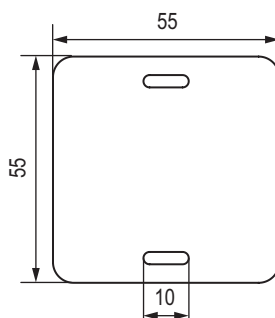


## Маркировочные бирки

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 МаркТСПлюс (MarkTCPlus), 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.

#### Характеристики

- материал – ПЭТ.

#### Особенности

- совместное использование с принтером МаркТС (MarkTC);
- нанесенная принтером МаркТС (MarkTC) маркировка устойчива к ультрафиолету;
- возможно нанесение надписей на бирки маркером.

Размер, мм

55×55

Размер отверстия под хомут, мм

10

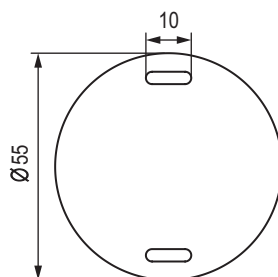
Совместимый адаптер

PLT01

Код

CIC55554SQW

### Маркировочная бирка, круг



#### Назначение

- идентификация кабеля.

#### Характеристики

- материал – ПЭТ.

#### Особенности

- совместное использование с принтером МаркТС (MarkTC);
- нанесенная принтером МаркТС (MarkTC) маркировка устойчива к ультрафиолету;
- возможно нанесение надписей на бирки маркером.

Размер, мм

55

Размер отверстия под хомут, мм

10

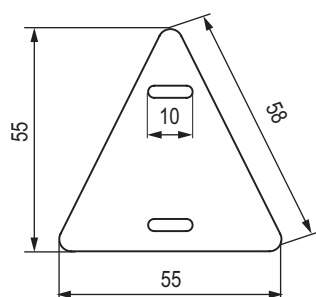
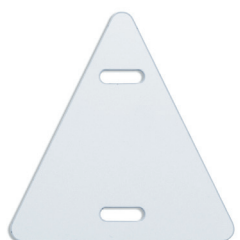
Совместимый адаптер

PLT01

Код

CIC55554CIW

### Маркировочная бирка, треугольник



#### Назначение

- идентификация кабеля.

#### Характеристики

- материал – ПЭТ.

#### Особенности

- совместное использование с принтером МаркТС (MarkTC);
- нанесенная принтером МаркТС (MarkTC) маркировка устойчива к ультрафиолету;
- возможно нанесение надписей на бирки маркером.

Размер, мм

58×55

Размер отверстия под хомут, мм

10

Совместимый адаптер

PLT01

Код

CIC58554TRW

## Рекомендуемые хомуты

Стандартные хомуты из полиамида 6.6



Стр. 18.25

Стойкие к УФ



Стр. 18.29

Из нержавеющей стали



Стр. 18.22