

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	Материал кабеля

Таблица 3 – Испытания

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

Таблица 4 – Расчет

Длина	Температура	Характеристики	Срок службы	п. 2.0, п. 2.1

Рукава пожарные напорные для пожарных вращающихся механизмов «Универсал»



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с инструкцией, формуларом (СО), СО прилагаются в количестве одного экземпляра на количество не более 10 систем рукавов и сохранить на протяжении всего срока службы пожарного рукава.

Должна делаться явная маркировка на каждой бухте.

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

Нагревательная запись должна быть аккуратно завернута в бумагу или другую защитную упаковку.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование изделия

Рукава пожарные напорные для втулочных и наружных пожарных фланцев и соединяемых элементов «Универсал», предел прочности при растяжении в сухом состоянии не менее 10 МПа, рукава из полипропилена (ПП) на рабочем давлении 1,0 МПа, общепользовательские, эксплуатационная температура от минус 45 °С до плюс 40 °С. Рукава эксплуатируются в районах с умеренным и холодным климатом в течение всего срока службы (исполнение У1, ГОСТ 15150).

2.2. Условное обозначение

Габарит условного обозначения: длина и в технических документах рукавов пожарных напорных для втулочных и наружных пожарных фланцев и переносных комплект «Универсал» с условным давлением 1,0 МПа, общепользовательские, эксплуатационная температура У1:

ПП(Б)-НВ-60-Д-У1, ТУ 8189-031-00323690-2008, где:

ПП(Б) - рукав для пожарных фланцев;

(Б) - рукав с втулочными и наружными пожарными фланцами;

НВ - для наружных и втулочных пожарных фланцев;

60 - условный проход рукава;

Д - рабочее давление, МПа;

У1 - климатическое исполнение;

Данные об изготовителе

Исполнитель: ООО «Промладтех» компания «Берет» (ООО «ПК «Берет»)

Адрес: предпринимательская палата: Москва, 142541, Московская обл., Пашковский район

гос. Большой Дары. Тел./факс: (8843) 7-90-00; 75-272; 79-554.

Сведения о сертификации

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

Выдан ФГУП ВО «Медведь» Государственной противопожарной службы МЧС России в г. Москва

содержащим по делению редакционной собрания «результаты» ситуации и результаты последнего и

стационарные бересты

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные рукавов пожарных напорных для пожарных фланцев и переносных комплект «Универсал» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Значение
1. Внутренний диаметр и условный проход (DN)	51-2 (60); 101-151; 201-1;
2. Длина рукава в скатке, м	1,0
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,25
4. Максимальное давление "1", 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 скобках (подчеркиваются или выделяются жирным).

