

УНП 193288626

220084, г. Минск, вул. Купрэвіча, дом 1,
корпус 3, офіс №37

Р/р: BY03 PJCB 3012 0606 4710 0000 0933
ВІС: PJCBVY2X у ААТ "Прыорбанк" ЦБУ 117,
г. Минск, пр-т Незалежнасці, 172

bel-grupp@mail.ru (E-mail)

ООО Bel-Grupp (skype)

ПЛЮС

www.BelGrupp.by

УНП 193288626

220084, г. Минск, ул. Купревича, дом 1,
корпус 3, офис №37

Р/с: BY03 PJCB 3012 0606 4710 0000 0933
ВІС: PJCBVY2X в ОАО "Приорбанк" ЦБУ 117,
г. Минск, пр-т Независимости, 172

+375 17 396-63-02/03 (тел. /факс)

+375 29 191-41-60 (velkom)

Главная заземляющая шина (Шина ГЗШ) - является частью заземляющего устройства электроустановки и предназначена для электрического присоединения проводников к заземляющему устройству (согласно ГОСТ 30331.1-2013).

1. Технические данные

1.1 Вид климатического исполнения – УХЛ3/УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

1.2 Исполнение в части воздействия механических факторов внешней среды – М1 по ГОСТ 17516.1-90.

1.3 Вид системы заземления - TN-C-S / TN-S / TN-C

1.4 Габаритные размеры: смотреть на упаковке

1.5 Номинальный ток: смотреть на упаковке

1.6 Материал: Медь техническая твердая М1Т / сталь оцинкованная

2. Комплект поставки

2.1 Шина: 1шт

2.2 Смазка ЭПС-98: 1шт

3. Устройство (пример Шина ГЗШ 100x20x3, 3М6, медная, с ИЗ)

3.1 Шина – наименование изделия

3.2 ГЗШ – Главная заземляющая шина(назначение)

3.3 100 - габаритный размер длины в мм.

3.4 20x3 - сечение шины в мм.

3.5 3М6 – количество точек подключения (3 комплекта с метизами М6)

3.6 медная – материал шины

3.7 ИЗ – изделие оснащено изоляторами

4. Меры безопасности

4.1 Эксплуатация, монтаж и ремонт должны производиться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5. Монтаж и подключение

5.1 Подключение к сети производится согласно электрической схеме.

5.2 Монтаж и техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.

6. Условия транспортирования и хранения

6.1 Шина транспортируется в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах. Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.

6.2 Условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150-69

7. Гарантия изготовителя

7.1 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, и не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при условиях хранения, оговоренных в ТУ на изделие.

9. Свидетельство о приемке

9.1 Соответствует МЭК61439-2009, ТУ ВУ 192683218.001-2021 соответствует техническому заданию и признан(о) годным к эксплуатации.