

# Пускатели бесконтактные реверсивные ПБР

## ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:

- **ПБР-2М** для управления механизмами МЭО, имеющими электромагнитный тормоз и однофазный конденсаторный электродвигатель;
- **ПБР-3А** для управления механизмами МЭО с трехфазными асинхронными (синхронными) электродвигателями АОЛ, 4А, АИР (ДСТР). Защита электродвигателя от перегрузки.



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входной сигнал	24 В постоянного пульсирующего тока или замыкание ключей
Входное сопротивление, Ом	не менее 750
Максимальный коммутируемый ток, А ПБР-2 / ПБР-3	4 / 3
Степень защиты, (код IP)	IP54
Потребляемая мощность, ВА, не более ПБР-2 / ПБР-3	7 / 5
Габариты, мм	242x89x125
Температура окружающей среды, °С	от +5 до +50
Масса, не более	1,4 кг

Пускатели ПБР допускают работу в повторно-кратковременном реверсивном режиме с частотой включений до 630 в час и продолжительностью включений до 25%.

## СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

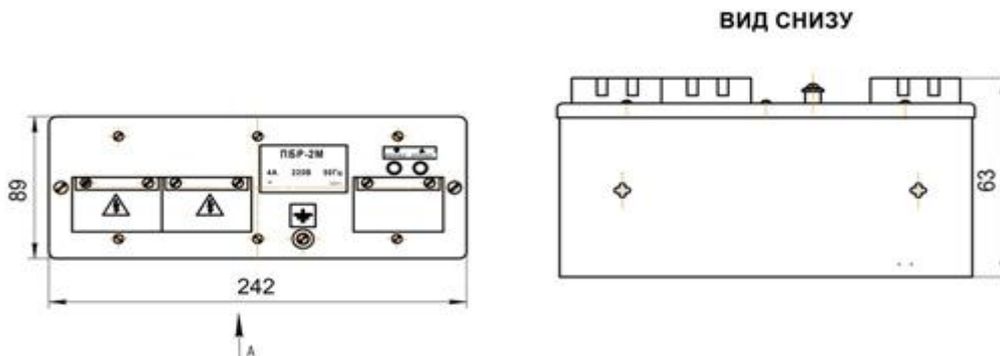


ПБР-2М



ПБР-3А

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пускатель бесконтактный реверсивный ПБР-2М