

Клеммные терминалы Navigator серии NTB-TB

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеммные терминалы серии NTB-TB торговой марки Navigator предназначены для винтового соединения и ответвления медных проводников в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц и напряжением до 600 В. Монтаж клеммного терминала осуществляется на монтажную панель через специальные отверстия в корпусе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики представлены в *Таблице 1*, габаритные размеры представлены в *Таблице 2* и на *Рисунке 1*.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Код продукта	NTB-TB-1504	NTB-TB-2504	NTB-TB-4504	NTB-TB-6004	NTB-TB-1004	NTB-TB-1506	NTB-TB-2506	NTB-TB-4506	NTB-TB-1512	NTB-TB-2512	NTB-TB-4512	
Краткое обозначение	TB-1504	TB-2504	TB-4504	TB-6004	TB-1004	TB-1506	TB-2506	TB-4506	TB-1512	TB-2512	TB-4512	
Номинальный ток, А	15	25	45	60	100	15	25	45	15	25	45	
Кол-во клеммных пар	4				6				12			
Диапазон сечений, мм ²	0,5–1,5	0,5–2,5	1,5–4,0	2,5–6,0	2,5–10,0	0,5–1,5	0,5–2,5	1,5–4,0	0,5–1,5	0,5–2,5	1,5–4,0	
Напряжение, В	600											
Корпус/крышка	АБС-пластик (не поддерживает горение)/полистирол											
Контактные пластины	латунь никелированная											
Винты	сталь оцинкованная											
Температура эксплуатации, °С	-20...+105											
Цвет	черный											

Таблица 2. Габаритные размеры

Код продукта	L, мм	W, мм	H, мм	Винт
NTB-TB-1504	54,6	22,2	17,2	M3
NTB-TB-2504	67,5	30,2	19,2	M4
NTB-TB-4504	86	37,6	23,2	M5
NTB-TB-6004	92,8	38	30	M6
NTB-TB-1004	108,2	43,5	34,8	M6
NTB-TB-1506	73	22,2	17,2	M3
NTB-TB-2506	91,5	30,2	19,2	M4
NTB-TB-4506	119,8	37,6	23,2	M5
NTB-TB-1512	125,5	22,2	17,2	M3
NTB-TB-2512	164	30,2	19,2	M4
NTB-TB-4512	220,5	37,6	23,2	M5

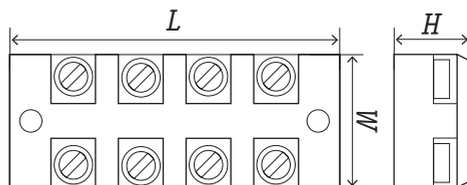


Рисунок 1. Габаритные размеры

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 шт. с индивидуальной наклейкой, групповая упаковка с цветной наклейкой, содержащей необходимую информацию об изделии, транспортная упаковка с этикеткой.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! Запрещается эксплуатировать изделия, имеющие механические повреждения.

Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

При монтаже и эксплуатации требуется соблюдение требований «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить монтаж проводников, находящихся под напряжением.

Клеммные терминалы ремонту не подлежат. При обнаружении неисправности изделие необходимо заменить на новое.

Срок службы не менее 5 лет.

Дата производства указана на упаковке изделия в формате ММГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений, загрязнения и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 70%.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «ZHEJIANG JINGHONG ELECTRIC CO., LTD», № 221 Wei Shijiu Road, Yueqing Economic Development Zone, 325600, Zhejiang, China.

«ЖЕЖЪЯНГ ДЖИНГХОНГ ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД», № 221 Вей Шиджиу Роуд, Юекинг Экономик Девелопмент Зоун, 325600, Жежъянг, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. № 3.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.