

## 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.

На наших складах всегда в наличии необходимый ассортимент для правильной и аккуратной маркировки пожаротушения.



# САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАРКЕРЫ НА ПОЖАРОТУШЕНИЕ

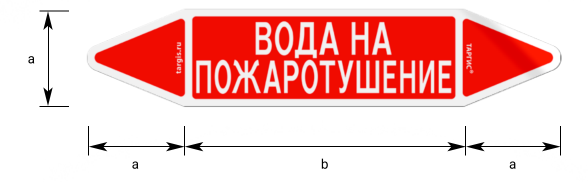
Эффективное средство маркировки трубопроводов на насосных станциях и станциях пожаротушения по ГОСТ 14202.

Исполнение		PVC std		PVC uv		PVC uv p	remium
Основной материал		ПВХ		ПВХ		ПВХ	
Клей		Стандартнь	ый	Стандартн	ый	Повышенн адгезия	ая
Сила сцепления		16 Н/25 мм		16 Н/25 мм	1	28 Н/25 мм	1
Защитное покрытие		Нет		Прозрачно ПВХ	e	Прозрачно ПВХ premit	
Термо- устойчивость		от -40 °C до +80 °C		от -40 °C до +80 °C		от -50 °C до +100 °C	
Температура нанесения		не менее +10 °C		не менее +10 °C		не менее +4 °C	
Размер	P.0	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6
а, 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	

Каталог маркировки систем пожаротушения info@targis.ru ТАРГИС



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



# Маркер указания направления потока вещества Р.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

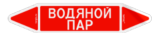
> PVC std / PVC uv / PVC uv premium



#### 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»

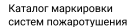
Размеры в наличии: P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

> PVC std / PVC uv / PVC uv premium



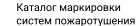
#### Маркер «Инерген»

P.0, P.1, P.2, P.3, P.4, P.5, P.6

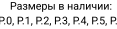












PVC std / PVC uv / PVC uv premium

ТАРГИС





#### Маркер «Хладон на пожаротушение»

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

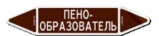
> PVC std / PVC uv / PVC uv premium



#### 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 °C до +80 °C	от -40 °C до +80 °C	от -50 °C до +100 °C
Температура нанесения	не менее +10 °C	не менее +10 °C	не менее +4 °C

Ø25 мм Ø50 мм Ø75 мм Ø100 мм Стандартные размеры:

Возможно исполнение в любом размере!

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

info@targis.ru





# 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

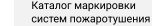
Продукция исполнения PVC UV предназначена для использования в более сложных условиях, чем PVC standart, благодаря прозрачному защитному ПВХ покрытию, обеспечивающему защиту от механических, химических воздействий и ультрафиолета. Поверхность нанесения, как и для исполнения PVC standart должна быть обезжиренной, 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	Стандартные	Сложные	Особо сложные
применения	условия	условия	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	Нет	Прозрачное	Прозрачное
покрытие		ПВХ	ПВХ premium
Термо-	от -40 °C	от -40 °C	от -50 °C
устойчивость	до +80 °C	до +80 °C	до +100 °C
Температура	не менее	не менее	не менее
нанесения	+10 °C	+10 °C	+4 °C







#### Маркировочная лента «Вода»

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 «Холодная 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 напорный»

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 «Дренаж»

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 «Чистая вода»

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 «Газ»

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 «Пар на пожаротушение»

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 «Аргон 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 «Углекислый газ на пожаротушение»

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

> PVC std / PVC uv / PVC uv premium



#### Маркировочная лента «Инерген»

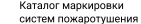
Ширина ленты: 115мм или 230мм Длина рулона: 16,5 м

> PVC std / PVC uv / PVC uv premium

Каталог маркировки систем пожаротушения









ТАРГИС



Маркировочная лента «Хладон на пожаротушение»

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 «Элегаз 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 «Пенообразователь»

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.





# САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ОКРАСКИ

Самоклеящиеся одноцветные ленты предназначены для окраски трубопроводов. Согласно СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» — опознавательная окраска должна соответствовать ГОСТ Р 12.4.026 и ГОСТ 14202:

#### Цвет опознавательной окраски Наименование вещества трубопровода Водозаполненные трубопроводы спринклерной, дренчерной и спринклерно Зеленый -дренчерной АУП, а также водозаполненные трубопроводы пожарных кранов Воздушные трубопроводы воздушной спринклерной установки и спринклерно-Синий дренчерной АУПвз-С Д Незаполненные трубопроводы Голубой дренчерной АУП и «сухотрубы» Трубопроводы, по которым подается только пенообразователь или раствор Коричневый пенообразователя

Обратите внимание! Отличительный цвет маркировочных щитков, маркеров и лент, указывающих наименование и/или направление движения огнетушащего вещества и наносящихся "на" или "рядом" с опознавательной окраской трубопроводов — красный!



# **ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПОЛНЕНИЙ ОДНОЦВЕТНЫХ 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.

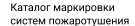
#### Исполнение PVC uv premium

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	Стандартные	Сложные	Особо сложные
применения	условия	условия	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	Нет	Прозрачное	Прозрачное
покрытие		ПВХ	ПВХ premium
Термо-	от -40 °C	от -40 °C	от -50 °C
устойчивость	до +80 °C	до +80 °C	до +100 °C
Температура	не менее	не менее	не менее
нанесения	+10 °C	+10 °C	+4 °C









#### Самоклеящаяся лента одноцветная зеленая

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм, 200 мм, 300 мм и т.д. Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium



#### Самоклеящаяся лента одноцветная коричневая

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм, 200 мм, 300 мм и т.д. Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium



#### Самоклеящаяся лента одноцветная синяя

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм, 200 мм, 300 мм и т.д. Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium



#### Самоклеящаяся лента одноцветная красная

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм, 200 мм, 300 мм и т.д. Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium



#### Самоклеящаяся лента одноцветная голубая

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм, 200 мм, 300 мм и т.д. Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium



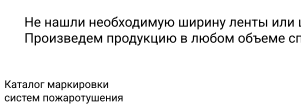
#### Самоклеящаяся лента одноцветная желтая

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм, 200 мм, 300 мм и т.д. Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium

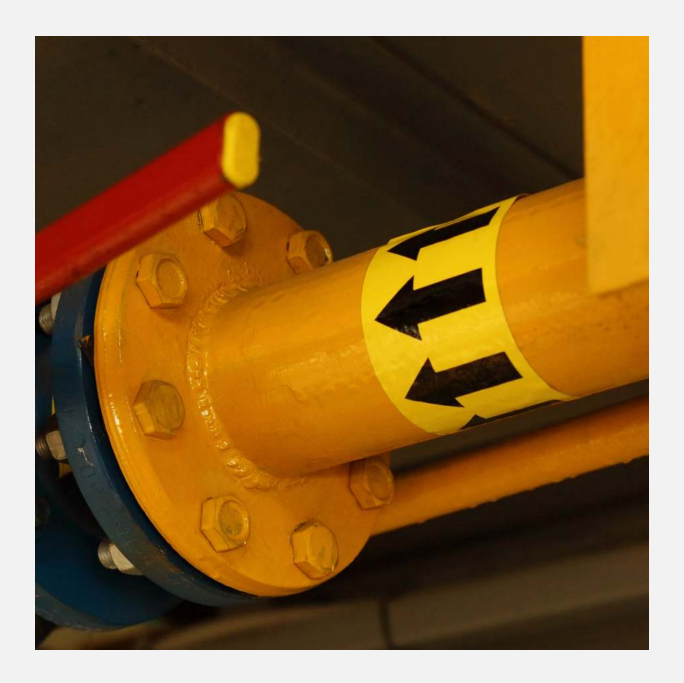
He нашли необходимую ширину ленты или цвет? Haпишите нам на info@targis.ru. Произведем продукцию в любом объеме специально для вашего объекта.











# САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАРКИРОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ СО СТРЕЛКАМИ

Самоклеящиеся ленты со стрелками предназначены для указания направления движения вещества по трубопроводу. Используюся, как самостоятельно, так и совместно с маркерами и другими лентами.

По ГОСТ 14202 каждой группе веществ соответствует свой цвет маркировочной продукции, за исключением огнетушащих веществ, Согласно СП 5.13130.2009 отличительный цвет для указания направления движения огнетушащего вещества, – красный.



Каталог маркировки



# **ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПОЛНЕНИЙ ЛЕНТ СО СТРЕЛКАМИ**

#### 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.

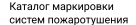
Исполнение	PVC std	PVC uv	PVC uv premium
Область	Стандартные	Сложные	Особо сложные
применения	условия	условия	условия
Основной материал	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Клей	Полиакрилатный на водной основе с постоянной окончательной адгезией	Полиакрилатный на водной основе с постоянной окончательной адгезией	Специальный 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	Нет	Прозрачное	Прозрачное
покрытие		ПВХ	ПВХ premium
Термо-	от -40 °C	от -40 °C	от -50 °C
устойчивость	до +80 °C	до +80 °C	до +100 °C
Температура	не менее	не менее	не менее
нанесения	+10 °C	+10 °C	+4 °C





27





ТАРГИС



#### Самоклеящаяся лента со стрелками зеленая

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium



# Самоклеящаяся лента со стрелками желтая

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium



#### Самоклеящаяся лента со стрелками красная

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium



# Самоклеящаяся лента со стрелками голубая

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium



#### Самоклеящаяся лента со стрелками коричневая

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium

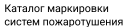


# Самоклеящаяся лента со стрелками серая

Ширины ленты: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм Длина рулона: 16,5 м PVC std / PVC uv / PVC uv premium

Не нашли необходимую ширину ленты или цвет? Напишите нам на <u>info@targis.ru</u>. Произведем продукцию в любом объеме специально для вашего объекта.







# ПЛАСТИКОВЫЕ БИРКИ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Противопожарные бирки используются на станциях пожаротушения и в других помещениях в качестве обеспечения пожарной безопасности. На некоторых бирках размещена инструкция по использованию пожарного оборудования и инвентаря.

Бирки изготовлены из прочного и долговечного материала, устойчивы к воздействию окружающей среды, ультрафиолету, химическим и механическим воздействиям и другим неблагоприятным факторам. Способны безопасно эксплуатироваться в промышленной среде.

Данные наносятся любым лаковым или перманентным маркером в специально отведенные поля.

При отсутствии бирки с необходимой информацией в стандартном каталоге — изготовим макет бирок в соответствии с вашим техническим заданием. Возможно сохранение фирменного стиля компании, нанесение логотипа или любого другого графического изображения, производство индивидуальных бирок с любым количеством переменных данных.

Бирки, представленные в каталоге, всегда в наличии на нашем складе.

Для уточнения информации или индивидуального заказа — напишите нам на <a href="mailto:info@tarqis.ru">info@tarqis.ru</a>.





Бирка «Пожарный рукав»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1256



Бирка «Использование пожарного рукава»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, двусторонняя Артикул: Т01-2257



Бирка «Использование огнетушителя»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, двусторонняя Артикул: Т01-2258



Для заказа бирки с индивидуальным наименованием — напишите нам на info@targis.ru.

Каталог маркировки систем пожаротушения

targis.ru info@targis.ru ТАРГИС







#### Бирка «Высокая температура!»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, двусторонняя Артикул: Т01-2045



#### Бирка «Не включать!»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

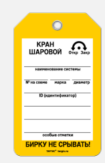
PVC plastic, двусторонняя Артикул: Т01-2048



#### Бирка «Не включать!»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, двусторонняя Артикул: Т01-2046



#### Бирка «Кран шаровой»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1063



#### Бирка «Не включать!»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, двусторонняя Артикул: Т01-2047



#### Бирка «Вентиль газовый»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1064



#### Бирка «Фильтр газовый»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1065



#### Бирка «Регулятор давления газа»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1069



#### Бирка «Счетчик газа»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм PVC plastic, односторонняя

Артикул: Т01-1066

Бирка «Клапан запорный

электромагнитный»

Размер бирки: 70 × 115 мм

Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя

Артикул: Т01-1070

Для заказа бирки с индивидуальным наименованием — напишите нам на info@targis.ru.



#### Бирка «Предохранительный клапан»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1068



#### Бирка «Насос циркуляционный»

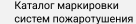
Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1011

Для заказа бирки с индивидуальным наименованием — напишите нам на info@targis.ru.

targis.ru











Бирка «Hacoc»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1012



Бирка «Насос дренажный»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1071



Бирка «Насос повысительный»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1035



Бирка «Жокей насос»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1073



Бирка «Насос подпитки»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

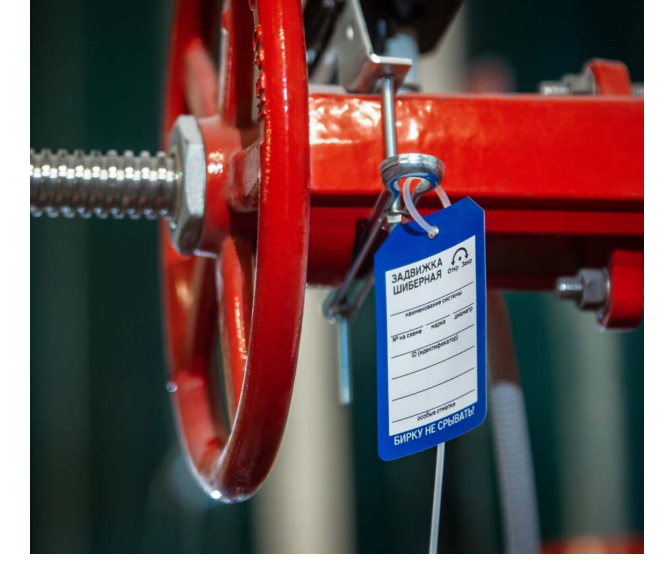
PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1036



Бирка «Регулятор давления»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1029







#### Бирка «Автоматическое устройство поддержания давления»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1074



#### Бирка «Бак расширительный»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1037



#### Бирка «Сепаратор воздуха»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1033



#### Бирка «Сигнализатор потока»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм PVC plastic, односторонняя

Артикул: Т01-1076



#### Бирка «Осушитель воздуха»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1075



#### Бирка «Мановакуумметр»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1077



#### Бирка «Манометр»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1002



#### Бирка «Расходомер»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1057



#### Бирка «Термометр»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1004

Бирка

«Счетчик воды»

Размер бирки: 70 × 115 мм

Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя

Артикул: Т01-1058



#### Бирка «Термоманометр»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1053



#### Бирка «Датчик давления»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

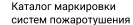
PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1059

Для заказа бирки с индивидуальным наименованием — напишите нам на info@targis.ru.















#### Бирка «Реле давления»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1060



#### Бирка «Фильтр-грязевик»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1052



#### Бирка «Реле перепада давления»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм PVC plastic, односторонняя

Артикул: Т01-1061



#### Бирка «Фильтр тонкой очистки»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм PVC plastic, односторонняя

Артикул: Т01-1055



#### Бирка «Термопреобразователь сопротивления»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1062



#### Бирка «Фильтр магнитный»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1056



#### Бирка «Кран шаровой»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1005



#### Бирка «Затвор дисковый»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1008



#### Бирка «Клапан балансировочный»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1006



#### Бирка «Вентиль»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1078



#### Бирка «Клапан регулирующий»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1007



#### Бирка «Пожарный кран»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1259



#### Бирка «Клапан электромагн.нз»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1009

задвижка 🞧

особые отнетки

БИРКУ НЕ СРЫВАТЫ

Бирка «Задвижка

шиберная»

Размер бирки: 70 × 115 мм

Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя

Артикул: Т01-1014

ШИБЕРНАЯ



#### Бирка «Клапан электромагн.но»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1010



#### Бирка «Задвижка»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1013



#### Бирка «Затвор шиберный»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1015

Для заказа бирки с индивидуальным наименованием — напишите нам на info@targis.ru.



#### Бирка «Клапан запорный»

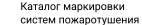
Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1018

Для заказа бирки с индивидуальным наименованием — напишите нам на info@targis.ru.

targis.ru info@targis.ru ТАРГИС











#### Бирка «Клапан игольчатый»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1019



#### Бирка «Клапан поплавковый»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1026



#### Бирка «Клапан обратный»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1020



#### Бирка «Клапан спринклерный мокрый»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1260



#### Бирка «Конденсатоотводчик»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1025



#### Бирка «Клапан спринклерный сухой»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1261



#### Бирка «Воздухоотводчик автоматический»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1027



#### Бирка «Фильтр сетчатый»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1051



#### Бирка «Клапан трехходовой»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1028

ФИЛЬТР СЖАТОГО

особые отнетки

БИРКУ НЕ СРЫВАТЫ

Бирка «Фильтр

сжатого воздуха»

Размер бирки: 70 × 115 мм

Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя

Артикул: Т01-1079



#### Бирка «Клапан предохранительный»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1041



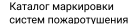
#### Бирка «Акселератор»

Размер бирки: 70 × 115 мм Ø люверса: 4 мм

PVC plastic, односторонняя Артикул: Т01-1080

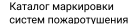
Для заказа бирки с индивидуальным наименованием — напишите нам на info@targis.ru.











СЕКЦИЯ ПОД ПОКРЫТИЕМ В СКЛАДЕ Оспр=163л/с Qпк=10,4л/с

# МАРКИРОВКА СЕКЦИЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Согласно СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» необходима маркировка секций в помещениях пожаротушения на ответвлениях трубопроводов с указанием типа подсистемы и системы пожаротушения (например: спринклерная водозаполненная, спринклерная пенная, дренчерная водозаполненная, спринклерная сухотрубная и т.д).

На маркировочных табличках так же указывается группа помещения по степени опасности развития пожара в зависимости от их функционального назначения и пожарной нагрузки сгораемых материалов, а так же дополнительная техническая информация.

Таблички производятся с учетом индивидуальных данных, которые вы можете отправить на info@targis.ru с любым количеством переменной информации.

По умолчанию цвет таблички — красный (согласно СП 5.13130.2009) Стандартные размеры табличек: 250 × 200 мм, 200 × 150 мм, 150 × 100 мм или 100 × 75 мм. При необходимости — изготовим табличку любого необходимого размера или цвета.

Исполнение табличек: PVC std, PVC uv, PVC uv premium.



# **ХАРАКТЕРИСТИКИ** ИСПОЛНЕНИЙ

#### 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.

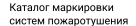
#### Исполнение PVC uv premium

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	Стандартные	Сложные	Особо сложные
применения	условия	условия	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	Нет	Прозрачное	Прозрачное
покрытие		ПВХ	ПВХ premium
Термо-	от -40 °C	от -40 °C	от -50 °C
устойчивость	до +80 °C	до +80 °C	до +100 °C
Температура	не менее	не менее	не менее
нанесения	+10 °C	+10 °C	+4 °C







## ТАБЛИЧКИ НА ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Согласно СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» в помещениях пожаротушения необходима маркировка оборудования с указанием номера оборудования, кратких технических характеристик и назначения.

Таблички производятся с учетом индивидуальных данных, которые вы можете отправить на info@targis.ru с любым количеством переменной информации.

По умолчанию цвет таблички — темно-синий с белым текстом. Стандартные размеры табличек: 250 × 200 мм, 200 × 150 мм, 150 × 100 мм или 100 × 75 мм. При необходимости — изготовим табличку любого необходимого размера или цвета.

Таблички на оборудование производятся из самоклеящейся пленки (исполнение: PVC std, PVC uv, PVC uv premium), пластика и металла.









## СХЕМА ОБЪЕКТА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Нормативными документами предусмотрено обязательное наличие схемы в помещениях пожаротушения, необходимой для удобной и правильной эксплуатации автоматических установок пожаротушения и другого оборудования.

# ВАРИАНТЫ исполнения схемы

Гибкий пластик

Жесткий пластик

Металл - композит

Оформление алюминиевым профилем







## ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

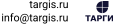
Знаки пожарной безопасности предназначаются для регулирования поведения человека с целью предотвращения пожара, выполнения человеком определенных действий при пожаре и для обеспечения безопасности на станциях пожаротушения и других помещениях.

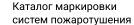
Перед производством знаков безопасности мы осуществляем строгий контроль поступающих материалов, даже от поставщиков, подтверждающих качество сырья документально.

Особое внимание уделяется химическому составу красок и их максимальной адгезии с материалами знаков. Наши сотрудники используют специальное оборудование для получения эталонных цветов, соответствующих ГОСТ.

Знаки пожарной безопасности:

- Регулируют безопасные действия человека в случае пожара;
- Обозначают места хранения противопожарных элементов (пожарный кран, огнетушитель и т.д.);
- Указывают направление движения в случае возникновения пожара;
- Имеют квадратную или прямоугольную форму с основным сигнальным цветом красным;
- Устойчивы к химическим, механическим воздействиям и ультрафиолету;
- Изготавливаются на пластике, пленке (исполнение: PVC std, PVC uv, PVC uv premium) или металле.







Знак F01-01 «Направляющая стрелка» ΓΟCT 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F03 «Пожарная лестница» ΓΟCT 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F01-02 «Направляющая стрелка под углом 45°» ΓΟCT 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F04 «Огнетушитель» ΓΟCT 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F02 «Пожарный кран» ΓΟCT 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F05 «Телефон для использования при пожаре» ΓΟCT 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F06 «Место размещения нескольких средств противопожарной защиты» ГОСТ 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F07 «Пожарный водоисточник» ΓΟCT 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F08 «Пожарный сухотрубный стояк» ΓΟCT 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F09 «Пожарный гидрант» ΓΟCT 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 

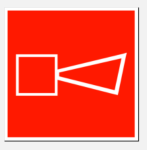


Знак F10 «Кнопка включения установок пожарной автоматики» ГОСТ 12.4.026

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 

Для заказа индивидуальных знаков безопасности — напишите нам на info@tarqis.ru.



Знак F11 «Звуковой оповещатель пожарной тревоги» ΓΟCT 12.4.026

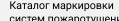
PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 

Для заказа индивидуальных знаков безопасности — напишите нам на info@tarqis.ru.

targis.ru info@targis.ru ТАРГИС











Знак F12 «Место расположения средств индивидуальной защиты» ГОСТ Р 58202

> PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200$  мм,  $300 \times 300$  мм



Знак FT14-1 «Пожарный кран»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $100 \times 150$  MM,  $120 \times 180$  MM



Знак FT13 «Пожарный кран»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200$  мм,  $300 \times 300$  мм



Знак FT15 «Пожарный кран»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак FT14 «Пожарный кран»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

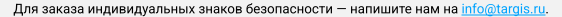
Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200$  мм,  $300 \times 300$  мм



Знак FT16 «О пожаре звонить»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 









Знак FT17 «При пожаре звонить»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ВА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТ пожаре звонить 101 или

Знак FT19 «Ответственный за пожарную безопасность»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 



Знак FT17-1 «При пожаре звонить»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 



Знак FT20 «Ответственный за соблюдение техники безопасности»

> PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 



Знак FT18 «Ответственный за противопожарное состояние»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак FT21 «Категория пожарной опасности»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 



Знак FT21-1 «Категория пожарной опасности»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 



Знак FT22 «Станция пожаротушения»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$  Знак FT23 «Песок»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 



Знак FT24 «Проход держать свободным»

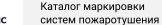
PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Для заказа индивидуальных знаков безопасности — напишите нам на info@tarqis.ru.

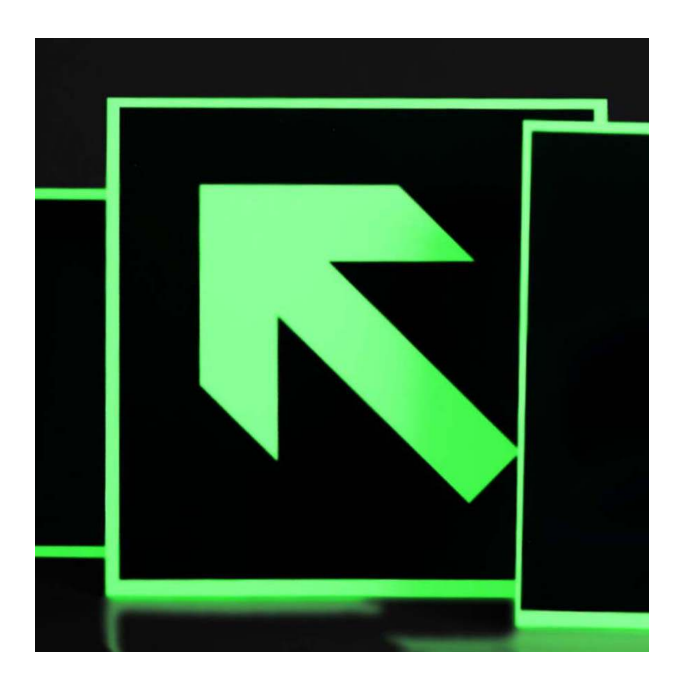








ТАРГИС



# ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

В соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 во всех зданиях и организациях должны быть установлены знаки пожарной безопасности с применением фотолюминисцентных материалов для обеспечения безопасности людей в случае пожара и других чрезвучайных ситуаций.

В связи с изменением нормативной документации с 01.10.2019 г., а так же рядом трагических событий, исход которых обусловлен нарушением требований пожарной безопасности, на территории РФ обязательная эксплуатация элементов ФЭС по новым требованиям.

#### Обратите внимание! Не пренебрегайте безопасностью окружающих!

В связи с легким доступом к продажам в сети Интернет и на маркетплейсах, многие знаки безопасности и фотолюминисцентная продукция не соответствует новым требованиям и продается по старым стандартам или без проверки качества свечения и длительности послесвечения.

Фотолюминесцентные пожарные знаки безопасности Таргис производятся с учетом новых требований по яркости свечения и длительности послесвечения по ГОСТ Р 12.2.143-2009.

Знаки выполняются на самоклеящейся пленке (исполнение: PVC std, PVC uv, PVC uv premium), пластике и металле.





Знак F01-01 «Направляющая стрелка» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм.  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F03 «Пожарная лестница» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F01-02 «Направляющая стрелка под углом 45°» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F04 «Огнетушитель» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



#### Знак F02 «Пожарный кран» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак F05 «Телефон для использования при пожаре» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

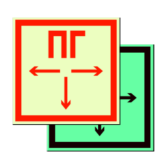
Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



#### Знак F06 «Место размещения нескольких средств противопожарной защиты» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



#### Знак F09 «Пожарный гидрант» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

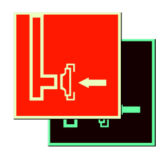
Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



#### Знак F07 «Пожарный водоисточник» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм.  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



#### Знак F08 «Пожарный сухотрубный стояк» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 

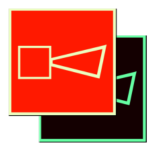


#### Знак F10 «Кнопка включения установок пожарной автоматики» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 

Для заказа индивидуальных знаков безопасности — напишите нам на info@targis.ru.



Знак F11 «Звуковой оповещатель пожарной тревоги» фотолюминесцентный

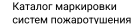
PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

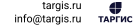
Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 

Для заказа индивидуальных знаков безопасности — напишите нам на info@targis.ru.

targis.ru info@targis.ru TAPFUC











#### Знак F12 «Место расположения средств индивидуальной защиты» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм.  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



Знак FT14-1 «Пожарный кран»

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $100 \times 150$  MM,  $120 \times 180$  MM



#### Знак FT13 «Пожарный кран» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



#### Знак FT15 «Пожарный кран» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



#### Знак FT14 «Пожарный кран» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



#### Знак FT16 «О пожаре звонить» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



#### Знак FT17 «При пожаре звонить» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}$ .  $300 \times 150 \text{ MM}$ 



#### Знак FT17-1 «При пожаре звонить» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 



#### Знак FT18 «Ответственный за противопожарное состояние» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200 \text{ MM}, 300 \times 300 \text{ MM}$ 



#### Знак FT19 «Ответственный за пожарную безопасность» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 



#### Знак FT20 «Ответственный за соблюдение техники безопасности» фотолюминесцентный

PVC std. PVC uv premium. PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 

Для заказа индивидуальных знаков безопасности — напишите нам на info@targis.ru.



#### Знак FT21 «Категория пожарной опасности» фотолюминесцентный

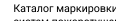
PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100 \text{ MM}, 300 \times 150 \text{ MM}$ 

Для заказа индивидуальных знаков безопасности — напишите нам на info@targis.ru.

targis.ru info@targis.ru TAPFUC











#### Знак FT21-1 «Категория пожарной опасности» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100$  мм,  $300 \times 150$  мм



#### Знак

#### «Противопожарная защита» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

> Размер:  $200 \times 250$  мм



#### Знак FT22 «Станция пожаротушения» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры:  $200 \times 100$  мм,  $300 \times 150$  мм



#### Знак

#### «Пожарная автоматика» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

> Размер: 200 × 250 мм



#### Знак FT23 «Песок»

#### фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

Размеры: 150 × 150 мм,  $200 \times 200$  mm,  $300 \times 300$  mm



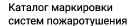
#### Знак

#### «Пожарная автоматика» фотолюминесцентный

PVC std, PVC uv premium, PVC plastic, металл

> Размер: 200 × 250 мм













# **TAPIC**

## ТАРГИС

Одни из основоположников комплексной маркировки трубопроводов. Основа нашей компании - специалисты по проектированию и строительству инженерных и промышленных сетей и объектов.

Если Вы не нашли в каталоге то, что искали, отправьте свою заявку на info@targis.ru. Мы произведем продукцию специально для вашего объекта.