



КОМБИНИРОВАННЫЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ НА ПОЖАРОТУШЕНИЕ

Комбинированные маркировочные ленты являются универсальным средством маркировки трубопроводов на пожаротушение.

Главное преимущество лент комбинированного типа – одновременное указание наименования вещества и направления его движения.

Чтение информации с любой стороны трубопровода достигается благодаря особому расположению текстовых блоков (стандартное расположение надписи чередуется с перевернутым).

Значительно снижаются стоимость и сроки работ по маркировке – одна комбинированная лента заменяет несколько обычных лент (с наименованием и со стрелками).

Различные исполнения маркировочных лент предназначены для применения как внутри помещений так и на открытом воздухе, вплоть до суровых условий на морских платформах. Качественные материалы, используемые при производстве лент, обеспечивают длительный срок эксплуатации маркировочной продукции.

Трубопроводы на пожаротушение маркируются преимущественно красным цветом, согласно СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПОЛНЕНИЙ КОМБИНИРОВАННЫХ ЛЕНТ

Исполнение PVC std

Продукция исполнения PVC standart рекомендована для нанесения в простых условиях. Поверхность нанесения должна быть максимально гладкой, чистой и обезжиренной. Не рекомендуется приклеивание на полиэтилен (в т.ч. вспененный), полипропилен, полиуретан и порошковую покраску под шагрень. Подходит для сухих помещений, без сильного перепада температур, конденсата, пара и т.д. В подходящих условиях срок службы не ограничен. Не рекомендуются химические и механические воздействия.

Исполнение PVC uv

Продукция исполнения PVC UV предназначена для использования в более сложных условиях, чем PVC standart, благодаря прозрачному защитному ПВХ покрытию, обеспечивающему защиту от механических, химических воздействий и ультрафиолета. Поверхность нанесения, как и для исполнения PVC standart должна быть обезжиренной, чистой и гладкой в сухих условиях, без сильного перепада температур, конденсата, пара и т.д. Не рекомендуется приклеивание на полиэтилен (в т.ч. вспененный), полипропилен, полиуретан и порошковую покраску под шагрень. Для приклеивания на подобные, особо сложные поверхности разработано специальное исполнение PVC uv premium.

Исполнение PVC uv premium

Продукция исполнения PVC uv premium разработана для применения в особо сложных условиях. Отличаются специальным клеевым слоем, создающим максимальную адгезию даже со сложными, шероховатыми и рельефными поверхностями. Плотно приклеиваются на полиэтилен (в т.ч. вспененный), полипропилен, полиуретан и порошковую покраску под шагрень. Дополнительное ПВХ покрытие обеспечивает долговременную защиту от механических, химических воздействий и активного ультрафиолета.

Исполнение	PVC std	PVC uv	PVC uv premium
Область применения	Стандартные условия	Сложные условия	Особо сложные условия
Основной материал	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Клей	Полиакрилатный на водной основе с постоянной окончательной адгезией	Полиакрилатный на водной основе с постоянной окончательной адгезией	Специальный клей на основе растворителя с высоким уровнем начальной и конечной адгезии
Сила сцепления	16 Н/25 мм	16 Н/25 мм	28 Н/25 мм
Защитное покрытие	Нет	Прозрачное ПВХ	Прозрачное ПВХ premium
Термо-устойчивость	от -40 °С до +80 °С	от -40 °С до +80 °С	от -50 °С до +100 °С
Температура нанесения	не менее +10 °С	не менее +10 °С	не менее +4 °С



Маркировочная лента
«Вода»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Вода на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Дренаж»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Пар»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Пар на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Водяной пар»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Дренаж безнапорный»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Дренаж напорный»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Хозяйственно-питьевая вода»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Газ»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Газ на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента «Углекислый
газ на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Холодная вода»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Центральное водоснабжение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Чистая вода»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Азот на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Аргон на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Инерген»

Ширина ленты: 115мм или 230мм
Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Хладон на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм

Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Элегаз на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм

Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Пенообразователь»

Ширина ленты: 115мм или 230мм

Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Пена на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм

Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента «Ингибитор
на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм

Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркировочная лента
«Сухотруб на пожаротушение»

Ширина ленты: 115мм или 230мм

Длина рулона: 16,5 м

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium

Не нашли необходимое наименование? Напишите нам на info@targis.ru.
Произведем продукцию в любом объеме с необходимым названием вещества.



СМОТРЕТЬ ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ МАРКИРОВКИ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



02

МАРКИРОВКА СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Согласно ГОСТ 14202 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки» и СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» на станциях пожаротушения, в том числе насосных станциях необходима маркировка водяных и пенных установок пожаротушения, роботизированных пожарных комплексов, установок газового, порошкового и аэрозольного пожаротушения, аппаратуры управления, трубопроводов воды, газа, пара и прочих веществ, применяемых в системах пожаротушения.

Необходимо наличие пожарных знаков безопасности, маркировочных бирок на оборудование и пожарные огнетушители, рукава и вьюшки.

Системы пожаротушения маркируются самоклеющимися маркерами и лентами, бирками из пластика и металла, табличками на оборудование, знаками безопасности, в том числе фотолюминесцентными, а так же световыми табло с предупреждающими, аварийными надписями.

Преобладающий цвет в маркировке пожаротушения — красный.

Мы маркируем системы и станции пожаротушения более 10 лет. Бесплатно подберем необходимую маркировку по вашему проекту.