

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Блок конденсаторов имеет класс защиты 1 по ГОСТ 12.2.006-87. При работе следует обеспечить электрическое соединение корпуса блока с заземленной конструкцией устройства.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Блок конденсаторов К1671 зав. № _____
соответствует техническим нормам.

Проверку произвел _____
(ФИО, подпись) (дата проверки)

ГАРАНТИЯ ПОСТАВЩИКА

Гарантийный срок эксплуатации блока –
2 года со дня продажи.

Адрес изготовителя: Чебоксары, 428003,
пр. И. Яковлева, 3 тел. (8352)-220-110

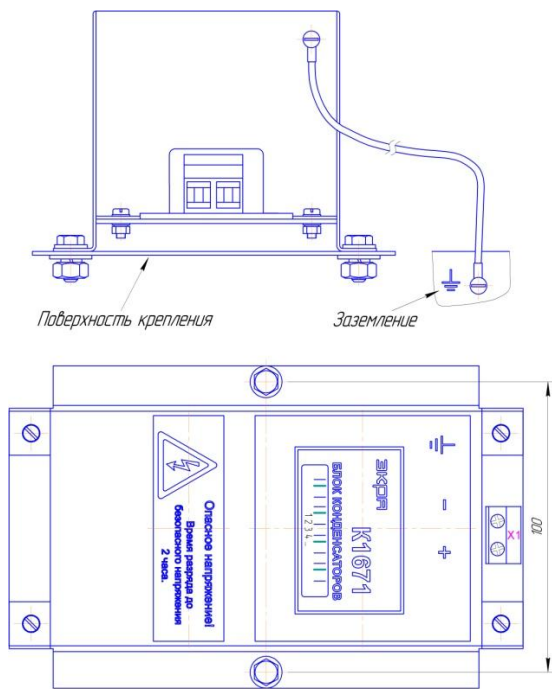
ЭКРА

БЛОК КОНДЕНСАТОРОВ

К1671

ПАСПОРТ

Рекомендуемый способ установки блока конденсаторов



УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Рабочее положение блока – любое.
2. Охлаждение блока – воздушное (естественная конвекция).
3. Электрические соединения производятся «под винт». Одна из клемм \perp должна быть соединена с шиной заземления в шкафу или на панели РЗА.

Блок конденсаторов K1671 предназначен для использования в качестве ёмкостного накопителя энергии, подключаемого в цепь постоянного тока.

Вид климатического исполнения – УХЛ4 и О4 по ГОСТ 15150-69.

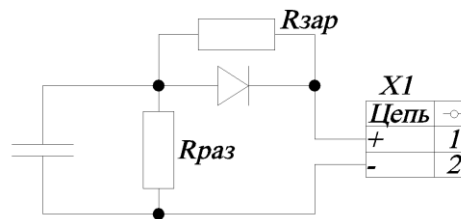


Схема блока конденсаторов K1671

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рабочее входное напряжение, V_{DC}220
2. Ёмкость, мкФ.....2820
3. Сопротивление в цепи заряда $R_{зар}$, Ом.....220
4. Сопротивление в цепи разряда $R_{раз}$, МОм.....1,0
5. Габаритные размеры, мм.....175x110x82
6. Установочный размер, мм.....100
7. Масса, г, не более.....900
8. Электрическая прочность изоляции (действующее значение напряжения, приложенное в течении 1 мин.), для всех цепей относительно корпуса, В.....2000

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Блок конденсаторов.....1 шт.
2. Комплект крепежа.....1 шт.
3. Паспорт.....1 шт.