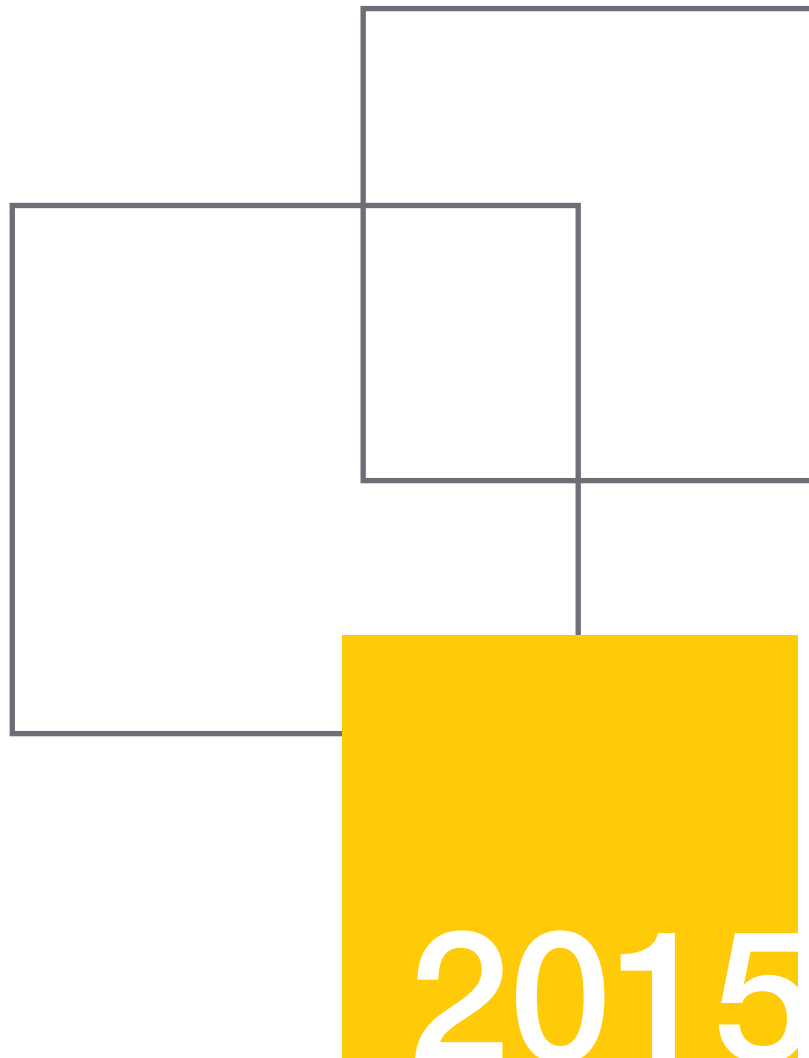




MEYERTEC



**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 мм^2
- ▶ манжета синего цвета – проводник от 1-1.5 до 2.5 мм^2
- ▶ манжета желтого цвета – проводник от 4 до 6 мм^2

Монтаж кабельных наконечников прост и занимает несколько секунд.

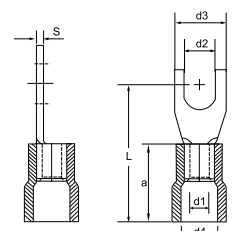
С провода снимается изоляция на расстоянии, необходимом для плотного контакта с металлом наконечника. Зачищенный конец проводника помещается в гильзу наконечника и обжимается с помощью специального инструмента.

Смонтированное таким образом электрическое соединение, безопасно и имеет эстетический, профессионально завершенный 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



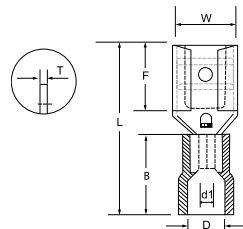
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, мм^2	Размеры, мм							ВИНТ
				d2	d3	L	d1	d4	a	s	
НВИ 1.25-3 (Уп.100 шт.)	■	MTFT-1253	0,5-1,0	3,2	6,0	16,0	1,6	4,0	10,0	0,8	M3
НВИ 1.25-4 (Уп.100 шт.)	■	MTFT-1254	0,5-1,0	4,3	6,8	17,0	1,6	4,0	10,0	0,8	M4
НВИ 1.25-5 (Уп.100 шт.)	■	MTFT-1255	0,5-1,0	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, мм^2	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 M1
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C

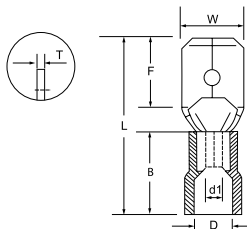


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, мм^2	РАЗМЕР КОНТАКТА, мм	Размеры, мм						
					W	F	L	B	D	d1	T
РПИ-М 1.5-3-0.8 (УП.100 ШТ.)		MTDF-153	0,5-1,5	0,8x2,8	3,2	6,5	19,0	10,5	3,8	1,7	0,4
РПИ-М 2.5-7-0.8 (УП.100 ШТ.)		MTDF-257	1,5-2,5	0,8x6,3	6,6	7,5	20,8	10,5	4,7	2,3	0,4
РПИ-М 1.5-7-0.8 (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

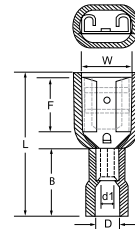


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, MM ²	РАЗМЕР КОНТАКТА, MM	Размеры, мм						
					W	F	L	B	D	d1	T
НПИ-П 1.5-3-0.8 (Уп.100 шт.)	■	MTDM-153	0,5-1,5	0,8x2,8	2,8	6,5	19,2	10,5	3,8	1,7	0,4
НПИ-П 1.5-7-0.8 (Уп.100 шт.)	■	MTDM-157	0,5-1,5	0,8x6,35	6,35	7,7	21,8	10,5	3,8	1,7	0,4
НПИ-П 2.5-5-0.8 (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

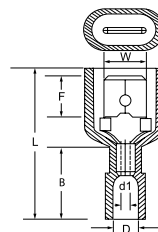


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, MM ²	РАЗМЕР КОНТАКТА, MM	Размеры, мм						
					W	F	L	B	D	d1	T
РППИ-М 1.5-7-0.8 (Уп.100 шт.)	■	MTDFC-157	0,5-1,5	0,8x6,35	6,6	7,5	21,8	10,5	3,8	1,7	0,4
РППИ-М 2.5-7-0.8 (Уп.100 шт.)	■	MTDFC-257	1,5-2,5	0,8x6,35	6,6	7,5	22,2	10,5	4,7	2,3	0,4
РППИ-М 6.0-7-0.8 (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 H59
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C

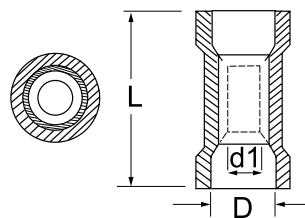


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, ММ ²	РАЗМЕР КОНТАКТА, ММ	Размеры, мм						
					W	F	L	B	D	d1	T
НППИ-П 1.25-250 (Уп.100 шт.)	■	MTDMC-125250	0,5-1,5	0,8x6,35	6,35	7,7	24,0	11,0	4,0	1,7	0,4
НППИ-П 2-250 (Уп.100 шт.)	■	MTDMC-2250	1,5-2,5	0,8x6,35	6,35	7,70	24,0	11,0	4,5	2,3	0,4
НППИ-П 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 M1
ПОКРЫТИЕ КОННЕКТОРА	лужение
МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ	самозатухающий ПВХ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН	-10°C + 70°C

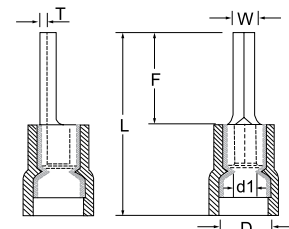


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, ММ ²	Размеры, мм		
				L	D	d1
ГСИ 1.5 (Уп.100 шт.)	■	MTJC-15	0,5-1,5	13,0	4,0	1,7
ГСИ 2.5 (Уп.100 шт.)	■	MTJC-25	1,5-2,5	13,0	4,5	2,3
ГСИ 6.0 (Уп.100 шт.)	■	MTJC-6	4,0-6,0	15,1	6,3	3,4

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

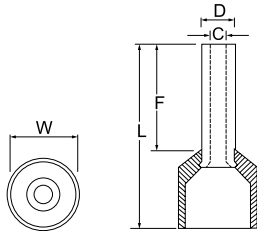


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, ММ ²	Размеры, мм				
				W	F	L	D	d1
1.25-12 (Уп.100 шт.)	■	МТР-12512	0,5-1,5	1,9	12,0	22,3	4,2	1,7
НШКИ 2-12 (Уп.100 шт.)	■	МТР-212	1,5-2,5	1,9	12,0	22,3	5,0	2,3
НШКИ 5,5-13 (Уп.100 шт.)	■	МТР-5513	4,0-6,0	2,8	14,0	27,5	6,8	3,4
								1,0

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



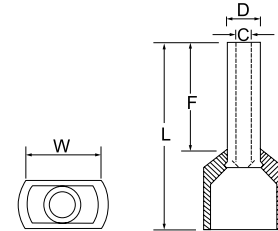
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, ММ ²	Размеры, мм				
				W	F	L	D	C
НШВИ 0,25-8 (Уп.100 шт.)	■	МТС-02581	0,25	1,9	8,0	12,4	1,1	0,8
НШВИ 0,25-8 (Уп.100 шт.)	■	МТС-02584	0,25	1,9	8,0	12,4	1,1	0,8
НШВИ 0,5-8 (Уп.100 шт.)	■	МТС-058	0,5	2,6	8,0	14,0	1,3	1,0
НШВИ 0,75-8 (Уп.100 шт.)	■	МТС-0758	0,75	2,8	8,0	14,3	1,5	1,2
НШВИ 1,0-8 (Уп.100 шт.)	■	МТС-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

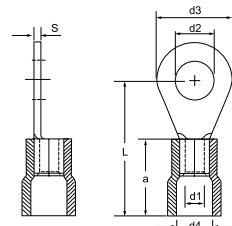


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, ММ ²	Размеры, мм				
				W	F	L	D	C
НШВИ(2) 0,5-8 (УП.100 ШТ.)	■	MTES2-058	2 x 0,5	5,0	8,0	14,5	1,8	1,5
НШВИ(2) 0,75-8 (УП.100 ШТ.)	■	MTES2-0758	2 x 0,75	5,5	8,0	14,7	2,1	1,8
НШВИ(2) 1,0-8 (УП.100 ШТ.)	■	MTES2-18	2 x 1,0	5,5	8,0	15,1	2,3	2,0
НШВИ(2) 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



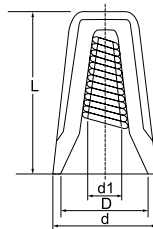
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, ММ ²	Размеры, мм							ВИНТ
				d2	d3	L	d1	d4	a	s	
НКИ 1.25-3 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-1253	0,5-1,0	3,2	6,0	16,0	1,6	4,0	10,0	0,8	M3
НКИ 1.25-4 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-1254	0,5-1,0	4,3	8,0	17,0	1,6	4,0	10,0	0,8	M4
НКИ 1.25-5 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-1255	0,5-1,0	5,3	10,0	18,0	1,6	4,0	10,0	0,8	M5
НКИ 1.25-6 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-1256	0,5-1,0	6,5	10,0	18,0	1,6	4,0	10,0	0,8	M6
НКИ 1.25-8 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-1258	0,5-1,0	8,4	14,0	22,0	1,6	4,0	10,0	0,8	M8
НКИ 2-3 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-23	1,0-2,5	3,2	6,0	16,0	2,3	4,5	10,0	0,8	M3
НКИ 2-4 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-24	1,0-2,5	4,3	8,0	17,0	2,3	4,5	10,0	0,8	M4
НКИ 2-5 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-25	1,0-2,5	5,3	10,0	19,0	2,3	4,5	10,0	0,8	M5
НКИ 2-6 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-26	1,0-2,5	6,5	11,0	21,0	2,3	4,5	10,0	0,8	M6
НКИ 2.5-8 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-258	1,0-2,5	8,4	14,0	22,0	2,3	4,5	10,0	0,8	M8
НКИ 5.5-4 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-554	2,5-6,0	4,3	8,0	21,0	3,6	6,3	13,0	1,0	M4
НКИ 5.5-5 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-555	2,5-6,0	5,3	10,0	22,0	3,6	6,3	13,0	1,0	M5
НКИ 5.5-6 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-556	2,5-6,0	6,5	11,0	22,5	3,6	6,3	13,0	1,0	M6
НКИ 5.5-8 (УП.100 ШТ.)	■	MTRT-558	2,5-6,0	8,4	14,0	26,0	3,6	6,3	13,0	1,0	M8

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.

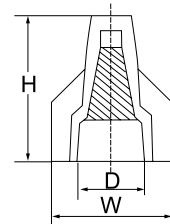
Зажим надевается на зачищенные концы проводов и закручивается по часовой стрелке до момента фиксации. Правильно закрученный СИЗ надежно фиксируется на проводах и не слетает.

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.

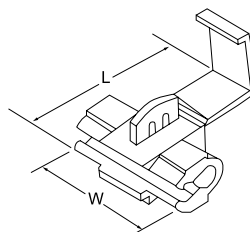
Зажим надевается на зачищенные концы проводов и закручивается по часовой стрелке до момента фиксации. Правильно закрученный СИЗ-Л надежно фиксируется на проводах и не слетает.

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.

Закрыть 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

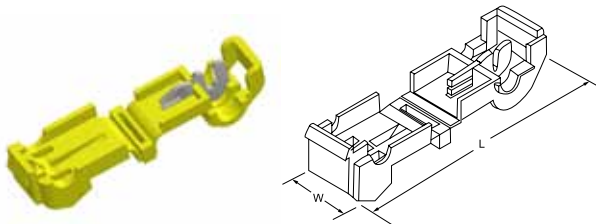
лужение

МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИИ

Нейлон (PA6)

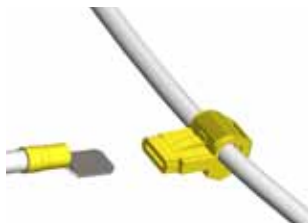
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

-10°C + 70°C



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАПАЗОН СЕЧЕНИЙ ПРОВОДА, MM ²	Размеры, мм
			W	L
30B 1 (УП.20 ШТ.)		MTON-1	0,5-0,75	9,8 37,0
30B 2 (УП.20 ШТ.)		MTON-2	0,75-2,5	9,8 37,0
30B 3 (УП.20 ШТ.)		MTON-3	4,00	9,8 37,0

МОНТАЖ ЗАЖИМОВ-ОТВЕТВИТЕЛЕЙ

1a**1б****2a****2б**

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

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

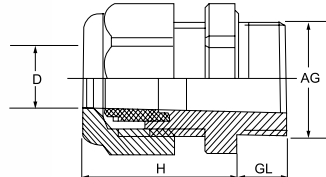
Кабельные вводы MG являются герметичными, пылевлагозащищенными, имеют степень защиты IP68. Пыль не может попасть в устройство. Устройство может работать при длительном погружении в воду на глубину более 1м.



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 мембранны и уплотнительного кольца



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР ПОДКЛЮЧАЕМОГО 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
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		

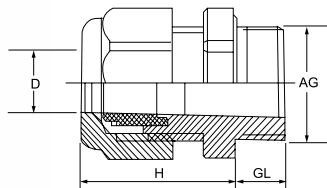
КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ PG

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

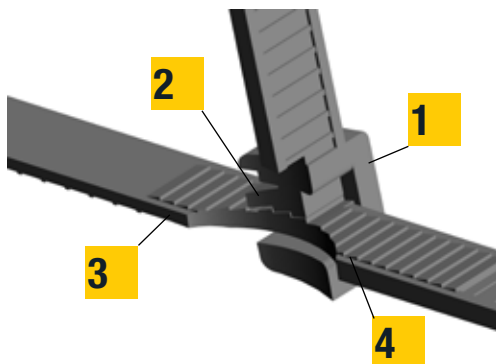


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР ПОДКЛЮЧАЕМОГО КАБЕЛЯ, ММ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ В КОЛПАЧКЕ	ДЛИНА РЕЗЬБЫ	ВЫСОТА ДО ПОВЕРХНОСТИ УСТАНОВКИ	ДИАМЕТР	РАЗМЕР	ОТВЕРСТИЕ
							РЕЗЬБЫ	ПОД КЛЮЧ	ПОД УСТАНОВКУ
				D, мм	GL, мм	H, мм	A _G , мм	мм	мм
ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ PG7, IP54	■	MT-PG7	3-6,5	6,5+0,3	8	22	12,5	15	12,5-12,8
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.



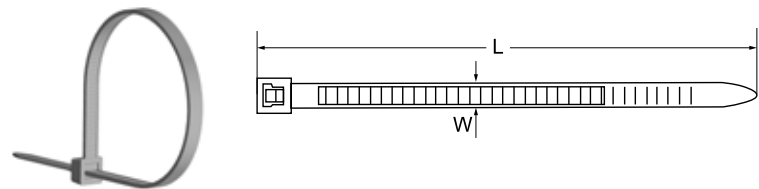
Принцип работы замка кабельного хомута

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



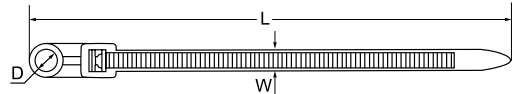
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	Размеры, мм	
			W	L
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 2,5Х60 (УП./100ШТ)		MTT1-2560	2,5	60
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 2,5Х80 (УП./100ШТ)		MTT1-2580	2,5	80
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 2,5Х100 (УП./100ШТ)		MTT1-25100	2,5	100
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 2,5Х120 (УП./100ШТ)		MTT1-25120	2,5	120
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 2,5Х150 (УП./100ШТ)		MTT1-25150	2,5	150
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 2,5Х200 (УП./100ШТ)		MTT1-25200	2,5	200
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 2,7Х250 (УП./100ШТ)		MTT1-27250	2,7	250
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 3,6Х100 (УП./100ШТ)		MTT1-36100	3,6	100
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 3,6Х120 (УП./100ШТ)		MTT1-36120	3,6	120
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 3,6Х150 (УП./100ШТ)		MTT1-36150	3,6	150
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 3,6Х180 (УП./100ШТ)		MTT1-36180	3,6	180
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 3,6Х200 (УП./100ШТ)		MTT1-36200	3,6	200
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ БЕЛЫЙ 3,6Х250 (УП./100ШТ)		MTT1-36250	3,6	250

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	Размеры, мм	
			W	L
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 3,6Х300 (УП./50ШТ)	■	MTT1-36300	3,6	300
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 3,6Х370 (УП./50ШТ)	■	MTT1-36370	3,6	370
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8Х120 (УП./100ШТ)	■	MTT1-48120	4,8	120
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8Х180 (УП./100ШТ)	■	MTT1-48180	4,8	180
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8Х200 (УП./100ШТ)	■	MTT1-48200	4,8	200
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8Х250 (УП./100ШТ)	■	MTT1-48250	4,8	250
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8Х300 (УП./50ШТ)	■	MTT1-48300	4,8	300
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8Х350 (УП./50ШТ)	■	MTT1-48350	4,8	350
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8Х380 (УП./50ШТ)	■	MTT1-48380	4,8	380
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8Х400 (УП./50ШТ)	■	MTT1-48400	4,8	400
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ БЕЛЫЙ 4,8Х450 (УП./50ШТ)	■	MTT1-48450	4,8	450
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5Х60 (УП./100ШТ)	■	MTT2-2560	2,5	60
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5Х80 (УП./100ШТ)	■	MTT2-2580	2,5	80
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5Х100 (УП./100ШТ)	■	MTT2-25100	2,5	100
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5Х120 (УП./100ШТ)	■	MTT2-25120	2,5	120
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5Х150 (УП./100ШТ)	■	MTT2-25150	2,5	150
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,5Х200 (УП./100ШТ)	■	MTT2-25200	2,5	200
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 2,7Х250 (УП./100ШТ)	■	MTT2-27250	2,7	250
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6Х100 (УП./100ШТ)	■	MTT2-36100	3,6	100
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6Х120 (УП./100ШТ)	■	MTT2-36120	3,6	120
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6Х150 (УП./100ШТ)	■	MTT2-36150	3,6	150
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6Х180 (УП./100ШТ)	■	MTT2-36180	3,6	180
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6Х200 (УП./100ШТ)	■	MTT2-36200	3,6	200
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6Х250 (УП./100ШТ)	■	MTT2-36250	3,6	250
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6Х300 (УП./100ШТ)	■	MTT2-36300	3,6	300
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 3,6Х370 (УП./100ШТ)	■	MTT2-36370	3,6	370
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8Х120 (УП./100ШТ)	■	MTT2-48120	4,8	120
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8Х180 (УП./100ШТ)	■	MTT2-48180	4,8	180
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8Х200 (УП./100ШТ)	■	MTT2-48200	4,8	200
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8Х250 (УП./100ШТ)	■	MTT2-48250	4,8	250
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8Х300 (УП./100ШТ)	■	MTT2-48300	4,8	300
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8Х350 (УП./100ШТ)	■	MTT2-48350	4,8	350
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8Х380 (УП./100ШТ)	■	MTT2-48380	4,8	380
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8Х400 (УП./100ШТ)	■	MTT2-48400	4,8	400
ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ ЧЕРНЫЙ 4,8Х450 (УП./100ШТ)	■	MTT2-48450	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)

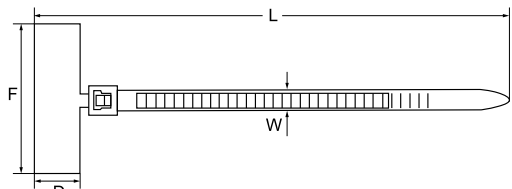


НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	Размеры, мм		
			W	L	D
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 3,6Х100 (УП./100ШТ)	■	MTTM1-36100	3,6	100	3,8
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ С ОТВЕРСТИЕМ 4,3Х200 (УП./100ШТ)	■	MTTM1-43200	4,3	200	4,2

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 НЕЙЛОННЫЙ С МАРКИРОВОЧНОЙ ПЛОЩАДКОЙ 2,5Х110	■	MTTD1-25110	2,5	110	10	21

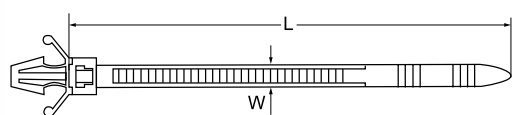
КАБЕЛЬНЫЙ ХОМУТ АНКЕРНЫЙ

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 4,8ММ
ПОД УСТАНОВКУ

МАТЕРИАЛ полиамид 66 (PA66)



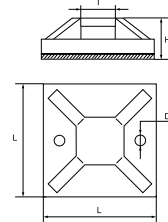
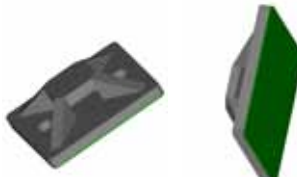
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	Размеры, мм	
			W	L
ХОМУТ НЕЙЛОННЫЙ АНКЕРНЫЙ 2,5Х100 (УП./100ШТ) БЕЛЫЙ	■	MTTA1-25100	2,5	100

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)



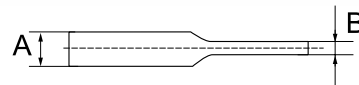
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	Размеры, мм			
			L	H	T	D
ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ БЕЛЫЕ 20Х20 (Уп. 100 шт)		MTAT-120	20	6,1	5	2,9
ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ БЕЛЫЕ 30Х30 (Уп. 100 шт)		MTAT-130	30	8,7	6,4	4,5
ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЧЕРНЫЕ 20Х20 (Уп. 100 шт)		MTAT-220	20	6,1	5	2,9
ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЧЕРНЫЕ 30Х30 (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 трубы до температуры не менее 120 °C. Во время усадки трубы плотно охватывает изделие, повторяя его контуры. Трубы 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°C до +125°C
- ▶ Температура усадки 120°C
- ▶ 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
			A (ДО УСАДКИ)	B (ПОСЛЕ УСАДКИ)	ДО УСАДКИ	ПОСЛЕ УСАДКИ		
ТУТ 4/2	■	MTH2-24	4	2	0,19	0,47	1	200
ТУТ 4/2	■	MTH2-64	4	2	0,18	0,51	1	200
ТУТ 4/2	■	MTH2-34	4	2	0,2	0,47	1	200
ТУТ 4/2	■	MTH2-44	4	2	0,21	0,46	1	200
ТУТ 4/2	■	MTH2-14	4	2	0,18	0,47	1	200
ТУТ 4/2	■	MTH2-54	4	2	0,21	0,47	1	200
ТУТ 4/2	■ ■	MTH2-74	4	2	0,18	0,47	1	200
ТУТ 6/3	■	MTH2-26	6	3	0,18	0,48	1	100
ТУТ 6/3	■	MTH2-66	6	3	0,18	0,48	1	100
ТУТ 6/3	■	MTH2-36	6	3	0,19	0,48	1	100
ТУТ 6/3	■	MTH2-46	6	3	0,2	0,47	1	100
ТУТ 6/3	■	MTH2-16	6	3	0,18	0,48	1	100

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 6/3		MTH2-56	6	3	0,19	0,48	1	100
ТУТ 6/3		MTH2-76	6	3	0,18	0,48	1	100
ТУТ 8/4		MTH2-28	8	4	0,23	0,46	1	100
ТУТ 8/4		MTH2-68	8	4	0,23	0,47	1	100
ТУТ 8/4		MTH2-38	8	4	0,24	0,47	1	100
ТУТ 8/4		MTH2-48	8	4	0,23	0,48	1	100
ТУТ 8/4		MTH2-18	8	4	0,23	0,47	1	100
ТУТ 8/4		MTH2-58	8	4	0,23	0,47	1	100
ТУТ 8/4		MTH2-78	8	4	0,23	0,47	1	100
ТУТ 10/5		MTH2-210	10	5	0,24	0,52	1	100
ТУТ 10/5		MTH2-610	10	5	0,21	0,54	1	100
ТУТ 10/5		MTH2-310	10	5	0,25	0,54	1	100
ТУТ 10/5		MTH2-410	10	5	0,25	0,54	1	100
ТУТ 10/5		MTH2-110	10	5	0,25	0,55	1	100
ТУТ 10/5		MTH2-510	10	5	0,25	0,55	1	100
ТУТ 10/5		MTH2-710	10	5	0,25	0,55	1	100
ТУТ 12/6		MTH2-212	12	6	0,22	0,47	1	100
ТУТ 12/6		MTH2-612	12	6	0,23	0,48	1	100
ТУТ 12/6		MTH2-312	12	6	0,24	0,48	1	100
ТУТ 12/6		MTH2-412	12	6	0,21	0,48	1	100
ТУТ 12/6		MTH2-112	12	6	0,23	0,48	1	100
ТУТ 12/6		MTH2-512	12	6	0,23	0,49	1	100
ТУТ 12/6		MTH2-712	12	6	0,23	0,48	1	100
ТУТ 16/8		MTH2-216	16	8	0,24	0,55	1	100
ТУТ 16/8		MTH2-616	16	8	0,24	0,56	1	100
ТУТ 16/8		MTH2-316	16	8	0,25	0,54	1	100
ТУТ 16/8		MTH2-416	16	8	0,24	0,54	1	100
ТУТ 16/8		MTH2-116	16	8	0,24	0,54	1	100
ТУТ 16/8		MTH2-516	16	8	0,24	0,54	1	100
ТУТ 16/8		MTH2-716	16	8	0,24	0,54	1	100

Рекомендации по выбору термоусаживаемых трубок

По диаметру:

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

По длине:

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

Рекомендации по монтажу термоусаживаемых трубок

- ▶ Поверхность, на которую усаживается трубка, должна быть чистой, гладкой и без острых краев. Усаживаемая трубка не должна иметь надрывов на торцах, пережимов и иных повреждений.
- ▶ Для усадки трубы 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 трубы, либо от центра трубы к ее концам, либо последовательно от одного конца к другому.

После усадки поверхность трубы 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