

БЛОКИ РЕЗИСТОРОВ КРАНОВЫЕ

ПАСПОРТ

Ящики сопротивления ЯС-4 применяются в качестве пусковых, пускорегулирующих, тормозных, разрядных и других в силовых электрических цепях напряжением до 500В постоянного тока и переменного тока с частотой 50 Гц. Каждый ящик имеет определенное количество элементов сопротивления одного номера и определенное количество ступеней, поэтому ящики получили название стандартных. По форме исполнения ящики являются открытыми, поэтому они должны быть установлены в закрытых помещениях и ограждаться от случайных прикосновений обслуживающего персонала к частям сопротивлений, находящимся под напряжением.

В ящиках сопротивления ЯС-4 применяются фехралевые элементы сопротивления.

Технические характеристики ЯС-4

Наименование параметра	
Частота, Гц	50-60
Напряжение переменного тока, В	до 660
Напряжение постоянного тока, В	до 440
Климатические исполнение	У3
Степень защиты	IP00
Габаритные размеры, мм	635 x (340+45*) x 200
ТУ 3428-056-50369673-00	

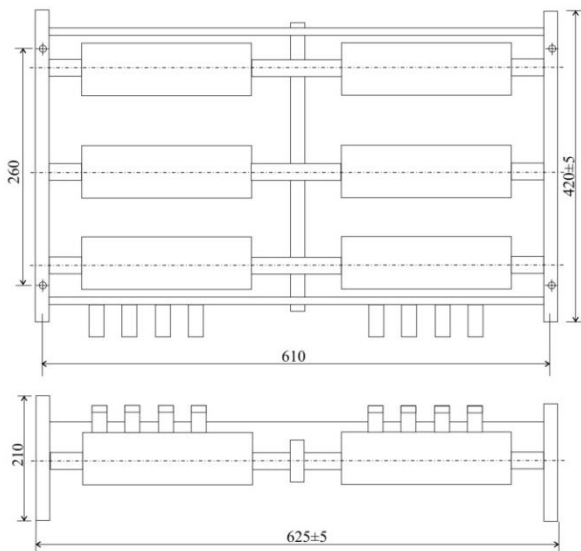


Рис.1. Габаритные и установочные размеры блоков

Перечень выпускаемых блоков резисторов ЯС-4 УЗ

Каталожный номер блока	Сопротивление, Ом	Ток, А	Сопротивление ступеней, Ом							Масса блока, кг, не более
			1	2	3	4	5	6	7	
150701	0,097	218,0	0,0203	0,0185	0,0185	0,0203	0,0194	-	-	22
150702	0,125	187,0	0,0241	0,0259	0,0259	0,0241	0,0250	-	-	24
150703	0,187	152,0	0,0362	0,0388	0,0388	0,0362	0,0375	-	-	21
150704	0,292	116,0	0,0572	0,0598	0,0598	0,0572	0,0585	-	-	23
150705	0,388	109,0	0,0777	0,0777	0,0777	0,0777	0,0777	-	-	21
150706	0,500	93,5	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	-	-	23
150707	0,750	76,0	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	-	-	20
150708	1,170	58,0	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	-	-	22
150709	1,560	54,5	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	-	-	21
150710	2,060	46,0	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	0,4120	-	-	21
150801	2,950	38,0	0,4370	0,4530	0,4320	0,4480	0,4480	0,4320	0,3000	20
150802	4,080	28,5	0,6050	0,6270	0,5970	0,6190	0,6190	0,5970	0,4150	19
150803	5,350	27,5	0,7660	0,8510	0,8020	0,7900	0,7900	0,8020	0,5470	17
150804	6,850	23,5	1,0150	1,0520	1,0030	1,0400	1,0400	1,0030	0,6970	18

СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Блоки резисторов подвергнуты консервации согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием, инструкцией по эксплуатации и конструкторской документацией.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие блоков резисторов ТУ 3458-003-49620168-2008 при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовитель в течение гарантийного срока обязан безвозмездно заменять или ремонтировать блоки резисторов, если потребителем будет обнаружено несоответствие техническим условиям или инструкции по эксплуатации. За исключением случаев естественного износа сменных частей.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блоки резисторов _____ соответствуют техническим условиям ТУ 3458-003-49620168-2008 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.Представитель ОТК _____