

РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ ПРЕСТИЖ

Паспорт ПБАК.634286.002 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рукава пожарные напорные комплектные ПРЕСТИЖ ТУ РБ 300376711.018-2004 предназначены для подачи воды и водных растворов пенообразователей на место пожара под избыточным давлением.

При поставке рукава пожарные напорные комплектные ПРЕСТИЖ состоят из рукавов пожарных напорных по ГОСТ Р 51049 и СТБ 11.13.17, головок соединительных типа ГР по ГОСТ Р 53279 и СТБ 11.13.18, стволов пожарных ручных по ГОСТ Р 53331 и СТБ 11.13.14.

Пример записи рукавов комплектных при заказе:

Рукав пожарный напорный комплектный ПРЕСТИЖ 50(51)-1,0-РС-50.01-16П (20 м)
ТУ РБ 300376711.018-2004 обозначает поставку рукава пожарного напорного комплектного ПРЕСТИЖ, с номинальным (внутренним) диаметром 50 (51) мм, рассчитанного на давление 1,0 МПа, длиной 20 м, с навязанным пластиковым ручным стволом с диаметром spryska 16 мм и головкой рукавной с условным проходом 50 мм из алюминиевого сплава.

Комплекующие рукавов пожарных напорных комплектных ПРЕСТИЖ соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017.

Структура условного обозначения рукавов при заказе:

Рукав пожарный напорный комплектный ПРЕСТИЖ X - X - X (X) ТУ РБ X

Номинальный (внутренний) диаметр рукава
комплектного, мм {50(51), 65(66)}

Рабочее давление, МПа {1,0; 1,6}

Варианты комплектации рукава комплектного:

-ГР-50А – комплектация двумя головками рукавными с условным проходом 50 мм из алюминиевого сплава;

-ГР-50А-РС-50.01-13П – комплектация ручным стволом РС-50.01 из пластика с диаметром spryska 13 мм и головкой рукавной с условным проходом 50 мм из алюминиевого сплава;

-ГР-50А-РС-50.01-16П – комплектация ручным стволом РС-50.01 из пластика с диаметром spryska 16 мм и головкой рукавной с условным проходом 50 мм из алюминиевого сплава;

-ГР-65А – комплектация двумя головками рукавными с условным проходом 65 мм из алюминиевого сплава;

-ГР-80А – комплектация двумя головками рукавными с условным проходом 80 мм из алюминиевого сплава;

Длина рукава, м {20; 25}

Обозначение настоящих технических условий

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические данные и характеристики отображены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические данные и характеристики

Обозначение рукава комплектного	Длина рукава, м	Номинальный (внутренний) диаметр рукава, мм	Диаметр срыска ствола, мм	Рабочее давление, МПа	Климатическое исполнение	Диапазон температур эксплуатации, °С	Масса, рукава, кг, не более
ПРЕСТИЖ 50(51)-1.0-ГР-50А (20 м)	20±1	51 ⁺²	-	1,0	у	от -40 до +40	8
ПРЕСТИЖ 50(51)-1.0-ГР-50А-РС-50.01-13П (20 м)		51 ⁺²	13				9
ПРЕСТИЖ 50(51)-1.0-ГР-50А-РС-50.01-16П (20 м)		51 ⁺²	16				10
ПРЕСТИЖ 65(66)-1.0-ГР-65А (20 м)		66 ⁺²	-	1,6			9
ПРЕСТИЖ 50(51)-1,6-ГР-50А (20 м)		51 ⁺²	-				9
ПРЕСТИЖ 80(77)-1,6-ГР-80А (20 м)		77 ⁺²	-				12
ПРЕСТИЖ 65(66)-1,6-ГР-65А (20 м)		25±1	66 ⁺²	-			10
ПРЕСТИЖ 65(66)-1,6-ГР-65А (25 м)	66 ⁺²		13	15			

Примечание: По согласованию с заказчиком допускается поставка рукавов длиной от 10 до 25 м

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки рукавов комплектных входят:

- Рукав комплектный - 1 шт.;
- Паспорт - 1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Рукава, эксплуатируемые в пожарных кранах, должны перед приемкой в эксплуатацию и не реже чем каждые 6 месяцев подвергаться техническому осмотру и проверятся на работоспособность по п.2.4.3 ГОСТ 12.4.009

4.2 Рукава, эксплуатируемые на передвижной пожарной технике, испытывают под давлением после каждого обслуживания и ремонта, но не реже 1 раза в год.

4.3 Рукава моют водой с добавлением (или без добавления) бытового синтетического средства для стирки белья.

4.4 Сушка рукавов производится в специальных сушилках при температуре окружающей среды не выше 50 °С, а также при комнатной температуре в помещении или на открытом воздухе при отсутствии попадания прямых солнечных лучей.

4.5 Ремонт рукавов.

Место на рукаве и заплата зачищаются, поверхности склеивания обезжириваются, на ремонтируемое место и заплату кистью наносят 1-3 слоя клея. Каждый слой просушивается в течение 15-20 минут при комнатной температуре. После просушки последних слоев клея заплата накладывается на ремонтируемое место и прижимается. Участок рукава с наложенной заплатой необходимо поместить в пресс или между зажимами струбицы, плотно зажать и выдержать в течение 10-15 минут при комнатной температуре. На наружную и внутреннюю поверхность заплаты накладывается политулен для предотвращения случайного приклеивания. Давление, с которым заплата должна быть прижата к напорному рукаву, устанавливается из расчета 5 кг на 1 кв. см поверхности заплаты и выдерживается при комнатной температуре в течение одного часа. Через 24 часа после окончания ремонта, отремонтированные рукава подвергают гидравлическому испытанию.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Рукава комплектные могут транспортироваться крытым транспортом любого вида. Рукава при транспортировании должны предохраняться от воздействия едких химических веществ, атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей. Укладка должна быть плотной, не допускающей истирания рукавов друг о друга и о стенки транспортного средства.

6. ХРАНЕНИЕ

Рукава должны храниться в складских помещениях с естественной вентиляцией, при температуре не ниже 0 °С и относительной влажностью воздуха 60±15% на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов, защищаться от прямого воздействия солнечных лучей.

При длительном хранении рукава в скатках укладываются на деревянных или окрашенных металлических стеллажах без соприкосновения со строительными конструкциями. Два раза в год скатки рукавов необходимо переворачивать, меняя места соприкосновения их со стеллажами.

Не допускается хранение и транспортирование рукавов с веществами, разрушающими их.

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ РУКАВА ПРЕСТИЖ

7.1 Сведения о сертификации комплектующих рукава ПРЕСТИЖ отображены в таблице 2.

Таблица 2 - Сведения о сертификации комплектующих рукава ПРЕСТИЖ

Наименование продукции	Производитель	Сертификат (декларация) соответствия	Срок действия (включительно)
Головка ГР-50-1,6 ПМ УХЛ1	УП «Цветлит»	№ ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР043 033.01 00007	по 10.06.2026
Головка ГР-65(70)-1,6 ПМ УХЛ1		№ ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР043 033 00040	по 02.07.2025
Головка ГР-80-1,6 ПМ УХЛ1		№ ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР043 033.01 00020	по 12.01.2027
Ствол РС-50.01-13 ПРЕСТИЖ	ЗАО «Пожтехника»	№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00022	по 07.06.2026
Ствол РС-50.01-16 ПРЕСТИЖ			
Рукав пожарный напорный с рабочим давлением 1,0 МПа, внутренним диаметром 51 мм, 66 мм [скатка]	ОАО «Могилёвхимволокно»	№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00027	по 09.06.2026
Рукав пожарный напорный с рабочим давлением 1,6 МПа, внутренним диаметром 51 мм, 66 мм, 77 мм [скатка]			
Рукав РПК(В)-Н/В-50(51)-1,0-УХЛ1 [скатка]	ООО «Торговый дом Берег»	№ЕАЭС ВУ/112 02.01 ТР043 033.01 00194	по 23.05.2027
Рукав РПК(В)-Н/В-65(66)-1,0-УХЛ1 [скатка]			

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рукав пожарный напорный комплектный:

Наименование	Артикул
ПРЕСТИЖ 50(51)-1.0-ГР-50А (20 м)	415-01
ПРЕСТИЖ 50(51)-1.0-ГР-50А-РС-50.01-13П (20 м)	415-02
ПРЕСТИЖ 50(51)-1.0-ГР-50А-РС-50.01-16П (20 м)	415-03
ПРЕСТИЖ 65(66)-1.0-ГР-65А (20 м)	416-01
ПРЕСТИЖ 50(51)-1,6-ГР-50А (20 м)	417-01
ПРЕСТИЖ 80(77)-1,6-ГР-80А (20 м)	419-01
ПРЕСТИЖ 65(66)-1,6-ГР-65А (20 м)	418-01
ПРЕСТИЖ 65(66)-1,6-ГР-65А (25 м)	418-03

соответствует требованиям ТУ РБ 300376711.018-2004, отмечен штампом о приемке и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп о приемке _____

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Рукава пожарные комплектные ПРЕСТИЖ не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы использованные рукава пожарные комплектные ПРЕСТИЖ утилизируют как бытовой отход.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие рукавов комплектных требованиям ТУ РБ 300376711.018-2004 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения рукавов комплектных должен составлять 36 месяца с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения 24 месяцев со дня ввода.