



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

ООО «Национальная
«Пожарная Компания»

e-mail: info@nfcom.ru



www.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

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, Рис.1

Конструкция кронштейна транспортного металлического серии КТР для огнетушителей изготовлена из металлической рамы с креплениями на текстильных ремнях, с возможностью пломбирования. 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 | 150-160 | 160-170 | 160-170 | 130-150 | 130-150 |
| 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-1, ОУ-1 |

6. Конструктивные особенности серии КТХ, Рис.3

Конструкция кронштейна транспортного металлического серии КТМ для огнетушителей изготовлена из металлической рамы с креплениями на двух металлических хомутах. 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 КТХ подходят **ТОЛЬКО** для огнетушителей производства АО «Пожтехника» Республика Беларусь.

7. Основные технические характеристики серии КТР

| 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 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 КТМ подходят **ТОЛЬКО** для огнетушителей производства АО «Пожтехника» Республика Беларусь.

9. Основные технические характеристики серии КТР

| 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, 196184, г. Санкт-Петербург, ул. Иркутская, д. 4

Дата выпуска _____

Отметка о приемке ОТК

Начальник ОТК _____ Емельянов А.М.