

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
БУИ-6**

Паспорт
ПИЖЦ 656115.053 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок управления БУИ-6 предназначен для управления взрывозащищенными электроприводами подъемных механизмов. Блок служит для встраивания во взрывозащищенные оболочки устройств управления.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Климатическое исполнение – УХЛ5 по ГОСТ 15150-69.

2.2 Блок предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- а) температура окружающего воздуха от -10 до +60 °С;
- б) относительная влажность окружающей среды до 100% при температуре +35 °С;
- в) рабочее положение блока в пространстве не регламентируется.

2.3 Степень защиты корпуса блока IP30.

2.4 Номинальное напряжение питания блока, В	18
2.5 Частота питающего тока, Гц	50
2.6 Диапазон изменения рабочего напряжения	85..110 % $U_{ном}$
2.7 Потребляемая мощность блоком, ВА, не более	3,5
2.8 Габариты блока, мм	122x120x48
2.9 Масса блока, кг, не более	0,45
2.10 Механическая износостойкость блока, циклов ВО:	$3 \cdot 10^6$

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- а) блок БУИ-6, шт 1,
- б) гнездо соединителя, шт 1,
- в) паспорт, экз 1.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества блока требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, оговоренных настоящим руководством по эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 1,5 лет со дня отгрузки потребителю.