Для изготовления рукавов в сборе применяются рукава пожарные напорные, головки пожарные соединительные и стволы пожарные ручные согласно номенклатуре:

Отметка	Номенклатура рукавов пожарных напорных (условное обозначение)	Номенклатура головок пожарных соединительных (условное обозначение: тип, условный проход (мм) и материал изготовления)	Номенклатура стволов пожарных ручных (условное обозначение: тип, условный проход (мм) и материал изготовления)	
	РПК(В)-В/Н-50(51)-1,0-У1	ΓP-50		
	РПК(В)-В/Н-50(51)-1,0-У1	ΓP-50	PC-50.01(A)	
	РПК(В)-В/Н-50(51)-1,0-У1	ΓP-50	PC-50.01(Π)	
	РПК(В)-В/Н-50(51)-1,0-У1	ΓP-50(A)		
	РПК(В)-В/Н-50(51)-1,0-У1	ΓP-50(A)	PC-50.01(A)	
	РПК(В)-В/Н-50(51)-1,0-У1	ΓP-50(A)	PC-50.01(Π)	
	РПК(B)-B/H-50(51)-1,0-У1	ГР-50(АП)		
	РПК(В)-В/Н-50(51)-1,0-У1	ГР-50(АП)	PC-50.01(A)	
	РПК(В)-В/Н-50(51)-1,0-У1	ГР-50(АП)	PC-50.01(Π)	
	PΠK(B)-B/H-65(66)-1,0-У1	ΓP-65		
	PΠK(B)-B/H-65(66)-1,0-У1	ΓP-65	PC-70.01(A)	
	РПК(В)-В/Н-65(66)-1,0-У1	ΓP-65	PC-70.01(A)	
	РПК(В)-В/Н-65(66)-1,0-У1	ΓP-65(A)		
	РПК(В)-В/Н-65(66)-1,0-У1	ΓP-65(A)	PC-70.01(A)	
	РПК(В)-В/Н-65(66)-1,0-У1	ΓP-65(A)		
	РПК(В)-В/Н-65(66)-1,0-У1	ГР-65(АП)		
	РПК(В)-В/Н-65(66)-1,0-У1	ГР-65(АП)	PC-70.01(A)	
	РПК(В)-В/Н-65(66)-1,0-У1	ГР-65(АП)	PC-70.01(Π)	
	РПМ(В)-50(51)-1,6-УХЛ1	ΓP-50		
	РПМ(В)-50(51)-1,6-УХЛ1	ΓP-50(A)		
	РПМ(В)-50(51)-1,6-УХЛ1	ГР-50(АП)		
	РПМ(В)-65(66)-1,6-УХЛ1	ΓP-65		
	РПМ(В)-65(66)-1,6-УХЛ1	ΓP-65(A)		
	РПМ(В)-65(66)-1,6-УХЛ1	ГР-65(АП)		
	РПМ(В)-80(77)-1,6-УХЛ1	ГР-80		
	РПМ(В)-80(77)-1,6-УХЛ1	ΓP-80(A)		
	РПМ(В)-80(77)-1,6-УХЛ1	ГР-80(АП)		

ОКП РБ 13.96.16.200

**EAC** 

MKC 13.220.20

# РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ «КАЛАНЧА» В СБОРЕ

Паспорт Руководство по эксплуатации

ООО «Альтпром Инвест»

Юридический адрес: 223037,Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Петришковский с/с 12/1, район д.Кирши, здание АБК, пом. 35, Почтовый адрес: 220015, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Гурского, д.1а

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Рукава пожарные напорные «Каланча» в сборе (далее - рукава в сборе) с головками соединительными (РГ) или головкой соединительной и стволом пожарным ручным (РГС) применяются для подачи воды и водных растворов пенообразователей на расстояние под давлением 1,0; 1,2; 1,4 и 1,6 МПа. Рукава в сборе предназначены для комплектования пожарной техники (ПТ), переносных мотопомп и пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений (ПК).

Вид климатического исполнения для рукавов с диаметром 50(51) и 65(66) на рабочее давление 1,0 МПа - У1 по ГОСТ 15150 и для рукава с диметром 50(51), 65(66), 77(80), 90, 150 на рабочее давление 1,2 МПа, 1,4 МПа, 1,6 МПа — УХЛ 1.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры рукавов в сборе приведены в таблице:

Обозначение рукава в сборе	Длина, м	Диаметр рукава, мм	Рабочее давление (Рраб), МПа	Масса, кг, не более
Рукав пожарный напорный для пожарных кранов с внутренним гидроизоляционным покрытием из ПВХ рабочее давление 1.0 МПа, Ду-51мм в сборе с головками рукавными ГР-50	20±1	50±1	1,0 ±0,05	10

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- рукав в сборе с головками (рукав в сборе с головкой и стволом) 1 шт.,
- паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации 1 шт.

## 4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Рукава в сборе поставляются в скатках, упакованные в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354. Допускается поставка рукавов в сборе в скатках, перевязанных шпагатом, без упаковки.

Рукава в сборе транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Рукава в сборе при транспортировании должны быть предохранены от воздействия атмосферных осадков, прямого попадания солнечных лучей. Укладка рукавов при транспортировании должна быть плотной, не допускающей истирания рукавов друг о друга и о стенки транспортного средства.

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

Рукава в сборе должны храниться в складских помещениях с естественной вентиляцией, защищенными от прямого воздействия солнечных лучей при температуре не ниже 0°С и относительной влажности (60-₁0°15)% на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов.

Рукава в сборе в складах временного хранения (не более 3-х месяцев) должны укладываться на деревянные решетчатые настилы стопками не выше 1,5 м без соприкосновения со строительными конструкциями склада. При длительном хранении рукава в сборе укладываются на деревянных или окрашенных металлических стеллажах. Плотность намотки рукава должна быть такой, чтобы усилием от руки можно было смещать витки один относительно другого.

Не реже одного раза в шесть месяцев рукава в сборе необходимо перекатывать с целью изменения места складки рукава и соприкосновения их со стеллажами.

Не допускается укладывать на рукава в сборе посторонние предметы.

### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рукава в сборе должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями «Инструкции о порядке эксплуатации пожарных рукавов в органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», утвержденной Министерством по чрезвычайным ситуациям от 25.07.2012 № 192 и «Методического руководства по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов», утвержденное МЧС России от 14.11.2007г.

Рукава в сборе, эксплуатируемые на передвижной технике, испытывают под давлением после каждого обслуживания и ремонта, но не реже одного раза в полгода.

Сушку и ремонт рукавов в сборе необходимо выполнять в соответствии с требованиями «Инструкции о порядке эксплуатации пожарных рукавов в органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», утвержденной Министерством по чрезвычайным ситуациям от 25.07.2012 № 192.

При прокладке рукавных линий необходимо следить об отсутствии перегибов, не допускать прокладки рукавов в сборе по острым или горящим (тлеющим) предметам, поверхностям, залитым ГСМ и химикатами.

Рукава в сборе климатического исполнения У1 должны эксплуатироваться при температурах от минус 40°C до плюс 40°C при относительной влажности 75% при 15°C.

Рукава в сборе климатического исполнения УХЛ1 должны эксплуатироваться при температурах от минус 40°C до плюс 45°C при относительной влажности 75% при 15°C.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприяие-изготовитель гарантирует соответствие рукавов в сборе требованиям ТУ ВУ 193385569.004-2020 и настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения рукавов в сборе составляет 18 месяцев с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения - 12 месяцев.

. apartimism apart and in just and in	продолен пород		
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИ	EMKE		
Дата изготовления:20	125		
в количестве единиц			
Изготовлен(ы) и принят(ы) в с документации и признан(ы) год	соответствии с обя ными к эксплуата	язательными требованиям ации.	ии действующих технической
Дата производства:		Подпи	
Штамп OTK		444 1231	
ВНИМАНИЕ!	OTE		

Изготовитель не несет ответственность за качество поставляемого изделия при несоблюдении и нарушении потребителем условий эксплуатации и применения (в т. ч. целей и назначений), транспортирования и хранения.