указанием даты проведения осмотра рука и витков один

относительно другого.

Не допускается укладывать на рука посторонние предметы, со строительными конструкциями склада.

10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Рука должна эксплуатироваться в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов», утвержденным МЧС России.

В пожарной части или рукаевой базе на руках находятся дополнительная маркировка в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов». Для маркировки рукаов допускается использовать краску, кроме нитроэмали, по цвету кон частично отличающейся от цвета рука. Рекомендуется маркировку наносить штемпельной краской.

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

11. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА

Ремонт осуществляется с помощью заплаток, вырезанных из той же полимерной масти, из которой изготовлен и сам рука. На наружной стороне рука отмечаются карандашом место свища. Внутрь рука под свищ подводится сплошной ус труйко, состоящие из штанги длиной 1000 мм, на конце которой прикреплен фторопластовый бруск размером 50x100x30 мм с зажимом, в который крепится заплата. На другом конце штанги привязан шнур длиной 10,5 метра. Снаружи на рука находитывается определенное количество термопасты, плавным возвратно-поступательными движениями от руки по параллельной калье место свища (погрежденное место). В течение 1,5 минут чтобы заплата приклеилась к внутренней поверхности рука. Место свища охлаждается естественным путем в течение 150-160 секунд.

Режим движением срывают штангу из рука. Рука готова к эксплуатации. Эти способы ремонтируются рука, которые имеют колотье, реанимационные поверхности рука, разрезы по перьяющим 1 см

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

Все полученные предприятия сообщения потребителей о несоответствии поставленной продукции служба ОТК регистрирует в журнале учета соображен и направляет в цеха (отделы) на рассмотрение и заключение.

По результатам анализа рекламации предприятия решает проблему на устранение причин, вызвавших предъявление рекламации.

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации рука возвращаются в специальные места - промышленные свалки. Способ утилизации рука - захоронение, складование.