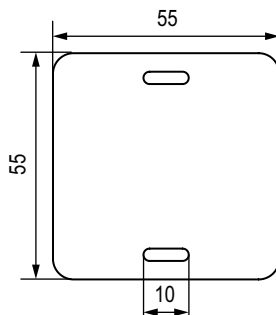


Маркировочные бирки

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:

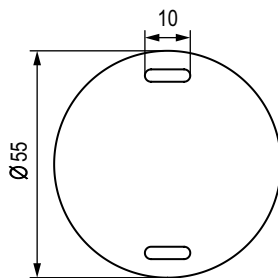
- совместное использование с принтером MarkTC;
- нанесенная принтером MarkTC маркировка устойчива к ультрафиолету;
- возможно нанесение надписей на бирки маркером;
- бирки изготовлены в соответствии с ГОСТ.

Материал:

- ПЭТ.

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

Маркировочная бирка, круг



Назначение:

- идентификация кабеля.

Отличительные особенности:

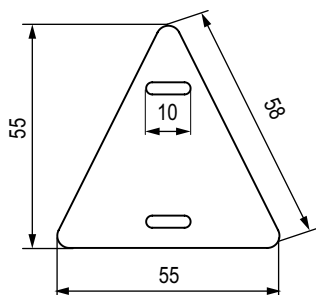
- совместное использование с принтером MarkTC;
- нанесенная принтером MarkTC маркировка устойчива к ультрафиолету;
- возможно нанесение надписей на бирки маркером;
- бирки изготовлены в соответствии с ГОСТ.

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