

5. **МАРКИРОВКА:** 5.1 Маркировка должна быть нанесена в соответствии с ГОСТ Р 51049-2008. 5.2 Маркировка наносится специальным, несминаемым способом, должна быть четкой, легкой и сохраняться на рукоятке в течение всего срока эксплуатации при условии соблюдения требований по транспортировке, хранению, упаковке и обеспечению пожарной безопасности, указанных в настоящем формуляре.

6. УПАКОВКА:

6.1 Рукава упаковывают в пакеты. Для транспортировки рукавов можно использовать в качестве перевалочного материала. 6.2 Рукава поставляются в транспортной упаковке из паплеток, в упаковке (паплеточенные пакеты, мешки и т.д.) и стрейч-пленке. По согласованию с Заказчиком допускается поставка рукавов без упаковки. 6.3 Масса одной упаковочной единицы не должна превышать 30 кг.

7. ГАРАНТИИ И ВОЗМОЖНОСТИ:

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества рукавов пожарных изобретов ТУ 8193-029-85787444-2011, ГОСТ Р 51049-2008, Федеральному закону "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 124-ФЗ, как подтверждается сертификацией соответствия в установленном формуляре (прилагается) и несет гарантийные обязательства только при наличии занесенной в формуляр информации, свидетельствующей о передаче в эксплуатацию, без учета обслуживания, эксплуатации и транспортировки рукавов по назначению, согласно требованиям, указанным в настоящем формуляре. Методическое руководство по применению и порядку эксплуатации пожарных рукавов и иных требований предъявляемых к рукавам допускается прилагать к соответствию с законодательством Российской Федерации. При транспортировке, хранении, паде в эксплуатацию, эксплуатации и обслуживании рукавов пожарных изобретов в настоящем формуляре обязательно указывается информация с указанием площади организации, проводившей обслуживание, места и даты его проведения, Ф.И.О. лица, осуществляющего обслуживание, способы обслуживания и применяемых материалов при обслуживании. 7.2 Гарантийный срок хранения и эксплуатации рукавов составляет 12 месяцев с даты передачи изделия первому пользователю или первому представителю специализированной транспортной организации, но не более 16 месяцев с даты изготовления, а гарантийный срок эксплуатации составляет не менее 5 лет. 7.3 Срок службы пожарных изобретов рукавов зависит от правильного определения типа используемого рукава, назначения его использования и внешних воздействий, напрямую не связанных с предназначением изделия, основным функционалом которого является транспортировка обслуживаемых веществ под избыточным давлением. При определении условий эксплуатации, обслуживания и хранения пожарных рукавов срок их службы составляет не менее 5 лет. 7.4 Изготовитель несет гарантийные обязательства и гарантирует соответствие качества пожарных изобретов ТУ 8193-029-85787444-2011, ГОСТ Р 51049-2008 только при выполнении заказчиком (покупателем) всех требований, указанных в настоящем формуляре и условии соблюдения всех требований, указанных покупателем по транспортировке, хранению, применению в эксплуатации, эксплуатации, обслуживанию пожарных изобретов, указанных в настоящем формуляре. 7.5 Гарантия распространяется на все дефекты изготовления, но не на повреждения, возникшие в результате нарушений правил транспортировки, хранения, применения в эксплуатации, хранения, ремонта и эксплуатации изделий, указанных в настоящем формуляре (акте приема). Гарантия не распространяется, если после передачи изделия покупателем или специализированной транспортной организации, или иным лицом, не являющимся владельцем соответствующего изделия (пакета, внутреннего владельца, владельца, стихийного бедствия и т.д.). На изделия гарантийный срок, гарантия прекращается. 7.6 Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, применения в эксплуатации, хранения, ремонта и эксплуатации изделий, указанных в настоящем формуляре (акте приема). Гарантия не распространяется, если после передачи изделия покупателем или специализированной транспортной организацией, или иным лицом, не являющимся владельцем соответствующего изделия (пакета, внутреннего владельца, владельца, стихийного бедствия и т.д.). На изделия гарантийный срок, гарантия прекращается. 7.7 Под ответственность гарантийных обязательств подразумевается ремонт, либо замена пожарного изобретов рукава с произведенными дефектами за счет заказчика по месту нахождения покупателя, в течение срока пяти календарных дней со дня поступления соответствующего требования. Адрес продавца по гарантийным обязательствам ООО «ИПО «РУСАРСЕНАЛ»: Россия, 125426, Москва, гд. Восточная Петушикна, д.8 этаж 1,2, пом. 114, 201; 125134, Россия, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Свободы, д.44.

8. ОБЯЗАТЕЛЬСТВО О ПРЕМЬЕ: Рукава должны использоваться в соответствии с требованиями, содержащимися без нарушения в сопроводительном документе для пожарных и наружных пожарных рукавов «Ярославск» в соответствии с требованиями ИР-47 на основе постановления И.О. МПН, специально исполнению постановления и приняты в соответствии с обязательными требованиями ТУ 8-53-029-85787444-2011, ГОСТ Р 51049-2008 и приняты годично к эксплуатации.

Представитель изготовителя:
Информация в талоне-сопроводител



Представитель заказчика (инку и т.д.):
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

*В случае повреждения рукавов изобретов при перевозке или эксплуатации (пожаротехническое использование), последующим затоплением, повреждением, а в настоящем формуляре на изделие также возлагается обязательство изготовителя в виде гарантии и другой информации обязательной для ознакомления лица, использующего изделие, с указанием идентификационной информации (серийный номер, дата изготовления) изделия и информации о местонахождении покупателя, а также информации о месте нахождения заказчика (покупателя) на момент выпуска изделия (покупателя) из производства и вводу в эксплуатацию.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

9.1 Рукава транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта и рекомендациями, указанными в настоящем формуляре. 9.2 Рукава при транспортировке должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков, прямого облучения солнечными лучами. 9.3 Упаковка рукавов при транспортировании должна быть прочной, не допускающей истирания рукавов друг о друга, а также о стенок транспортного средства. 9.4 Транспортирование рукавов на паплетках, в упаковке (паплеточенные пакеты, мешки и т.д.) и стрейч-пленке может осуществляться по согласованию с заказчиком. Транспортируемая упаковка (паплетка, пакет и прочие пакеты, мешки и т.д.) не предназначена для длительного хранения пожарных рукавов. При получении заказчиком указанных рукавов на паплетках, в упаковке (паплеточенных паплетках, мешках и т.д.), в т.ч. в стрейч-пленке, рукава в течение не более 3 (трех) дней с даты получения должны быть разупакованы. Хранение рукавов в транспортной упаковке более 5 (пяти) дней на паплетках, в упаковке (паплеточенных пакетах, мешках и т.д.), в т.ч. стрейч-пленке запрещается, т.к. рукава в транспортной упаковке, или внеупакованные упаковки должны быть в герметичной упаковке и в стрейч-пленке. Рукава должны храниться в сухом, проветриваемом помещении с относительной влажностью не более 80%, в чем делается запись в таблице И67. Помещение может иметь как искусственное, так и естественное освещение, в последнем случае стекла окон нужно закрывать. 9.5 Не допускается хранение рукавов в помещениях, оборудованных или находящихся вблизи работающих оборудования, способного выделять пар, а также искусственных источников света, выделяющих ультрафиолетовые лучи. Рукава должны быть защищены от прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них масла, бензина, керосина, от действия их паров, а также кислот, щелочей и других веществ, разрушающих каркас рукава и муфтами гидромеханические соединители рукава. Рукава должны храниться только в затененных помещениях складского типа, в чем делается запись в настоящем формуляре, таблице И67. Рукава должны храниться раздельными по их условному размеру, на расстоянии не менее 1м от отопительных и нагревательных приборов, печей, других источников тепла и без непосредственного контакта с ними конструктивных элементов помещений. Помещение для хранения рукавов должно иметь естественную или искусственную вентиляцию. Хранить рукава следует в помещениях с относительной влажностью не более 80%, в чем делается запись в таблице И67. Помещение может иметь как искусственное, так и естественное освещение, в последнем случае стекла окон нужно закрывать. 9.6 Не допускается хранение рукавов в помещениях, оборудованных или находящихся вблизи работающих оборудования, способного выделять пар, а также искусственных источников света, выделяющих ультрафиолетовые лучи. Рукава должны быть защищены от прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них масла, бензина, керосина, от действия их паров, а также кислот, щелочей и других веществ, разрушающих каркас рукава и муфтами гидромеханические соединители рукава. Рукава должны храниться только в затененных помещениях складского типа, в чем делается запись в настоящем формуляре, таблице И67. Рукава должны храниться раздельными по их условному размеру, на расстоянии не менее 1м от отопительных и нагревательных приборов, печей, других источников тепла и без непосредственного контакта с ними конструктивных элементов помещений. Помещение для хранения рукавов должно иметь естественную или искусственную вентиляцию. Хранить рукава следует в помещениях с относительной влажностью не более 80%, в чем делается запись в таблице И67. Помещение может иметь как искусственное, так и естественное освещение, в последнем случае стекла окон нужно закрывать. 9.7 Рукава должны храниться в транспортируемой упаковке при температуре от минус 50°С до плюс 50°С для умеренного климата УХЛ1 и при температуре от минус 60°С до плюс 50°С для умеренного и холодного климата УХЛ2. 9.8 При длительном хранении рукавов более 1 (одного) месяца, рукава должны упаковываться и храниться на перфорированных или оребренных металлических стеллажах, без упаковки в вертикальном положении. Рукава должны храниться чистыми, без грязи, без металлических, масляных или других следов разрушающих рукава химикатов и пятен. 9.9 Сетки рукавов должны быть защищены от естественного смещения (от руки) ввиду одной относительно другой, для того что бы перевалочный материал не перетягивал каркас рукава и не давал деформации муфтами гидромеханическим соединителям рукавов. Техническое обслуживание рукавов, находящихся на хранении, заключается в периодическом проверке наличия расхождений, повреждений и износа рукавов. Информация и дата от руки, проверка, сведения по телефону заказчика (получателя), наименования рукава, способе транспортирования, вида упаковки, дата получения рукавов заказчиком (получателем) и вид упаковки, описание склада и тип складского помещения, способ хранения рукавов заказчиком (получателем) и дату информации необходимо указывать в таблице И67. Рукава должны храниться в соответствии с «Методическим руководством по применению и порядку эксплуатации пожарных рукавов, утвержденной МЧС России. Информация о способе транспортирования и хранении указывается изготовителем и заказчиком (получателем) в настоящем формуляре, таблице И67. Заполнение всех таблиц, указанных в настоящем формуляре, является обязательным.

Таблица №2 – дата отгрузки, дата поступления, способ транспортирования, вид упаковки, описание объекта, тип складского помещения, способ и условия хранения рулонов согласно требованиям, указанным в заказе на формирование

Дата отгрузки (перезаказ-передача) и/или следующему заказчику (поставщику)	Наименование рулона	Способ транспортирования (автомобильный, железнодорожный, иной вид транспорта)	Вид упаковки	Дата получения рулонов заказчиком (получателем) и вид упаковки	Описание склада и тип складского помещения, способ и условия хранения рулонов заказчиком (получателем)	Ф.И.О., должность, подпись получателя
	РПБ/В-11/В-65-1,0-М-УХН - обмоточный	Автомобильное средство	Плотно закрытый пакет бумажный, армированный пластиком для защиты от влаги			

Примечание: информация, указанная в форме, может изменяться изготовителем в одностороннем порядке.