

БРИЗ-1



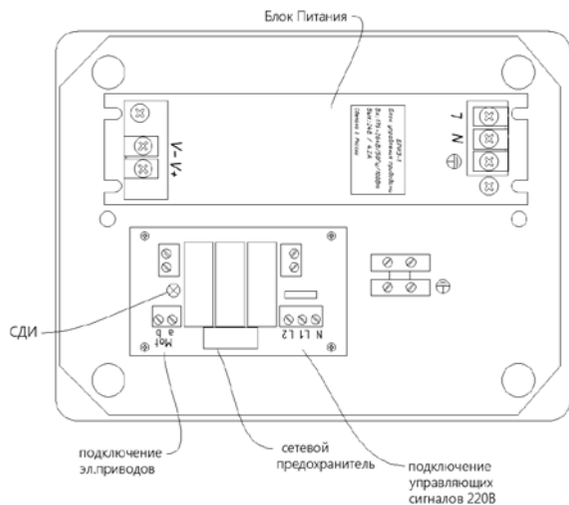
1. Применение по назначению

- 1.1 Для активации приводов 24 В пост. тока
- 1.2 Одна группа вентиляции
- 1.3 Только для внутреннего монтажа
- 1.4 Возможно расширение с радиоуправлением

2. Основные технические характеристики

	БРИЗ-1 / 2,5А	БРИЗ-1 / 4,2А
Входное напряжение	АС 230 В ±20% / 50 Гц	
Потребляемый ток при 230В	0,9А	1,2А
Питание на выходе	DC 24 В	
Выходной ток	2,5 А	4,2 А
Рабочий цикл	30% ED (3 мин. работает / 7 мин. в покое)	
Класс защиты IP	65	65
Диапазон рабочих температур	-20... + 40° С	
Габариты корпуса, мм	200x140x80	200x140x80

3. Внутренний вид блока



4. Принцип работы

При подаче фазы L на вход L1, СДИ* светится зеленым, что указывает на то, что на выходах Mot ab прямая полярность 24В на открытие привода. Когда фаза L переключается на второй вход L2, СДИ начинает светиться красным, что свидетельствует о том, что на выходах Mot ab меняется полярность на обратную, в результате чего привод закрывается.

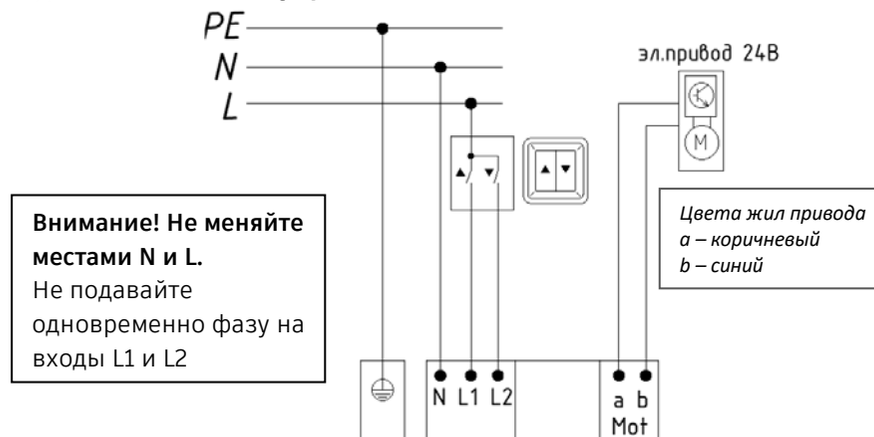
*СДИ-светодиодный индикатор

Сетевой предохранитель:

БРИЗ-1 / 4,2А - 1,0А

БРИЗ-1 / 2,5А - 0,5А

5. Подключение платы управления



6. Обязательные требования и рекомендации по эксплуатации

- 6.1 Эксплуатация только внутри помещений.
- 6.2 При выборе места установки блока предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте блок в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

7. Обязательные требования безопасности

- 7.1 **ВНИМАНИЕ! Рабочее напряжение 220В. Опасность получения травм в результате поражения электрическим током.**
- 7.2 Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 7.3 Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.

8. Транспортировка и хранение

- 8.1 При транспортировке следует исключать возможность ударов.
- 8.2 После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 8.3 Изделия должны храниться в сухом помещении при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

9. Комплектация

- 9.1 Блок управления БРИЗ-1 – 1 шт.
- 9.2 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

10. Сведения об утилизации

- 10.1 Утилизация осуществляется с требованиями действующего законодательства

11. Информация о происхождении товара

Сделано в России

ООО «Мехатроника-Плюс»
ул. Магнитогорская д.51 лит.3
195027 Санкт-Петербург
+7-981-174-24-74
www.mechatronika-plus.com
mka-plus@mail.ru