



ФОРМУЛЯР (ПАСПОРТ)

НА РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия для внутренних и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп с условным проходом DN50, DN65, DN80 на рабочее давление 1,0 МПа серийный выпуск

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ: Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формуляром (Ф). Формуляр прилагается в количестве одного экземпляра на количество не более 50 (Пятидесяти) скаток рукавов и сохраняется на протяжении всего срока службы пожарного рукава. Допускается делать копии формуляров на каждый рукав. В формуляре не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Неправильная запись, должна быть аккуратно зачеркнута и рядом написана новая, которую заверяет ответственное лицо.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ: 2.1. Назначение изделия Рукава пожарные напорные с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия для внутренних и наружных пожарных уранов с условным проходом: DN 50 на рабочее давление: 1,0 МПа, вариант исполнения: специальный- маслостойкие, климатического исполнения УХЛ1 предназначены для предназначенные для подачи воды и водных растворов пенообразователей с водородным показателем pH=7-10 на расстояние под давлением в интервале рабочих температур как от минус 40°C до плюс 40°C (климатическое исполнение У1), так и от минус 60°C до плюс 40°C (климатическое исполнение УХЛ1). Рукава эксплуатируют в районах с умеренным климатом категории размещения 1 (исполнение У1, ГОСТ 15150) и умеренным холодным климатом категории размещения 1 (исполнение УХЛ1, ГОСТ 15150). Для судов, поднадзорных Российскому Морскому регистру судоходства, должны производиться рукава в климатическом исполнении ОМ категории размещения 1-5 ГОСТ 15150.

2.2. Условное обозначение

2.2.1. Пример условного обозначения рукавов пожарных напорных: РПК (В)-Н/В-50-1,0-УХЛ1; РПК (В)-Н/В-65-1,0-УХЛ1; РПК (В)-Н/В-80-1,0-УХЛ1

2.2.2. Данные об изготовителе:

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «РУСАРСЕНАЛ» (ООО «НПО «РУСАРСЕНАЛ»)

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 125476, Москва, ул. Василия Петушкова, 8. Тел./факс: (495)781-62-42, 978-09-55. www.rusarsenal.ru

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: Основные параметры и размеры рукавов должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Значение показателя		
	Название рукава: РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия для внутренних и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп с условным проходом DN50, DN65, DN80 на рабочее давление 1,0 МПа, специального исполнения		
1. Внутренний диаметр, мм, и условный проход (DN) *	51 +2,0 (50);	66 +2,0 (65);	77 +2,0 (80)
2. Длина рукава в скатке, м	20±1		
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,0		
4. Испытательное давление**, МПа, не менее	1,25		
5. Разрывное давление. МПа, не менее	2,0		

Примечания:

*Данные для конкретных рукавов выделяются (подчеркиваются линией или обводятся).

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

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ: В комплект поставки входит: -рукав пожарный; -формуляр – 1 экземпляр на количество не более 50 (пятидесяти) скаток рукавов. Примечания: 1. По согласованию с Заказчиком, рукава могут поставляться как не оборудованные пожарными соединительными головками ГОСТ Р 53279-2009 (далее головками), так и 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. 3. При заполнении формуляра, записи в тексте для конкретного изделия должны выделяться (подчеркиваться или обводиться линией).

5. МАРКИРОВКА: 5.1. Маркировка рукава должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ Р 51049-2008. 5.2.Маркировка наносится несмываемой, не осыпавшейся краской и должна быть ясной, четкой и сохраняться на рукаве в течение всего срока эксплуатации.

6. УПАКОВКА: 6.1. Рукава поставляются в скатках. Скатки рукавов, с закрепленными наружными концами. Рукава поставляются без упаковки. По согласованию с Заказчиком допускается поставка рукавов в упаковке. 6.3. Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 30 кг.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества рукавов техническим условиям ТУ: 8193-029-85787444-2011 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, установленных в настоящем формуляре. 7.2. Гарантийный срок хранения рукавов – 24 месяца с момента изготовления. 7.3. Гарантийный срок эксплуатации рукавов – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения при соблюдении условий эксплуатации и хранения. 7.4. Срок службы рукава – не менее 5 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ: Рукава пожарные напорные с внутренним гидроизоляционным покрытием без наружного защитного покрытия для внутренних и наружных пожарных кранов с условным проходом DN50; DN65; DN80 на рабочее давление 1,0 МПа специального исполнения изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями технических условий ТУ: 8193-029-85787444-2011 и признаны годными к эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (число, месяц, год)

Представитель заказчика

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (число, месяц, год)

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ: 9.1 Рукава транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. 9.2. Рукава при транспортировании должны быть предохранены от воздействия атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей. 9.3. Укладка рукавов при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания рукавов друг о друга, а также о стенки транспортного средства. 9.4. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНЕНИЕ РУКАВОВ С ВЕЩЕСТВАМИ, ОКАЗЫВАЮЩИМИ НА НИХ РАЗРУШАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (МАСЛО, БЕНЗИН И ДР.) 9.5. Рукава должны храниться и транспортироваться при температуре от минус 50°C до плюс 50°C для умеренного климата У1 и при температуре от минус 60°C до плюс 50°C для умеренного и холодного климата УХЛ1. 9.6. Рукава должны

