

## Клеммы монтажные без пасты Navigator серии NTC

Клеммы монтажные без пасты Navigator серии NTC предназначены для безопасного соединения одножильных медных проводников сечением 0.75–2.5 мм<sup>2</sup> и многожильных медных проводников сечением 1.5–2.5 мм<sup>2</sup> с втулочными гильзами-наконечниками Navigator серии NET в электрических цепях переменного тока с частотой 50/60Гц и напряжением до 450В, максимальный ток 24А. Клеммы удобны в использовании и обеспечивают надежное подключение проводников.

Материал корпуса – полиамид 6.6. Материал клемм – медь и нержавеющая сталь. Рабочая температура от -30 до +110°С.



Код продукта	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Количество штук в упаковке		Штрихкод
		индивидуальной	транспортной	
NTC-NC-2-r	0.75–2.5 / 1.5–2.5	5	600	4670004 71865 0
NTC-NC-3-r	0.75–2.5 / 1.5–2.5	5	600	4670004 71866 7
NTC-NC-4-r	0.75–2.5 / 1.5–2.5	5	500	4670004 71867 4
NTC-NC-5-r	0.75–2.5 / 1.5–2.5	5	500	4670004 71868 1

## Колодки зажимные винтовые из полиэтилена серии NTB

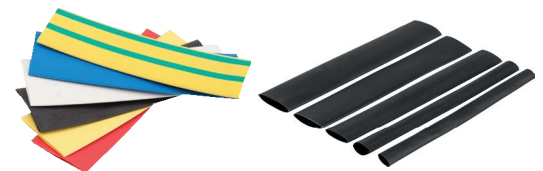
Клеммные колодки зажимные винтовые серии NTB из полиэтилена предназначены для электрического и механического соединения (винтовое соединение) медных и алюминиевых проводников со специальной или без специальной подготовки в цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В. Защищают жилу провода от повреждения и исключают возможность замыкания на корпус электроустановки. Диапазон рабочих температур от -25 до +85°С.



Код продукта	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Допустимый длительный ток, А	Максимальный крутящий момент на винтовых зажимах, Н*м	Количество штук в упаковке		Штрихкод
				индивидуальной	транспортной	
NTB-UPE-S12-3/WH-r	1.0–4	3	0.8	2	500	4670004 71913 8
NTB-UPE-S12-5/WH-r	1.5–6	5	0.8	2	500	4670004 71914 5
NTB-UPE-S12-10/WH-r	2.5–10	10	0.8	2	200	4670004 71915 2
NTB-UPE-S12-15/WH-r	4.0–12	15	1.2	2	200	4670004 71916 9

## Термоусадочные трубки серии NST

Термоусадочные трубки Navigator серии NST выполнены из полиэтилена, обладают свойством подавления горения. Изделия обладают хорошими электрическими и механическими параметрами, применяются в качестве изолирующих и уплотняющих материалов. Усаживаются в два раза, принимая форму предметов.



Код продукта	Длина трубки, м	Диаметр трубки до/после усадки, мм	Толщина трубки до/после усадки, мм	Цвет	Количество в упаковке			Штрихкод
					инд. (шт.)	групповой (упак.)	транспортной (упак.)	
NST-1-2-3-30-M	0.1	1/0.5; 1.5/0.75; 2/1; 2.5/1.25; 3/1.5	0.35/0.55±0.1	черный, синий, зеленый, белый, красный, желтый	30	40	240	4670004 71917 6
NST-3-5-8-30-M	0.1	3/1.5; 4/2; 5/2.5; 6/3; 8/4	0.35/0.55±0.1		30	40	240	4670004 71918 3
NST-4-6-8-10-30-BL	0.1	2/1; 3/1.5; 4/2; 5/2.5; 6/3; 8/4;	0.35/0.55±0.1	черный	30	40	240	4670004 71919 0