

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям ТУ 3458-001-77144577-2007 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации блоков устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

5.3. Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока обязано безвозмездно отремонтировать или заменить дефектный блок, если потребителем будет обнаружено его несоответствие техническим условиям.

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

ООО «Резистор КЭМ»,
620050, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
переулок Проходной, дом 5а, литер Н (адрес производства)
тел: (343) 383-54-47, e-mail: 100@resistor1.ru, сайт: resistor1.ru

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Блок резисторов типа ЯС-3 М УЗ № _____ соответствует техническим условиям ТУ 3458-001-77144577-2007 и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК _____
расшифровка подписи _____
подпись _____

Штамп технического контроля изготовителя



БЛОК РЕЗИСТОРОВ ТИПА ЯС-3

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Блок резисторов типа ЯС-3 М УЗ № _____ (далее - «блок») изготовлен ООО «Резистор КЭМ» и предназначен для пуска и регулирования скорости крановых электродвигателей постоянного и переменного тока.

Дата изготовления: _____ 2024г.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Блоки рассчитаны для работы в цепях постоянного тока с напряжением до 440 В и в цепях переменного тока с напряжением до 660 В, частотой до 60 Гц в условиях умеренного и тропического климата.

Вид климатического исполнения и категория размещения - У2 по ГОСТ 15150-69.

2.2. Окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая газов и паров, разрушающих металлы и изоляцию, не насыщенная токопроводящей пылью (например, угольной) или водяным паром.

2.3. Исполнение по степени защиты – IP00 по ГОСТ 14254-96.

2.4. Режим работы – продолжительный.

2.5. Длительная рассеиваемая мощность блоков при допустимом перегреве резистивного материала в 350° С – до 6,2 кВт.

2.6. Допустимое значение отклонения величины сопротивления блока 10%.

2.7. Габаритные и установочные размеры блоков указаны на рис. 1.

2.8. Масса блоков не более 22 кг.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- блок резисторов – 1 шт;
- паспорт – 1 экз;
- схема электрическая соединений – 1 экз.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование блоков допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных блоков от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

4.2 Хранение блоков следует осуществлять в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50°С и относительной влажности воздуха до 98% при 25°С. Атмосфера склада не должна содержать агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

4.3 Срок хранения блоков у потребителя в упаковке предприятия-изготовителя - 6 месяцев.

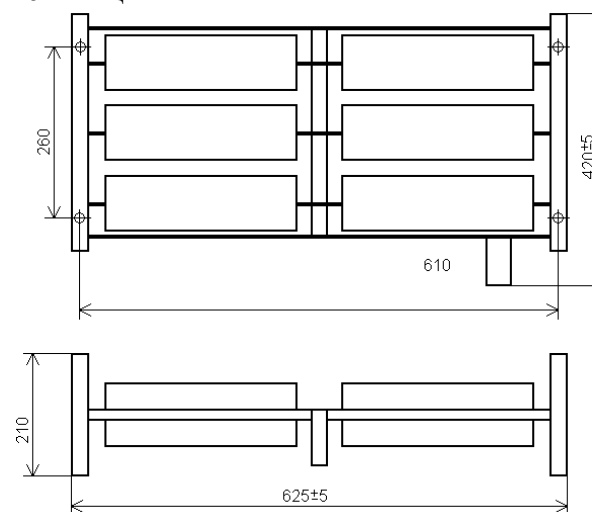


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры блоков