

Поверхностная температура (в зависимости от типа оборудования)  
 Дипломатический корпус  
 г. Москва, ул. М. С. Орлова, д. 10  
 тел. (495) 620-11-11

Таблица 2 – Поверхностная температура оборудования

Оборудование	Длина и диаметр кабеля	Подпись

Таблица 3 – Испытания

Срок	Применяемое оборудование	Условия проведения испытаний (температура)	Результат	Ф.И.О. Испытатель

Таблица 4 – Расчет

Доля	Температура	Характер повреждения	Срок жизни	п.2.0, п.2.1

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



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с инструкцией фирм-производителей (СОО).  
 СОО прилагается в количестве одного экземпляра на количество не более 10 систем рукавов и сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного оборудования.

Должна делаться запись в журнале на каждый рукав.

В СОО не допускается запись карандашом, стывающими чернилами и подчисткой.

Направительная запись должна быть аккуратно завернута в разделы изделия новой, старой и завершено в установленном порядке.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование изделия

Рукава пожарные напорные для вращающихся и переносных мотопомп, фланцы и соединительные муфты «Универсал», предельная температура подачи воды и воздуха разжаренных пенообразователей с пенообразователем пеноактиватором РН-7-10 на расстоянии под давлением, в интервале рабочих температур от минус 45 °С до плюс 40 °С. Рукава эксплуатируются в районах с умеренным и холодным климатом в течение 10 лет.  
 1 (исполнение У1, ГОСТ 15150).

2.2. Условное обозначение

Габарит условного обозначения: длина и в технических документах рукавов пожарных напорных для вращающихся мотопомп и переносных мотопомп «Универсал» с условным давлением 1,0 МПа, общего исполнения: климатическое исполнение У1.

РПК-(Б)-НВ-60-1,0-У1, ТУ 8183-031-00323690-2008, где:

РПК - рукав для пожарных фланцев;

(Б) - рукав с вулканизированным покрытием;

НВ - для наружных и внутренних пожарных фланцев;

60 - условный проход рукава;

1,0 - рабочее давление, МПа;

У1 - климатическое исполнение;

Данные об изготовителе

Исполнитель: ООО «Промладтех» ИНН 50/00323690-2008 «Березь» (ООО «ПК «Березь»)

Адрес: предпринимательский капитал: Россия, 142541, Московская обл., Павлово-Посадский р-н

гос. Большой Дворы, Тел./факс: (495) 7-90-00; 75-272; 79-554.

Сведения о сертификации

Сертификат соответствия № РРС С РЦ ГЕ97.5.00225419 от 02.09.2019 г. на 01.09.2022 г.

Выдан ФГУП ВО «Медведь» 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 фланцев и переносных мотопомп «Универсал» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Значение *
1. Внутренний диаметр, мм и условный проход, (DN)	51-2 (60); 101-15-1; 20-1; 30
2. Длина рукава в скатке, м	1,25
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,0
4. Максимальное давление **, МПа, не менее	1,25
5. Масса рукава длиной 1 м, не более, для рукавов: - DN 50	0,45

Примечания

\* Данные для конкретного диаметра рукава в скатке (подчеркиваются или обводятся пачкой).

ремонт в том числе оборудованные пожарными соединительными линиями (шлангами) или по их длине  
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:  
- рукав пожарный;  
- фланец;  
- фланец - 1 экземпляр на юстицию не более 10 в ширину.

Примечания:  
1. По согласованию с Заказчиком, Рукава могут поставляться как оборудованные пожарными соединительными линиями (ГОСТ Р 53279-2008 (далее по тексту), так и не оборудованные ими.  
2. Рукава должны оборудоваться соединительными линиями в соответствии с требованиями к соединительным линиям, утвержденными МЧС России в установленном порядке и в соответствии с техническим регламентом на соответствующие Рукава пожарных соединительных линий.

3. При изготовлении фланцев, записи в тексте для каждого изделия должны выделены следующие надписи:  
5. МАРКИРОВКА

5.1. На расстоянии не более 3,5 м от обоих концов рукава должна быть маркировка, содержащая:  
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;  
- знак обращения на рынок;

- условное обозначение рукава (пример для Рукава пожарного напорного для огнетушителя и наружной пожарной машины и переноски моющего: РПК(В)-НВ - 60 - 1,0-У1).

5.2. Маркировка наносится наметываемой, напыляемой или краской и должна быть видна четкой и сохранена всю на рукаве в течение всего срока эксплуатации.

6. УПАКОВКА  
Рукава поставляются в свертках.

Свертки рукавов, с маркировкой наружных концов, упаковывают в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354 с указанием на ней идентификационных знаков «Фабрика на Фронт», «Берег» от издателя по ГОСТ 74182

Допускается также упаковка в свертки в пленку полиэтиленовую или в свертки в свертках, изготовленных из нетканых материалов, обеспечивающих сохранность продукции.  
Масса нетканой упаковки единицы изделия превышает 30 кг.

Примечание:  
По согласованию с Заказчиком допускается поставка рукавов без упаковки

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
Изготовитель несет ответственность за качество выпускаемой продукции.  
Гарантийный срок хранения при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки и использования - 12 месяцев со дня выпуска в эксплуатацию и хранения.

Срок службы рукава - не менее 5 лет

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  
Рукава пожарные выпускаются для пожарных частей и переноски моющей «Универсал» с использованием оборудования ДМ 50 с «Универсал» изготовлены и приняты в соответствии с требованиями Технических условий ТУ 8193.031-012323893-2008 «Рукава пожарные напорные для соединения с рукавом соединительных линий» «Универсал» и производятся только с использованием

Руководитель ОТК  
М.П. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Холодова Е.Е.  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ  
Рукава транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта

Рукава при транспортировании должны быть надежно защищены от воздействия атмосферных осадков, попадания посторонних предметов, повреждений от агрессивных жидкостей, истирания

Рукава должны храниться в закрытых помещениях, складском помещении (открытом складе), должны быть защищены от воздействия влаги, солнечных лучей, огня и других неблагоприятных факторов.

Рукава должны храниться в складском помещении (открытом складе), должны быть защищены от воздействия влаги, солнечных лучей, огня и других неблагоприятных факторов.

Рукава должны храниться в складском помещении (открытом складе), должны быть защищены от воздействия влаги, солнечных лучей, огня и других неблагоприятных факторов.

Рукава должны храниться в складском помещении (открытом складе), должны быть защищены от воздействия влаги, солнечных лучей, огня и других неблагоприятных факторов.

Рукава должны храниться в складском помещении (открытом складе), должны быть защищены от воздействия влаги, солнечных лучей, огня и других неблагоприятных факторов.

10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ  
Рукава должны эксплуатироваться в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов», утвержденным МЧС России.

В пожарных частях или рукавах базовых на рукавах наносится дозированная маркировка в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов» для маркировки рукавов, одобренных в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов».

Свертки рукавов должны быть защищены от воздействия влаги, солнечных лучей, огня и других неблагоприятных факторов.

11. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА  
Ремонт рукавов производится в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов».

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ  
Все полученные претензии по качеству продукции подлежат рассмотрению и устранению в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов».

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ  
Для утилизации рукавов в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов».

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ  
Все полученные претензии по качеству продукции подлежат рассмотрению и устранению в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов».

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ  
Для утилизации рукавов в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов».

16. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ  
Все полученные претензии по качеству продукции подлежат рассмотрению и устранению в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов».

17. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ  
Для утилизации рукавов в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов».

18. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ  
Все полученные претензии по качеству продукции подлежат рассмотрению и устранению в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов».

19. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ  
Для утилизации рукавов в соответствии с «Методическим руководством по эксплуатации пожарных рукавов».