

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗАКАЗЧИКОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ www.fire.by

Минский филиал: 220070, ул. Радиальная, 54б тел./факс (017) 346-41-40, (029) 660-22-77
Гомельский филиал: 246015, ул. Лепешинского, 2а тел./факс (0232) 25-25-33, (029) 661-22-77
Гродненский филиал: 230013, ул. Карского, 24 тел./факс (0152) 75-26-75, (029) 662-22-77
Могилевский филиал: 212018, пер. Тагильский, 1а тел./факс (0222) 46-98-28, (029) 663-22-77
Брестский филиал: 224028, ул. Я. Купалы, 124в тел./факс (0162) 55-55-20, (029) 664-22-77
Витебский центр продаж: 210015, ул. Жесткова, 19 тел./факс (0212) 47-71-31, (029) 669-22-77

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗАКАЗЧИКОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ www.ptc01.ru

ЕДИНЫЙ БЕСПЛАТНЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ РЕГИОНОВ РОССИИ: 8-800-555-77-22
МОСКВА ПОЖТЕХНИКА ЦЕНТР ВНУКОВО:
119027, г. Москва, п. Внуково, ул. Центральная, 16, стр. 14, тел: (495) 785-88-99 (многоканальный)
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ПОЖТЕХНИКА ЦЕНТР ПИТЕР:
195248, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр-т, 2, тел.: (812) 303-83-13 (многоканальный)

КРОНШТЕЙН ТРАНСПОРТНЫЙ КТХ

ПАСПОРТ ПБАК.635661.022 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кронштейны транспортные КТХ (рисунок 1) предназначены для размещения огнетушителя на транспорте, а также в местах, где требуется его жесткое крепление. Место крепления предусматривается заводом-изготовителем транспортного средства. Если конструкцией такое место не предусмотрено, то огнетушитель должен находиться в легкодоступном месте.



Рисунок 1– Кронштейн транспортный КТХ

При установке огнетушителя в кронштейн необходимо:

- разъединить защитные хомуты и установить огнетушитель в транспортный кронштейн;
- зафиксировать огнетушитель в кронштейне путем фиксации хомутов на замок-защелку.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Комплектность

Наименование	КТХ-1	КТХ-1+	КТХ-2	КТХ-3	КТХ-3+	КТХ-4	КТХ-4+	КТХ-5	КТХ-5+	КТХ-6	КТХ-8
Количество, шт											
Паспорт, шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Упаковка, шт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики транспортных кронштейнов приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Технические характеристики

Наименование	Высота изделия, мм	Диаметр, мм	Масса изделия, кг	Устанавливаемый огнетушитель
КТХ-1	155	110	0,6	ОП-1 «МИГ»
КТХ-1+	195	110	0,65	ОУ-1 «ИНЕЙ»
КТХ-2	285	110	0,75	ОП-2 «МИГ»
КТХ-3	370	110	0,85	ОУ-2 «ИНЕЙ»
КТХ-3+	210	147	0,75	ОП-3 «МИГ»
КТХ-4	285	147	0,8	ОП-4 «МИГ»
КТХ-4+	340	140	1,0	ОУ-3 «ИНЕЙ»
КТХ-5	350	147	1,1	ОП-5 «МИГ»
КТХ-5+	540	140	1,35	ОУ-5 «ИНЕЙ»
КТХ-6	415	147	1,25	ОП-6 «МИГ»
КТХ-8	380	180	1,3	ОП-8,9,10 «МИГ»

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные кронштейны транспортные могут транспортироваться крытым транспортом любого вида.

Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 50 до плюс 50 °С

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кронштейн транспортный КТХ_____соответствует конструкторской документации.

Дата выпуска_____ Штамп о приемке_____

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения кронштейна транспортного 36 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения 24 месяца со дня ввода кронштейна транспортного в эксплуатацию.