

Приложение к формулярю
(Заводится и оформляется
пожарной частью или
на рукиной базе)

ООО «Производственная компания «Берег»

Движение и здания в эксплуатации
Пожарная часть (руководство базы), охраняемый объект
Дополнительная маркировка _____
Дата постановки на вооружение _____
Дата очистки срока службы _____

Таблица 2 – Постановка изделия на вооружение

Состояние рукоятки	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 повреждения	Вид ремонта	Ф.И.О., подпись
_____	_____	_____	_____	_____

Рукава пожарные напорные для пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал»
Ф. О Р М У Л Я Р
ФО 8193-031-00323890-2009

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формуларом (ФО).
ФО прилагается в количестве одного экземпляра на каждого рукоятка.
Допускается делать копии формуларов на каждый рукоятка.
В ФО не допускаются записи карандашом, смывающиеся чернилами и подчистки.
Неправильная запись, должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, ю торую заверяет ответственное лицо.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1.Назначение и изделия

Рукоятка 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 первые рабочих температур от минус 45 °С до плюс 40 °С. Рукоятка эластична и морозостойка в районах с умеренным и холодным климатом в зимнее время (исполнение У1, ГОСТ 15150).

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при заказе и в технических документах рукояток 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:

(В) – рукоятка для пожарных фланцов;
Н/В – рукоятка с внутренним фланцем для наружных и внутренних пожарных кранов;
50 – условный проход рукоятка;
1,0 – рабочее давление, МПа;
У1 – климатическое исполнение;

Данные об изготовителе

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

Адрес предприятия и 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 № RU C-RU.ПБ97.В.00226/19 от 02.09.2019 г. № 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 рукояток пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал» представлены в таблице 1.

Таблица 1

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

Примечание:

* Данные для конкретного внутреннего диаметра рукоятки выделяются (подчеркиваются или обводятся линией).

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

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВИ ВХОДИТ:

- рукиа пожарный;
 - формулар - 1 экземпляр на юличество не более 10 штук рукаев;
- Примечания:
1. По согласованию с Заказчиком, рукава могут поставляться как оборудованные пожарными соединительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (далее головками), так и не оборудованные ими.
 2. Рукава должны оборудоваться головками в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукаев», утвержденным МЧС России в установленном порядке и в соответствии с технологическим ремонтом на изготовление рукаев пожарных напорных в сборе, в установленном порядке.

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

5. МАРКИРОВКА

- 5.1. На расстоянии не более 0,5 м от обоих юников рукава должна быть маркировка содержащая:
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак обзора щитки на рынке;

- условное обозначение рукава (пример для рукава пожарного для внутренних и переносных манжетных фланцев и переносных манжетных фланцев: РПК-(В)-НВ - 50 - 1,0-У1).

- длину рукава, м;

- дату изготовления (месяц, год);

5.2. Маркировка наносится несъемаемой, несъектающейся краской и должна быть ясной, четкой и сохраняться на рукаве в течение всего срока эксплуатации.

6. УПАКОВКА

Рукава поставляют в снарядах.

Скаты рукаев, с защелленными наружными концами, упаковывают в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354 с указанием наней манипуляционных знаков «Крюками 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:

7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготавитель гарантирует соответствие качества рукаев техническим условиям ТУ 8.193-031-00323890-2009 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установленных в настоящем формуларе. Гарантийный срок хранения рукаев - 24 месяца с момента изготовления.

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

Срок службы рукава - не менее 5 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рукава пожарные для пожарных фланцев и переносных манжетных фланцев в соответствии с условиями технических условий ТУ 8193-031-00323890-2009 «Рукава пожарные напорные для пожарных фланцев и переносных манжетных фланцев» и признаки годными к эксплуатации. (обозначение и наименование технических условий)

Начальник ОТК 
М.П.
(личная подпись)

18.01.2020
(число, месяц, год)
Представитель заказчика

(личная подпись)

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

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВИ ВХОДИТ:

- рукиа пожарный;
 - формулар - 1 экземпляр на юличество не более 10 штук рукаев;
- По согласованию с Заказчиком, рукава могут поставляться как оборудованные пожарными соединительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (далее головками), так и не оборудованные ими.
- Рукава должны храниться в затянутых помещениах складского типа. При хранении рукаев должны складываться на расстоянии не менее 1 м между отдельными приборами, печей и других источников тепла.

Рукава в складах для временного хранения (при срое хранения не более трех месяцев), должны укладываться на деревянные, решетчатые настилы столами не выше 1,5 м от земли, без соприкосновения рукаев друг о друга и с огнестойким транспортированием средством.

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

Рукава должны храниться в затянутых помещениах складского типа. При хранении рукаев, должны складываться на расстоянии не менее 1 м между отдельными приборами, печей и других источников тепла.

Рукава в складах для временного хранения (при срое хранения не более трех месяцев), должны укладываться на деревянные, решетчатые настилы столами не выше 1,5 м от земли, без соприкосновения со строительными инструментами склада.

При длительном хранении рукава должны укладываться на деревянные или огнестойкие металлические стеллажи и должны периодически (не реже одного раза в год) осматриваться при полном раскрытии рукаев и обратном складывании. При этом должна быть выбрана запасная линия хранения рукаев и указано место складывания. Скачки рукаев должны быть ослаблены до свободного складывания (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 организации и порядку эксплуатации пожарных рукаев» утвержденной МЧС России.

В пожарной части или рукаевой базе на рукавах наносится дополнительная маркировка в соответствии с «Методическим руководством по организации и порядку эксплуатации пожарных рукаев», для маркировки рукаев допускается испольовать любую краску, кроме чисто металлической краской.

Рукава могут водой с добавлением (или без) мыльного синтетического средства для стирки белый.

Очищающие рукавы производятся в специальном сушильных (шкафах) при температуре от 50-110 °C, среды не выше 40 °C, а также при юмантайской температуре в помещении или на открытом воздухе при отсутствии прогрессивных солнечных лучей.

11. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА

Ремонт осуществляется в соответствии с «Методическим руководством по ремонту и эксплуатации рукаев» и самоустановленной схемой сварки.

Внутрь рукава под сварку подводится специальное устройство, состоящее из штанги длиной 1000 мм, на конце которой прикреплен фторопластовый брас с размером 50x100x30 мм с зажимом, в который крепится запаска. На другом конце штанги привязан шнур длиной 10,5 метра. Снаружи на рукаев накладывается калька, размером 400 x 400 мм, и с помощью зажима прикрепляется к рукаеву, разогрева его до температуры 105-110 °C, определяемую термопарой, главным образом путем измерения движений от руки по параллельной плоскости фторопластового браса, испытая попадание на ребро падаится к кальке место сварки (поврежденное место) в течение 1,5 минут (следить, чтобы запаска приклеилась к внутренней поверхности рукаев). Место сварки охлаждать естественным путем в течение 150-160 секунд.

Режим движения срывают штангу из рукаева. Рукаев готов к эксплуатации.

Эти способы ремонтируются рукаев, которые имеют колотье, разрезание поверхности рукаев, разрывы и отрывы не превышают 1 см.

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

По результатам анализа рекламации предприятия-изготовителя разрабатывает мероприятие на устранение причин, вызвавших предъявление рекламации.

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации рукаев в возврате в специальные места - промышленные свалки. Способ утилизации рукаев - захоронение, сжигание.

(расшифровка подпись)

(число, месяц, год)