

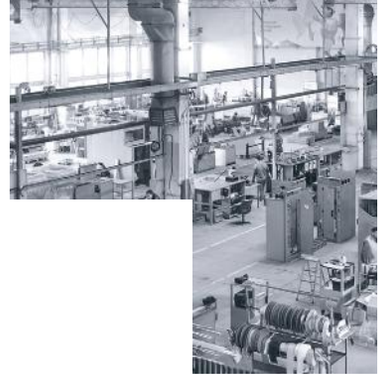
Содержание



О компании	4
Монтажные скобы	8
Хомуты	14
Клеммы СМК	26
Изолента	30
Термоусадочные трубки	32
Контакты	34



НЗЭТК – Нижегородский Завод ЭлектроТехнического Крепежа



За более чем 6 лет развития, наша компания имеет несколько производственных площадок не только в Нижнем Новгороде, но и в Китае.

Мы производим надёжный электротехнический крепёж по доступным ценам. Нас отличает то, что мы следим за качеством на каждом этапе. От закупки материалов для производства до последней мили при отгрузке на ваш склад.

Качество нашей продукции проверяется на предприятиях, входящих в группу гос. корпорации РОСТЕХ.

Нам доверяют лидеры рынка



**КИРОВСКИЙ
ЗАВОД**

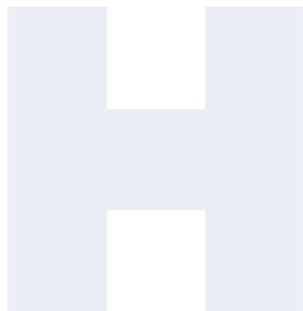


О компании



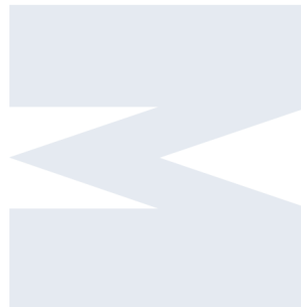
Что такое H&E T&K?

О компании



Надёжность

Более 100 млн единиц товара на наших складах и прозрачность на всех этапах заказа.



Забота

Персональный менеджер 24/7, индивидуальная упаковка и цифровые сервисы для вашего удобства.

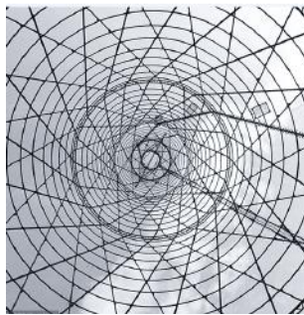


Экспертность

Опыт наших сотрудников позволяет выпускать наилучшее качество при доступной цене.

Технологии

Большой парк станков с технологией быстрого старта.



Качество

Испытания сырья и изделий по нескольким критериям с обязательным протоколом.



Скобы

Скобы монтажные однолапковые

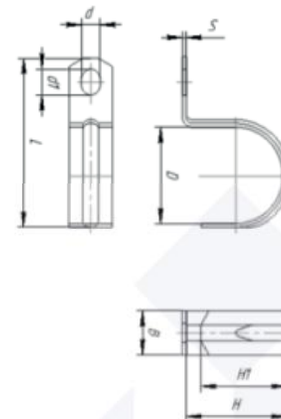
Скоба монтажная однолапковая предназначена для прокладки металлоконструкций, стальных и полимерных труб.



Подходит для крепления на поверхности, имеющие большое количество изгибов.

С отверстием

Обозначение	D	L	B	H	H1	S	d	d1
СМО 16-17	16	32,5	10	17	13	0,8	4	6
СМО 19-20	19	35,5	12	20	16	0,8	4	6
СМО 21-22	21	37,5	12	22	16	1,0	4	6
СМО 25-26	25	41,5	12	26	20	1,0	4	6
СМО 31-32	31	51,0	16	32	24	1,2	6	8
СМО 38-40	38	59	16	40	33	1,2	6	8
СМО 48-50	48	69	16	50	45	1,2	6	8



Без отверстия

Обозначение	D	L	B	H	H1	S	d	d1
СМО Б0 16-17	16	32,5	10	17	13	0,8	-	-
СМО Б0 19-20	19	35,5	12	20	16	0,8	-	-
СМО Б0 21-22	21	45	16	22	16	1,0	-	-
СМО Б0 25-26	25	49	16	26	20	1,0	-	-



Скобы монтажные двухлапковые

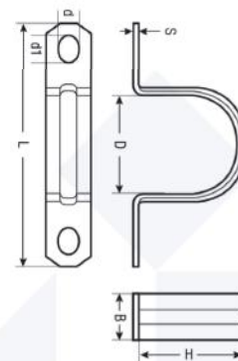


Для крепления проводки как внутри, так и вне помещений.

Заменяют устаревший способ крепления перворированной металлической полоской или куском провода.

Легкий и быстрый монтаж с надёжным креплением.

Обозначение	D	L	B	H	S	d	d1
СМД 8-9	8	39	10	9	0,8	4	6
СМД 10-11	10	41	10	11	0,8	4	6
СМД 12-13	12	43	12	13	0,8	4	6
СМД 14-15	14	45	12	15	0,8	4	6
СМД 16-17	16	47	12	17	0,8	4	6
СМД 19-20	19	50	12	20	1,0	4	6
СМД 21-22	21	52	12	22	1,0	4	6
СМД 25-26	25	61	14	26	1,0	6	8
СМД 31-32	31	67	14	32	1,0	6	8
СМД 38-40	38	77	14	40	1,2	6	8
СМД 48-50	48	87	14	50	1,2	6	8
СМД 60-63	60	97	14	63	1,2	6	8



Пример условного обозначения скобы монтажной двухлапковой для хомута диаметра 10-11: СМД 10-11
ТО 259412-001-47611366-2021

Скобы нейлоновые крепёжные

Для монтажа отдельных кабелей
и пучков проводов.

Заменяют устаревший способ крепления
перфорированной металлической полоской
или куском провода.

Легкие и прочные нейлоновые скобы
обеспечивают надёжное крепление
и эстетический вид на любой поверхности.



Наименование	Мах Ø охвата, мм
СНК-3	3, 2
СНК-5	4, 8
СНК-6	6, 35
СНК-8	7, 9
СНК-9	9, 5
СНК-12	12, 7



Скобы пластиковые с гвоздём

Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов.

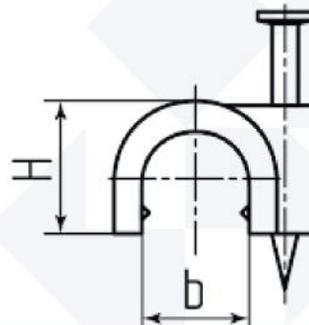
Устойчивы к УФ-излучению.

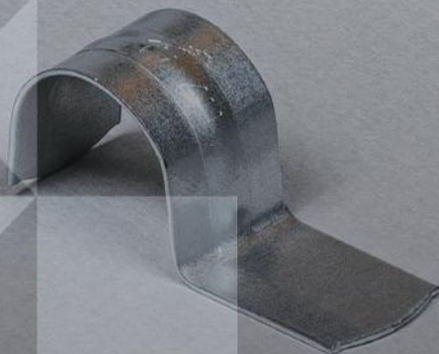
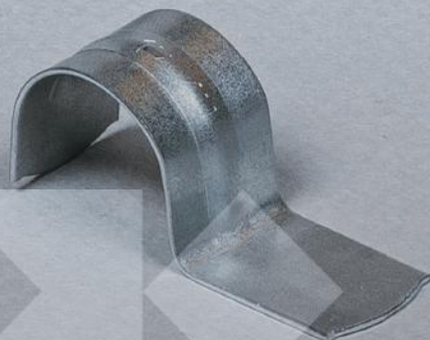
Материал: Нейлон 6,6 самозатухающий, без галогенов

Температура эксплуатации: от -40°C до +85°C

Температура монтажа: от 0°C до +60°C

Наименование	D, мм	H, мм	Гвоздь, мм
СПСГ 4 мм	4	4	1,7x14
СПСГ 5 мм	5	6	1,7x14
СПСГ 6 мм	6	8	1,8x16
СПСГ 7 мм	7	8,7	1,8x18
СПСГ 8 мм	8	9,5	1,9x19
СПСГ 9 мм	9	11,0	2,0x22
СПСГ 10 мм	10	12,0	2,1x23
СПСГ 12 мм	12	13,5	2,2x25







ХОМУТЫ

Нейлоновые хомуты



Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов.

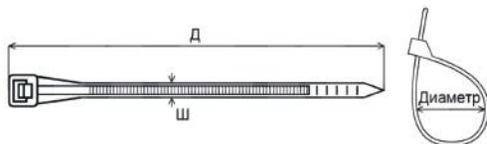
Устойчивы к УФ-излучению.

Материал: Нейлон 6,6 самозатухающий, без галогенов

Температура эксплуатации: от -40°C до +85°C

Температура монтажа: от -0°C до +60°C

Замковый механизм одностороннего хода, неразъёмный



Ш, мм	Д / max Ø, мм			Мах нагрузка на разрыв, кг
2,5(3)	100 ²²	150 ³⁵	200 ⁵⁰	8
3,6(4)	150 ³⁵ 300 ⁸⁰	200 ⁵⁰ 370 ¹⁰²	250 ⁶⁵ 400 ¹⁰⁵	18
4,8(5)	200 ⁵⁰ 370 ¹⁰²	250 ⁶⁵ 400 ¹⁰⁵	300 ⁸⁰ 500 ¹¹⁵	22
7,6(8)	200 ⁵⁰ 500 ¹¹⁵	300 ⁸⁰	400 ¹⁰⁵	55
9,0	400 ¹⁰⁵	760 ²¹⁰		80



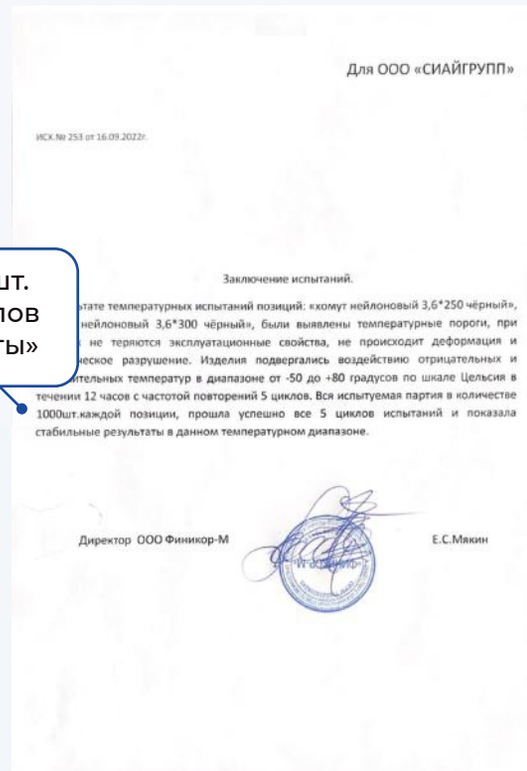
Хомуты



Гарантия качества

ООО «СиАйГрупп» является
эсклюзивным дистрибьютором
НЗЭТК на всей территории
России и СНГ.

«Вся испытываемая партия в количестве 1000 шт.
каждой позиции прошла успешно все 5 циклов
испытаний и показала стабильные результаты»



ООО «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД
СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ООО «ЮЗСО»

Утверждаю:
Технический директор

З.Н.Омельченко
« 08 » « 06 » 2022 г.

Отчет о проделанной экспериментальной работе
по определению возможности использования хомутов

1. Цель работы:
Проверка возможности использования хомутов для закрепления соединения воздуховода ПС20.10.200 и полумаски ПР-7 ГОСТ 17263-79.
2. Исходные данные:
 - 2.1. Материалы и комплект:
 - 2.1.1. Воздуховод ПС20.10.200.
 - 2.1.2. Полумаска ПР-7 ГОСТ 17263-79.
 - 2.1.4. Нейлоновый хомут, цвет белый, 4.8x250 мм (исготовитель ООО «H33TK»).
3. План работы:

№ п/п	Мероприятие	Отвественный	Место проведения	Срок	Таблица	
					Фактический срок выполнения	Фактический срок
1	Провести испытания на герметичность собранные воздухопровод с датными типом хомутов (не менее 5 шт.)	Чудикова О.В.	УСС	01.06.2022	01.06.2022	
2	Составить отчет по результатам экспериментальной работы	Чудикова О.В.	УО	08.06.2022	08.06.2022	

4. Выполнение работы.
 - 4.1. Собрать воздуховоды ПС20.10.200 (с предварительно собранными фланцевыми) и полумаски ПР-7 ГОСТ 17263-79 в количестве 5 шт. Залезку хомутов проводить pistolетом.
 - 4.2. Проверить собранные узлы на герметичность на следующих режимах: P=1.0...1.2 кг/а; T=40 с; поданное давление не должно превышать 20 Па (0,03 кг/а).
 - 4.3. Определение герметичности соединения воздуховода ПС20.10.200 и полумаски ПР-7 ГОСТ 17263-79.
 - 4.3.1. Характеристики испытания.
 - 4.3.1.1 Объем выборки: сборка воздуховода ПС20.10.200 и полумаски ПР-7 ГОСТ 17263-79 – 5 шт.
 - 4.3.1.2 Оборудование для проверки: мыльный раствор, кисть №75.
 - 4.3.1.3 Порядок проверки: подать давление согласно п.4.2, нанести на места соединения мыльный раствор (пену). Соединение считается герметичным, если отсутствует вспенивание мыльного раствора.
 - 4.3.2 Результаты испытания. Из объема выборки 5 шт. сборка воздуховода ПС20.10.200 и полумаски ПР-7 ГОСТ 17263-79 герметичными оказались все 5 шт.

Хомут в работе в меру эластичен, хорошо затягивается pistolетом. В процессе затягивания pistolетом ни один хомут не лопнул.

5. Рекомендации

Использование нейлонового хомута, цвет белый, 4.8x250 мм (исготовитель ООО «H33TK») для закрепления соединения воздуховода ПС20.10.200 и полумаски ПР-7 ГОСТ 17263-79 возможно.

Однoдoкoл: « 08 » « 06 » 2022 г. Начальник производства  В.В.Привалов

Отчет составил: « 08 » « 06 » 2022 г. Инженер-технолог  / Чудикова О.В.

Составлено: « 08 » « 06 » 2022 г. Зам. главного технолога  / Антоново Ю.Р.

«Результаты испытания. Из объема выборки 5 шт. сборок воздуховода ПС20.10.200 и полумаски ПР-7 ГОСТ 17263-79 герметичными оказались все 5 шт. Хомут в работе в меру эластичен, хорошо затягивается pistolетом. В процессе затягивания pistolетом ни один хомут не лопнул»



Хомуты из нержавеющей стали

Материал: Нержавеющая сталь (304, 316)

Замковый механизм имеет роликовое устройство
одностороннего хода, неразъёмный

Надёжная фиксация даже в масляной среде

Диапазон рабочих температур от -60°C до +150°C

Предназначены для использования
в тяжёлых эксплуатационных
условиях: повышенной влажности,
вибрации, агрессивной среды, резких
перепадов температур.

Служит для фиксации и соединения
гибких воздухопроводов, проводов
и кабельных жгутов.

Ш, мм	Д / max Ø, мм				Max нагрузка на разрыв, кг
4, 6	100 ²²	150 ³⁵	200 ⁵⁰	300 ⁸⁰	60
	370 ¹⁰²	400 ¹¹⁴	500 ¹⁰⁵	600 ¹⁸⁰	
	650 ¹⁹⁵	850 ²⁵⁰			
7, 9	150 ³⁸	200 ⁵⁰	250 ⁶⁶	300 ⁸⁰	110
	370 ¹⁰²	400 ¹¹⁴	500 ¹⁰⁵	600 ¹⁸⁰	
	650 ¹⁹⁵	800 ²⁵⁰	1000 ²⁸⁵		
12, 0	200 ⁵⁰	300 ⁸⁰	400 ¹⁰⁵	550 ¹⁵⁰	200
	600 ¹⁸⁰	700 ¹⁹⁵	850 ²⁵⁰	1050 ²⁸⁵	



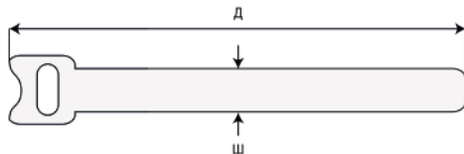
Хомуты на основе ленты Velcro

Доступные цвета запрашивайте у менеджера

Материал: прочная, износо- и влагостойкая полиамидная нить

Температура эксплуатации: -40°C до +85°C

Температура монтажа: от -0°C до +60°C



Ш, мм	Д / max Ø, мм		
11	110 ³⁵	125 ⁵⁰	140 ⁶⁵
	150 ⁸⁰	200 ¹⁰²	
14	125 ³⁰	135 ³³	150 ³⁵
	180 ⁴⁰	210 ⁵⁰	310 ⁸⁰

Предназначены для бандажирования в пучок проводов и кабелей при прокладке информационных и оптоволоконных линий как внутри, так и вне помещения.

Исключает возможность повреждения медных и оптических линий связи.

С пластиковой пряжкой

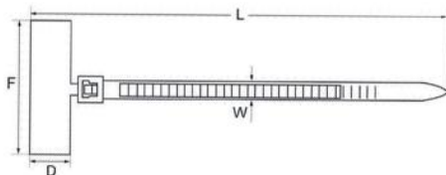


Ш, мм	Д / max Ø, мм		
20	200 ⁵⁰	250 ⁶⁵	300 ⁸⁰





Хомуты с маркировочной площадкой



Для бандажирования и маркировки электропроводки, а также её крепления к различным конструкциям.

Цвет: по согласованию

Материал: Нейлон 6,6 самозатухающий, без галогенов

Температура эксплуатации: от -40°C до +85°C

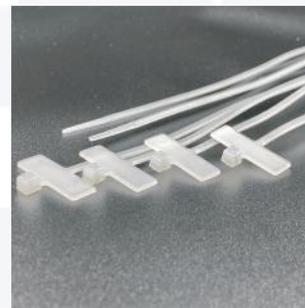
Температура монтажа: от 0°C до +60°C

Замковый механизм одностороннего хода, неразъёмный

Ш, мм	Д / max Ø, мм	Max нагрузка на разрыв, кг
2,5	100 ¹⁸ 110 ¹⁸	18
3,0	150 ⁴⁰ 200 ⁴⁰	40

Хомуты

20



Хомуты с монтажным отверстием

Цвет: Белый / Чёрный (устойчивый к УФ-излучению)

Материал: Нейлон 6,6 самозатухающий, без галогенов

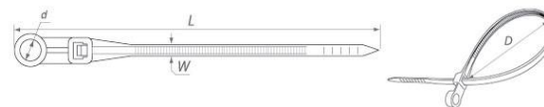
Температура эксплуатации: от -40°C до +85°C

Температура монтажа: от 0°C до +60°C

Замковый механизм одностороннего хода,

Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов.

Хомуты оснащены специальным монтажным отверстием, за счёт чего легко крепятся к основанию саморезами.

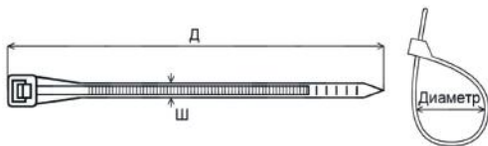


Ш, мм	Д / max Ø, мм				Max нагрузка на разрыв, кг
2,5	100 ²²	150 ³⁵	200 ⁵⁰		8
3,6	150 ³⁵	200 ⁵⁰	250 ⁶⁵	300 ⁸⁰	18
	370 ¹⁰²	400 ¹⁰⁵			
4,8	200 ⁵⁰	250 ⁶⁵	300 ⁸⁰	370 ¹⁰²	22
	400 ¹⁰⁵	500 ¹¹⁵			
7,6	200 ⁵⁰	300 ⁸⁰	400 ¹⁰⁵	500 ¹¹⁵	55
9,0	400 ¹⁰⁵	760 ²¹⁰			80





Хомут многообразного использования



Для крепежа и соединения в жгут
кабелей и проводов.

Цвет: белый, чёрный

Материал: Нейлон 6,6 самозатухающий, без галогенов

Температура эксплуатации: от -40°C до +85°C

Температура монтажа: от -0°C до +60°C

Ш, мм	Д / max Ø, мм	Max нагрузка на разрыв, кг
4,8	200	12
7,6	150 200 250 300 400	22



Дюбель – хомут

Цвет: белый, чёрный

Материал: Нейлон устойчивый к старению

Температура эксплуатации: от -40°C до +85°C

Температура монтажа: от -0°C до +60°C

Для крепления проводки как внутри, так и вне помещений.

Заменяют устаревший способ крепления перфорированной металлической полоской или куском провода.

Позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы

Легкий и быстрый монтаж с надёжным креплением.



Тип	Ш, мм
Для круглого кабеля	5-10 11-18 19-25
Для плоского кабеля	5-8 5-10 6-12 6-14



Площадка для монтажа стяжек

Цвет: Белый / Чёрный
(устойчивый к УФ-излучению)

Материал: Нержавеющая сталь (304, 316)

Температура эксплуатации: от -40°C до +85°C

Размер: 22 x 15 x 9

Для крепления проводки как внутри,
так и вне помещений.

Заменяют устаревший способ крепления
перфорированной металлической
полоской или куском провода.

Легкий и быстрый монтаж с надёжным
креплением.



Площадки монтажные самоклеющиеся

Материал: Нейлон 6,6 самозатухающий,
без галогенов

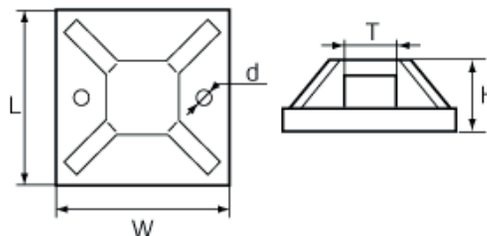
Температура эксплуатации: от -40°C до +85°C

Температура монтажа: от 0°C до +60°C

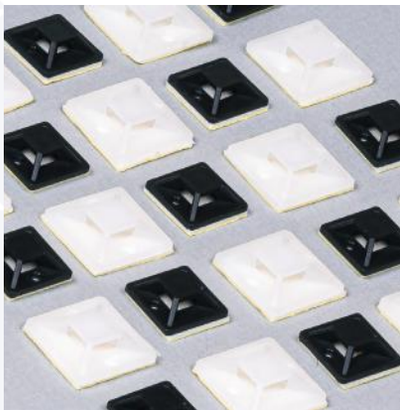
Замковый механизм одностороннего хода,
неразъёмный

Для крепежа и соединения в жгут
кабелей и проводов.

Устойчивы к УФ-излучению.



Обозначение	W	H	D	d
ПМС 20x20	16	32,5	10	17
ПМС 25x25	19	35,5	12	20
ПМС 30x30	21	37,5	12	22





Клеммы

Клеммы CMK (аналог WAGO)

Быстрый и простой монтаж
с безопасными соединениями
Чётко организованная проводка
в распределительных шкафах и коробках.
Установка без технического обслуживания.



Серия 221



CMK 221-412



CMK 221-413



CMK 221-414



CMK 221-415

Серия 222



CMK 222-412



CMK 222-413



CMK 222-414



CMK 222-415



Клеммы CMK (аналог WAGO)

Серия 2273



CMK 2273-202



CMK 2273-205



CMK 2273-203



CMK 2273-206



CMK 2273-204



CMK 2273-208

Клеммы CMK (аналог WAGO)

Серия 2273 с ALU-пастой



CMK 2273-242



CMK 2273-245



CMK 2273-243



CMK 2273-248



CMK 2273-244



Изоленда

Изолента



Материал: ПВХ

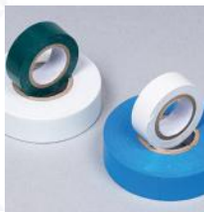
Цвет: ● ○ ● ● ● ● ●

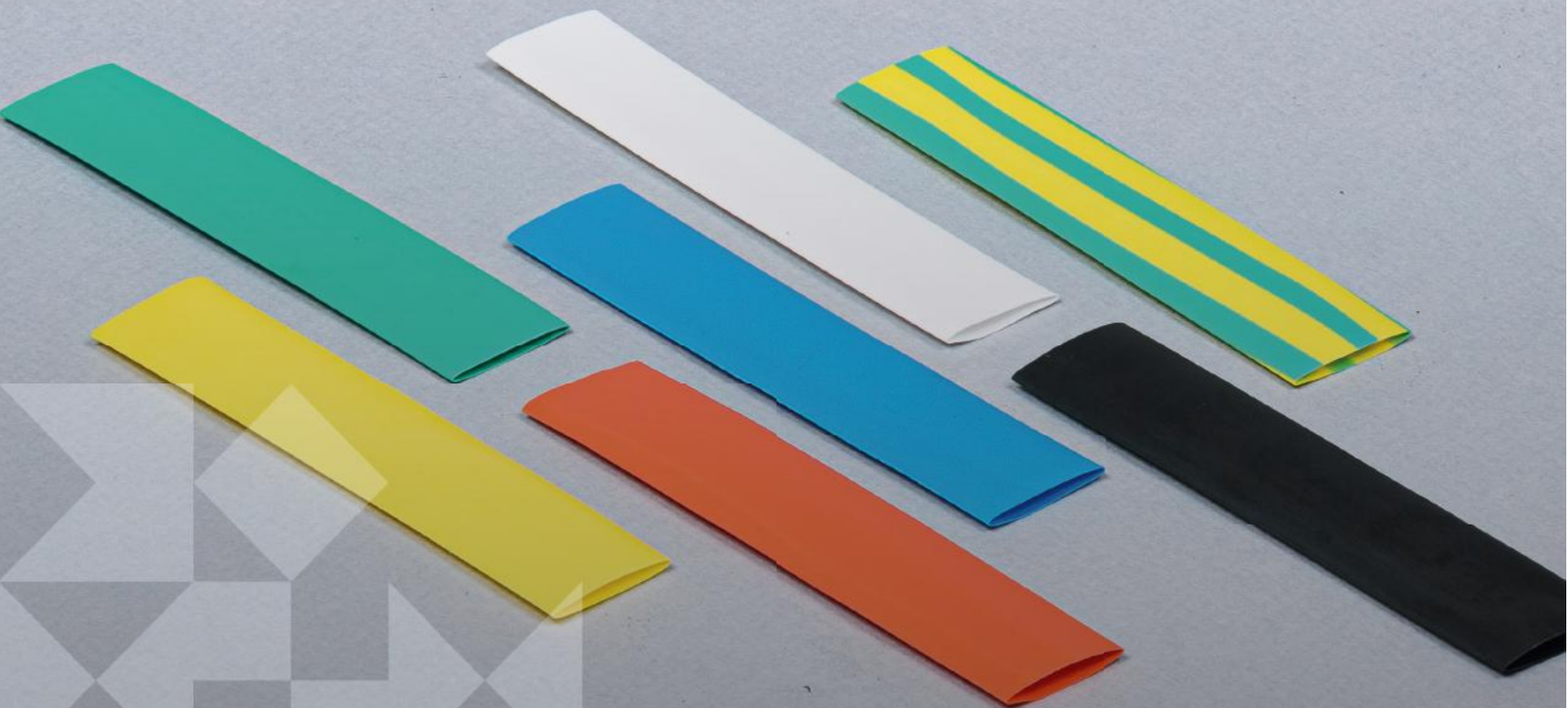


Расходный материал, предназначенный для обмотки проводов и кабелей с целью их электроизоляции.

Обладает высокой стойкостью к влажности, высоким и низким температурам окружающей среды, механическим повреждениям, растворителям, щелочам, маслам.

Размер	Длина, м
0,13x15	10, 20
0,13x19	20
0,15x15	10, 20
0,15x19	20





Термоусадка

Термоусадочные трубки

Материал: Полиолефин

(Неподдерживающий горение)

Устойчивы к УФ-излучению

Инструмент для монтажа: высокотемпературный фен

Цвет: ○ ● ● ● ● ●

Термоусаживаемая пластиковая трубка, предназначенная для электрической изоляции, механической защиты соединений проводников, паяк и иных соединений.

Коэффициент усадки 2 к 1.



Наименование	Упаковка, м/ролл	Ø до усадки, мм	Ø после усадки, мм
Термоусадочная трубка ТУТ 2/1	200	2	1
Термоусадочная трубка ТУТ 4/2	200	4	2
Термоусадочная трубка ТУТ 6/3	200	6	3
Термоусадочная трубка ТУТ 8/4	100	8	4
Термоусадочная трубка ТУТ 10/5	100	10	5
Термоусадочная трубка ТУТ 12/6	100	12	6
Термоусадочная трубка ТУТ 14/7	100	14	7
Термоусадочная трубка ТУТ 16/8	100	16	8
Термоусадочная трубка ТУТ 20/10	100	20	10
Термоусадочная трубка ТУТ 30/15	25	30	15

Термоусадка



Контакты

Адрес

603000, Нижний Новгород,
ул. Электровозная, д. 7Б

Телефон

8 800 707-99-52
8 831 224-88-52

E-mail

email: info@nzetk.ru

Сайт

<https://H3ETK.РФ>



