



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

РУСАРСЕНАЛ[®]

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ



125475, Москва, ул. Василия Пугачева, д.8
www.rusarsenal.ru

Телефон: (495) 781-62-42, факс: (495) 781-62-43
e-mail: rusarsenal@rusarsenal.ru

ФОРМУЛЯР (ПАСПОРТ)

НА РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЦАПОРНЫЕ «Классные с внутренним гидростатическим покрытием без наружного защитного покрытия для внутренних и наружных пожарных кранов с условным проходом DN 50 на рабочее давление 1,0 МПа (спецназначенное исполнение). Серийный выпуск».

ЛОБИШНЕ УКАЗАНИЯ: Перед эксплуатацией (транспортировкой, хранением, эксплуатацией, обслуживанием) необходимо ознакомиться с настоящим формуляром. Формуляр прилагается в количестве одного экземпляра на шт. рукава. Информация о товаре-спрогнозируемой документация находится по адресу: ул. д. 201 года (рукава графы заполняются приобретателем или заказчиком согласно инструкции и в зависимости от назначения и приема изделия у изготовителя). Один партийный рукава, указывается количество рукавов указанных в настоящем формуляре. Принцип формуляра должен соответствовать на приложенной к нему форме «Формуляр пожарного рукава». Если формуляры предусмотрены более 1 рукава в одной партии, допускается делать копии формуляров на каждый рукав с обязательным заполнением информации о товаре-спрогнозируемой документацией. При этом копии должны быть заверены оригинальной печатью потребителя, с указанием ф.и.о., должности, даты и подписью. В формуляре не допускается делать записи карандашом, саломашинными чернилами и подчистки. Центральная запись должна быть аккуратно выверена и иметь четкую копию, и сохранена в надлежащем виде. Формуляр состоит из шести листов. Заполнение пожарных рукавов согласно показателям Федерального закона от 22.07.2008 № 133-ФЗ «Технический регламент в отношении пожарной безопасности», ГОСТ Р 53049-2008, Техническое описание Рукава пожарные илорные. Общие технические требования. Методы испытаний и иной сопроводительной нормативно-технической документацией, являющейся объектом поставки изделия, поименным собственным сертификатом соответствия и формуляр-добавки типов и виды соединений соединительных элементов, ствольных пожарных и иной соединительной арматуры исполняемой одновременно с пожарными рукавами являющимися основными изделиями, используемые с иными пожарными рукавами, имеют свои отличительные характеристики и параметры, указанные сертификатами соответствия, паспортов и иной документации заводского изготовления, так же в зависимости от вида изделия, назначения. Формуляр выдается только на серийный пожарный рукав, а не на изделие в целом, либо на его комплектующие (любые типы и виды соединений соединительных элементов, ствольных пожарных и иной соединительной арматуры).

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ: 2.1 Назначение изделия: Рукава пожарные илорные с внутренним гидростатическим покрытием без наружного защитного покрытия для внутренних и наружных пожарных кранов «Классные с внутренним гидростатическим покрытием без наружного защитного покрытия для внутренних и наружных пожарных кранов «Классные с внутренним гидростатическим покрытием без наружного защитного покрытия для внутренних и наружных пожарных кранов с условным проходом DN 50 на рабочее давление 1,0 МПа, вариант исполнения: спецназначенное исполнение» предназначены для подачи воды и других жидкостей пенообразователей на расстоянии под давлением в условиях рабочих температур от минус 40 °С до плюс 40 °С (климатическое исполнение УХЛ), от минус 50 °С до плюс 40 °С (климатическое исполнение УХЛН). Рукава изготавливаются в размерах и условных диаметрах категории размещения 1 (исполнение У1, ГОСТ 15150) и увеличены в соответствии с требованиями категории размещения 1 (исполнение УХЛН, ГОСТ 15150). Для обозначения изделия на русском языке используется Маркировка Рукава Пожарного с условным проходом DN 50.

2.2 Условное обозначение: РПК(Н)-НН-50-1,0-М-УХЛ1, «Классные».

2.3 Номерной документ: ТУ 8193-029-85/87444-2011

2.4 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Наушно-Производственное Объединение «РУСАРСЕНАЛ» (ООО «НПО «РУСАРСЕНАЛ»).

2.5 Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 125475, Москва, ул. Василия Пугачева, д.8 этаж 1,2, пом. 114, 251. Телефон: 8 (495) 781-62-42, факс: (495) 781-62-43.

2.6 Сведения о сертификации: № RU.C-RU.П577 в 0014/519. Срок действия сертификата с 27.05.2010 г. по 26.05.2024 г.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. Основные параметры и размеры рукавов должны соответствовать нормам, указанным в таблице А1.

Таблица А.1

Наименование показателя	Значение показателя
	Рукава пожарные илорные «Классные с внутренним гидростатическим покрытием без наружного защитного покрытия для внутренних и наружных пожарных кранов с условным проходом DN 50 на рабочее давление 1,0 МПа, вариант исполнения: спецназначенное исполнение»
1. Внутренний диаметр, мм. и условный проход (DN)	51-20 (50)
2. Масса 1 метра, кг, не более	0,15
3. Длина рукава, м, не менее	20,1
4. Рабочее давление, МПа	1,0
5. Испытательное давление*, МПа, не менее	1,25

*Испытательное давление является гарантированным значением для изделия при эксплуатации в течение всего срока службы. Испытательное давление является гарантированным значением для изделия при эксплуатации в течение всего срока службы. Испытательное давление является гарантированным значением для изделия при эксплуатации в течение всего срока службы. Испытательное давление является гарантированным значением для изделия при эксплуатации в течение всего срока службы.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ: В комплект поставки входит: рукав пожарный, формуляр - 1 экземпляр на количество шт. рукавов. Присоединение: 1. По согласованию с Заказчиком, рукава могут поставляться без обслуживания пожарными соединительными головками ГОСТ Р 53278-2009 (далее головками), так и оборудованные ими. В случае оборудования рукавов пожарных илорных пожарными соединительными головками, изготовитель пожарных рукавов не несет гарантийных обязательств и не несет ответственности за качество изготовленную сторонними производителями, в т.ч. изготовителями пожарных рукавов не несет ответственности за качество головки пожарных ствольных пожарных илорных рукавов соединительных элементов (присоединения и соединения), в т.ч. от производителя головки. Пожарные ствольные пожарные рукава имеют в комплекте поставки головку пожарного рукава. Передача любых типов и видов головок соединительных пожарных, ствольных пожарных и иной соединительной арматуры на пожарные илорные рукава недействительна, соответствующей требованиям государственных стандартов, производится по мере необходимости, но не реже 1 раз в год с даты передачи партии покупателя, в чем с обязательством передается соответствующая запись в формуляре, таблица №4. Дальнейшее производство для сборки (поставки) пожарных головок, пожарных ствольных и иной соединительной арматуры осуществляется основными изделиями в количестве пожарных рукавов имеет фидер-основное изделие производится в течение времени, что является приемлемым уровнем первоначальных характеристик. Эксплуатировать пожарные рукава оборудованные пожарными ствольными, пожарными ствольными и иной соединительной арматурой с помощью элементов изделия с иными техническими характеристиками, в частности, в том числе, другими механическими повреждениями запрещено, так как подобные повреждения могут повлечь за собой нарушение воды в месте соединения, что приведет к повреждению пожарного рукава и комплектующих (любых типов и видов соединений соединительных элементов, ствольных пожарных и иной соединительной арматуры), а также отрыве пожарной головки, пожарного ствольного и иной соединительной арматуры являющихся основными изделиями от пожарного рукава находящегося под давлением. **ВНИМАНИЕ:** Несоблюдение правил передачи головок соединительных пожарных, пожарных ствольных пожарных и иной соединительной арматуры заводской может повлечь привлечение в случае аварии ответственности производителя. В случае обнаружения различия, коррозии, или любых других механических повреждений заводской арматуры, необходимо немедленно прекратить эксплуатацию изделия, провести проверку пожарных ствольных, пожарных ствольных и иной соединительной арматуры являющихся основными изделиями новой партии привлекшей в сервисный отдел или в сервисный отдел нормативно-технической документацией, о чем с обязательством передается запись в формуляре, таблица №4. В случае выявления различия, коррозии, или любых других механических повреждений заводской арматуры, гарантия на изделие не распространяется, поскольку данные факты свидетельствуют о нарушении условий хранения, обслуживания и эксплуатации изделия. После проведения внешнего осмотра рукава заводской арматуры и комплектующих (любых типов и видов соединений соединительных элементов, ствольных пожарных и иной соединительной арматуры) в соответствии с методикой, предусмотренной требованиями нормативно-технической документацией на данный вид продукции, должна быть проведена повторная проверка изделия на герметичность при испытательном (эксплуатационном) давлении по условиям, указанным при сертификационном ходе в эксплуатационном формуляре (пункт 10.10.). Сведения о результатах проведения испытаний с обязательным передается записью в формуляр.

5. МАРКИРОВКА: 5.1. Маркировка рукоя должна быть выполнена в соответствии с ТИСТ Р 51049-2008. 5.2. Маркировка изделия выполняется, исключаются краской, должна быть желтой, черной и располагаться на рукоя в течение всего срока эксплуатации при условии соблюдения всех требований настоящего пункта, хранения, хранения в упаковке, эксплуатации и обслуживании пожарных рукоя, указанных в настоящем формуляре.

6. ПАКЕТ:

6.1. Рукоя поставляется в пакете. Для транспортировки рукоя концы склеиваются с помощью перевязочного материала. 6.2. Рукоя поставляются в транспортной упаковке на паллеты, и упаковка (или отдельные пакеты, мешки и т.д.) и стрейч-пленка. По согласованию с Заказчиком допускается упаковка рукоя без упаковки. 6.3. Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 16 кг.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА: 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества рукоя пожарных пожарных ТУ 8193-029-85787444-2011, ТИСТ Р 51049-2008, Федеральному заказу "Технический регламент в требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, что подтверждается сертификатами соответствия и настоящим формуляром (паспортом) и несет гарантийные обязательства только при наличии информации в формуляр информации, содержащейся в упаковке и упаковке, техническом обслуживании, эксплуатации и транспортировке рукоя пожарных пожарных, пожарных, согласно требованиям, указанным в настоящем формуляре. Механические повреждения по организации и порядку эксплуатации пожарных рукоя и иным требованиям предъявляемым к рукоям пожарным пожарным в соответствии с законодательством Российской Федерации. При транспортировке, хранении, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживании рукоя пожарных пожарных в соответствии с настоящим формуляром обязательно указывается информация с указанием названия организации, проводящей обслуживание, места и даты его проведения, Ф.И.О. лица, осуществляющего обслуживание, способе обслуживания и применяемых материалов при обслуживании. 7.2. Гарантийный срок хранения и эксплуатации рукоя составляет 12 месяцев с даты передачи изделия на хранение (использовано для первого использования) или с даты изготовления, но не более 16 месяцев с даты изготовления, а замены от того дня для наступит ранее. 7.3. Срок службы пожарных пожарных рукоя зависит от фактического использования типа используемой рукоя, интенсивности его эксплуатации и внешних воздействий, включая не указанные в фактическом использовании изделия, основным функционалом которого является транспортировка и хранение пожарных пожарных. При фактическом использовании, эксплуатации, обслуживании и хранении пожарных рукоя срок их службы составляет не менее 5 лет. 7.4. Изготовитель несет гарантийные обязательства и гарантирует соответствие рукоя пожарных пожарных ТУ 8193-029-85787444-2011, ТИСТ Р 51049-2008 только при выполнении заказчиком (получателем) всех требований, указанных в настоящем формуляре и условии соблюдения всех требований, указанных изготовителем на транспортировке, хранении, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, обслуживании пожарных рукоя, указанных в настоящем формуляре. 7.5. Гарантия распространяется на все дефекты изготовления, на все заводские дефекты. 7.6. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений последователя правил транспортировки, хранения, ввода в эксплуатацию, испытаний, условий обслуживания, ремонта и эксплуатации изделий, указанных в настоящем формуляре (паспорте). Гарантия не распространяется, если после передачи изделия покупателю или третьему лицу, или некачественно выполненным или третьему лицу механическими воздействиями (удары, удары, удары, удары и т.д.) или утрате своей способности в результате воздействия механических, химических, биологических или иных воздействий (жара, перегрева, обледенения, влаги, электрического воздействия и т.д.). По истечении гарантийного срока, гарантия прекращается. 7.7. Под выполнением гарантийных обязательств подразумевается ремонт, либо замена пожарного пожарного рукоя с прилегающими дефектами на новое изделие по месту нахождения покупателя, в течение срока или гарантийных дней со дня поступления соответствующего требования. Адрес исполнения гарантийных обязательств: ООО "МЧС РОССИИ" МЧС России, Москва - 125476, Москва, ул. Нахимова Петушкова, д.8 этаж 1,2, пом. 114; 251; 150004, Россия, Ярославская область, г. Ярославль-ул. Спортивная д. 12.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ: Рукоя пожарных пожарных с внутренним защитным покрытием без внутреннего защитного покрытия или внутренним и наружным защитными покрытиями в соответствии с Техническим регламентом в требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 N 123-ФЗ и приняты в соответствии с требованиями ТИСТ Р 51049-2008 и приняты в эксплуатацию.

Представитель изготовителя:	Информация о товаре-спроседителем (код товара, наименование, дата проверки)	шт. а	х	201	шт. а
Представитель заказчика (получатель):	№ П.О.	ДАТА			
№ П.О. (ИЗГОТОВИТЕЛЯ)	№ П.О. (ПОЛУЧАТЕЛЯ)	№ П.О. (ИЗГОТОВИТЕЛЯ)	№ П.О. (ПОЛУЧАТЕЛЯ)	№ П.О. (ИЗГОТОВИТЕЛЯ)	№ П.О. (ПОЛУЧАТЕЛЯ)

В случае приобретения рукоя пожарных пожарных для длительного хранения (использования) последующим владельцем (получателем), в соответствии с формуляром на упаковке должно быть нанесено обязательное указание о дате проверки, а также возможность обязательной дезинфекции (обеззараживания) и указания даты последующей проверки изделий и информации о состоянии изделия (использования) до момента покупки (использования) фактически эксплуатированного изделия.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ: 9.1. Рукоя транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта и режимностями, указанными в настоящем формуляре. 9.2. Рукоя при транспортировке должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей. 9.3. Упаковка рукоя при транспортировании должна быть прочной, не допускающей повреждения рукоя друг о друга, а также от влаги транспортного средства. 9.4. Транспортирование рукоя на паллетах, в упаковке (индивидуальные пакеты, мешки и т.д.) и стрейч-пленке может осуществляться по согласованию с заказчиком. Транспортировка упаковки (пакеты, индивидуальные пакеты, мешки и т.д.) не предназначена для длительного хранения пожарных рукоя. При получении заказчиком упаковочных единиц на паллетах, в упаковке (индивидуальных пакетах, мешках и т.д.) в т.д. и стрейч-пленке, рукоя в течение не более 5 (пяти) дней с даты получения должны быть разупакованы. Хранение рукоя в транспортной упаковке более 5 (пяти) дней на паллетах, в упаковке (индивидуальных пакетах, мешках и т.д.), в т.д. и стрейч-пленке запрещается, т.к. рукоя в транспортной упаковке, при некачественной упаковке изменяет при в т.д. свои конструктивные характеристики, транспортировка ТУ 8193-029-85787444-2011 и ТИСТ Р 51049-2008. 9.5. Не допускается хранение рукоя вблизи радиационных образований, способных излучать альфа, а также нейтронных источников света, или изделий ударно-фрикционного типа. Рукоя должны быть защищены от прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них масла, бензина, керосина, азота, действия на парок, а также кислот, щелочей и других веществ, разрушающих материал рукоя и внутреннее гидравлическое покрытие рукоя. Рукоя должны храниться только в специально отведенных складских типах, в чем делается отметка в настоящем формуляре, таблице №7. Рукоя должны храниться раздельными по их условному размеру, на расстоянии не менее 1м от отапливаемых и неотапливаемых приборов, печей, других источников тепла и без соприкосновения со строительными конструкциями помещений. Периодичность хранения рукоя должна быть естественная или искусственная вентиляция. Хранить рукоя следует в помещениях с относительной влажностью не более 80%, о чем делается запись в таблице №7. Помещения могут иметь как искусственную, так и естественную вентиляцию, а в помещениях с естественной вентиляцией должны быть установлены системы принудительной вентиляции. 9.6. Не допускается хранение рукоя в помещениях, оборудованных на них разрыхлительные действия (масло, бензин, дизельное топливо, растворители и т.д.). 9.7. Рукоя должны храниться и транспортироваться при температуре от минус 50°C до плюс 50°C для умеренного климата М1 и при температуре от минус 60°C до плюс 50°C для умеренного и холодного климата УХЛ1. 9.8. При длительном хранении рукоя более 1 (одного) месяца, рукоя должны упаковываться и храниться на деревянных или обработанных ингибиторами стальных без упаковки в соответствии с требованиями. Рукоя должны храниться чистыми, без грязи, без белесых, масляных или других видов загрязнений рукоя и т.д. 9.9. Скаты рукоя должны быть очищены до свободного свечения (от пыли) и т.д. и т.д. для того, чтобы предотвратить образование на поверхности тары рукоя и не допустить (защитившись) внутреннее гидравлическое покрытие рукоя. Техническое обслуживание рукоя, находящихся на хранении, заключается в периодическом осмотре: проверке работоспособности, смазке и т.д. рукоя. Информацию о дате отгрузки, перегрузки, передачи следующему заказчику (получателю), назначению рукоя, способе транспортирования, вводе упаковки, дате получения рукоя заказчиком (получателем) и иной информации, связанной с хранением и тип складского помещения, способ хранения рукоя заказчиком (получателем) и иную информацию необходимо указывать в таблице № 5. Рукоя должны храниться в соответствии с обязательными требованиями по организации и порядку эксплуатации пожарных рукоя, утвержденной МЧС России. Информация о способе транспортирования и хранения указывается изготовителем и заказчиком (получателем) в настоящем формуляре, таблице №7. Заполнение всех таблиц, указанных в настоящем формуляре, является обязательным.

Таблица № 2 – дата отгрузки, дата получения, способ транспортирования, код упаковки, сведения о парти, тип упаковки назначения, способ и условия хранения рулонов согласно требованиям заказчика и настоящего стандарта:

Дата отгрузки/передачи/передачи следующего звена/погрузки/исход	Наименование рулонов	Способ транспортирования (автомобильный, железнодорожный, иной вид транспорта)	Вид упаковки	Дата получения рулонов заказчиком (покупателем) и вид упаковки	Описание способа и тип складского назначения, способ и условия хранения рулонов заказчиком (покупателем)	Ф.И.О., должность, подпись получателя
	<i>ГПКФ, ИД-56-1,6-14-КАП, «Каспий»</i>	<i>железнодорожный автомобиль</i>	<i>Полуприцепная платформа, жесткая, неотапливаемая, с тентом, с крышей, с поручнями</i>			

Примечание: информация, указываемая в формуляре, может изменяться изготовителем в одностороннем порядке.