

Приложение к формуле
для расчета коэффициента
показателя качества
напряжения (КВ):

Длина — или длина в эксплуатации
Пожарная часть (с/кв. кв. кв. кв.)
Дополнительная информация
Длина — или длина в эксплуатации
Длина — или длина в эксплуатации

Таблица 2 — Испытания в зависимости от назначения

Состояние рулевой	Испытания в зависимости от назначения	Получить

Таблица 3 — Испытания

Дата	Наименование изделия	Условия проведения испытаний (температура)	Нагрузка	С УПТ, градусы

Таблица 4 — Акт

Дата	Приниматель	Характер порывов	Средняя температура	Ф.И.О. подпись

ООО «Промкокс» филиал «Береза»

Ф О Р М У Л Я Р

Рукава пожарные напорные для пожарных кранов и переносных молотков «Универсал»

Ф О 8183-031-00223890-2008



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящей формулярной (ФОРМ) и сО прилагаемой к количеству одного экземпляра на изделие не более 10 экземпляров и ознакомиться на производстве всего срока службы пожарного рукава.

Допускается деформация или деформация на кожаной рукав.

В ФОР не допускается зажим рукава, сжатие, скручивание и подвешивание. Неправильная эксплуатация, допущенная в процессе эксплуатации, является основанием для отказа от гарантии.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование изделия

Рукава пожарные напорные для ручных насосов и ручных насосов, пожарных насосов и насосов на топливе «Универсал», предназначены для подачи воды и воздуха насосом пенообразователя с воздушным под давлением р_н = 7-10 на расстоянии под давлением, в интервале рабочих температур от минус 40 °С до плюс 40 °С. Рукава эксплуатируются в районах с умеренным и холодным климатом в течение длительного периода эксплуатации (ГОСТ 18150).

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при заказе и технических документах рукавов пожарных напорных для ручных насосов и ручных насосов: рукава напорные молотков «Универсал» с условным проходом 50 на рабочем давлении 1,0 МПа, общего назначения, материала изготовления УТ:

РПК-ВН-НВ 50 1,0-УТ, ТУ 8183-031-00223890-2008, пр.

РПК — рукава для пожарных насосов;

ВН — рукава с внутренним маркированием по длине;

НВ — для наружных и внутренних пожарных насосов;

50 — условный проход рукава;

1,0 — рабочее давление, МПа;

УТ — материал изготовления;

Длина обозначается

Материал: ООО «Промкокс» филиал «Береза» (ООО «ПК «Береза»).

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 142541, Московская обл., Подольский район.

пос. Больше-Давыд, Тел./факс: (43543) 7-93-90; 78-272, 79-554.

Сведения о сертификации.

Сертификат соответствия № РЗ С-РД П697 В.0022619 от 02.08.2019 г. по 01.08.2022 г.

Выдан ФГУП 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 рукава пожарных напорных для пожарных кранов и переносных молотков «Универсал» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение *
1. Внутренний диаметр, мм и условный проход (ДУ)	51-2 (50); 10+1; 15+1; 20+1;
2. Длина рукава в сложенном виде, м	1,0
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,25
4. Испытательное давление МПа, не менее	0,45
5. Масса рукава длиной 1 м, не более, для рукавов:	
- DN 50	

Примечание:

* Данные для прочности внутреннего диаметра рукава в складку (поддерживаются или обрабатываются).

