



Изготовитель: ЗАО «ПОЖТЕХНИКА» Беларусь,  
210602, Витебск, ул. Горького, 145, ptc01.com

RU ptc01.ru

BY fire.by

## КРОНШТЕЙН ТРАНСПОРТНЫЙ КТХ МИГ

ПАСПОРТ ПБАК.635661.022 ПС



Рисунок 1- Кронштейн транспортный КТХ МИГ



### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики транспортных кронштейнов приведены в таблице 2, 3.

Таблица 2 – Технические характеристики КТХ МИГ

Наименование	Высота изделия, мм, не более	Диаметр, мм	Масса изделия, кг	Устанавливаемый огнетушитель
КТХ-1 МИГ	155	110	0,6	ОП-1
КТХ-1+ МИГ	195	110	0,65	ОУ-1
КТХ-2 МИГ	285	110	0,75	ОП-2, ОХ-2, ОВЭ-2
КТХ-3 МИГ	370	110	0,85	ОУ-2, ОП-3 (Ø110)
КТХ-3+ МИГ	210	147	0,75	ОП-3
КТХ-4 МИГ	285	147	0,8	ОП-4, ОВП-4, ОХ-4
КТХ-4+ МИГ	340	140	1,0	ОУ-3
КТХ-5 МИГ	350	147	1,1	ОП-5
КТХ-5+ МИГ	540	140	1,35	ОУ-5
КТХ-6 МИГ	415	147	1,25	ОП-6
КТХ-8 МИГ	380	180	1,3	ОП-8, ОП-9, ОП-10, ОВП-8, ОВП-10, ОХ-6

Таблица 3 – Технические характеристики КТХ ОМ1 МИГ

Наименование	Высота изделия, мм, не более	Диаметр, мм	Масса изделия, кг	Устанавливаемый огнетушитель
КТХ-1 ОМ1 МИГ	155	110	0,6	ОП-1
КТХ-1+ ОМ1 МИГ	195	110	0,65	ОУ-1
КТХ-2 ОМ1 МИГ	285	110	0,75	ОП-2, ОХ-2, ОВЭ-2
КТХ-3 ОМ1 МИГ	370	110	0,85	ОУ-2, ОП-3 (Ø110)
КТХ-3+ ОМ1 МИГ	210	147	0,75	ОП-3
КТХ-4 ОМ1 МИГ	285	147	0,8	ОП-4, ОВП-4, ОХ-4
КТХ-4+ ОМ1 МИГ	340	140	1,0	ОУ-3
КТХ-5 ОМ1 МИГ	350	147	1,1	ОП-5
КТХ-5+ ОМ1 МИГ	540	140	1,35	ОУ-5
КТХ-6 ОМ1 МИГ	415	147	1,25	ОП-6
КТХ-8 ОМ1 МИГ	380	180	1,3	ОП-8, ОП-9, ОП-10, ОВП-8, ОВП-10, ОХ-6

#### **4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ**

Температурный диапазон эксплуатации кронштейна от минус 50 до плюс 50 °С при относительной влажности до 95% - для климатического исполнения 02, до 98% - для климатического исполнения 0М1.

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.

Упакованные кронштейны могут транспортироваться крытым транспортом любого вида.

Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 50 до плюс 50 °С при относительной влажности до 95% - для климатического исполнения 02, до 98% - для климатического исполнения 0М1.

#### **5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Кронштейн транспортный соответствует конструкторской документации.

Наименование

Серийный номер

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.