

## КРОНШТЕЙН ТРАНСПОРТНЫЙ КТМ МИГ

ПАСПОРТ ПБАК.635661.023 ПС



Рисунок 1 - Кронштейн транспортный КТМ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кронштейны транспортные КТМ МИГ (рисунок1) предназначены для размещения порошковых огнетушителей МИГ на транспорте, а также в местах, где требуется жесткое крепление огнетушителя. Место крепления предусматривается заводом-изготовителем транспортного средства. Если конструкцией такое место не предусмотрено, то огнетушитель должен находиться в легкодоступном месте.

При установке огнетушителя в кронштейн необходимо:

- разъединить защитный хомут и установить огнетушитель в транспортный кронштейн;
  - зафиксировать огнетушитель в кронштейне путем фиксации хомута на замок-защелку.
- Кронштейны изготовлены по категории коррозионной стойкости С2 по СТБ ISO 12944-5.

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Комплектность

Наименование	КТМ-1 МИГ	КТМ-2 МИГ	КТМ-3 МИГ	КТМ-3+МИГ	КТМ-4 МИГ	КТМ-5 МИГ	КТМ-6 МИГ
Количество, шт							
Паспорт, шт	1	1	1	1	1	1	1
Упаковка, шт	1	1	1	1	1	1	1

### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики транспортного кронштейна приведена в таблице 2.  
Таблица 2 – Технические характеристики

Наименование	КТМ-1 МИГ	КТМ-2 МИГ	КТМ-3 МИГ	КТМ-3+ МИГ	КТМ-4 МИГ	КТМ-5 МИГ	КТМ-6 МИГ
Рекомендация по применению:							
-устанавливаемый огнетушитель	ОП-1 МИГ d110	ОП-2 МИГ, ОХ-2 ИНЕЙ	ОП-3 МИГ d110	ОП-3 МИГ	ОП-4 МИГ, ОВП-4 МИГ, ОХ-4 ИНЕЙ	ОП-5 МИГ	ОП-6 МИГ
-масса [объем] ОТВ, кг[л]	1	2	3	3	4	5	6
-диаметр корпуса огнетушителя, мм	110	110	110	147	147	147	147
-высота огнетушителей min/max	240/ 310	365/ 460	490/ 600	320/ 420	400/ 500	470/ 600	530/ 650
Габаритные размеры, мм, не более :							
-длина	150	150	150	170	170	170	170
-ширина	135	135	135	170	170	170	170
-высота	133	253	353	195	265	330	395
Масса изделия, кг	0,4	0,47	0,55	0,62	0,66	0,7	0,75
Межосевое расстояние крепежных отв. [а], мм	55	170	270	75	145	210	275
Диаметр крепежн. отв, мм	9	6-12					

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

Температурный диапазон эксплуатации кронштейна от минус 50 до плюс 50 °С при относительной влажности до 90%.

Упакованные кронштейны могут транспортироваться крытым транспортом любого вида.

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

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кронштейн транспортный соответствует конструкторской документации.

Наименование

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Серийный номер

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.