



## ИДЕНТИФИКАТОРЫ ТРУБОПРОВОДА

Удобное дополнительное средство маркировки трубопроводов, значительно упрощающее навигацию на объекте.

Исполнение	PVC std	PVC uv	PVC uv premium
Основной материал	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Клей	Стандартный	Стандартный	Повышенная адгезия
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

**Стандартные размеры:** Ø25 мм    Ø50 мм    Ø75 мм    Ø100 мм

Возможно исполнение в любом размере!

Совместно с идентификаторами возможно приобретение поясняющего плаката для быстрого поиска необходимого трубопровода.

# 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.