

Кабельные бирки



Назначение:

- идентификация кабельных линий согласно СП 76.13330.2016 и ПУЭ.

Материал:

- полиамид 6.6.

Отличительные особенности:

- фиксируется на кабеле кабельными стяжками.



Тип А



Тип В



Тип С



Тип D

Ширина, мм	Длина, мм	Размер печатного поля, мм (ВxШ)	Цвет	Тип	Размер отверстия под хомут, мм	Код
26,4	16,2	16,2x18,0	белый	В	2,2x5,5	2104291
40,3	20,5	20,5x23,9	белый	С	1,6x4,7	2104292
60,5	25,2	25,2x41,5	белый	А	2x4,9	2104293
59,9	49,9	49,9x44,9	белый	D	4,9	2104294

Совместимая маркировка

Маркировочные таблички под лазерный принтер тип SITFP



Стр. 325

Эластичные этикетки с клейким основанием



Стр. 309

Стяжки маркировочные

С поперечным расположением маркировки



Назначение:

- хомуты с маркировочной табличкой предназначены для быстрой идентификации пучков проводов.

Материал:

- полиамид 6.6.

Отличительные особенности:

- поперечное место размещения маркировки расположено под замком хомута.

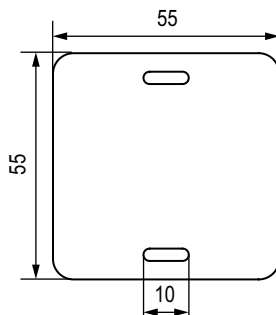
Ширина, мм	Длина, мм	Высота таблички, мм	Ширина таблички, мм	Диаметр охвата, мм		Стойкость к растяжению, кг	Код
				мин.	макс.		
2,5	100	8	25,4	6	20	8,16	252100-М
2,5	200	8	25,4	5	50	8,16	252200-М

Маркировочные бирки

Бирки предназначены для маркировки силовых трасс напряжением до 1 кВ, свыше 1 кВ, устанавливаются в кабельных линиях контрольного или сигнального назначения; а также могут использоваться для маркировки кабелей большого диаметра, трубопроводов, для присвоения инвентарных номеров (в том числе кодировкой QR-кодом), создания предупредительных и информационных табличек различного назначения. Также бирки могут использоваться в качестве пломбы.

Благодаря устойчивости к УФ как маркировки, нанесенной на бирку принтером MARK TC, так и самого материала бирки, данные маркировочные бирки совместно с фиксирующим хомутом применимы в условиях высокой влажности и на открытых пространствах.

Маркировочная бирка, квадрат



Назначение:

- идентификация кабеля.

Отличительные особенности:

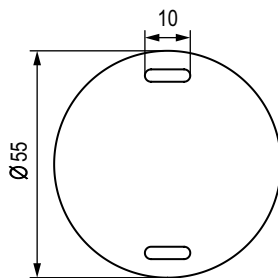
- совместное использование с принтером MarkTC;
- нанесенная принтером MarkTC маркировка устойчива к ультрафиолету;
- возможно нанесение надписей на бирки маркером;
- бирки изготовлены в соответствии с ГОСТ.

Материал:

- ПЭТ.

Размер, мм	Размер отверстия под хомут, мм	Совместимый адаптер	Код
55x55	10	PLT01	CIC55554SQW

Маркировочная бирка, круг



Назначение:

- идентификация кабеля.

Отличительные особенности:

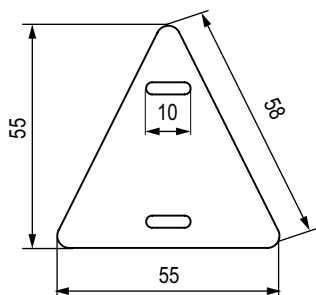
- совместное использование с принтером MarkTC;
- нанесенная принтером MarkTC маркировка устойчива к ультрафиолету;
- возможно нанесение надписей на бирки маркером;
- бирки изготовлены в соответствии с ГОСТ.

Материал:

- ПЭТ.

Размер, мм	Размер отверстия под хомут, мм	Совместимый адаптер	Код
55	10	PLT01	CIC55554CIW

Маркировочная бирка, треугольник



Назначение:

- идентификация кабеля.

Отличительные особенности:

- совместное использование с принтером MarkTC;
- нанесенная принтером MarkTC маркировка устойчива к ультрафиолету;
- возможно нанесение надписей на бирки маркером;
- бирки изготовлены в соответствии с ГОСТ.

Материал:

- ПЭТ.

Размер, мм	Размер отверстия под хомут, мм	Совместимый адаптер	Код
58x55	10	PLT01	CIC58554TRW

Рекомендуемые хомуты

Стандартные хомуты из полиамида 6.6



Стр. 233

Стойкие к УФ



Стр. 237

Из нержавеющей стали



Стр. 239