



## РАЗМЕТОЧНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

- Устойчивость к перепадам температуры, атмосферным осадкам, солнечным лучам
- Повышенный уровень прочности на разрыв и растяжение

# Ленты ЗУБР – качество, которое выбирают!



## РАЗМЕТОЧНЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

В соответствии с действующими нормативами и стандартами (ISO, ГОСТ и т.п.) опасные зоны в служебных, складских и производственных помещениях должны быть четко разграничены. Это позволяет оптимизировать производственные процессы, обеспечив персонал и посетителям надлежащую безопасность.

### Области применения клейких лент:

- Постоянная разметка пола, ступенек и дверных проемов
- Цветовая маркировка предметов
- Разделение на зоны
- Разметка проходов и дорожек
- Обозначение опасных зон
- Выделение ступеней лестниц, пандусов по программе «Доступная среда» для слабовидящих людей
- Соответствуют **ГОСТ Р 12.4.026 2001 ССБТ** «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», входящему в систему стандартов безопасности труда

### Преимущества использования:

- Быстрое нанесение: не требуется времени для высыхания (в сравнении с краской)
- Разметка сигнальной лентой позволяет сразу приступить к эксплуатации объекта
- Легкая замена: для изменения разметки клейкую ленту достаточно просто удалить, после чего нанести другую с учетом новой схемы
- Удаление без следов: небольшие остатки клейкого слоя быстро удаляются очистителем клея
- Высокая механическая стойкость к истиранию



Цвет	желтая		красная		красно-белая		черно-желтая	
Ширина, мм	50		50		50	50	50	50
Длина, м	25		25		50	25	50	25
Артикул	12243-50-25*		12244-50-25*		12248-50-50	12248-50-25*	12249-50-50	12249-50-25*

Потенциально опасные конструктивные элементы; опасные элементы транспортных средств; границы путей эвакуации.

Белые пожарные щиты, стены, к которым крепятся огнетушители; ограждения/границы опасных участков с запрещенным доступом.

Потенциально опасные движущиеся объекты, а также границы опасных участков с запрещенным доступом.

Потенциально опасные неподвижные предметы и элементы строительных конструкций, элементы оградительных систем опасных зон.

### Рекомендации по монтажу:

1. Предварительно необходимо произвести пробный монтаж на небольшом участке поверхности с целью определения качества адгезии ленты.
2. Монтаж осуществлять на чистые, обезжиренные, непористые поверхности. Максимальная степень адгезии достигается при температуре от +15 до +30°C.
3. При нанесении на прямых участках удобно применять аппликатор для маркировки. При небольших объемах монтажа можно применять ролик (диспенсер) или шпатель для прижимания ленты.
4. Для нанесения ленты по изогнутой линии необходимо клеить ее по внешнему радиусу от разметочной линии, аккуратно прижимая от внутреннего радиуса к внешнему.
5. Для более прочной фиксации краев следует монтировать ленту внахлест.



## СИГНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Предназначены для временного ограждения опасных зон, объектов строительства, мест проведения пожароопасных, аварийных, аварийно-спасательных, ремонтных, строительных и других специальных работ с целью обозначения границ движения и предупреждения о возможной опасности. Для ограждения велосипедных, автомобильных, лыжных трасс, мест проведения спортивных соревнований и иных зрелищ.

- Повышенный уровень прочности на разрыв и растяжение
- Устойчивость к перепадам температуры, атмосферным осадкам, солнечным лучам



Цвет	красно-белая		черно-желтая
Ширина, мм	50	75	75
Длина, м	200	200	200
Артикул	12240-50-200*	12240-75-200	12242-75-200*