



ПАСПОРТ

Шины для присоединения
нулевых проводников
(шина N) и заземления
(шина PE).

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Шины предназначены для присоединения нулевых проводников (шина N) и заземления (шина PE).

Шины выполнены из латуни. Шины устанавливаются в специальные шинные держатели для установки шин N/PE (без шин) для щитов «Nova», «Unix65», «Unix IP40» ЕКФ.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал	латунь

Таблица 2

Наименование	Кол-во отверстий	Масса, кг	Артикул
Шина PEN "ноль-земля" (6x9 мм) 1 метр 140 отв. для щитов ЕКФ Nova, Unix, Unix65	140	0,532	nv-k140
Шина PEN "ноль-земля" (6x9 мм) 10 отв. для щитов ЕКФ Nova, Unix, Unix65	10	0,038	nv-k10
Шина PEN "ноль-земля" (6x9 мм) 5 отв. для щитов ЕКФ Nova, Unix, Unix65	5	0,019	nv-k5
Шина PEN "ноль-земля" (6x9 мм) 8 отв. для щитов ЕКФ Nova, Unix, Unix65	8	0,024	nv-k8

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация изделия с внешними механическими повреждениями. Монтаж и подключение изделий должны осуществляться с соблюдением требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Эксплуатацию и монтаж необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Изделие ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

5 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке. Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии. Срок службы: не менее 40 лет.

8 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель: TEHNOPLAST DOO, 22305 Stari Banovci, Zdravka Jekića 119, Serbia.

Тел.: 8(800)333-88-15 (бесплатный)

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Продукт признан годным к эксплуатации. Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

EAC

