

ООО «Национальная
«Пожарная Компания»

e-mail: info@nfcom.ru



196084, г. Санкт-Петербург,
Заставская ул., д. 21, кор. 1,
лит.А, оф. 112
тел. многоканальный
+7(812)670-37-37

Кронштейны транспортные серии КТР, КТРР, КТХ, КТМ

ПАСПОРТ



«А» Рис. 1 «В»



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

1. Назначение изделия

Кронштейны транспортные предназначены для размещения огнетушителя на транспорте, а также в местах, где требуется его жесткое крепление.

2. Конструктивные особенности серии КТР

Конструкция кронштейна транспортного металлического серии КТР для огнетушителей изготовлена из металлической рамы с креплениями на текстильных ремнях, с возможностью пломбирования. На рисунке 1 под литерой «А» изображена конструкция всех кронштейнов серии КТР кроме, КТР-1 и КТР-ОУ-5, которые изображены на рисунке 1 под литерой «В». Кронштейн имеет резиновые демпферы, которые надежно фиксируют корпус огнетушителя обеспечивая противоскользящие свойства и предохраняют изделие от механических повреждений, что положительно сказывается на сроке эксплуатации оборудования, специальное коррозионно-стойкое покрытие позволяет размещать кронштейн на любом транспортном средстве: вагоны, локомотивы, авто- и спецтехнику. Кронштейны серии КТР подходят для огнетушителей следующих заводов производителей: «Ярпожинвест», «Огнеборец», «Пожтехника» и др.

3. Основные технические характеристики серии КТР

Наименование	КТР-1	КТР-2	КТР-3	КТР-4/5	КТР-6	КТР-8/9	КТР-10/12	КТР-ОУ-5	КТР-ОУ-7
Высота изделия, мм	205	285	370	295	395	355	435	480	735
Диаметр огнетушителя, мм	105-115	105-115	105-115	130-160	130-160	160-180	160-180	130-160	130-160
Масса изделия, кг не более	1	1	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,5
Устанавливаемый огнетушитель	ОП-1 ОУ-1	ОП-2	ОУ-2 ОП-3	ОП-4,5 ОУ-3	ОП-6	ОП-8,9	ОП-10,12	ОУ-5	ОУ-6,7

4. Конструктивные особенности серии КТРР, Рис.2

Конструкция кронштейна транспортного металлического серии КТРР для огнетушителей изготовлена из металлической рамы с одним креплением на текстильных ремнях, с возможностью пломбирования и с одной подвижной вставкой, позволяющей применять кронштейн с огнетушителем любого диаметра. Кронштейн имеет резиновые демпферы, которые надежно фиксируют корпус огнетушителя обеспечивая противоскользящие свойства и предохраняют изделие от механических повреждений, что положительно сказывается на сроке эксплуатации оборудования, специальное коррозионно-стойкое покрытие позволяет размещать кронштейн на любом транспортном средстве: вагоны, локомотивы, авто- и спецтехнику. Кронштейны серии КТРР

подходят для огнетушителей следующих заводов производителей: «Ярпожинвест», «Огнеборец», «Пожтехника» и др.

5. Основные технические характеристики серии КТРР

Наименование	КТРР
Высота изделия, мм	415
Диаметр огнетушителя, мм	125-215
Масса изделия, кг не более	2,5
Устанавливаемый огнетушитель	ОП, ОВП, ОУ

6. Конструктивные особенности серии КТХ, Рис.3

Конструкция кронштейна транспортного металлического серии КТХ для огнетушителей изготовлена из металлической рамы с креплениями на двух металлических хомутах. Кронштейн имеет резиновые демпферы, которые надежно фиксируют корпус огнетушителя обеспечивая противоскользкие свойства и предохраняют изделие от механических повреждений, что положительно сказывается на сроке эксплуатации оборудования, специальное коррозионно-стойкое покрытие позволяет размещать кронштейн на любом транспортном средстве: вагоны, локомотивы, авто- и спецтехнику. Кронштейны серии КТХ подходят **ТОЛЬКО** для огнетушителей производства АО «Пожтехника» Республика Беларусь.

7. Основные технические характеристики серии КТХ

Наименование	КТХ-1	КТХ-1+	КТХ-2	КТХ-3	КТХ-3+	КТХ-4	КТХ-4+	КТХ-5	КТХ-5+	КТХ-6	КТХ-8
Высота изделия, мм	155	195	285	370	210	285	340	350	540	415	380
Диаметр огнетушителя, мм	110	110	110	110	147	147	140	147	140	147	180
Масса изделия, кг не более	1	1	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2	2,5	3
Устанавливаемый огнетушитель	ОП-1	ОУ-1	ОП-2	ОУ-2	ОП-3	ОП-4 ОВП-4	ОУ-3	ОП-5	ОУ-5	ОП-6 ОВЭ-6	ОП-8, ОП-9, ОП-10

8. Конструктивные особенности серии КТМ, Рис. 4

Конструкция кронштейна транспортного металлического серии КТМ для огнетушителей изготовлена из металлической рамы с креплениями на одном металлическом хомуте. Кронштейн имеет резиновые демпферы, которые надежно фиксируют корпус огнетушителя обеспечивая противоскользкие свойства и предохраняют изделие от механических повреждений, что положительно сказывается на сроке эксплуатации оборудования, специальное коррозионно-стойкое покрытие позволяет размещать кронштейн на любом транспортном средстве: вагоны, локомотивы, авто- и спецтехнику. Кронштейны серии КТМ подходят **ТОЛЬКО** для огнетушителей производства АО «Пожтехника» Республика Беларусь.

9. Основные технические характеристики серии КТМ

Наименование	КТМ-1	КТМ-2	КТМ-3	КТМ-3+	КТМ-4	КТМ-5	КТМ-6
Высота изделия, мм	133	253	353	195	265	330	395
Диаметр огнетушителя, мм	110	110	110	147	147	147	147
Масса изделия, кг не более	1	1	1,5	1,5	1,5	2	2
Устанавливаемый огнетушитель	ОП-1	ОП-2	ОП-3 d110	ОП-3	ОП-4, ОВП-4	ОП-5	ОП-6, ОВП-6

10. Транспортировка и хранение

Температурный диапазон эксплуатации кронштейнов от -20 °С до +45 °С при относительной влажности до 90 %.

Упакованный кронштейн может транспортироваться крытым транспортом любого вида.

Температурный диапазон транспортирования и хранения от - 50 °С до +50 °С.

11. Гарантии изготовителя

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кронштейнов всем требованиям при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации кронштейнов - 12 месяцев с момента отгрузки предприятием-изготовителем.

При обнаружении неисправностей в течение гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, следует обращаться по следующим реквизитам: ООО «Национальная Пожарная Компания». Россия, 196140, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Пулковское шоссе, д.56, кор.4 лит. А

Дата выпуска _____

Отметка о приемке ОТК

Начальник ОТК _____ Емельянов А.М.