

КРОНШТЕЙН ТРАНСПОРТНЫЙ КТР

ПАСПОРТ ПБАК.635661.026 ПС



Рисунок 1 -
КТР-1 МИГ

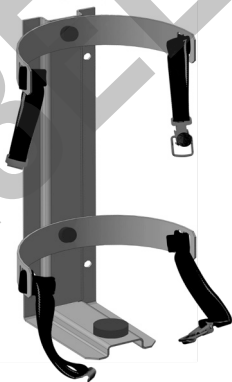


Рисунок 2 -
КТР-2 МИГ, КТР-3 МИГ,
КТР-4/5 МИГ, КТР-5 МИГ,
КТР-6 МИГ, КТР-7 МИГ,
КТР-8/9 МИГ, КТР-10/12 МИГ

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики транспортных кронштейнов приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Технические характеристики КТР МИГ

Наименование	Высота изделия, мм	Диаметр, мм	Масса изделия, кг	Устанавливаемый огнетушитель
КТР-1 МИГ	205	105-115	0,52	ОУ-1
КТР-2 МИГ	285	105-115	0,8	ОП-2, ОХ-2, ОВЭ-2
КТР-3 МИГ	370	105-115	1	ОП-3 d110, ОУ-2
КТР-4/5 МИГ	295	140-150	1	ОП-4, ОП-5, ОВП-4, ОУ-3, ОХ-4
КТР-5 МИГ	480	140-150	1,5	ОУ-5
КТР-6 МИГ	395	140-150	1,1	ОП-6
КТР-7 МИГ	735	140-150	2,0	ОУ-6, ОУ-7
КТР-8/9 МИГ	355	180-185	1,2	ОП-8, ОП-9, ОВП-8, ОХ-6
КТР-10/12 МИГ	435	180-185	1,3	ОП-10, ОП-12, ОВП-10

Таблица 3 - Технические характеристики КТР ОМ1 МИГ

Наименование	Высота изделия, мм	Диаметр, мм	Масса изделия, кг	Устанавливаемый огнетушитель
КТР-1 ОМ1 МИГ	205	105-115	0,52	ОУ-1
КТР-2 ОМ1 МИГ	285	105-115	0,8	ОП-2, ОХ-2, ОВЭ-2
КТР-3 ОМ1 МИГ	370	105-115	1	ОП-3 d110, ОУ-2
КТР-4/5 ОМ1 МИГ	295	140-150	1	ОП-4, ОП-5, ОВП-4, ОУ-3, ОХ-4
КТР-5 ОМ1 МИГ	480	140-150	1,5	ОУ-5
КТР-6 ОМ1 МИГ	395	140-150	1,1	ОП-6
КТР-7 ОМ1 МИГ	735	140-150	2,0	ОУ-6, ОУ-7
КТР-8/9 ОМ1 МИГ	355	180-185	1,2	ОП-8, ОП-9, ОВП-8, ОХ-6
КТР-10/12 ОМ1 МИГ	435	180-185	1,3	ОП-10, ОП-12, ОВП-10

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 ремни и установить огнетушитель в транспортный кронштейн;
- зафиксировать огнетушитель в кронштейне путем фиксации ремней на замок-зашелку.

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.

ВНИМАНИЕ! При ослабевании ремней во время эксплуатации, необходимо подтянуть ремни до их плотной фиксации огнетушителя. Рекомендуется производить проверку натяжения ремней не реже 1 раза в месяц.

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.