

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 КТМ- _____ МИГ соответствует конструкторской документации.

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.