



## БЛОК-ПРИСТАВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ «ЮНИТ-БК-02»

# БЛОК-ПРИСТАВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ

## «ЮНИТ-БК-02»

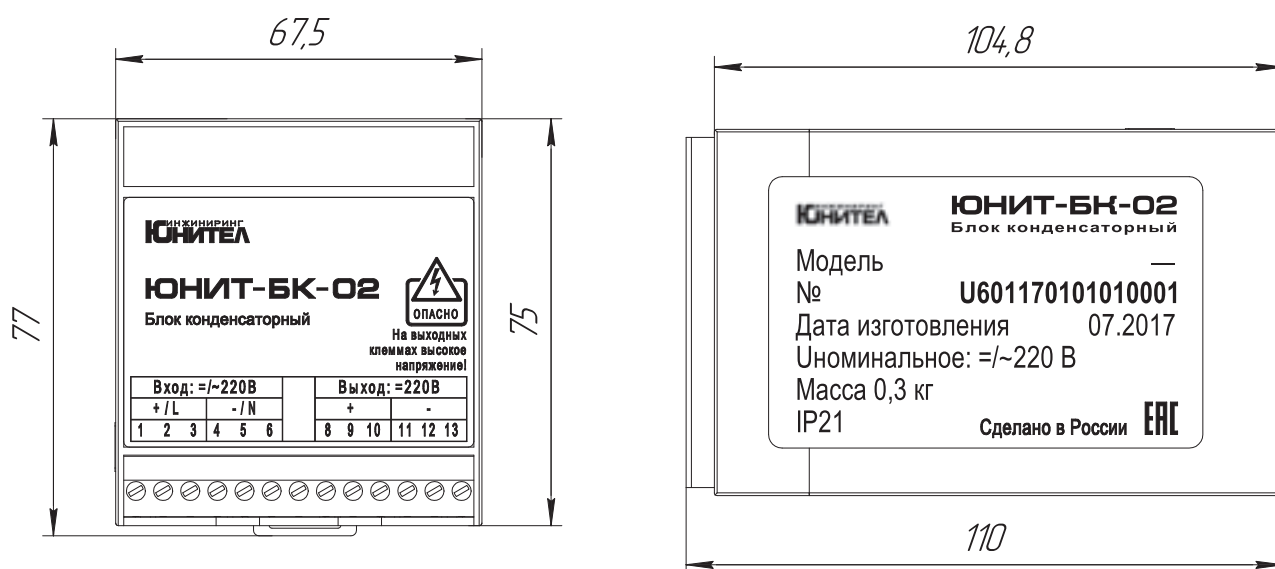
### НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для применения в схемах вторичной коммутации распределительных устройств 6-110 кВ, с переменным, постоянным или выпрямленным переменным оперативным током.

Устройство обеспечивает устойчивость микропроцессорных устройств релейной защиты к провалам и перерывам напряжения питания в цепях оперативного тока.

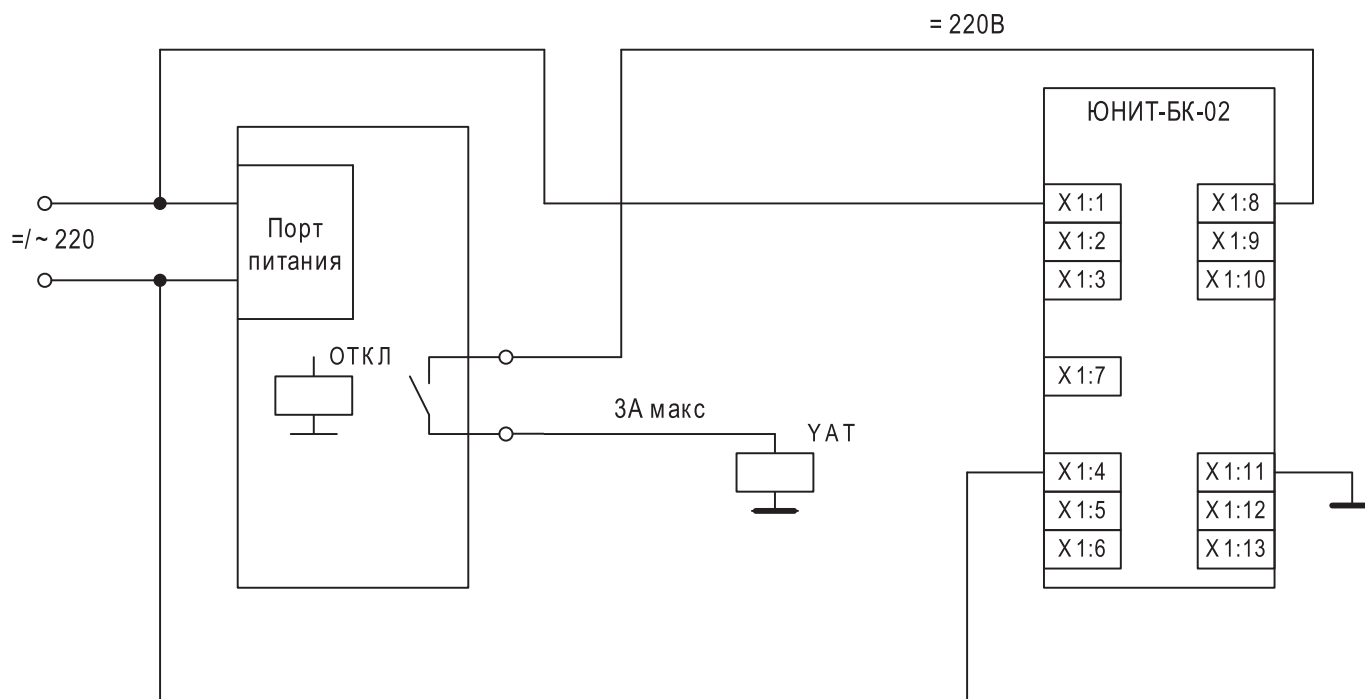
Устройство обеспечивает приведение в действие катушек включения и отключения или независимого расцепителя при пропадании оперативного тока.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размеры для справки.

## ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование величины/режим работы	Значение
Номинальное напряжение оперативного постоянного, переменного или выпрямленного переменного тока, В	220
Бросок тока, обусловленный зарядом накопительной емкости, А	$\leq 1$
Максимальный длительный ток нагрузки, А	$\leq 3$
Защита от подачи напряжения оперативного тока обратной полярности	да
Время заряда емкости до уровня 90% от поданного напряжения, с	$\leq 25$
Масса, кг	$\leq 0,5$
Способ крепления	DIN рейка

# БЛОК-ПРИСТАВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ

## «ЮНИТ-БК-02»

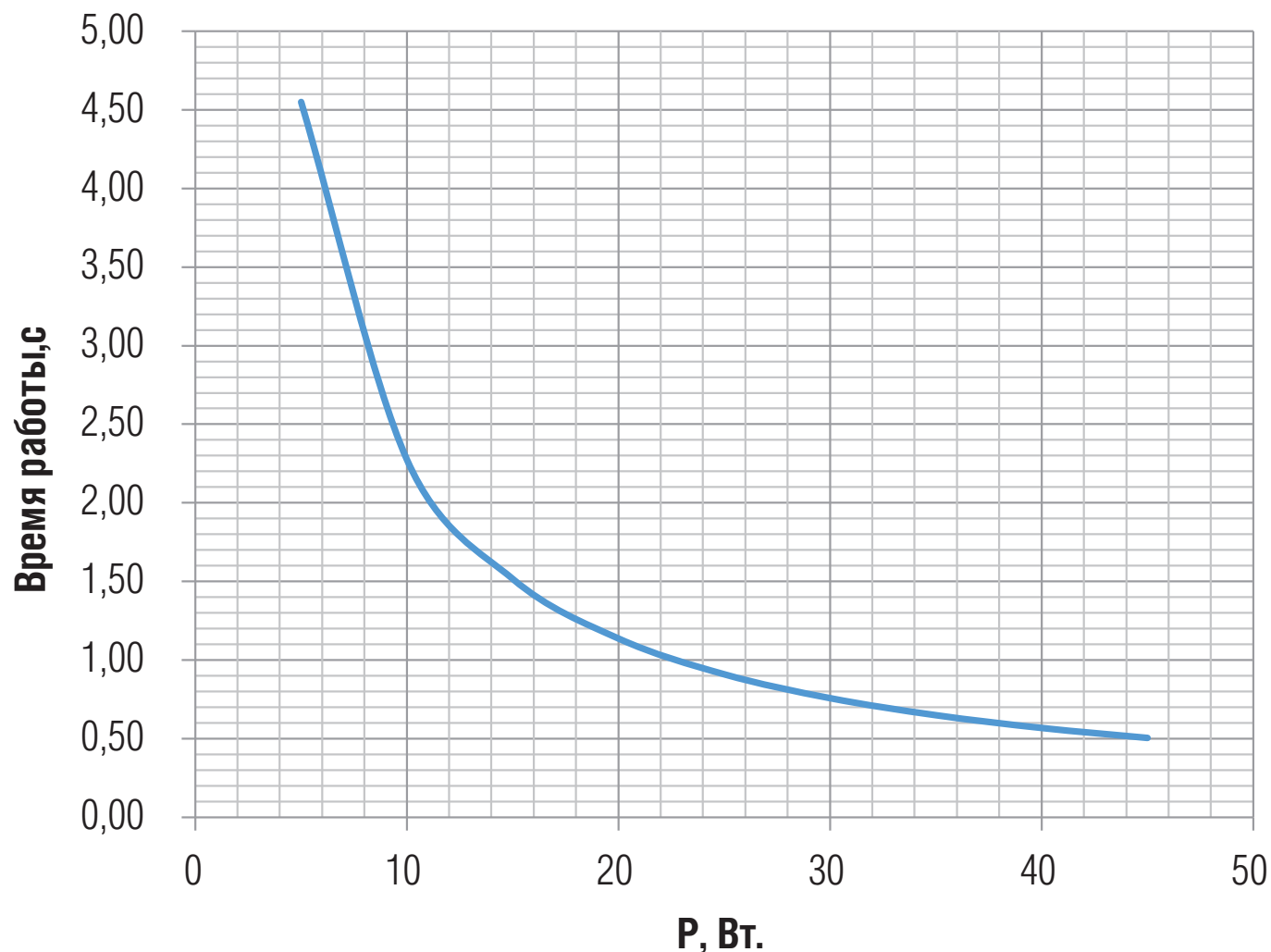


График зависимости времени работы от мощности, потребляемой устройством РЗА

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок изготавливается в климатическом исполнении УХЛЗ.1 и предназначен для эксплуатации при следующих значениях климатических факторов и условиях окружающей среды:

- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха плюс 55 °С;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха минус 40 °С;
- верхнее рабочее значение относительной влажности не более 98% при плюс 25 °С без выпадения влаги.