

## Колодки клеммные зажимные винтовые типа КЗВ серии NTB

### Назначение и область применения

- Колодки клеммные зажимные типа КЗВ торговой марки Navigator (далее зажимы) предназначены для электрического и механического соединения медных и алюминиевых проводников со специальной или без специальной подготовки сечением до 14 мм<sup>2</sup> в цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.
- Зажимы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50043.1, ГОСТ Р 50043.2.
- Зажимы изготавливаются с корпусом из полиэтилена с диапазоном рабочих температур от -25 до +85 °С.
- Степень защиты зажимов от проникновения влаги и твердых частиц IP00 по ГОСТ 14254.
- Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ3.1 по ГОСТ 15150. Группа условий эксплуатации М3 по ГОСТ 17516.

### Основные технические характеристики

- Максимальное рабочее напряжение  $U_e = 400$  В, напряжение по изоляции  $U_i = 450$  В
- Остальные технические характеристики зажимов приведены в Таблице 1.
- Габаритные размеры зажимов приведены на Рисунке 1 и в Таблице 1.
- В упаковке 10 шт.

### Требования безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током зажимы соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0. и должны устанавливаться в распределительное оборудование, имеющее класс защиты не ниже 1. **Внимание!** Запрещается эксплуатировать зажимы, имеющие механические повреждения. При монтаже и эксплуатации требуется соблюдение требований «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

### Условия транспортирования и хранения

Транспортирование зажимов в части воздействия механических факторов – по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150. Допускается транспортирование любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных зажимов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение зажимов в части воздействия климатических факторов – по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение зажимов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25 °С.

### Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



### Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «ZHEJIANG JINGHONG ELECTRIC CO., LTD», Shahu Industrial Zone, Liushi Town, Wenzhou, Zhejiang, China. «ЖЕЖЬЯНГ ДЖИНГХОНГ ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД», Шаху Индастриал Зон, Лиushi Таун, Вэньжоу, Жежъянг, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

Таблица 1.

Код продукта	Габаритные размеры, мм						Макс. сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Допустимый длительный ток, А	Макс. крутящий момент на винтовых зажимах, Н*м
	С	L	W	H	A	B			
NTB-NPEZ-S12-3/WH	2,68	91,8	16,5	12,0	5,4	7,6	5	3	0,8
NTB-NPEZ-S12-5/WH	2,88	105,2	14,7	12,7	5,7	8,6	6	5	0,8
NTB-NPEZ-S12-10/WH	2,88	112,3	17,8	14,0	5,7	10,0	6	10	0,8
NTB-NPEZ-S12-15/WH	3,57	131,9	19,5	16,9	7,2	11,9	10	15	1,2
NTB-NPEZ-S12-20/WH	4,01	135,5	21	16	7,75	11,3	12	20	1,2
NTB-NPEZ-S12-30/WH	4,21	159,4	23,4	18,4	8,9	13,6	14	30	2,0

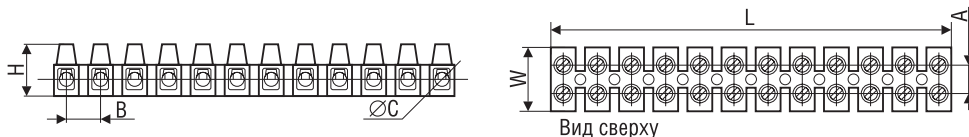


Рисунок 1.

Код продукта	Дата изготовления	Штамп технического контроля	Дата продажи	Штамп магазина

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