## 14.6. **Y330, Y330.P2**

ТУ 4218-092-00225549-97

Код ОКП 42 1821



## **НАЗНАЧЕНИЕ**

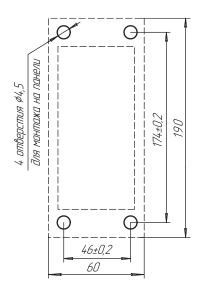
Реверсивное управление однофазными асинхронными электродвигателями исполнительных механизмов или управление электромагнитными пусковыми устройствами, а также для коммутации токов от 0,03 A до 0,5 A.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Усиление входных сигналов для реверсивного управления однофазным асинхронным электродвигателем малой мощности.
- Защита системы регулирования от противоречивых команд управления.
- Наличие встроенного источника (24±6) В постоянного тока для питания регуляторов МИНИТЕРМ 300 и МИНИТЕРМ 400.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входные сигналы:
  - замыкание клемм усилителя "сухими" ключами регулятора.
- Выходные сигналы:
  - изменение состояния бесконтактных ключей. оммутируемое напряжение до 250 В, ток от 0,03 до 0,5 А.
  - изменение состояния контактов двух электромагнитных реле РП21, одно из которых имеет один замыкающий контакт, другое один переключающий контакт (только в усилителе У330.Р2).
- Питание: ~ (220<sup>+22</sup><sub>-33</sub>) В, частотой (50±1), (60±2) Гц.
- Потребляемая мощность: не более 8 Вт.
- Усилитель УЗЗО.Р2 дополнительно содержит два встроенных реле типа РП21.



Разметка отверстий для крепления усилителя У330, У330.Р2