



ПАСПОРТ

на бирки маркировочные Fortisflex

Комплекты «бирка-риббон» / У - 134 / У - 134МГ / У - 134М / У - 153 / У - 135
У - 135МГ / У - 135М / У - 136 / У - 136 МГ / У 212М / МБ / У - Домик

СОДЕРЖАНИЕ

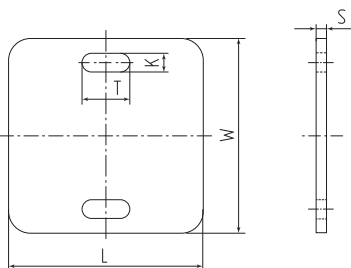
Комплект «бирка-риббон» для маркировки кабеля У-134Р	3
Бирки кабельные маркировочные квадратные	3
Комплект «бирка-риббон» для маркировки кабеля У-135Р	5
Бирки кабельные маркировочные круглые	6
Комплект «бирка-риббон» для маркировки кабеля У-136Р	7
Бирки кабельные маркировочные треугольные	8
Бирки кабельные маркировочные У-212М.....	9
Бирки кабельные маркировочные МБ	9
Бирки кабельные маркировочные У-Домик	10
Правила транспортирования, гарантийного хранения и эксплуатации	10

Комплект «бирка-риббон» для маркировки кабеля

Тип: У-134Р



- Для маркировки силовых кабелей до 1000 В
- Состав комплекта 2 в 1:
 - квадратная бирка У134, 1000 шт. в рулоне
 - термотрансферная лента UR320 84x86м 1 Out
- Материал бирок: полиолефиновая пленка с двусторонним покрытием
- Цвет бирок: белый
- Цвет печати: чёрный
- Красящая лента для печати на бирках: на основе смолы
- Температура эксплуатации: - 20... + 60 °С
- Бирки обладают превосходными эксплуатационными свойствами, высокой механической прочностью, морозо- и влагостойкостью
- Благодаря предварительной обработке поверхности бирок повышается адгезия к большинству полиграфических красок и покрытий
- Маркировка наносится с помощью термотрансферного принтера



Конструкция бирок У-134Р

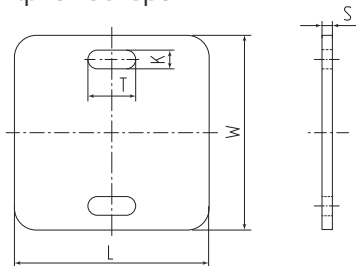
Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка, шт.
		L	W	T	K	S	
У-134Р	Белый	55	55	11	3.5	0.8	1000

Бирки кабельные маркировочные квадратные

Тип: У-134



- Для маркировки силовых кабелей до 1000В
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: -40... +105 °С
- Крепеж бирок к кабелям при помощи нейлоновых стяжек
- Материал и конструкция обеспечивают необходимую гибкость
- Нанесение маркировки специальным маркировочным фломастером



Конструкция бирок У-134

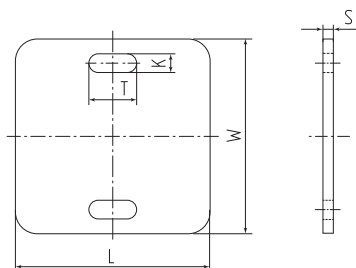
Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка, шт.
		L	W	T	K	S	
У-134	Белый	55	55	11	3.5	0.8	100

Бирки кабельные маркировочные квадратные

Тип: У-134МГ



- Для маркировки силовых кабелей до 1000 В
- Материал: пластикат
- Цвет: бежевый
- Температура эксплуатации: - 20... + 60 °С
- Бирки из мягкого пластиката, обладают высокими эксплуатационными свойствами, не боятся влаги, грязи, мороза и перегревов
- Маркировка наносится водостойким фломастером или шариковой ручкой



Конструкция бирок У-134МГ

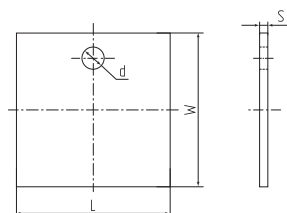
Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка, шт.
		L	W	T	K	S	
У-134МГ	Бежевый	55	55	11	3.5	0.8	100

Бирки кабельные маркировочные квадратные

Тип: У-134М



- Для маркировки силовых кабелей до 1000 В
- Материал: вспененный ПВХ, не поддерживает горение
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: - 20... + 60 °С
- Крепеж бирок к кабелям при помощи нейлоновых стяжек
- Материал и конструкция бирок обеспечивают большой объем наносимой информации и легкость крепления с помощью кабельных стяжек
- Маркировка наносится водостойким фломастером или самоклеющейся пленкой



Конструкция бирок У-134М

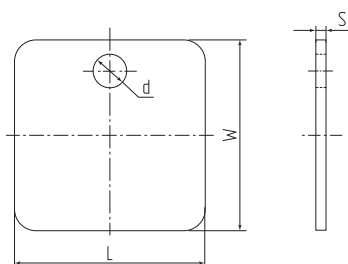
Наименование	Цвет	Размеры, мм				Упаковка, шт.
		L	W	d	S	
У-134М	Белый	100	100	10	2	10

Бирки кабельные маркировочные квадратные

Тип: У-153



- Для маркировки силовых кабелей до 1000 В
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: - 40... + 105 °С
- Крепеж бирок к кабелям при помощи нейлоновых стяжек
- Материал и конструкция обеспечивают необходимую гибкость
- Нанесение маркировки специальным маркировочным фломастером.



Конструкция бирок У-153

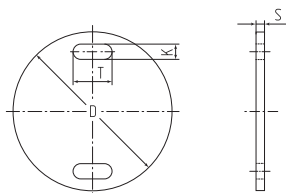
Наименование	Цвет	Размеры, мм				Упаковка, шт.
		L	W	d	S	
У-153	Белый	28	28	5	0.8	250

Комплект «бирка-риббон» для маркировки кабеля

Тип: У-135Р



- Для маркировки силовых кабелей свыше 1000 В
- Состав комплекта 2 в 1:
 - круглая бирка У135, 1000 шт. в рулоне
 - термотрансферная лента UR320 84x86м 1 Out
- Материал бирок: полиолефиновая пленка с двусторонним покрытием
- Цвет бирок: белый
- Цвет печати: чёрный
- Красящая лента для печати на бирках: на основе смолы
- Температура эксплуатации: - 20... + 60 °С
- Бирки обладают превосходными эксплуатационными свойствами, высокой механической прочностью, морозо- и влагостойкостью
- Благодаря предварительной обработке поверхности бирок повышается адгезия к большинству полиграфических красок и покрытий
- Маркировка наносится с помощью термотрансферного принтера



Конструкция бирок У-135Р

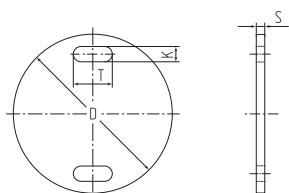
Наименование	Цвет	Размеры, мм				Упаковка, шт.
		D	T	K	S	
У-135Р	Белый	55	11	3.5	0.8	1000

Бирки кабельные маркировочные круглые

Тип: У-135



- Для маркировки силовых кабелей свыше 1000 В
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: - 40... + 105 °С
- Крепеж бирок к кабелям при помощи нейлоновых стяжек
- Материал и конструкция обеспечивают необходимую гибкость
- Нанесение маркировки специальным маркировочным фломастером



Конструкция бирок У-135

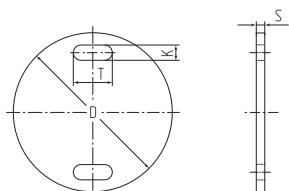
Наименование	Цвет	Размеры, мм				Упаковка, шт.
		D	T	K	S	
У-135	Белый	55	11	3.5	0.8	100

Бирки кабельные маркировочные круглые

Тип: У-135МГ



- Для маркировки силовых кабелей свыше 1000 В
- Материал: пластикат
- Цвет: бежевый
- Температура эксплуатации: - 20...+ 60 °С
- Крепеж бирок к кабелям при помощи нейлоновых стяжек
- Бирки из мягкого пластиката, обладают высокими эксплуатационными свойствами, не боятся влаги, грязи, мороза и перегревов
- Маркировка наносится водостойким фломастером или шариковой ручкой



Конструкция бирок У-135МГ

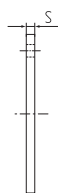
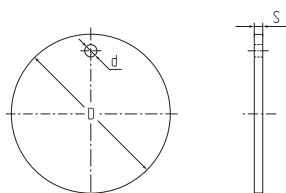
Наименование	Цвет	Размеры, мм				Упаковка, шт.
		D	T	K	S	
У-135МГ	Бежевый	55	11	3.5	0.8	100

Бирки кабельные маркировочные круглые

Тип: У-135М



- Для маркировки силовых кабелей свыше 1000 В
- Материал: Пластикат ПП-В
- Цвет: натуральный
- Температура эксплуатации: - 40... + 105 °С
- Крепеж бирок к кабелям при помощи нейлоновых стяжек
- Материал и конструкция обеспечивают необходимую гибкость
- Нанесение маркировки специальным маркировочным фломастером



Конструкция бирок У-135М

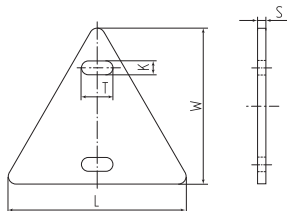
Наименование	Цвет	Размеры, мм			Упаковка, шт.
		D	d	S	
У-135М	Натуральный	100	8	1	50

Комплект «бирка-риббон» для маркировки кабеля

Тип: У-136Р



- Для маркировки контрольных кабелей;
- Состав комплекта 2 в 1:
 - треугольная бирка У-136, 1000 шт. в рулоне
 - термотрансферная лента UR320 84x86м 1 Out
- Материал бирок: полиолефиновая пленка с двусторонним покрытием
- Цвет бирок: белый
- Цвет печати: черный
- Красящая лента для печати на бирках: на основе смолы
- Температура эксплуатации: - 20... + 60 °С
- Бирки обладают превосходными эксплуатационными свойствами, высокой механической прочностью, морозо- и влагостойкостью
- Благодаря предварительной обработке поверхности бирок повышается адгезия к большинству полиграфических красок и покрытий
- Маркировка наносится с помощью термотрансферного принтера



Конструкция бирок У-136Р

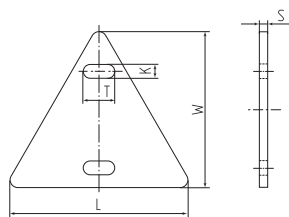
Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка, шт.
		L	W	T	K	S	
У-136Р	Белый	62	55	11	3.5	0.8	1000

Бирки кабельные маркировочные треугольные

Тип: У-136



- Для маркировки контрольных кабелей
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: - 40... + 105 °С
- Крепеж бирок к кабелям при помощи нейлоновых стяжек
- Материал и конструкция обеспечивают необходимую гибкость
- Нанесение маркировки специальным маркировочным фломастером



Конструкция бирок У-136

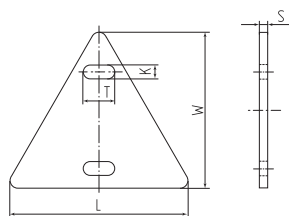
Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка, шт.
		L	W	T	K	S	
У-136	Белый	62	55	11	3.5	0.8	100

Бирки кабельные маркировочные треугольные

Тип: У-136МГ



- Для маркировки контрольных кабелей
- Материал: пластикат
- Цвет: бежевый
- Температура эксплуатации: - 20... + 60 °С
- Бирки из мягкого пластиката, обладают высокими эксплуатационными свойствами, не боятся влаги, грязи, мороза и перегревов
- Маркировка наносится водостойким фломастером или шариковой ручкой



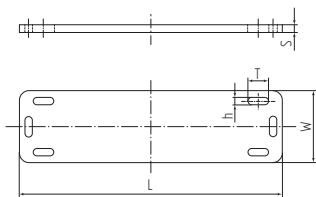
Конструкция бирок У-136 МГ

Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка, шт.
		L	W	T	K	S	
У-136МГ	Бежевый	62	55	11	3.5	0.8	100

Бирки кабельные маркировочные пластиковые под хомуты Тип: У-212М



- Для маркировки проводов и кабельных линий
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: - 40... + 105 °С
- Маркировка обеспечивается буквенно-цифровыми наклейками или специальным маркировочным фломастером
- Удобное расположение крепежных отверстий позволяет монтировать бирки как вертикально, так и горизонтально



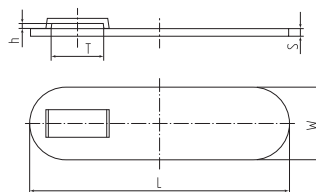
Конструкция бирок У-212М

Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка, шт.
		L	W	T	h	S	
У-212М	Белый	60	25	5	2	1	100

Бирки кабельные маркировочные пластиковые под хомуты Тип: МБ



- Для маркировки проводов и кабельных линий
- Материал: полиэтилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: - 40... + 90 °С
- Позволяют идентифицировать кабель при обслуживании и ремонте
- Маркировка обеспечивается буквенно-цифровыми наклейками или специальным маркировочным фломастером

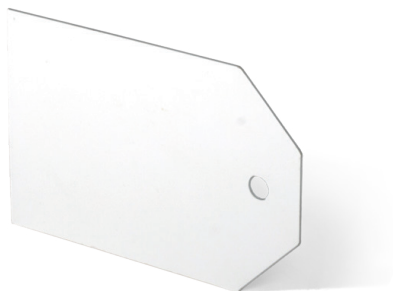


Конструкция бирок МБ

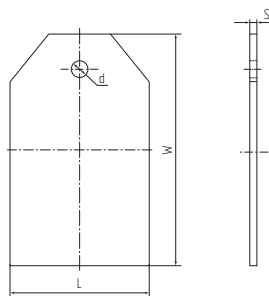
Наименование	Цвет	Размеры, мм					Упаковка, шт.
		L	W	T	h	S	
МБ 50x25	Белый	57	25	11	2.4	1	100

Бирки кабельные маркировочные пластиковые под хомуты

Тип: У-Домик



- Для маркировки проводов и кабельных линий
- Материал: полипропилен
- Цвет: белый
- Температура эксплуатации: - 40... + 105 °С
- Маркировка обеспечивается буквенно-цифровыми наклейками или специальным маркировочным фломастером



Конструкция бирок У-Домик

Наименование	Цвет	Размеры, мм				Упаковка, шт.
		L	W	d	S	
У-Домик	Белый	100	150	10	2	10

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Бирки маркировочные в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.
2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании бирки маркировочные должны быть защищены от механических повреждений.
3. Условия транспортирования и хранения бирок маркировочных в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.
4. Размер потребительской, транспортной упаковок, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объема партии и условий транспортирования на усмотрение поставщика.
5. Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su