

КРОНШТЕЙНЫ ТРАНСПОРТНЫЕ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

Требования ГОСТ Р 51057-2001 к транспортным кронштейнам для огнетушителей

Кронштейны должны надежно фиксировать огнетушители, быть безопасны в работе и удобны для установки и быстрого извлечения огнетушителей.

Конструкция кронштейна с фиксирующим хомутом не должна допускать падения огнетушителя в результате ослабления натяжения хомута при вскрытии замка кронштейна.

Цвет кронштейна должен быть контрастным по отношению к цвету корпуса огнетушителя.

Кронштейн не должен закрывать инструкцию по применению, нанесенную на корпусе огнетушителя.

Кронштейн должен выдерживать статическую нагрузку, в пять раз превышающую полную массу заряженно-го огнетушителя.

Кронштейн не должен подвергаться воздействию агрессивных сред, солнечных лучей, атмосферных осадков.

Универсальные транспортные кронштейны КТР и КТРП с ремнем МИГ®

Если использование транспортных кронштейнов КТМ и КТХ возможно только с огнетушителями с фиксированным размером баллона (они полностью адаптированы к размерам огнетушителей МИГ и ИНЕИ), то транспортные кронштейны мод. КТР могут быть использованы для крепления огнетушителей с «пляшущим» диаметром баллона (см.таблицу ниже). Большим удобством является плотная фиксация синтетическим ремнем с металлической застежкой.



Наименование	КТР-1 (d105-115)	КТР-1+ (d105-115)	КТР-2 (d105-115)	КТР-3 (d105-115)	КТР-3+ газель (d105-115)	КТР-4/5 (d145-150)	КТР-6 (d145-150)	КТР-8/9 (d180-185)	КТР-10/12 (d180-185)	КТР-ОУ-5 (d140-145)	КТР-ОУ-7 (d140-145)
Артикул	121-171	121-182	121-172	121-173	121-174	121-102	121-103	121-104	121-105	122-53	122-60
Рекомендация по применению: -вид огнетушителей	ОП-1, ОУ-1	ОП-1	ОП-2	ОП-3(d110), ОУ-2, ОХ-2	ОП-3(d110), ОХ-2	ОП-4, ОП-5, ОУ-3, ОВП-4	ОП-6, ОВЭ-6	ОП-8, ОП-9, ОВП-8, ОХ-6, ОВЭ-9	ОП-10, ОП-12, ОВП-10	ОУ-5	ОУ-6, ОУ-7
-масса (объем) ОТВ, кг(л) -диаметр корпуса огн., мм	1 105-115	1 105-115	2 105-115	2;3 105-115	2;3 105-115	3;4;5 145-150	6 145-150	8;9 180-185	10;12 180-185	5 140-145	7 140-145
Габаритные размеры, мм, не более											
-длина	127	80	90	90	80	112	112	132	132	155	100
-высота	205	225	285	370	400	295	395	355	435	480	735
-ширина	125	125	125	125	125	170	170	200	200	160	160
Масса нетто, кг	0,52	0,35	0,8	1	0,6	1	1,1	1,2	1,3	1,5	2
Межосевые расстояния крепёжных отв. (a/b), мм	140/62	135/-	200/62	290/62	290/-	205/62	300/62	265/62	345/62	390/62	620/62
Диаметр крепёжн. отв, мм	9										



Наименование	Раздвижной КТРП (d125-215)
Артикул	121-106
Рекомендация по применению: -вид огнетушителей	ОП, ОВП, ОУ
-масса (объем) ОТВ, кг(л) -диаметр корпуса огн., мм	125-215
Габаритные размеры, мм, не более	
-длина	145-235
-высота	415
-ширина	155
Масса нетто, кг	1,35
Межосевые расстояния крепёжных отв. (a/b), мм	290
Диаметр крепёжн. отв, мм	9

Кронштейны транспортные мод. КТХ МИГ® с двумя металлическими хомутами

Кронштейны снабжены подпятником с резиновым демпфером и двумя металлическими хомутами с резиновыми демпферами, обеспечивающими плотный захват корпуса огнетушителя, без соприкосновения корпуса огнетушителя с металлическими частями кронштейна.

Следует обратить особое внимание на несовпадение маркировки кронштейна и огнетушителя. Так, например, для огнетушителя ОУ-1 ИНЕИ необходимо применять КТХ-1+ МИГ, а для огнетушителя ОУ-2 ИНЕИ - кронштейн КТХ-3 МИГ.

Транспортный кронштейн КТХ-6 МИГ арт.121-85 разработан специально для автомобилей **DAF**



Наименование	КТХ-1	КТХ-1+	КТХ-2	КТХ-2+газель	КТХ-3	КТХ-3+	КТХ-4	КТХ-4+	КТХ-5	КТХ-5+	КТХ- 6	КТХ- 8
Артикул	121-148	121-157	121-81	121-65	121-82	121-149	121-83	121-158	121-84	121-153	121-85	121-154
Рекомендация по применению: -вид огнетушителей	ОП-1	ОУ-1	ОП-2	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, ОВП-8, ОВП-10, ОВЭ-9, ОХ-6 8,9,10 180
-масса (объем) ОТВ, кг(л) -диаметр корпуса огн., мм -высота огнетушителей min/max	1 110 250/350	1 110 355/455	2 110 380/480	2 110 380/480	2 110 495/595	3 147 235/335	4 147 310/410	3 140 480/580	5 147 380/480	5 140 730/830	6 147 445/545	8,9,10 180 410/610
Габаритные размеры, мм, не более -высота -ширина -длина	155 140 140	195 140 140	285 140 140	265 140 140	370 140 140	210 180 180	285 180 180	340 170 170	350 180 180	540 170 170	415 180 180	380 205 205
Масса нетто, кг, не более	0,6	0,65	0,75	0,4	0,85	0,75	0,8	1,0	1,1	1,35	1,25	1,3
Межосевые расстояния крепежных отв. (a/b), мм	75/64	110/64	195/64	170/ -	280/64	120/64	180/64	210/64	250/64	410/64	305/60	250/64
Диаметр крепежн. отв, мм	9											

Кронштейны транспортные мод. КТМ МИГ® с одним металлическим хомутом

Транспортные кронштейны КТМ МИГ разработаны специально для огнетушителей МИГ, но их можно использовать для любых типов порошковых и воздушно-пенных огнетушителей, имеющих баллоны такого же диаметра как и огнетушители МИГ. Для удобства потребителей модели кронштейнов КТМ МИГ соответствуют моделям порошковых огнетушителей МИГ: КТМ-1 МИГ для ОП-1(з) МИГ...КТМ-6 МИГ для ОП-6(з) МИГ.



Наименование	КТМ-1 (d110)	КТМ-2 (d110)	КТМ-3 (d110)	КТМ-3+ (d147)	КТМ-4 (d147)	КТМ-5 (d147)	КТМ-6 (d147)
Артикул	121-141	121-142	121-147	121-143	121-144	121-145	121-146
Рекомендация по применению: -вид огнетушителей -масса (объем) ОТВ, кг(л) -диаметр корпуса огн., мм -высота огнетушителей min/max	ОП-1 1 110 240/310	ОП-2 2 110 365/460	ОП-3 d110 3 110 490/600	ОП-3 3 147 320/420	ОП-4, ОВП-4 4 147 400/500	ОП-5 5 147 470/600	ОП-6, ОВЭ-6 6 147 530/650
Габаритные размеры, мм, не более -длина -ширина -высота	150 135 133	150 135 253	150 135 353	170 170 195	170 170 265	170 170 330	170 170 395
Масса нетто, кг	0,4	0,47	0,55	0,62	0,66	0,7	0,75
Межосевое расстояние крепежных отв. (a), мм	55	170	270	75	145	210	275
Диаметр крепежн. отв, мм	9			6-12			