



ООО «ЭнергоТехКомплект»  
454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1  
тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07  
факс: (351) 256-98-14, 723-01-07  
e-mail: [etk2001@mail.ru](mailto:etk2001@mail.ru) [www.energotk.ru](http://www.energotk.ru)

## ПАНЕЛЬ ЗАЩИТНАЯ КРАНОВАЯ серии ПЗКБ ПАСПОРТ ИРАК 656.352.003-35 ТО

### Назначение панели

Панель защитная крановая ПЗКБ предназначена для максимально-токовой и нулевой защиты крановых электродвигателей переменного тока с фазным ротором.

Панель ПЗКБ предназначена для эксплуатации в климатических условиях У, категории размещения 2 по ГОСТ 15150-92: температура окружающего воздуха – от -40° до +40°С, высота над уровнем моря не более 1000м, относительная влажность воздуха – до 98% при +25°С, окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей абразивной пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.

### Основные технические данные и характеристики

Номинальное напряжение и частота тока В/Гц 220/50 380/50  
Номинальный ток панели, А \_\_\_\_\_  
Номинальный ток контактора, А \_\_\_\_\_  
Группа условий эксплуатации МЗ  
Масса кг, не более \_\_\_\_\_  
Вид заземления защитное \_\_\_\_\_

### Комплект поставки

Панель ПЗКБ \_\_\_\_\_

Зав.№ \_\_\_\_\_

### Свидетельство о приемке

Панель ПЗКБ \_\_\_\_\_ зав. \_\_\_\_\_ соответствует ИРАК.656.352.003-35 ТО и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ М.П.



ООО «ЭнергоТехКомплект»  
454010, Россия, г. Челябинск ул. Шоссе Меридиан, д.1  
тел.: (351) 256-98-14, 723-01-07  
факс: (351) 256-98-14, 723-01-07  
e-mail: [etk2001@mail.ru](mailto:etk2001@mail.ru) [www.energotk.ru](http://www.energotk.ru)

### Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок – 2 года со дня ввода панели в эксплуатацию, но не более 1 года со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

### Сведения о рекламации.

Рекламация на некачественную продукцию должна предъявляться в соответствии с «Положением о поставках продукции производственно – технического назначения»

### Схема электрическая принципиальная ПЗКБ – 160, 250, 400

