



MEYERTEC



2015

**ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖА**

01. КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Изолированные кабельные наконечники предназначены для оконцевания многожильных медных проводов и присоединения их к контактным устройствам электрооборудования различного типа.

Правильно подобранный наконечник под тип контакта (клеммы) вашего устройства и сечение проводника обеспечивает безопасное и долговечное электрическое соединение.

Наконечники разного вида отличаются способом фиксации жил проводника на контактах различных устройств и объединены единой международной цветовой идентификацией.

Цвет изолирующей манжеты наконечника определяет размер сечения входящего в нее проводника:

- ▶ манжета красного цвета – проводник от 0,5 до 1-1,5 мм²
- ▶ манжета синего цвета – проводник от 1-1,5 до 2,5 мм²
- ▶ манжета желтого цвета – проводник от 4 до 6 мм²

Монтаж кабельных наконечников прост и занимает несколько секунд.

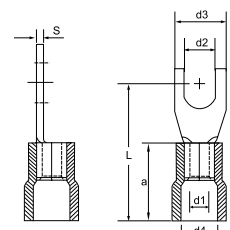
С провода снимается изоляция на расстоянии, необходимом для плотного контакта с металлом наконечника. Зачищенный конец проводника помещается в гильзу наконечника и обжимается с помощью специального инструмента.

Смонтированное таким образом электрическое соединение, безопасно и имеет эстетический, профессионально завершённый вид.





НАКОНЕЧНИК ВИЛОЧНЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ НВИ

Предназначен для подключения проводов к электрооборудованию с контактными устройствами на основе винтовой фиксации.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	медь М1
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C



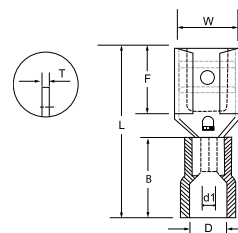
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диапазон сечений провода, мм ²	Размеры, мм								Винт
				d2	d3	L	d1	d4	a	s		
НВИ 1.25-3 (уп.100 шт.)	■	MTFT-1253	0,5-1,0	3,2	6,0	16,0	1,6	4,0	10,0	0,8		M3
НВИ 1.25-4 (уп.100 шт.)	■	MTFT-1254	0,5-1,0	4,3	6,8	17,0	1,6	4,0	10,0	0,8		M4
НВИ 1.25-5 (уп.100 шт.)	■	MTFT-1255	0,5-1,0	5,3	10,0	18,0	1,6	4,0	10,0	0,8		M5
НВИ 2-4 (уп.100 шт.)	■	MTFT-24	1,0-2,5	4,3	6,8	17,0	2,3	4,5	10,0	0,8		M4
НВИ 2-5 (уп.100 шт.)	■	MTFT-25	1,0-2,5	5,3	10,0	19,0	2,3	4,5	10,0	0,8		M5






НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диапазон сечений провода, мм²	Размеры, мм							Винт
				d2	d3	L	d1	d4	a	s	
НВИ 2-6 (уп.100 шт.)		MTFT-26	1,0-2,5	6,5	11,0	21,0	2,3	4,5	10,0	0,8	M6
НВИ 5.5-4 (уп.100 шт.)		MTFT-554	2,6-6,0	4,3	8,0	21,0	3,6	6,3	13,0	1,0	M4
НВИ 5.5-5 -(уп.100 шт.)		MTFT-555	2,6-6,0	5,3	10,0	22,0	3,6	6,3	13,0	1,0	M5
НВИ 5.5-6 (уп.100 шт.)		MTFT-556	2,6-6,0	6,5	11,0	23,0	3,6	6,3	13,0	1,0	M6

РАЗЪЕМ ПЛОСКИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАМА РПИ-М

Предназначен для создания быстроразъемных соединений многожильных медных проводов.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	медь М1
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C

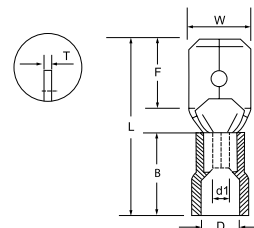


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, мм ²	РАЗМЕР КОНТАКТА, мм	Размеры, мм						
					W	F	L	B	D	d1	T
РПИ-М 1.5-3-0.8 (УП.100 ШТ.)		MTDF-153	0,5-1,5	0,8x2,8	3,2	6,5	19,0	10,5	3,8	1,7	0,4
РПИ-М 2.5-7-0.8 (УП.100 ШТ.)		MTDF-257	1,5-2,5	0,8x6,3	6,6	7,5	20,8	10,5	4,7	2,3	0,4
РПИ-М 1.5-7-0.8 (УП.100 ШТ.)		MTDF-157	0,5-1,5	0,8x6,35	6,6	7,5	20,8	10,5	3,8	1,7	0,4
РПИ-М 2.5-5-0.8 (УП.100 ШТ.)		MTDF-255	1,5-2,5	0,8x4,75	5,0	6,4	19,4	10,5	4,7	2,3	0,4
РПИ-М 6.0-7-0.8 (УП.100 ШТ.)		MTDF-67	4.0-6.0	0,8x6,35	6.6	7.5	23.3	13.0	6.2	3.4	0.4

НАКОНЕЧНИК ПЛОСКИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПАПА НПИ-П

Предназначен для создания быстроразъемных соединений многожильных медных проводов.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	латунь H59
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C

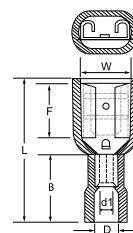


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диапазон сечений провода, мм ²	Размер контакта, мм	Размеры, мм						
					W	F	L	B	D	d1	T
НПИ-П 1.5-3-0.8 (уп.100 шт.)	■	MTDM-153	0,5-1,5	0,8x2,8	2,8	6,5	19,2	10,5	3,8	1,7	0,4
НПИ-П 1.5-7-0.8 (уп.100 шт.)	■	MTDM-157	0,5-1,5	0,8x6,35	6,35	7,7	21,8	10,5	3,8	1,7	0,4
НПИ-П 2.5-5-0.8 (уп.100 шт.)	■	MTDM-255	1,5-2,5	0,8x4,75	4,8	6,7	19,8	10,5	4,7	2,3	0,4
НПИ-П 2.5-7-0.8 (уп.100 шт.)	■	MTDM-257	1,5-2,5	0,8x6,35	6,35	7,7	21,8	10,5	4,7	2,3	0,4
НПИ-П 6.0-7-0.8 (уп.100 шт.)	■	MTDM-67	4,0-6,0	0,8x6,35	6,35	7,7	24,0	13,0	6,2	3,4	0,4

РАЗЪЕМ ПЛОСКИЙ ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАМА РППИ-М

Предназначен для создания полностью изолированных быстроразъемных соединений многожильных медных проводов.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	латунь H59
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C

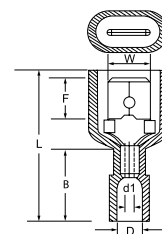


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диапазон сечений провода, мм ²	Размер контакта, мм	Размеры, мм						
					W	F	L	B	D	d1	T
РППИ-М 1.5-7-0.8 (уп.100 шт.)	■	MTDFC-157	0,5-1,5	0,8x6,35	6,6	7,5	21,8	10,5	3,8	1,7	0,4
РППИ-М 2.5-7-0.8 (уп.100 шт.)	■	MTDFC-257	1,5-2,5	0,8x6,35	6,6	7,5	22,2	10,5	4,7	2,3	0,4
РППИ-М 6.0-7-0.8 (уп.100 шт.)	■	MTDFC-67	4,0-6,0	0,8x6,35	6,6	7,5	24,2	12,5	6,2	3,4	0,4

НАКОНЕЧНИК ПЛОСКИЙ ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПАПА НППИ-П

Предназначен для создания полностью изолированных быстроразъемных соединений многожильных медных проводов.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	латунь Н59
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C

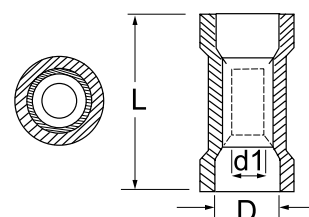


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диапазон сечений провода, мм ²	Размер контакта, мм	Размеры, мм						
					W	F	L	B	D	d1	T
НППИ-П 1.25-250 (уп.100 шт.)	■	MTDMC-125250	0,5-1,5	0,8x6,35	6,35	7,7	24,0	11,0	4,0	1,7	0,4
НППИ-П 2-250 (уп.100 шт.)	■	MTDMC-2250	1,5-2,5	0,8x6,35	6,35	7,70	24,0	11,0	4,5	2,3	0,4
НППИ-П 5.5-250 (уп.100 шт.)	■	MTDMC-55250	4,0-6,0	0,8x6,35	6,35	7,70	25,0	13,0	6,3	3,4	0,4

ГИЛЬЗА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ГСИ

Предназначены для соединения многожильных медных проводов. Опрессовка проводников происходит поверх изолирующего корпуса.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	медь М1
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C

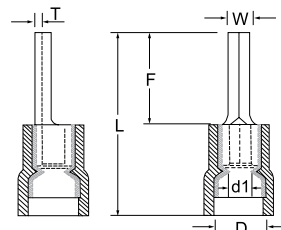


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диапазон сечений провода, мм ²	Размеры, мм		
				L	D	d1
ГСИ 1.5 (уп.100 шт.)	■	MTJC-15	0,5-1,5	13,0	4,0	1,7
ГСИ 2.5 (уп.100 шт.)	■	MTJC-25	1,5-2,5	13,0	4,5	2,3
ГСИ 6.0 (уп.100 шт.)	■	MTJC-6	4,0-6,0	15,1	6,3	3,4

НАКОНЕЧНИК ШТЫРЕВОЙ КРУГЛЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ НШКИ

Предназначен для подключения медных проводов к различным контактным клеммам.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	медь М1
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C

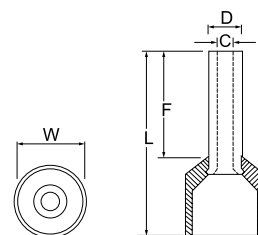


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, мм ²	Размеры, мм					
				W	F	L	D	d1	T
1.25-12 (уп.100 шт.)		МТР-12512	0,5-1,5	1,9	12,0	22,3	4,2	1,7	0,8
НШКИ 2-12 (уп.100 шт.)		МТР-212	1,5-2,5	1,9	12,0	22,3	5,0	2,3	0,8
НШКИ 5.5-13 (уп.100 шт.)		МТР-5513	4,0-6,0	2,8	14,0	27,5	6,8	3,4	1,0









НАКОНЕЧНИК ШТЫРЕВОЙ ВТУЛОЧНЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ НШВИ

Предназначен для оконцевания одного провода и его последующего подключения к контактным клеммам различного типа.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	медь М1
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
СТАНДАРТ	DIN 46228/4
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C



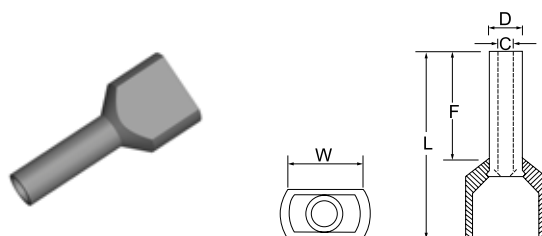
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, мм ²	Размеры, мм				
				W	F	L	D	C
НШВИ 0,25-8 (уп.100 шт.)		МТЭС-02581	0,25	1,9	8,0	12,4	1,1	0,8
НШВИ 0,25-8 (уп.100 шт.)		МТЭС-02584	0,25	1,9	8,0	12,4	1,1	0,8
НШВИ 0,5-8 (уп.100 шт.)		МТЭС-058	0,5	2,6	8,0	14,0	1,3	1,0
НШВИ 0,75-8 (уп.100 шт.)		МТЭС-0758	0,75	2,8	8,0	14,3	1,5	1,2
НШВИ 1,0-8 (уп.100 шт.)		МТЭС-18	1,0	3,0	8,0	14,3	1,7	1,4

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, мм ²	Размеры, мм				
				W	F	L	D	C
НШВИ 1,0-12 (УП.100 ШТ.)		MTES-112	1,0	3,0	12,0	18,3	1,7	1,4
НШВИ 1,5-8 (УП.100 ШТ.)		MTES-158	1,5	3,5	8,0	14,3	2,0	1,7
НШВИ 1,5-12 (УП.100 ШТ.)		MTES-1512	1,5	3,5	12,0	18,3	2,0	1,7
НШВИ 2,5-8 (УП.100 ШТ.)		MTES-258	2,5	4,0	8,0	15,4	2,6	2,3
НШВИ 2,5-12 (УП.100 ШТ.)		MTES-2512	2,5	4,0	12,0	19,4	2,6	2,3
НШВИ 4,0-9 (УП.100 ШТ.)		MTES-49	4,0	4,5	9,0	16,4	3,2	2,8
НШВИ 4,0-12 (УП.100 ШТ.)		MTES-412	4,0	4,5	12,0	19,4	3,2	2,8
НШВИ 6,0-12 (УП.100 ШТ.)		MTES-612	6,0	6,0	12,0	20,5	3,9	3,5

НАКОНЕЧНИК ШТЫРЕВОЙ ВТУЛОЧНЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДВОЙНОЙ НШВИ(2)

Предназначен для оконцевания двух проводов и их последующего подключения к контактным клеммам различного типа.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	медь М1
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C

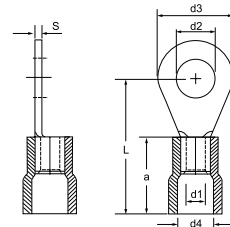


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, мм ²	Размеры, мм				
				W	F	L	D	C
НШВИ(2) 0,5-8 (УП.100 ШТ.)		MTES2-058	2 x 0,5	5,0	8,0	14,5	1,8	1,5
НШВИ(2) 0,75-8 (УП.100 ШТ.)		MTES2-0758	2 x 0,75	5,5	8,0	14,7	2,1	1,8
НШВИ(2) 1,0-8 (УП.100 ШТ.)		MTES2-18	2 x 1,0	5,5	8,0	15,1	2,3	2,0
НШВИ(2) 1,5-8 (УП.100 ШТ.)		MTES2-158	2 x 1,5	6,4	8,0	15,5	2,6	2,3
НШВИ(2) 2,5-10 (УП.100 ШТ.)		MTES2-2510	2 x 2,5	8,0	10,0	18,5	3,3	2,9
НШВИ(2) 4,0-12 (УП.100 ШТ.)		MTES2-412	2 x 4,0	8,8	12,0	23,1	4,2	3,8
НШВИ(2) 6,0-14 (УП.100 ШТ.)		MTES2-614	2 x 6,0	9,5	14,0	26,1	5,3	4,9

НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ НКИ

Предназначен для подключения проводов к электрооборудованию с контактными устройствами на основе винтовой фиксации.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	медь М1
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C



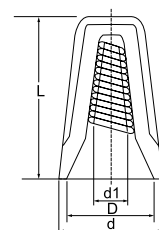
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, мм ²	Размеры, мм								ВИНТ
				d2	d3	L	d1	d4	a	s		
НКИ 1.25-3 (УП.100 ШТ.)		МTRT-1253	0,5-1,0	3,2	6,0	16,0	1,6	4,0	10,0	0,8		М3
НКИ 1.25-4 (УП.100 ШТ.)		МTRT-1254	0,5-1,0	4,3	8,0	17,0	1,6	4,0	10,0	0,8		М4
НКИ 1.25-5 (УП.100 ШТ.)		МTRT-1255	0,5-1,0	5,3	10,0	18,0	1,6	4,0	10,0	0,8		М5
НКИ 1.25-6 (УП.100 ШТ.)		МTRT-1256	0,5-1,0	6,5	10,0	18,0	1,6	4,0	10,0	0,8		М6
НКИ 1.25-8 (УП.100 ШТ.)		МTRT-1258	0,5-1,0	8,4	14,0	22,0	1,6	4,0	10,0	0,8		М8
НКИ 2-3 (УП.100 ШТ.)		МTRT-23	1,0-2,5	3,2	6,0	16,0	2,3	4,5	10,0	0,8		М3
НКИ 2-4 (УП.100 ШТ.)		МTRT-24	1,0-2,5	4,3	8,0	17,0	2,3	4,5	10,0	0,8		М4
НКИ 2-5 (УП.100 ШТ.)		МTRT-25	1,0-2,5	5,3	10,0	19,0	2,3	4,5	10,0	0,8		М5
НКИ 2-6 (УП.100 ШТ.)		МTRT-26	1,0-2,5	6,5	11,0	21,0	2,3	4,5	10,0	0,8		М6
НКИ 2.5-8 (УП.100 ШТ.)		МTRT-258	1,0-2,5	8,4	14,0	22,0	2,3	4,5	10,0	0,8		М8
НКИ 5.5-4 (УП.100 ШТ.)		МTRT-554	2,5-6,0	4,3	8,0	21,0	3,6	6,3	13,0	1,0		М4
НКИ 5.5-5 (УП.100 ШТ.)		МTRT-555	2,5-6,0	5,3	10,0	22,0	3,6	6,3	13,0	1,0		М5
НКИ 5.5-6 (УП.100 ШТ.)		МTRT-556	2,5-6,0	6,5	11,0	22,5	3,6	6,3	13,0	1,0		М6
НКИ 5.5-8 (УП.100 ШТ.)		МTRT-558	2,5-6,0	8,4	14,0	26,0	3,6	6,3	13,0	1,0		М8

02. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ И ОТВЕТВИТЕЛИ

ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ СИЗ

Предназначен для соединения и фиксации пучка медных проводов.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	углеродистая сталь
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	оцинковка
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	СУММАРНОЕ МИНИМ. СЕЧЕНИЕ, мм ²	СУММАРНОЕ МАКСИМ. СЕЧЕНИЕ, мм ²	Размеры, мм			
					L	D	d1	D
СИЗ 3ММ (УП. 20 ШТ)		MTWT-3	0,8	2,6	15,2	8,6	2,5	6,7
СИЗ 4ММ (УП. 20 ШТ)		MTWT-4	1,6	3,9	17,6	9,8	3,0	7,4
СИЗ 5ММ (УП. 10 ШТ)		MTWT-5	1,6	4,8	22,0	12,0	4,2	9,9
СИЗ 6ММ (УП. 10 ШТ)		MTWT-6	2,9	9,1	24,5	14,0	4,5	11,0
СИЗ 8ММ (УП. 10 ШТ)		MTWT-8	4,2	17,1	27,4	16,8	6,0	12,7

МОНТАЖ

Предварительно зачищенные концы должны быть выровнены и плотно сжаты.

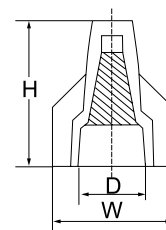
Зажим надевается на зачищенные концы проводов и закручивается по часовой стрелке до момента фиксации. Правильно закрученный СИЗ надежно фиксируется на проводах и не слетает.

Для удаления зажима его нужно раскрутить против часовой стрелки.

ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ С ЛЕПЕСТКАМИ СИЗ-Л

Предназначен для соединения и фиксации пучка медных проводов. Корпус имеет лепестки для увеличения рычага.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	углеродистая сталь
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	оцинковка
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	СУММАРНОЕ МИНИМ. СЕЧЕНИЕ, мм ²	СУММАРНОЕ МАКСИМ. СЕЧЕНИЕ, мм ²	Размеры, мм		
					H	W	D
СИЗ-Л 7ММ (УП. 10 ШТ)		MTWL-7	1,6	9,9	25,8	17,5	8,5
СИЗ-Л 8ММ (УП. 10 ШТ)		MTWL-8	4,1	21	31,8	23,8	11,0
СИЗ-Л 11ММ (УП. 10 ШТ)		MTWL-11	9,9	21	33,2	27,0	14,0

МОНТАЖ

Предварительно зачищенные концы должны быть выровнены и плотно сжаты.

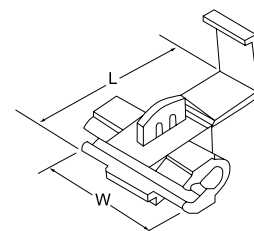
Зажим надевается на зачищенные концы проводов и закручивается по часовой стрелке до момента фиксации. Правильно закрученный СИЗ-Л надежно фиксируется на проводах и не слетает.

Для удаления зажима его нужно раскрутить против часовой стрелки.

ОТВЕТВИТЕЛЬ ОВ

Предназначен для присоединения отвода к основному проводу и изоляции места присоединения.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	латунь H59
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	полипропилен (PP)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, мм ²	Размеры, мм	
				W	L
ОВ 1 (УП. 20 ШТ.)		MTOD-1	0,5-1,0	20,0	27,0
ОВ 2 (УП. 20 ШТ.)		MTOD-2	0,75-2,5	20,0	27,0
ОВ 3 (УП. 20 ШТ.)		MTOD-3	4,0-6,0	20,0	27,0

МОНТАЖ ОТВЕТВИТЕЛЕЙ

1a



1б



2a



2б



Закрепить ответвитель на отводящем проводе.

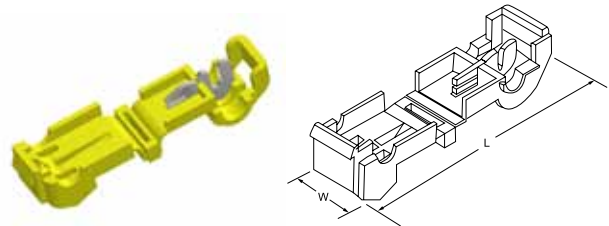
Закрывать крышку ответвителя.

При этом контактная часть из луженой латуни прорезает изоляцию провода и обеспечивает качественное соединение без зачистки изоляции и пайки. А крышка ответвителя полностью изолирует место соединения, защелкиваясь сверху.

ЗАЖИМ-ОТВЕТВИТЕЛЬ ЗОВ

Предназначен для присоединения отвода к основному проводу и изоляции места присоединения. При этом создается быстроразъемное соединение основного и отводящего проводов, а к основному проводу и изоляции места присоединения.

МАТЕРИАЛ КОННЕКТОРА	латунь H59
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	Нейлон (PA6)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диапазон сечений провода, мм²	Размеры, мм	
				W	L
ЗОВ 1 (уп.20 шт.)		МТОН-1	0,5-0,75	9,8	37,0
ЗОВ 2 (уп.20 шт.)		МТОН-2	0,75-2,5	9,8	37,0
ЗОВ 3 (уп.20 шт.)		МТОН-3	4,00	9,8	37,0

МОНТАЖ ЗАЖИМОВ-ОТВЕТВИТЕЛЕЙ

1а



1б



Ответвитель защелкивается на основном проводе. При этом его контактная часть из луженой латуни прорезает изоляцию провода.

2а



2б



Присоединяемый провод подключается с торца ответвителя через наконечник НПИ-П или НППИ-П по принципу «вилка–розетка».

Использование зажимов-ответвителей делает возможным оперативное размыкание и замыкание цепи.

03. КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Предназначены для надежной фиксации кабелей и проводов при их вводе в различное электротехническое оборудование с целью повышения эксплуатационной надежности. Кабельные вводы типов PG и MG отличаются степенью защиты (IP54 и IP68) и конструкцией.

Все кабельные вводы изготовлены из полиамида 66 (PA66), устойчивы к нефтепродуктам, смазочным материалам, органическим растворителям, отличаются ударопрочностью и стойкостью к растрескиванию.

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ MG

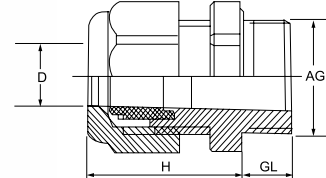
Кабельные вводы MG являются герметичными, пылевлагозащищенными, имеют степень защиты IP68. Пыль не может попасть в устройство. Устройство может работать при длительном погружении в воду на глубину более 1м.



Кабельный ввод MG состоит из фиксирующей гайки 1, уплотнительного кольца 2, корпуса сальника 3, уплотнительного элемента с защитной мембраной 4, муфты с прижимными лепестками 5 и гайки уплотнения 6.

Герметизация обеспечивается упругими свойствами материала уплотнительных элементов и конструкцией зубчатой муфты 5. При навинчивании гайки уплотнения 6 на корпус сальника 3 лепестки зубчатой муфты 5 сжимаются, сдавливая уплотнитель 4 и плотно фиксируя кабель внутри сальника.

МАТЕРИАЛ	полиамид 66 (PA66)
СВОЙСТВА	допустимая температура при нахождении в статичном состоянии: -40°C+100°C, рабочая температура: -35°C+80°C; проходят тест на возгорание при 850°C; наличие мембраны и уплотнительного кольца



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диаметр подключения кабеля, мм	Диаметр отверстия в колпачке	Длина резьбы	Высота до поверхности установки	Диаметр резьбы	Размер под ключ	Отверстие под установку
				D, мм	GL, мм	H, мм	AG, мм	мм	мм
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ MG12, IP68	■	MT-MG12	4,5-8	8,4+0,3	9	27	12	17	12-12,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ MG16, IP68	■	MT-MG16	6-10	10+0,3	15	32	16	22	16-16,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ MG20, IP68	■	MT-MG20	9-14	14+0,3	15	37	20	26	20-20,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ MG25, IP68	■	MT-MG25	13-18	18+0,3	15	38	25	32	25-25,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ MG32, IP68	■	MT-MG32	18-25	25,2+0,3	15	40	32	41	32-32,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ MG40, IP68	■	MT-MG40	24-30	30,2+0,3	20	46	40	50	40-40,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ MG50, IP68	■	MT-MG50	30-40	40,1+0,3	23	55	50	60	50-50,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ MG63, IP68	■	MT-MG63	40-50	50+0,3	24	60	63	73	63-63,3

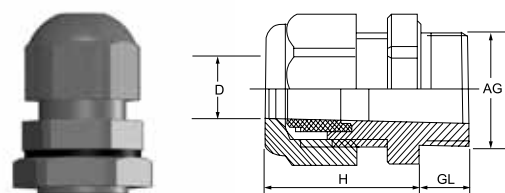
КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ PG













Кабельные вводы PG имеют степень защиты IP54. Некоторое количество пыли может проникать внутрь, однако это не нарушает работу устройства. Защита от брызг, падающих в любом направлении.



Кабельный ввод PG состоит из фиксирующей гайки 1, уплотнительного кольца 2, корпуса сальника 3, уплотнительного элемента с защитной мембраной 4, гайки уплотнения 5

МАТЕРИАЛ	полиамид 66 (PA66)
СВОЙСТВА	допустимая температура при нахождении в статичном состоянии: -40°C+100°C, рабочая температура: -35°C+80°C; проходят тест на возгорание при 850°C; наличие мембраны и уплотнительного кольца

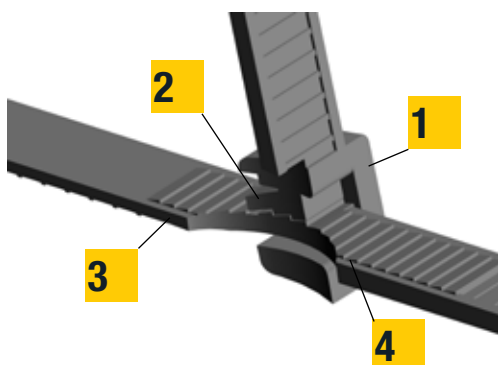


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диаметр подключе- мого кабеля, мм	Диаметр отверстия в колпачке	Длина резьбы	Высота до поверх- ности установки	Диаметр резьбы	Размер под ключ	Отверстие под установку
				D, мм	GL, мм	H, мм	AG, мм	мм	мм
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG7, IP54		MT-PG7	3-6,5	6,5+0,3	8	22	12,5	15	12,5-12,8
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG9, IP54		MT-PG9	4-8	8,4+0,3	8,2	24	15,2	19	15,2-15,5
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG11, IP54		MT-PG11	5-10	10+0,3	8,6	26	18,6	22	18,6-18,9
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG13,5, IP54		MT- PG135	6,7-12	12,2+0,3	9	27	20,4	24	20,4-20,7
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG16, IP54		MT-PG16	10,2-14	14+0,3	10	29	22,5	27	22,5-22,8
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG19, IP54		MT-PG19	12-15	15,8+0,3	10	30	23,9	27	23,9-24,2
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG21, IP54		MT-PG21	13-18	18+0,3	10	35	28,3	33	28,3-28,6
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG25, IP54		MT-PG25	15-21	21,2+0,3	11	33	30	35	30-30,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG29, IP54		MT-PG29	18,5-25	25,2+0,3	12	40	37	42	37-37,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG36, IP54		MT-PG36	23-32	32,6+0,3	14	48	47	53	47-47,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG42, IP54		MT-PG42	32,7-38	38,5+0,3	14	50	54	60	54-54,3
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG48, IP54		MT-PG48	37-44	44+0,3	16,6	51	59,3	65	59,3-59,6

04. КАБЕЛЬНЫЕ ХОМУТЫ

СТАНДАРТНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ХОМУТЫ

Предназначены для прочного стягивания нескольких проводов в один пучок.



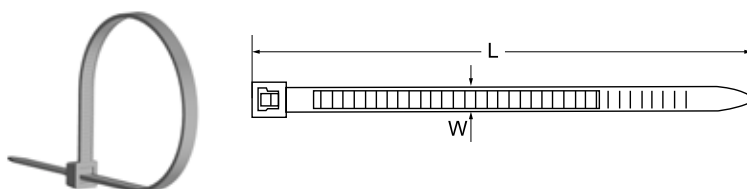
Принцип работы замка кабельного хомута

Устройство замка кабельного хомута предусматривает наличие корпуса замка в виде рамки 1 и прикрепленного к ней язычка 2 в виде скошенного клина.




































Со стороны соприкосновения со свободным концом хомута 3 язычок 2 имеет зубцы, расположенные противоположно зубцам 4 на самом хомуте.

Когда свободный конец хомута заводится в рамку 1 замка, происходит сцепление разнонаправленных зубцов хомута и язычка, за счет чего хомут прочно удерживается в замке и не имеет возможности обратного хода.

МАТЕРИАЛ	полиамид 66 (PA66)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:	-40°C+80°C



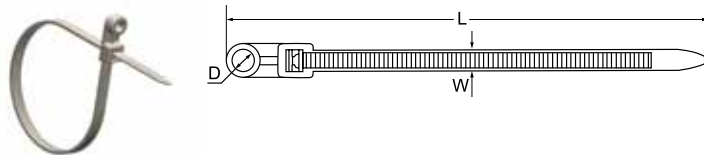
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Размеры, мм	
			W	L
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 2,5X60 (УП./100ШТ)		МТТ1-2560	2,5	60
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 2,5X80 (УП./100ШТ)		МТТ1-2580	2,5	80
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 2,5X100 (УП./100ШТ)		МТТ1-25100	2,5	100
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 2,5X120 (УП./100ШТ)		МТТ1-25120	2,5	120
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 2,5X150 (УП./100ШТ)		МТТ1-25150	2,5	150
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 2,5X200 (УП./100ШТ)		МТТ1-25200	2,5	200
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 2,7X250 (УП./100ШТ)		МТТ1-27250	2,7	250
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 3,6X100 (УП./100ШТ)		МТТ1-36100	3,6	100
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 3,6X120 (УП./100ШТ)		МТТ1-36120	3,6	120
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 3,6X150 (УП./100ШТ)		МТТ1-36150	3,6	150
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 3,6X180 (УП./100ШТ)		МТТ1-36180	3,6	180
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 3,6X200 (УП./100ШТ)		МТТ1-36200	3,6	200
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 3,6X250 (УП./100ШТ)		МТТ1-36250	3,6	250

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	Размеры, мм	
			W	L
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 3,6X300 (УП./50ШТ)		МТТ1-36300	3,6	300
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 3,6X370 (УП./50ШТ)		МТТ1-36370	3,6	370
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8X120 (УП./100ШТ)		МТТ1-48120	4,8	120
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8X180 (УП./100ШТ)		МТТ1-48180	4,8	180
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8X200 (УП./100ШТ)		МТТ1-48200	4,8	200
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8X250 (УП./100ШТ)		МТТ1-48250	4,8	250
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8X300 (УП./50ШТ)		МТТ1-48300	4,8	300
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8X350 (УП./50ШТ)		МТТ1-48350	4,8	350
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8X380 (УП./50ШТ)		МТТ1-48380	4,8	380
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8X400 (УП./50ШТ)		МТТ1-48400	4,8	400
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8X450 (УП./50ШТ)		МТТ1-48450	4,8	450
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5X60 (УП./100ШТ)		МТТ2-2560	2,5	60
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5X80 (УП./100ШТ)		МТТ2-2580	2,5	80
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5X100 (УП./100ШТ)		МТТ2-25100	2,5	100
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5X120 (УП./100ШТ)		МТТ2-25120	2,5	120
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5X150 (УП./100ШТ)		МТТ2-25150	2,5	150
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5X200 (УП./100ШТ)		МТТ2-25200	2,5	200
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,7X250 (УП./100ШТ)		МТТ2-27250	2,7	250
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6X100 (УП./100ШТ)		МТТ2-36100	3,6	100
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6X120 (УП./100ШТ)		МТТ2-36120	3,6	120
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6X150 (УП./100ШТ)		МТТ2-36150	3,6	150
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6X180 (УП./100ШТ)		МТТ2-36180	3,6	180
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6X200 (УП./100ШТ)		МТТ2-36200	3,6	200
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6X250 (УП./100ШТ)		МТТ2-36250	3,6	250
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6X300 (УП./100ШТ)		МТТ2-36300	3,6	300
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6X370 (УП./100ШТ)		МТТ2-36370	3,6	370
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8X120 (УП./100ШТ)		МТТ2-48120	4,8	120
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8X180 (УП./100ШТ)		МТТ2-48180	4,8	180
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8X200 (УП./100ШТ)		МТТ2-48200	4,8	200
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8X250 (УП./100ШТ)		МТТ2-48250	4,8	250
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8X300 (УП./100ШТ)		МТТ2-48300	4,8	300
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8X350 (УП./100ШТ)		МТТ2-48350	4,8	350
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8X380 (УП./100ШТ)		МТТ2-48380	4,8	380
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8X400 (УП./100ШТ)		МТТ2-48400	4,8	400
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8X450 (УП./100ШТ)		МТТ2-48450	4,8	450

КАБЕЛЬНЫЕ ХОМУТЫ С МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

Отверстие позволяет крепить стянутые провода к поверхности установки с помощью саморезов, винтов или гвоздей. Устройство замка обеспечивает ступенчатую фиксацию хомута внутри него без возможности обратного хода.

МАТЕРИАЛ полиамид 66 (PA66)

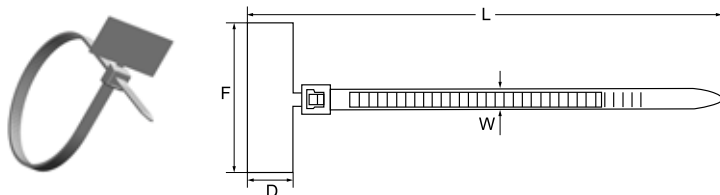


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Размеры, мм		
			W	L	D
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 3,6X100 (УП./100ШТ)		MTTM1-36100	3,6	100	3,8
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4,3X200 (УП./100ШТ)		MTTM1-43200	4,3	200	4,2

КАБЕЛЬНЫЙ ХОМУТ С МАРКИРОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКОЙ

Маркировочная площадка позволяет быстро идентифицировать стянутый хомутом пучок проводов. Устройство замка обеспечивает ступенчатую фиксацию хомута внутри него без возможности обратного хода.

МАТЕРИАЛ полиамид 66 (PA66)



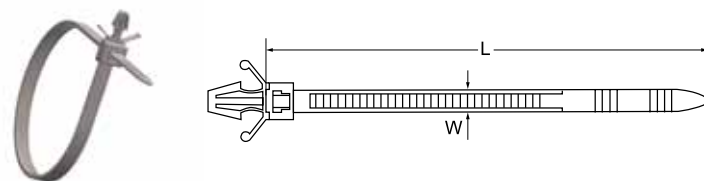
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Размеры, мм			
			W	L	D	F
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ С МАРКИРОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКОЙ 2,5X110		MTTD1-25110	2,5	110	10	21

КАБЕЛЬНЫЙ ХОМУТ АНКЕРНЫЙ

Позволяет крепить стянутые провода к поверхности установки толщиной до 2,4мм. Устройство замка обеспечивает ступенчатую фиксацию хомута внутри него без возможности обратного хода.

ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ
ПОД УСТАНОВКУ 4,8мм

МАТЕРИАЛ полиамид 66 (PA66)



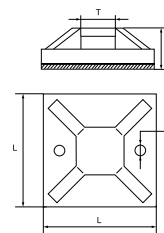
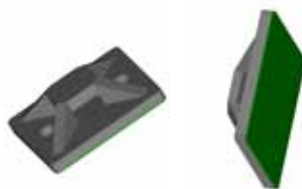
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Размеры, мм	
			W	L
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ АНКЕРНЫЙ 2,5X100 (УП./100ШТ) БЕЛЫЙ		MTTA1-25100	2,5	100





САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ХОМУТОВ

Площадки предназначены для безвинтового крепления кабельных хомутов к поверхности установки.

ТЕМПЕРАТУРА
ЭКСПЛУАТАЦИИ: -20°C + 60°C

МАТЕРИАЛ полиамид 66 (PA66)



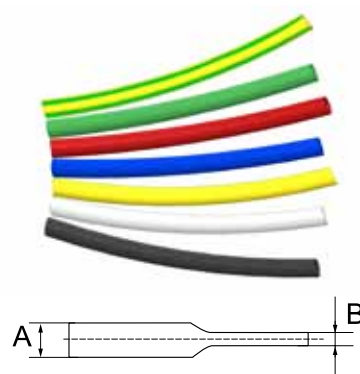
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Размеры, мм			
			L	H	T	D
ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ БЕЛЫЕ 20X20 (уп. 100 шт)		MTAT-120	20	6,1	5	2,9
ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ БЕЛЫЕ 30X30 (уп. 100 шт)		MTAT-130	30	8,7	6,4	4,5
ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЧЕРНЫЕ 20X20 (уп. 100 шт)		MTAT-220	20	6,1	5	2,9
ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЧЕРНЫЕ 30X30 (уп. 100 шт)		MTAT-230	30	8,7	6,4	4,5









04. ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ































Предназначены для изоляции, герметизации, цветовой идентификации, восстановления нарушенной изоляции механической защиты и бандажирования проводов. Полное обжатие изолируемого изделия происходит в результате нагрева трубки до температуры не менее 120 °С. Во время усадки трубка плотно охватывает изделие, повторяя его контуры. Трубки обладают высокой прочностью, устойчивы к воздействию окружающей среды, ультрафиолетового излучения и различных химикатов, не поддерживают горение, не токсичны, имеют яркую цветовую окраску.

- ▶ Коэффициент усадки: 2/1(по диаметру)
- ▶ Продольная усадка: 5-7 %
- ▶ Материал: полиолефин
- ▶ Не содержит галогенов
- ▶ Не поддерживает горение
- ▶ Рабочая температура от -45°С до +125°С
- ▶ Температура усадки 120°С
- ▶ 7 цветов

ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ (МПА)	8МПа
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ (%)	200
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ ПОСЛЕ СТАРЕНИЯ (МПА)	≥6МПА
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ ПОСЛЕ СТАРЕНИЯ (%)	≥100
ТЕРМИЧЕСКИЙ УДАР	НЕ ТЕЧЕТ НЕ ЛОПАЕТСЯ
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ (КВ/ММ)	≥12 КВ/ММ
ОБЪЕМНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ОМ/СМ)	≥1×10 ¹⁴ ОМ/СМ



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диаметр, мм		Толщина стенок, мм		МИН. КРАТНОСТЬ ЗАКАЗА, м	УПАКОВКА (РУЛОН), м
			А (ДО УСАДКИ)	В (ПОСЛЕ УСАДКИ)	ДО УСАДКИ	ПОСЛЕ УСАДКИ		
ТУТ 4/2		МТН2-24	4	2	0,19	0,47	1	200
ТУТ 4/2		МТН2-64	4	2	0,18	0,51	1	200
ТУТ 4/2		МТН2-34	4	2	0,2	0,47	1	200
ТУТ 4/2		МТН2-44	4	2	0,21	0,46	1	200
ТУТ 4/2		МТН2-14	4	2	0,18	0,47	1	200
ТУТ 4/2		МТН2-54	4	2	0,21	0,47	1	200
ТУТ 4/2		МТН2-74	4	2	0,18	0,47	1	200
ТУТ 6/3		МТН2-26	6	3	0,18	0,48	1	100
ТУТ 6/3		МТН2-66	6	3	0,18	0,48	1	100
ТУТ 6/3		МТН2-36	6	3	0,19	0,48	1	100
ТУТ 6/3		МТН2-46	6	3	0,2	0,47	1	100
ТУТ 6/3		МТН2-16	6	3	0,18	0,48	1	100

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Артикул	Диаметр, мм		Толщина стенок, мм		МИН. КРАТНОСТЬ ЗАКАЗА, м	УПАКОВКА (РУЛОН), м
			A (ДО УСАДКИ)	B (ПОСЛЕ УСАДКИ)	ДО УСАДКИ	ПОСЛЕ УСАДКИ		
ТУТ 6/3		МТН2-56	6	3	0,19	0,48	1	100
ТУТ 6/3		МТН2-76	6	3	0,18	0,48	1	100
ТУТ 8/4		МТН2-28	8	4	0,23	0,46	1	100
ТУТ 8/4		МТН2-68	8	4	0,23	0,47	1	100
ТУТ 8/4		МТН2-38	8	4	0,24	0,47	1	100
ТУТ 8/4		МТН2-48	8	4	0,23	0,48	1	100
ТУТ 8/4		МТН2-18	8	4	0,23	0,47	1	100
ТУТ 8/4		МТН2-58	8	4	0,23	0,47	1	100
ТУТ 8/4		МТН2-78	8	4	0,23	0,47	1	100
ТУТ 10/5		МТН2-210	10	5	0,24	0,52	1	100
ТУТ 10/5		МТН2-610	10	5	0,21	0,54	1	100
ТУТ 10/5		МТН2-310	10	5	0,25	0,54	1	100
ТУТ 10/5		МТН2-410	10	5	0,25	0,54	1	100
ТУТ 10/5		МТН2-110	10	5	0,25	0,55	1	100
ТУТ 10/5		МТН2-510	10	5	0,25	0,55	1	100
ТУТ 10/5		МТН2-710	10	5	0,25	0,55	1	100
ТУТ 12/6		МТН2-212	12	6	0,22	0,47	1	100
ТУТ 12/6		МТН2-612	12	6	0,23	0,48	1	100
ТУТ 12/6		МТН2-312	12	6	0,24	0,48	1	100
ТУТ 12/6		МТН2-412	12	6	0,21	0,48	1	100
ТУТ 12/6		МТН2-112	12	6	0,23	0,48	1	100
ТУТ 12/6		МТН2-512	12	6	0,23	0,49	1	100
ТУТ 12/6		МТН2-712	12	6	0,23	0,48	1	100
ТУТ 16/8		МТН2-216	16	8	0,24	0,55	1	100
ТУТ 16/8		МТН2-616	16	8	0,24	0,56	1	100
ТУТ 16/8		МТН2-316	16	8	0,25	0,54	1	100
ТУТ 16/8		МТН2-416	16	8	0,24	0,54	1	100
ТУТ 16/8		МТН2-116	16	8	0,24	0,54	1	100
ТУТ 16/8		МТН2-516	16	8	0,24	0,54	1	100
ТУТ 16/8		МТН2-716	16	8	0,24	0,54	1	100

Рекомендации по выбору термоусаживаемых трубок

По диаметру:

диаметр трубки до усадки должен быть на 10-20% больше, чем основание, на которое будет производиться усадка, а диаметр трубки после усадки должен быть на 10-20% меньше диаметра основания. В случае если толщина изоляционного слоя критична, необходимо учитывать, что толщина стенок трубки меняется в зависимости от степени ее усадки: толщина стенок становится максимальной при полной усадке трубки и остается минимальной до усадки.

По длине:

Термоусаживаемые трубки усаживаются не только по диаметру, но и по длине. Это необходимо учитывать при замере нужной длины отрезков трубки.

Рекомендации по монтажу термоусаживаемых трубок

- ▶ Поверхность, на которую усаживается трубка, должна быть чистой, гладкой и без острых краёв. Усаживаемая трубка не должна иметь надрывов на торцах, пережимов и иных повреждений.
- ▶ Для усадки трубку необходимо нагреть до оптимальной температуры 90-120°C, например, при помощи газовой (пропановой) горелки или теплового строительного фена.
- ▶ Чтобы не пережечь изоляцию и избежать образования воздушных пузырей, нагрев должен происходить равномерно со всех сторон (по окружности) и по всей длине трубки, либо от центра трубки к ее концам, либо последовательно от одного конца к другому.

После усадки поверхность трубки должна быть гладкой, без морщин и вздутий, а контуры рельефа того основания, на которое она была усажена, должны быть хорошо различимы.



ЕДИНАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА

ТЕЛ.: +7 (495) 64-111-56 (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)
ФАКС: +7 (495) 258-99-01/02, +7 (495) 728-41-45

САЙТ

WWW.OWEN.RU/MEYERTEC

ОТДЕЛ СБЫТА

E-MAIL: SALES@OWEN.RU

ГРУППА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

E-MAIL: SUPPORT@OWEN.RU

АДРЕС

111024, МОСКВА, 2-Я УЛ. ЭНТУЗИАСТОВ, Д. 5, КОРП. 5, ФИРМА ОВЕН