

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение изделия

Пускатель бесконтактный реверсивный трехфазный ПБРЗ-3 предназначен для управления трехфазными исполнительными механизмами типа МЭО-250/100 и соответствует ТУ 6315-003-48038503-01.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды ПБРЗ-3 имеет исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.

1.2 Технические характеристики

- напряжение коммутации	~380В, 50Гц
- ток коммутации номинальный, А	1,0
- ток коммутации пиковый, А в течение 5с с повторением через 60с	2,0
- ток коммутации минимальный, мА	60
- время задержки при реверсивном включении, мс, не менее типовое значение, мс	50 100
- сигнал управления постоянного или переменного (50Гц) напряжения, В	12-36
ток, мА	40-45
- задержка сигналов управления после подключения напряжения коммутации, мс, не менее	100
- защита от одновременной подачи сигналов управления;	
- запрет сигналов управления без напряжения коммутации;	
- индикация сигналов управления светодиодами на панели прибора;	
- габаритные размеры, мм	130x65x46
- масса, кг	0,2

1.3 Состав изделия

- пускатель ПБРЗ-3 - 1шт.
- руководство по эксплуатации - 1шт.

2 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации ПБРЗ-3 устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня выпуска изготовителем.

3 Сведения о рекламациях

При обнаружении неисправности или повреждений следует составить акт в установленном порядке и обратиться к изготовителю. Будем признательны за присланные вами отзывы о работе ПБР.

4 Свидетельство о приемке

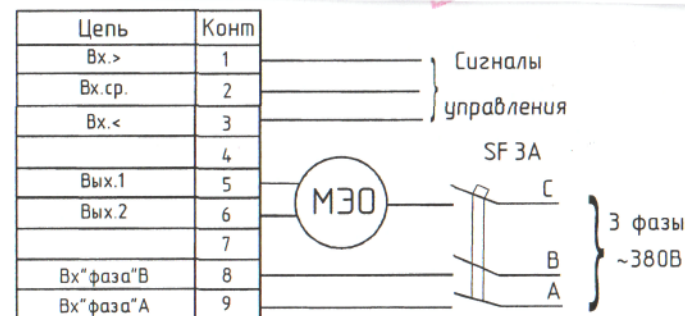


Рис. 1 Схема подключения.

Выключатель автоматический SF типа ВА47-29 3А или аналогичный.