

Предоставляю формуляр
оборудования с сопроводительными
техническими данными
на ру (ФН-80-10-0)

Дополнение к договору в отношении
исполнения работ по монтажу
оборудования на объекте
по адресу: г. Москва, м. Битумное

Таблица 2 - Перечень и данные об оборудовании

Составляющая	Деталь	Объем
	Деталь № 1 (Ф.У.О. 0193-031-00323680-2009)	

Таблица 3 - Изделия

Дата	Примечание к таблице	Устраняется используя (деталь №)	Результат	Ф.И.О., подпись

Таблица 4 - Резюме

№ п/п	Полное наименование	Характер повреждения	Безопасность	Ф.И.О., подпись

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с настоящим формуляром (ФФ).
ФФ применяется в качестве одного элемента на комплект на более 10 штук рукавов и
оборудования на протяжении всего срока службы пожарного рукава.

Дополнительно прилагаются формуляры на каждый рукав.

В ФФ не допускаются замены деталей, замена комплектующих, герметиков и прокладок.
Неправильная записка, должна быть в строгом соответствии с порядком записки номер, дату, дату
завершения и прочие данные.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1. Наименование изделия

Рукава пожарных напорные для внутреннего и наружного пожарных кранов и переносных мотопомп
«Универсал», предназначены для подачи воды и воздуха. Разработаны по образцам изделий с заводским
показателем РНТ 7-10 на расстоянии под давлением, в зависимости от типа материала. Температура 80 °С до
1100-40 °С. Рукава изготавливаются в соответствии с требованиями к пожарным рукавам ФН
размещенной в приложении УХЛ1, ГОСТ 15150).

2.2. Условное обозначение

Пример условного обозначения при заказе в технических документах рукавов пожарных напорных
для внутренних и наружных пожарных кранов и переносных мотопомп «Универсал» с условным
проходом 80 на рабочем давлении 1,0 МПа, общего исполнения, климатического исполнения УХЛ1,
ФН-НВ (ФН-80-10-0 УХЛ1, ТУ 0193-031-00323680-2009) где:

ФН - рукав для пожарных кранов

НВ - для наружных и внутренних пожарных кранов;

(Ф) - рукав с внутренним гидроматемпостойким покрытием;

80 - условный проход, мм;

10 - рабочее давление, МПа;

УХЛ1 - климатическое исполнение;

ФН - для внутреннего исполнения.

Данные об изготовителе

Изготовитель: ООО «Промзаводская компания «Берат» (ООО «ПК «Берат»)

Адрес: Московская обл., Мытищинский р-н, д. Бератское, 142541, Мытищинский обл., Павлово-Посадский р-н,
пос. Больше Давыд. Тел./факс: (49843) 7-93-90; 78-277; 79-554.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные рукавов пожарных напорных для пожарных кранов и переносных
мотопомп «Универсал» представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателя	Значение *
1. Внутренний диаметр, мм и условный проход, (DN)	77±2 (80)
2. Длина рукава в скрутке, м	10±1, 15±0, 20±0
3. Рабочее давление, МПа, не более	1,0
4. Условное рабочее давление **, МПа, не менее	1,25
5. Масса рукава длиной 1 м, кг, не более, для рукавов: - DN 80	0,85

Примечания:

* Данные для климатического исполнения «Берат» (подразделяются на
исполнения «ФН» и «НВ»)

** Изделия выдерживают давление, которому подвергается рукав при проверке герметичности после
ремонта (в том числе оборудованные пожарными рукавами сальниками головками) или по истечении
гарантийного срока хранения.

