

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

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 самоклеящимися 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.