



ООО «ЭнергоТехКомплект»
454010, г. Челябинск, шоссе Меридиан 1
Тел.: (351) 723-01-07, 256-98-14
e-mail: sales@energotk.ru
www.energotk.ru

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям ТУ 3458-001-14844026-2013 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 «ЭнергоТехКомплект»
454010, г. Челябинск, Шоссе Меридиан, 1, тел/факс: (351) 256-98-14, 723-01-07
<http://www.energotk.ru>
e-mail: sales@energotk.ru

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Блок резисторов БК 12- ____ У2 ИРАК 434.331.003 соответствует техническим условиям ТУ 3458-001-14844026-2013 и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК _____
расшифровка подписи

подпись

Штамп технического контроля изготовителя



ООО «ЭнергоТехКомплект»
454010, г. Челябинск, шоссе Меридиан 1
Тел.: (351) 723-01-07, 256-98-14
e-mail: sales@energotk.ru
www.energotk.ru

БЛОК РЕЗИСТОРОВ ТИПА БК12

Паспорт



ООО «ЭнергоТехКомплект»
454010, г. Челябинск, шоссе Меридиан 1
Тел.: (351) 723-01-07, 256-98-14
e-mail: sales@energotk.ru
www.energotk.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок резисторов БК 12-___У2 ИРАК 434.331.003 (далее-«блок») изготовлен ООО «ЭнергоТехКомплект» и предназначен для пуск и регулирования скорости крановых электродвигателей постоянного и переменного тока.

Дата изготовления _____

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 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.

2.4. Режим работы - продолжительный.

2.5. Длительная рассеиваемая мощность блоков при допустимом перегреве резистивного материала в 350⁰ С - 6,2 кВт.

2.6. Допустимое значение отклонения величины сопротивления блока 10%.



ООО «ЭнергоТехКомплект»
454010, г. Челябинск, шоссе Меридиан 1
Тел.: (351) 723-01-07, 256-98-14
e-mail: sales@energotk.ru
www.energotk.ru

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 -1экз;

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 $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 98% при 25°C . 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.

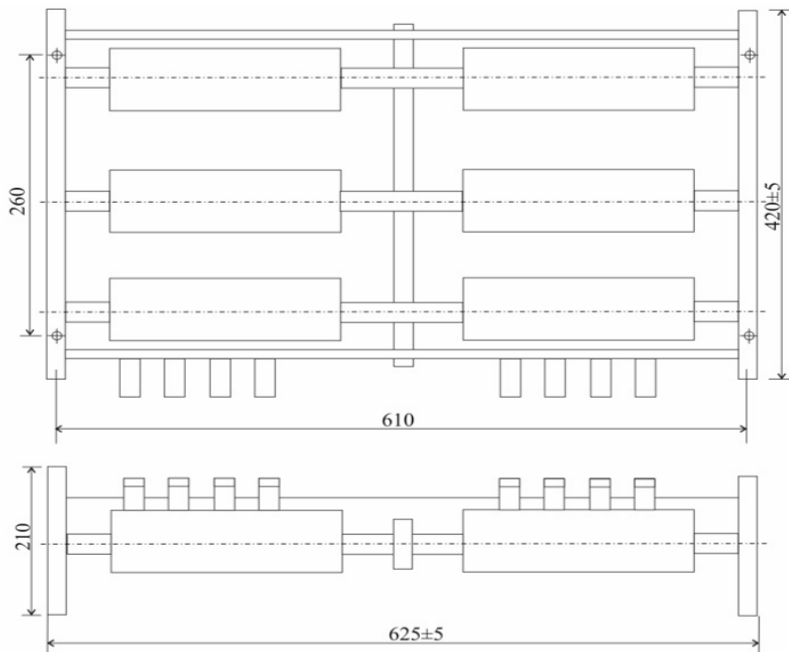


Рис.1. Габаритные и установочные размеры блоков