

Шины нулевые в корпусе.
(арт. SQ0801-0007 – SQ0801-0011)

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1 Шины нулевые в корпусе торговой марки TDM ELECTRIC с креплением на DIN-рейку или на панель щита (далее – шина) предназначены для электрического и механического соединения проводников в цепях переменного и постоянного тока с номинальным напряжением до 400 В. Шины применяются в электрощитах для под-соединения нулевых рабочих и нулевых защитных проводников.

1.2 Шины предназначены для соединения медных проводников с классом жилы 1. В случае применения проводников с классом жилы больше 1 (многожильные) жилу рекомендуется обжать наконечником-гильзой.

1.3 Материал:

- шина – электротехническая бронза;
- корпус – пластик, стойкий к воздействию аномального нагрева и огня.

1.4 Нормальными условиями эксплуатации шин являются:

- температура окружающей среды от –25 до +40 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- окружающий воздух не должен быть загрязнен пылью, дымом, коррозионными или воспламеняющимися газами, а также парами или солью;
- среднее значение относительной влажности – не более 90%.

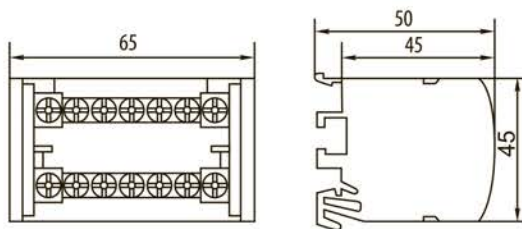
2. Основные технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики шин приведены в таблице 1.

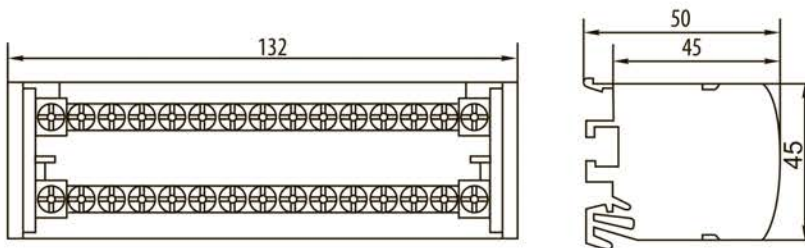
2.2. Габаритные размеры шин приведены на рисунке 1.

Таблица 1.

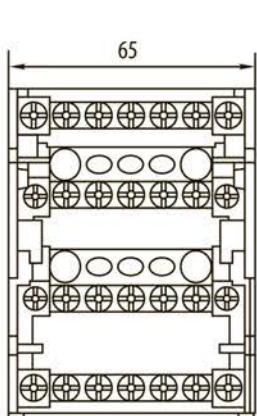
Наименование параметра	Значение
Номинальный ток I_n , А	Для шин сечением 6x9 мм – 100
	Для шин сечением 8x12 мм – 125
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды, градус °С	от -40 до +50
Среднее значение относительной влажности, не более, %	90



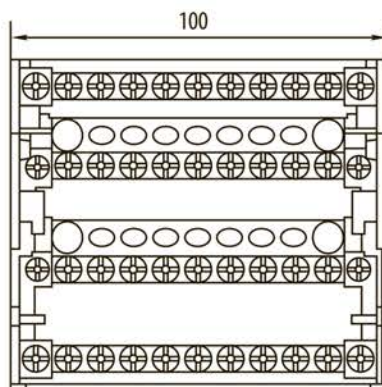
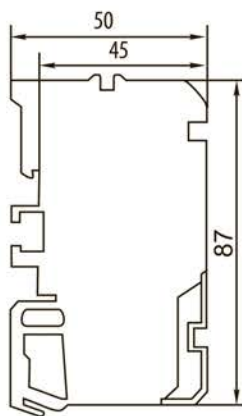
SQ0801-0007



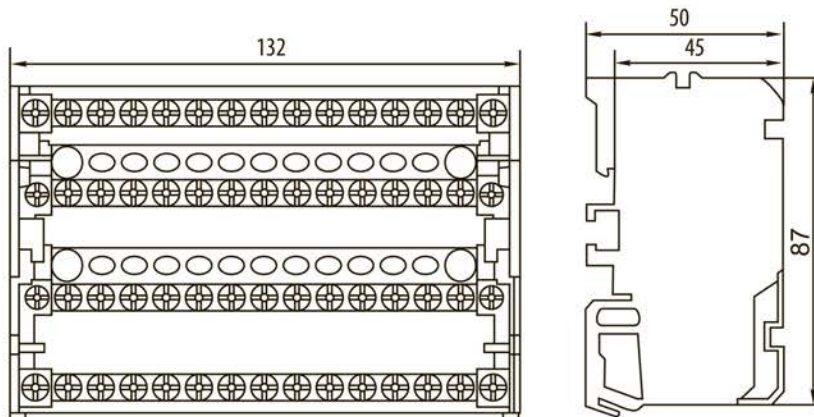
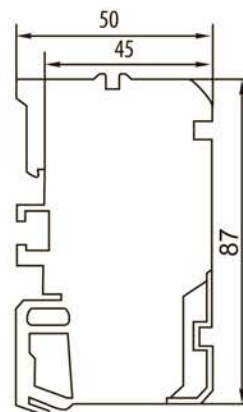
SQ0801-0008



SQ0801-0009



SQ0801-0010



SQ0801-0011

Рисунок 1. Габаритные размеры шин, мм

3. Комплектность поставки

В комплект поставки входят:

- шина нулевая в корпусе -1 шт.;
- паспорт - 1 шт.

4. Условия транспортирования и хранения

4.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений

и попадания влаги.

4.2. Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °С.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т.п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

5.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

5.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил транс-

портирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

5.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

5.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесенных несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.).

6. Ограничение ответственности

6.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и уста-

новки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

6.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

6.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

8. Гарантийный талон

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____

Штамп магазина _____

EAC

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Компани, Лтд. Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

RU Паспорт

1. Наименования продукции, тип, марка, модель: Шины нулевые в корпусе.

2. Область применения: в промышленности/в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры

230/380 В, 50 Гц, 100/125 А, УХЛЗ, IP20, -40÷50 °С, h 0,065-0,132, w 0,045-0,087, l 0,05 (м.).

4. Правила и условия монтажа

В соответствии с ТУ, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции

Обращаться по месту приобретения.

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок

Дата изготовления «_____» _____ 20____ г.

Срок службы не менее 20 лет.

Гарантийный срок 5 лет.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рок-гранд Трэйд Кампани, Лтд.

Адрес: Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501.

9. Свидетельство о приёме

Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.