

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАРКЕРЫ НА ПОЖАРОТУШЕНИЕ

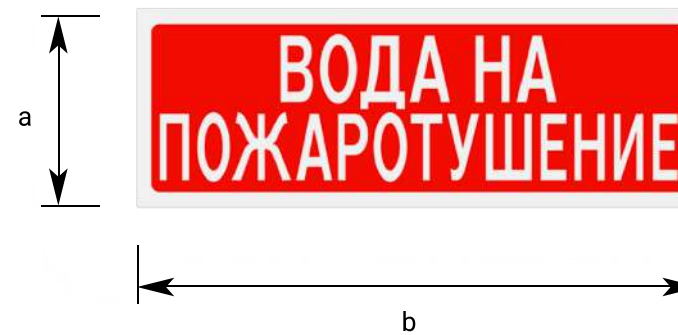
Эффективное средство маркировки трубопроводов на насосных станциях и станциях пожаротушения по ГОСТ 14202.

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				
Термоустойчивость	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				
Размер	P.0	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6
a, мм	12	26	52	74	105	148	52
b, мм	34	74	148	210	297	420	105
Диаметр трубопровода, мм	10-30	31-80	81-160	161-220	221-300	>300	

Маркер указания направления потока вещества
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5



Маркер указания направления потока вещества
P.6





Маркер
«Вода»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Вода на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Дренаж»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Пар»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Пар на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Водяной пар»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Дренаж безнапорный»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Дренаж напорный»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Хозяйственно-питьевая вода»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Газ»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Газ на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

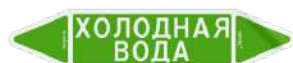
PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер «Углекислый
газ на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Холодная вода»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Центральное водоснабжение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер «Чистая
вода»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Азот на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Аргон на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер
«Инерген»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер «Хладон на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер «Элегаз на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер «Пенообразователь»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер «Пена на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер «Ингибитор на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

PVC std / PVC uv /
PVC uv premium



Маркер «Сухотруб на пожаротушение»

Размеры в наличии:
P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

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.



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 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.