

ПАСПОРТ

Бирки маркировочные

У134 У3,5 У135 У3,5 У136 У3,5

Арт. 43525У134Н, Арт. 43526У135Н, Арт. 43527У136Н,

ТУ 22.29.29-070-01394633-2025



Бирки маркировочные

1. Назначение

1.1 Бирки маркировочные предназначены для нанесения на них маркировки проводов и кабелей в соответствии с электрической схемой электроустановки.

2. Технические данные

2.1 Бирки маркировочные изготавливаются из полиэтилена низкого давления по [ГОСТ 16338](#).

2.2 [ТУ 22.29.29-070-01394633-2025](#).

2.3 Вид климатического исполнения – УЗ,5 по [ГОСТ 15150-69](#).

2.4 Установленный срок службы – не менее **25 лет**.
Согласуется со сроком службы кабелей.

2.4 Основные типы, виды маркируемых кабелей и проводов должны соответствовать указанным в таблице:

Наименование изделия	Тип	Виды маркируемых кабелей и проводов
Бирка маркировочная	У134 УЗ,5	Силовые кабели напряжением до 1000 В
Бирка маркировочная	У135 УЗ,5	Силовые кабели напряжением более 1000 В
Бирка маркировочная	У136 УЗ,5	Контрольные кабели

Бирки маркировочные: У134 УЗ,5



Характеристики товара:

Ширина:.....50 мм.

Высота:.....50 мм.

Толщина:.....1.5 мм.

Масса:..... 0,002 кг.

Материал изделия: ПНД

Бирки маркировочные: У135 УЗ,5



Характеристики товара:

Ширина:.....55 мм.

Высота:.....55 мм.

Толщина:.....1.5 мм.

Масса:..... 0,002 кг.

Материал изделия: ПНД

Бирки маркировочные: У136 УЗ,5



Характеристики товара:

Ширина:.....50 мм.

Высота:.....55 мм.

Толщина:.....1.5 мм.

Масса:..... 0,002 кг.

Материал изделия: ПНД

3. Информация о сертификации

Данная продукция **НЕ входит** в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», на что имеется «Информационное письмо» органа сертификации.

4. Упаковка

4.3 Бирки укладываются в мешки из полипропилена по ГОСТ 10354, массой не более 10 кг. Количество бирок в мешке должно составлять 1000 штук. Допускается упаковывать другое количество бирок по требованию заказчика.

4.3 Предельные отрицательные отклонения по массе должны соответствовать ГОСТ 8.579.

4.3 Мешки после упаковки в них изделий должны застрачиваться.

2.3 Допускается применять другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность изделий при транспортировке.

5. Хранение и транспортировка

5.3 Транспортирование упакованных изделий допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок и грузов, действующих на данном виде транспорта.

5.3 При транспортировании должна быть обеспечена их сохранность от механических повреждений.

5.3 Условия транспортировки и хранения бирок в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69.

«КОНТР. ОТК 5»