

# Маркировка тепловых пунктов

## КАТАЛОГ

В каталоге представлена вся необходимая продукция для правильной маркировки ИТП

С полным ассортиментом товаров для маркировки можно ознакомиться на www.targis.ru

TSI JERUNOHORIER

OPE THEN (N3 CELN)

Бесплатный подбор маркировки по вашему проекту

## Самоклеящиеся маркеры

Эффективное средство маркировки трубопроводов, газопроводов и воздуховодов в строгом соответствии с ГОСТ 14202.



Исполнение
Основной материал
Клей
Сила сцепления
Защитное покрытие
Термоустойчивость
Температура нанесения

PVC std
ПВХ
Стандартный
16 Н/25 мм
Нет
От -40 °C до +80 °C
Не менее +10 °C

**P.1** 

26

74

31-80

	16
	П
	0
	Н
P.2	
52	
148	
81-160	

PVC uv		PVC uv prem	ium			
ПВХ		ПВХ				
Стандартный		Повышенная адге	езия			
16 Н/25 мм		28 Н/25 мм				
Прозрачное ПЕ	3X	Прозрачное ПВХ	премиум			
От -40 °C до +8	30 °C	От -50 °C до +100 °C				
Не менее +10 °C		Не менее +4 °C				
P.3	P.4	P.5	P.6			
74	105	148	52			
210	297	420	105			
161-220	221-3	00 >300				



**P.0** 

12

34

10-30





Размер

а, мм

**b**, мм

Диаметр

трубопровода, мм

Маркировка тепловых пунктов тел. 8-800-350-05-83, +7 (499) 685-12-94, +7 (4812) 33-05-83 info@targis.ru www.targis.ru

## Идентификаторы трубопровода

Удобное дополнительное средство маркировки трубопроводов, значительно упрощающее навигацию на объекте за счет исполнения в различных цветах и с индивидуальным номером.



ГОСТ 14202 регламентирует исполнение маркеров воды строго в зеленом цвете, а маркеров газа — в желтом цвете. С помощью дополнительного идентификатора возможно обозначить трубопровод предложенным нами цветом или в цвет схемы вашего объекта, что значительно упростит ориентировку персонала.

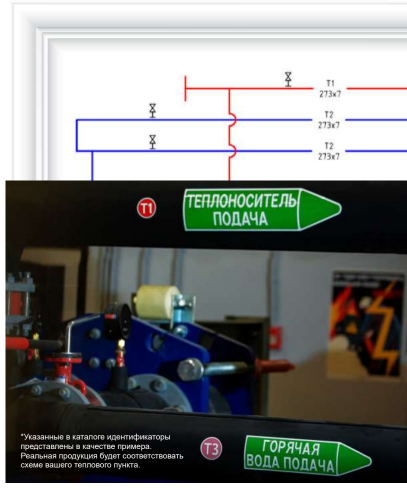
Исполнение	PVC std
Основной материал	ПВХ
Клей	Стандартный
Сила сцепления	16 Н/25 мм
Защитное покрытие	Нет
Термоустойчивость	От -40 °C до +80 °C
Температура нанесения	Не менее +10 °C

PVC uv	PVC uv premium
ПВХ	ПВХ
Стандартный	Повышенная адгезия
16 Н/25 мм	28 Н/25 мм
Прозрачное ПВХ	Прозрачное ПВХ премиум
От -40 °C до +80 °C	C Oт -50 °C до +100 °C
Не менее +10 °C	Не менее +4 °C

Отправьте нам схему теплового пункта — мы подберем необходимые идентификаторы!

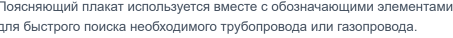






## Расшифровка идентификаторов

Поясняющий плакат используется вместе с обозначающими элементами для быстрого поиска необходимого трубопровода или газопровода.





















## Комбинированные ленты

Наиболее распространенный способ маркировки трубопроводов в мире, благодаря максимальной визуальной эффективности.

Структура маркировки позволяет определить вид вещества и направление его транспортировки с любой стороны трубопровода.





Глянцевая водоотталкивающая поверхность

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 премиум
Термоустойчивость	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









# **Каталог для заказа самоклеящихся маркеров** и комбинированных лент





		Артику	л для зака:	за самокле	ящихся ма	ркеров	Артику	л для зака	за лент
Наименование / Размер	P.0	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	115 мм	230 мм
Диаметр трубопровода, мм	10-30 мм	31-80 мм	81-160 мм	161-220 мм	221-300 мм	> 300 мм	-	< 120 мм	> 120 мм
Горячая вода	F00-1011	F01-1011	F02-1011	F03-1011	F04-1011	F05-1011	F06-1011	F14-1011	F15-1011
Горячая вода подача	F00-1012	F01-1012	F02-1012	F03-1012	F04-1012	F05-1012	F06-1012	F14-1012	F15-1012
Горячая вода циркуляция	F00-1013	F01-1013	F02-1013	F03-1013	F04-1013	F05-1013	F06-1013	F14-1013	F15-1013
Горячая вода после I ступени подогрева	F00-1082	F01-1082	F02-1082	F03-1082	F04-1082	F05-1082	F06-1082	F14-1082	F15-1082
Деминерализованная вода	F00-1015	F01-1015	F02-1015	F03-1015	F04-1015	F05-1015	F06-1015	F14-1015	F15-1015
Дренаж	F00-1018	F01-1018	F02-1018	F03-1018	F04-1018	F05-1018	F06-1018	F14-1018	F15-1018
Жесткая вода	F00-1019	F01-1019	F02-1019	F03-1019	F04-1019	F05-1019	F06-1019	F14-1019	F15-1019
Конденсат	F00-1024	F01-1024	F02-1024	F03-1024	F04-1024	F05-1024	F06-1024	F14-1024	F15-1024
Конденсат возврат	F00-1025	F01-1025	F02-1025	F03-1025	F04-1025	F05-1025	F06-1025	F14-1025	F15-1025
Конденсат подача	F00-1026	F01-1026	F02-1026	F03-1026	F04-1026	F05-1026	F06-1026	F14-1026	F15-1026
Питьевая вода	F00-1046	F01-1046	F02-1046	F03-1046	F04-1046	F05-1046	F06-1046	F14-1046	F15-1046
Подпиточная вода	F00-1047	F01-1047	F02-1047	F03-1047	F04-1047	F05-1047	F06-1047	F14-1047	F15-1047
Сетевая вода обратный	F00-1052	F01-1052	F02-1052	F03-1052	F04-1052	F05-1052	F06-1052	F14-1052	F15-1052
Сетевая вода подающий	F00-1053	F01-1053	F02-1053	F03-1053	F04-1053	F05-1053	F06-1053	F14-1053	F15-1053
Теплоноситель	F00-1057	F01-1057	F02-1057	F03-1057	F04-1057	F05-1057	F06-1057	F14-1057	F15-1057
Теплоноситель обратный	F00-1058	F01-1058	F02-1058	F03-1058	F04-1058	F05-1058	F06-1058	F14-1058	F15-1058
Теплоноситель подача	F00-1059	F01-1059	F02-1059	F03-1059	F04-1059	F05-1059	F06-1059	F14-1059	F15-1059
Теплоноситель в тепловую сеть	F00-1074	F01-1074	F02-1074	F03-1074	F04-1074	F05-1074	F06-1074	F14-1074	F15-1074
Теплоноситель из тепловой сети	F00-1075	F01-1075	F02-1075	F03-1075	F04-1075	F05-1075	F06-1075	F14-1075	F15-1075
Теплоноситель на вентиляцию обратный	F00-1076	F01-1076	F02-1076	F03-1076	F04-1076	F05-1076	F06-1076	F14-1076	F15-1076
Теплоноситель на вентиляцию подача	F00-1077	F01-1077	F02-1077	F03-1077	F04-1077	F05-1077	F06-1077	F14-1077	F15-1077
Теплоноситель на кондиционирование обратный	F00-1078	F01-1078	F02-1078	F03-1078	F04-1078	F05-1078	F06-1078	F14-1078	F15-1078
Теплоноситель на кондиционирование подача	F00-1079	F01-1079	F02-1079	F03-1079	F04-1079	F05-1079	F06-1079	F14-1079	F15-1079
Теплоноситель на отопление обратный	F00-1080	F01-1080	F02-1080	F03-1080	F04-1080	F05-1080	F06-1080	F14-1080	F15-1080
Теплоноситель на отопление подача	F00-1081	F01-1081	F02-1081	F03-1081	F04-1081	F05-1081	F06-1081	F14-1081	F15-1081
Хозяйственно-питьевая вода	F00-1065	F01-1065	F02-1065	F03-1065	F04-1065	F05-1065	F06-1065	F14-1065	F15-1065
Холодная вода	F00-1066	F01-1066	F02-1066	F03-1066	F04-1066	F05-1066	F06-1066	F14-1066	F15-1066
Атмосферный воздух	F00-3002	F01-3002	F02-3002	F03-3002	F04-3002	F05-3002	F06-3002	F14-3002	F15-3002
Сжатый воздух	F00-3027	F01-3027	F02-3027	F03-3027	F04-3027	F05-3027	F06-3027	F14-3027	F15-3027

## Граница балансовой принадлежности

Для обозначения балансового разграничения (линии раздела объектов) применяются специальные ленты, наклейки и таблички с указанием организаций, на балансе которых находятся трубопроводы.





В документальных актах сдачи объекта указывается граница балансовой принадлежности, обозначенная на схеме, но кроме письменного вида, линия разграничения должна быть обозначена табличкой, лентой или наклейкой.



Граница балансовой принадлежности по фундаменту Артикул: CT2093



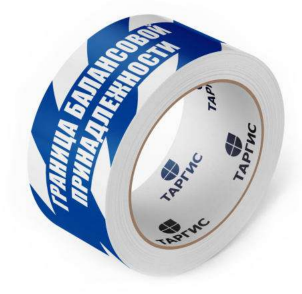
Граница балансовой принадлежности в тепловой камере Артикул: CT2093



Граница балансовой принадлежности в колодце Артикул: CT2095



Трубопровод находится на балансе Артикул: СТ2092



Лента «Граница балансовой принадлежности»
Возможная ширина: 25 или 50 мм
Длина намотки: 5 м
Артикул: ST-B

Руководство и персонал обязаны знать, какая организация обслуживает инженерные системы и какие именно, так как ремонт и любое вмешательство в трубопроводы, которые находятся на балансе определенной организации - запрещено. Обслуживать, ремонтировать и решать иные вопросы, касающиеся инженерных систем, имеет право только та организация, на чьем балансе находятся данные системы. Для удобства, на маркировочной продукции есть специально отведенные места для указания организации и контактных телефонов. Данные заполняются перманентным или лаковым маркером.



## Маркировочные бирки из пластика

Универсальное решение для маркировки оборудования, арматуры, газопроводов и КИП.



Бирки выполнены из полимера с металлическим люверсом в качестве крепления





Размер: 70 × 115 мм
Бирки выпускаются
в количестве кратном
десяти штук





Прочный долговечный материал



Глянцевая водоотталкивающая поверхность



Нанесение данных перманентным маркером



Продолжительный срок службы



Изготовление индивидуального макета

В каталоге подобраны бирки специально для маркировки индивидуального теплового пункта. С полным ассортиментом бирок можно ознакомиться на <a href="https://www.targis.ru/">https://www.targis.ru/</a>

На нашем сайте вы найдете широкий выбор бирок для инжинерных систем, противопожарных, вспомогательных и бирок по электробезопасности.

Так же вы можете заказать бирки для самостоятельного заполнения различных цветов.

Если вы не знаете какие именно бирки необходимы для вашего проекта, ИТП или организации — напишите на info@targis.ru, наши специалисты бесплатно подберут необхлдимый комплект продукции.





info@targis.ru www.targis.ru

## Каталог для заказа маркировочных бирок

#### Предупреждающие бирки

#### 70 × 115 мм двусторонние



Бирка «НАСТРОЙКУ НЕ ИЗМЕНЯТЬ!» Артикул: T01-2038



Бирка «ЗАДВИЖКУ НЕ ОТКРЫВАТЬ!» Артикул: T01-2039



Бирка «КРАН НЕ ОТКРЫВАТЬ!» Артикул: T01-2040



Бирка «ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА!» Артикул: T01-2045



Бирка «НЕ ВКЛЮЧАТЬ!» Артикул: Т01-2046



Бирка «НЕ ВКЛЮЧАТЬ!» Артикул: Т01-2047



Бирка «НЕ ВКЛЮЧАТЬ!» Артикул: T01-2048



Бирка «ТРЕБУЕТСЯ РЕМОНТ» Артикул: T01-2049



Бирка «НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА!» Артикул: T01-2050



Бирка «СОСУД ПОД ДАВЛЕНИЕМ!» Артикул: T01-2054

#### Маркировочные бирки для оборудования



Бирка «НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ» Артикул: T01-1011



Бирка «НАСОС» Артикул: Т01-1012



Бирка «НАСОС ПОВЫСИТЕЛЬНЫЙ» Артикул: T01-1035



Бирка «НАСОС ПОДПИТКИ» Артикул: T01-1036



Бирка «ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ» Артикул: T01-1016



70 × 115 мм односторонние

Бирка «ТЕПЛООБМЕННИК» Артикул: Т01-1017



Бирка «РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ» Артикул: T01-1029



Бирка «РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ» Артикул: T01-1031



Бирка «РЕГУЛЯТОР РАСХОДА» Артикул: T01-1032



Бирка «СЕПАРАТОР ВОЗДУХА» Артикул: T01-1033



Бирка «СЕПАРАТОР ПАРА» Артикул: T01-1034



Бирка «БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ» Артикул: T01-1037



# Каталог для заказа маркировочных бирок

#### Маркировочные бирки для КИП



Бирка «МАНОМЕТР» Артикул: Т01-1001



Бирка «МАНОМЕТР» Артикул: Т01-1002



Бирка «ТЕРМОМЕТР» Артикул: Т01-1003



Бирка «ТЕРМОМЕТР» Артикул: Т01-1004



Бирка «РАСХОДОМЕР» Артикул: T01-1057



70 × 115 мм односторонние

Бирка «СЧЕТЧИК ВОДЫ» Артикул: Т01-1058

70 × 115 мм односторонние

#### Маркировочные бирки для стояков



Бирка «СТОЯК СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ» Артикул: T01-1042



Бирка «СТОЯК СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ» Артикул: T01-1043



Бирка «СТОЯК СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ» Артикул: T01-1044





## Каталог для заказа маркировочных бирок

#### Маркировочные бирки для арматуры

#### 70 × 115 мм односторонние



Бирка «КРАН ШАРОВОЙ» Артикул: Т01-1005



Бирка «КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ» Артикул: T01-1006



Бирка «КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ» Артикул: T01-1007



Бирка «ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ» Артикул: T01-1008



Бирка «КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГН.НЗ» Артикул: T01-1009



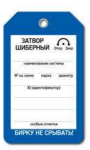
Бирка «КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГН.НО» Артикул: T01-1010



Бирка «ЗАДВИЖКА» Артикул: Т01-1013



Бирка «ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ» Артикул: T01-1014



Бирка «ЗАТВОР ШИБЕРНЫЙ» Артикул: T01-1015



Бирка «КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ» Артикул: T01-1018



Бирка «КЛАПАН ИГОЛЬЧАТЫЙ» Артикул: T01-1019



Бирка «КЛАПАН ОБРАТНЫЙ» Артикул: T01-1020



Бирка «КЛАПАН ОБР. ПРУЖИННЫЙ» Артикул: T01-1021



Бирка «КЛАПАН ОБР. ПОДЪЕМНЫЙ» Артикул: T01-1022



Бирка «КЛАПАН ОБР. ПОВОРОТНЫЙ» Артикул: T01-1023



Бирка «КЛАПАН ОБР. ШАРОВОЙ» Артикул: T01-1024



Бирка «КОНДЕНСАТО-ОТВОДЧИК» Артикул: T01-1025



Бирка «КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ» Артикул: T01-1026



Бирка «ВОЗДУХООТВ. АВТОМАТИЧЕСКИЙ» Артикул: T01-1027



Бирка «КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ» Артикул: T01-1041



Бирка «ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ» Артикул: T01-1051



Бирка «ФИЛЬТР-ГРЯЗЕВИК» Артикул: T01-1052



Бирка «ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ» Артикул: T01-1055



Бирка «ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ» Артикул: T01-1056



### Маркировочные бирки из нержавеющей стали

Универсальное решение для маркировки оборудования, арматуры, трубопроводов и КИП.







## Специальная форма

Бирки имеют специальную форму с закругленными краями, отсутствие острых углов и кромок предотвращает случайные порезы.

Эксплуатация бирки безопасна для персонала.

### Матовая антибликовая поверхность

Матовая антибликовая обработка поверхности улучшает читаемость нанесенной информации, скрывает царапины и предотвращает появление возможно опасных отблесков света, например, при проведении сварочных работ.



## Преимущества бирок из нержавеющей стали

Бирки из нержавеющей стали не подвержены воздействию химических веществ, ультрафиолета и выдерживают температуру более 600°C со способностью эксплуатироваться в особо тяжелых промышленных условиях.

Изделия не подвержены деформации, случайным надломам и изгибанию, а данные любой сложности нанесены точно и четко, все символы имеют рельеф, что абсолютно защищает информацию от стирания и повреждений.

С полным ассортиментом бирок из нержавеющей стали можно ознакомиться на https://www.targis.ru/



# Каталог для заказа маркировочных бирок из нержавеющей стали 70 × 115 мм

#### Предупреждающие бирки

70 × 115 мм двусторонние



Бирка «НАСТРОЙКУ НЕ ИЗМЕНЯТЬ!» Артикул: T01-2038MS



Бирка «ЗАДВИЖКУ НЕ ОТКРЫВАТЬ!» Артикул: T01-2039MS



Бирка «КРАН НЕ ОТКРЫВАТЬ!» Артикул: T01-2040MS



Бирка «ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА!» Артикул: T01-2045MS



Бирка «НЕ ВКЛЮЧАТЬ!» Артикул: T01-2046MS



Бирка «НЕ ВКЛЮЧАТЬ!» Артикул: T01-2047MS



Бирка «ТРЕБУЕТСЯ РЕМОНТ» Артикул: T01-2049MS



Бирка «НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА!» Артикул: T01-2050MS



Бирка «СОСУД ПОД ДАВЛЕНИЕМ!» Артикул: T01-2054MS

#### Маркировочные бирки для оборудования



Бирка «НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ» Артикул: T01-1011MS



Бирка «НАСОС» Артикул: T01-1012MS



Бирка «НАСОС ПОВЫСИТЕЛЬНЫЙ» Артикул: T01-1035MS



Бирка «НАСОС ПОДПИТКИ» Артикул: T01-1036MS



Бирка «ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ» Артикул: T01-1016MS



70 × 115 мм односторонние

Бирка «ТЕПЛООБМЕННИК» Артикул: T01-1017MS



Бирка «РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ» Артикул: T01-1029MS



Бирка «РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ» Артикул: T01-1031MS



Бирка «РЕГУЛЯТОР РАСХОДА» Артикул: T01-1032MS



Бирка «СЕПАРАТОР ВОЗДУХА» Артикул: T01-1033MS



ПАРА» Артикул: T01-1034MS



Бирка «БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ» Артикул: T01-1037MS



# Каталог для заказа маркировочных бирок из нержавеющей стали 70 × 115 мм

#### Маркировочные бирки для КИП



Бирка «МАНОМЕТР» Артикул: T01-1001MS



Бирка «МАНОМЕТР» Артикул: T01-1002MS



Бирка «ТЕРМОМЕТР» Артикул: T01-1003MS



Бирка «ТЕРМОМЕТР» Артикул: T01-1004MS



Бирка «РАСХОДОМЕР» Артикул: T01-1057MS



70 × 115 мм односторонние

Бирка «СЧЕТЧИК ВОДЫ» Артикул: T01-1058MS

70 × 115 мм односторонние

#### Маркировочные бирки для стояков



Бирка «СТОЯК СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ» Артикул: T01-1042MS



Бирка «СТОЯК СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ» Артикул: T01-1043MS



Бирка «СТОЯК СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ» Артикул: T01-1044MS







# Каталог для заказа маркировочных бирок из нержавеющей стали 70 × 115 мм

#### Маркировочные бирки для арматуры

70 × 115 мм односторонние



Бирка «КРАН ШАРОВОЙ» Артикул: T01-1005MS



Бирка «КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ» Артикул: T01-1006MS



Бирка «КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ» Артикул: T01-1007MS



Бирка «ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ» Артикул: T01-1008MS



Бирка «КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГН.НЗ» Артикул: T01-1009MS



Бирка «КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГН.НО» Артикул: T01-1010MS



Бирка «ЗАДВИЖКА» Артикул: T01-1013MS



Бирка «ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ» Артикул: T01-1014MS



Бирка «ЗАТВОР ШИБЕРНЫЙ» Артикул: T01-1015MS



Бирка «КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ» Артикул: T01-1018MS



Бирка «КЛАПАН ИГОЛЬЧАТЫЙ» Артикул: T01-1019MS



Бирка «КЛАПАН ОБРАТНЫЙ» Артикул: T01-1020MS



Бирка «КЛАПАН ОБР. ПРУЖИННЫЙ» Артикул: T01-1021MS



Бирка «КЛАПАН ОБР. ПОДЪЕМНЫЙ» Артикул: T01-1022MS



Бирка «КЛАПАН ОБР. ПОВОРОТНЫЙ» Артикул: T01-1023MS



Бирка «КЛАПАН ОБР. ШАРОВОЙ» Артикул: T01-1024MS



Бирка «КОНДЕНСАТО-ОТВОДЧИК» Артикул: T01-1025MS



Бирка «КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ» Артикул: T01-1026MS



Бирка «ВОЗДУХООТВ. АВТОМАТИЧЕСКИЙ» Артикул: T01-1027MS



Бирка «КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ» Артикул: T01-1041MS



Бирка «ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ» Артикул: T01-1051MS



Бирка «ФИЛЬТР-ГРЯЗЕВИК» Артикул: T01-1052MS



Бирка «ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ» Артикул: T01-1055MS



Бирка «ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ» Артикул: T01-1056MS



# Каталог для заказа маркировочных бирок из нержавеющей стали 50 × 80 мм

#### Предупреждающие бирки

50 × 80 мм двусторонние



Бирка «НАСТРОЙКУ НЕ ИЗМЕНЯТЬ!» Артикул: T02-2038MS



Бирка «ЗАДВИЖКУ НЕ ОТКРЫВАТЬ!» Артикул: T02-2039MS



Бирка «КРАН **НЕ ОТКРЫВАТЬ!»** Артикул: T02-2040MS



Бирка «ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА!» Артикул: T02-2045MS



Бирка «НЕ ВКЛЮЧАТЬ!» Артикул: T02-2046MS



Бирка «НЕ ВКЛЮЧАТЬ!» Артикул: T02-2047MS



Бирка «ТРЕБУЕТСЯ **PEMOHT»** Артикул: T02-2049MS



Бирка «НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА!» Артикул: T02-2050MS



Бирка «СОСУД ПОД ДАВЛЕНИЕМ!» Артикул: T02-2054MS



Маркировочные бирки для оборудования

#### 50 × 80 мм односторонние



Бирка «НАСОС циркуляционный» Артикул: T02-1011MS



Бирка «HACOC» Артикул: T02-1012MS



Бирка «НАСОС повысительный» Артикул: T02-1035MS



Бирка «НАСОС . подпитки» Артикул: T02-1036MS



Бирка «ТЕПЛООБМЕННИК пластинчатый» Артикул: T02-1016MS



Бирка «ТЕПЛООБМЕННИК» Артикул: T02-1017MS



Бирка «РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ» Артикул: T02-1029MS



Бирка «РЕГУЛЯТОР температуры» Артикул: T02-1031MS



Бирка «РЕГУЛЯТОР РАСХОДА» Артикул: T02-1032MS



Бирка «СЕПАРАТОР воздуха» Артикул: T02-1033MS



Бирка «СЕПАРАТОР ПАРА» Артикул: T02-1034MS



Бирка «БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ» Артикул: T02-1037MS



# Каталог для заказа маркировочных бирок из нержавеющей стали 50 × 80 мм

#### Маркировочные бирки для КИП

50 × 80 мм односторонние



Бирка «МАНОМЕТР» Артикул: T02-1001MS



Бирка «ТЕРМОМЕТР» Артикул: T02-1003MS



Бирка «РАСХОДОМЕР» Артикул: T02-1057MS



Бирка «СЧЕТЧИК ВОДЫ» Артикул: T02-1058MS

#### Маркировочные бирки для стояков

50 × 80 мм односторонние



Бирка «СТОЯК СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ» Артикул: T02-1042MS



Бирка «СТОЯК СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ» Артикул: T02-1043MS



Бирка «СТОЯК СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ» Артикул: T02-1044MS







# Каталог для заказа маркировочных бирок из нержавеющей стали 50 × 80 мм

Маркировочные бирки для арматуры

50 × 80 мм односторонние



Бирка «КРАН ШАРОВОЙ» Артикул: T02-1005MS



Бирка «КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ» Артикул: T02-1006MS



Бирка «КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ» Артикул: T02-1007MS



Бирка «ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ» Артикул: T02-1008MS



Бирка «КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГН.НЗ» Артикул: T02-1009MS



Бирка «КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГН.НО» Артикул: T02-1010MS



Бирка «ЗАДВИЖКА» Артикул: T02-1013MS



Бирка «ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ» Артикул: T02-1014MS



Бирка «ЗАТВОР ШИБЕРНЫЙ» Артикул: T02-1015MS



Бирка «КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ» Артикул: T02-1018MS



Бирка «КЛАПАН ИГОЛЬЧАТЫЙ» Артикул: T02-1019MS



Бирка «КЛАПАН ОБРАТНЫЙ» Артикул: T02-1020MS



Бирка «КЛАПАН ОБР. ПРУЖИННЫЙ» Артикул: T02-1021MS



Бирка «КЛАПАН ОБР. ПОДЪЕМНЫЙ» Артикул: T02-1022MS



Бирка «КЛАПАН ОБР. ПОВОРОТНЫЙ» Артикул: T02-1023MS



Бирка «КЛАПАН ОБР. ШАРОВОЙ» Артикул: T02-1024MS



Бирка «КОНДЕНСАТО-ОТВОДЧИК» Артикул: T02-1025MS



Бирка «КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ» Артикул: T02-1026MS



Бирка «ВОЗДУХООТВ. АВТОМАТИЧЕСКИЙ» Артикул: T02-1027MS



Бирка «КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ» Артикул: T02-1041MS



Бирка «ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ» Артикул: T02-1051MS



Бирка «ФИЛЬТР-ГРЯЗЕВИК» Артикул: T02-1052MS



Бирка «ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ» Артикул: T02-1055MS



Бирка «ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ» Артикул: T02-1056MS



# Каталог для заказа лент с кольцами по требованию МОЭК





#### Артикул для заказа маркировочных лент с кольцами

Окраска ленты	Ширина фона / кольца	Без кольца	40 мм	50 мм	70 мм	100 мм
Зелёная с желтым кольцом Для подающего трубопровода сетевой воды и подающего трубопровода от водоподогревателей отопле	<b>300 мм</b> ния	-	F17-300-1/40-4	F17-300-1/50-4	F17-300-1/70-4	F17-300-1/100-4
Зелёная с коричневым кольцом Для обратного трубопровода сетевой воды	300 мм	-	F17-300-1/40-7	F17-300-1/50-7	F17-300-1/70-7	F17-300-1/100-7
Зелёная с красным кольцом Для подающего трубопровода ГВС и циркуляционного трубопровода ГВС (Новые требования)	300 мм	-	F17-300-1/40-2	F17-300-1/50-2	F17-300-1/70-2	F17-300-1/100-2
Зелёная с оранжевым кольцом Для циркуляционного трубопровода ГВС (Старые требования)	300 мм	-	F17-300-1/40-5	F17-300-1/50-5	F17-300-1/70-5	F17-300-1/100-5
<b>Зелёная без кольца</b> Для подающего трубопровода ГВС (Старые требования)	300 мм	F17-300-1	-	-	-	-
<b>Синяя без кольца</b> Для трубопровода водопроводной воды	300 мм	F17-300-3	-	-	-	-
Коричневая без кольца Для обратного трубопровода при независимой системе отопления	300 мм	F17-300-7	-	-	-	-





## Знаки безопасности и таблички на оборудование

Согласно правилам эксплуатации тепловых пунктов и нормам охраны труда, предусматривается применение специальных знаков безопасности.





Материалы высокого качества



Специально для ИТП



Индивидуально под ваше оборудование



Презентабельный внешний вид объекта



Отгрузка в день оплаты









# Каталог для заказа знаков безопасности и табличек на оборудование

Исполнение	PVC std	PVC uv premium	Plastic
Область применения	Общепромышленная	При тяжелых условиях	Универсальная
Основной материал	Пленка	Пленка	Пластик
Клей	Стандартный	Повышенная адгезия	Без клея*
Защитное покрытие	Нет	Прозрачное ПВХ	Нет
Термоустойчивость	От -40 °C до +80 °C	От -50 °C до +100 °C	От -40 °C до +80 °C

<sup>\*</sup>Возможно нанесение максимально прочной двусторонней самоклеящейся основы 3M



ОТКРЫТЫМ НЕ ОСТАВЛЯТЬ

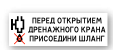
Температура нанесения

#### Знак «ПРИЯМОК (ТРАП) ОТКРЫТЫМ НЕ ОСТАВЛЯТЬ»

Не менее +10 °C

Наносится рядом с приямком или трапом с открывающейся решёткой или крышкой

Размер: 150 × 200 мм Артикул: CT2000-150200 Размер: 200 × 250 мм Артикул: CT2000-200250



Не менее +4 °C

#### Знак «ПРИСОЕДИНИ ШЛАНГ»

Наносится на трубопровод в месте установки дренажного крана для предотвращения загрязнения помещения и трубопроводов сбрасываемой средой Размер: 300 × 100 мм Артикул: CT2001-300100

Размер: 150 × 50 мм Артикул: CT2001-300100



#### Знак «ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ»

Применяется для обозначения поверхностей, температура которых может превышать 45 °C

Размер: 150 × 200 мм Артикул: CT2002-150200 Размер: 200 × 250 мм Артикул: CT2002-200250



#### Знак «ВОЗМОЖЕН ВЫБРОС СРЕДЫ»

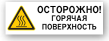
Наносится на строительные конструкции в месте установки предохранительных клапанов

и воздушников большого диаметра

Размер: 150 × 200 мм Артикул: CT2003-150200 Размер: 200 × 250 мм Артикул: CT2003-200250



Применяется для обозначения поверхностей, температура которых может превышать 45 °C



Размер: 300 × 100 мм Артикул: CT2002-300100 Размер: 150 × 50 мм Артикул: CT2002-15050



#### Знак «ВОЗМОЖЕН ВЫБРОС СРЕДЫ»

Наносится на трубопровод в месте установки

предохранительных клапанов

и воздушников большого диаметра

Размер: 300 × 100 мм Артикул: CT2003-300100 Размер: 150 × 50 мм Артикул: CT2003-15050



## Каталог для заказа табличек на двери

# ОСТОРОЖНО!

#### Табличка «ОСТОРОЖНО! ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ»

Табличка на двери помещения теплового пункта со знаком опасности

Размер: **300 × 100 мм** Артикул: CT2004-300100 Размер: **400 × 150 мм** Артикул: CT2004-400150



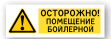
#### Табличка «ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ» синяя



Табличка на двери помещения теплового пункта синяя

Размер: 300 × 100 мм Артикул: CT2005-300100 Размер: 400 × 150 мм Артикул: CT2005-400150

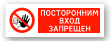
#### Табличка «ПОМЕШЕНИЕ БОЙЛЕРНОЙ»



Табличка на двери помещения бойлерной со знаком опасности

Размер: 300 × 100 мм Артикул: СТ2007-300100 Размер: 400 × 150 мм Артикул: СТ2007-400150

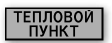
#### Табличка «ПОСТОРОННИМ ВХОД ЗАПРЕЩЕН»



Дополнительная запрещающая табличка на двери теплового пункта

Размер: **300 × 100 мм** Артикул: CT2009-300100 Размер: **400 × 150 мм** Артикул: CT2009-400150

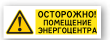
#### Табличка «ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ» серая



Табличка на двери помещения теплового пункта серая

Размер: **300 × 100 мм** Артикул: CT2006-300100 Размер: **400 × 150 мм** Артикул: CT2006-400150

#### Табличка «ПОМЕЩЕНИЕ ЭНЕРГОЦЕНТРА»



Табличка на помещение энергоцентра со знаком опасности

Размер: 300 × 100 мм Артикул: CT2008-300100 Размер: 400 × 150 мм Артикул: CT2008-400150

#### Табличка «ДВЕРЬ ЗАКРЫВАТЬ НА ЗАМОК»



Дополнительная предписывающая табличка на двери помещения теплового пункта

Размер: 300 × 100 мм Артикул: CT2010-300100 Размер: 400 × 150 мм Артикул: CT2010-400150





# БАК ЗАПАСА ЧИСТОЙ ВОДЫ 3500 Л С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Изготовим индивидуальные таблички на оборудование с наименованием и номером на схеме согласно вашей спецификации.



Отправьте проект на info@targis.ru

Наши проектировщики бесплатно разработают необходимую маркировку.









Маркировка тепловых пунктов тел. 8-800-350-05-83, +7 (499) 685-12-94, +7 (4812) 33-05-83

## Сигнальная разметка

Лента с использованием контрастных цветов предназначена для нанесения на поверхности с целью указания опасности.











## Каталог для заказа сигнальных лент

Исполнение	PVC premium	PVC uv premium
Область применения	Общепромышленная	Особо тяжелые условия
Основной материал	ПВХ пленка	ПВХ пленка
Клей	Премиум клей*	Премиум клей*
Защитное покрытие	Нет	ПВХ премиум**
Термоустойчивость	От -50 °C до +100 °C	От -50 °C до +100 °C
Температура нанесения	Не менее +4 °C	Не менее +4 °C

<sup>\*</sup> Плотное и прочное приклеивание на сложные и шероховатые поверхности (порошковую окраску, полиэтилен, полипропилен, кирпич, глиняный бетон, грунтовую штукатурку и т.д.)

#### Артикул для сигнальных лент

Наименование / Размер	40 мм	50 мм	75 мм	100 мм
Лента чёрно-желтая (рулон 16,5 м)	ST-1140-16.5	ST-1150-16.5	ST-1175-16.5	ST-11100-16.5
Лента чёрно-желтая (рулон 5,0 м)	ST-1140-5.0	ST-1150-5.0	ST-1175-5.0	ST-11100-5.0
Лента красно-белая (рулон 16,5 м)	ST-2140-16.5	ST-2150-16.5	ST-2175-16.5	ST-21100-16.5
Лента красно-белая (рулон 5,0 м)	ST-2140-5.0	ST-2150-5.0	ST-2175-5.0	ST-21100-5.0



<sup>\*\*</sup> Специальное ПВХ покрытие обеспечивает дополнительную защиту от механических повреждений, химических воздействий и ультрафиолета

## Маркировка шин заземления

В соответствии с ГОСТ необходимы буквенно-цифровые и цветовые обозначения элементов заземления электрооборудования.







### Исполнение

Основной слой

Клей

Сила сцепления

Термоустойчивость

Длина рулона

### **PVC** premium

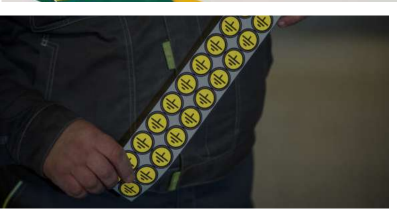
ПВХ

Повышенная адгезия

28 H/25 MM

От -50 °C до +100 °C

16,5 м







Материалы высокого качества



Прочное приклеивание на рельефной поверхности



Отличное огибание сварочных швов



Выполнение в соответствии с ГОСТ



Маркирока тепловых пунктов тел. 8-800-350-05-83, +7 (499) 685-12-94, +7 (4812) 33-05-83 info@targis.ru www.targis.ru

## Каталог для заказа лент и знаков заземления





#### Артикул для знаков заземления

Наименование / Ра	змер	25 мм	30 мм	35 мм	40 мм	50 мм	75 мм	100 мм
Знак зазе	мления круг	EL14TH25	EL14TH30	EL14TH35	EL14TH40	EL14TH50	EL14TH75	EL14TH100
Знак зазе	мления треугольник	EL15TH25	EL15TH30	EL15TH35	EL15TH40	EL15TH50	EL15TH75	EL15TH100
Знак зазе	мления квадрат	EL16TH25	EL16TH30	EL16TH35	EL16TH40	EL16TH50	EL16TH75	EL16TH100

#### Артикул для лент заземления

Наименование / Размер		25 мм	40 мм	50 мм
TARTING.	Лента для маркировки заземления диагональная	ST-4125-16.5	ST-4140-16.5	ST-4150-16.5
TAPENC	Лента для маркировки заземления продольная	ST-4425-16.5	ST-4440-16.5	ST-4450-16.5
TAFFICE D	Лента для маркировки заземления поперечная	ST-4325-16.5	ST-4340-16.5	ST-4350-16.5



### Эксклюзивные плакаты

Впервые в России сотрудники ТАРГИС в области промышленного дизайна, иллюстраторы

и специалисты по охране труда разработали уникальные производственные плакаты.

Применяемые материалы предназначены для использования в ИТП и выдерживают высокий уровень влажности, пара и химических воздействий.



Напишите нам — мы создадим индивидуальные плакаты на любую необходимую тему с возможностью сохранения фирменного стиля или разработки нового.



Исполнение	PVC std	PVC uv premium	Plastic
Основной материал	ПВХ	ПВХ	Пластик
Клей	Полиакрилатный на водной основе с постоянной адгезией	Специальный клей на основе растворителя с высоким уровнем адгезии	Без клея*
Сила сцепления	16 Н/25 мм	28 Н/25 мм	
Защитное покрытие	Нет	Прозрачное ПВХ премиум	Нет
Термоустойчивость	От -40 °C до +80 °C	От -50 °C до +100 °C	От -40 °C до +80 °C
Температура нанесения	Не менее +10 °C	Не менее +4 °C	

<sup>\*</sup>Возможно нанесение максимально прочной двусторонней самоклеящейся основы ЗМ

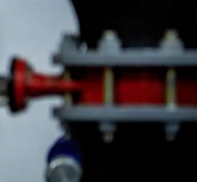














## Постер «ЗАПОРНУЮ АРМАТУРУ ОТКРЫВАЙ ПЛАВНО! НЕ ДОПУСКАЙ ГИДРОУДАРА»

Размер: 200 × 270 мм Артикул: ST0001-200270

Размер: 300 × 400 мм Артикул: ST0001-300400

Размер: 400 × 540 мм Артикул: ST0001-400540



## Постер «НЕ ТУШИ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ВОДОЙ ИЛИ ПЕНОЙ — УБЬЕТ!»

Размер: 200 × 270 мм Артикул: ST0002-200270

Размер: 300 × 400 мм Артикул: ST0002-300400

Размер: 400 × 540 мм Артикул: ST0002-400540



## Постер «СБРОСЬ ДАВЛЕНИЕ ПЕРЕД РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ! ОПАСНО!»

Размер: 200 × 270 мм Артикул: ST0003-200270

Размер: 300 × 400 мм Артикул: ST0003-300400

Размер: 400 × 540 мм Артикул: ST0003-400540



## Постер «НЕ ДОПУСКАЙ УТЕЧЕК ВОДЫ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ!»

Размер: 200 × 270 мм Артикул: ST0004-200270

Размер: 300 × 400 мм Артикул: ST0004-300400

Размер: 400 × 540 мм Артикул: ST0004-400540



## Постер «СМЕСЬ ГАЗА С ВОЗДУХОМ ВЗРЫВООПАСНА»

Размер: 200 × 270 мм Артикул: ST0005-200270

Размер: 300 × 400 мм Артикул: ST0005-300400

Размер: 400 × 540 мм Артикул: ST0005-400540



#### Постер «ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА — СЛЕДУЙ ИНСТРУКЦИИ»

Размер: 200 × 270 мм Артикул: ST0006-200270

Размер: 300 × 400 мм Артикул: ST0006-300400

Размер: 400 × 540 мм Артикул: ST0006-400540





#### Постер «СЛЕДИ ЗА ДАВЛЕНИЕМ!» Черный

Размер: 200 × 270 мм Артикул: ST0007-200270 Размер: 300 × 400 мм Артикул: ST0007-300400

Размер: 400 × 540 мм Артикул: ST0007-400540



#### Постер «СЛЕДИ ЗА ДАВЛЕНИЕМ!» Желтый

Размер: 200 × 270 мм Артикул: ST0008-200270

Размер: 300 × 400 мм Артикул: ST0008-300400

Размер: 400 × 540 мм Артикул: ST0008-400540



## Постер «СОБЛЮДАЙ ЧИСТОТУ И ПОРЯДОК НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ»

Размер: 200 × 270 мм Артикул: ST0009-200270 Размер: 300 × 400 мм Артикул: ST0009-300400

Размер: 400 × 540 мм Артикул: ST0009-400540













## Схема теплового пункта

Нормативными документами предусмотрено обязательное наличие схемы в помещении теплового пункта, необходимой для удобной и правильной эксплуатации оборудования.

### Варианты исполнения

Гибкий пластик

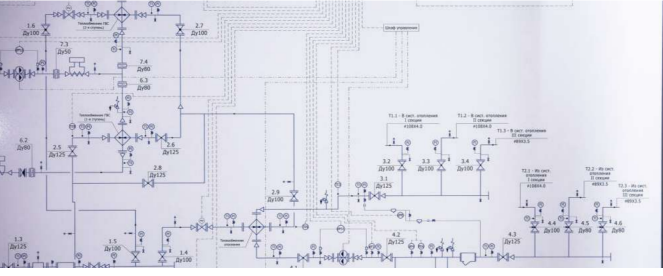
Жесткий пластик

Металл - композит

Оформление алюминиевым профилем











info@targis.ru www.targis.ru

### Наклейки для напольных покрытий

Напольные знаки размещаются в местах, представляющих возможную опасность, где следует быть осторожным.

В тепловых пунктах такими местами являются приямки, пороги и ступеньки.

Знаки для напольных поверхностей имеют специальную закругленную форму углов, что увеличивает срок эксплуатации.

Специальное защитное покрытие исполнения PVC as premium обладает максимально противоскользящими свойствами, защищая человека от нежелательного падения, даже в замасленной или мокрой от снега обуви. Покрытие так же позволяет перемещать технику по знакам, не деформируя и не царапая продукцию.



Исполнение	PVC std	PVC uv premium	PVC as premium
Основной материал	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Клей	Стандартный	Повышенная адгезия	Повышенная адгезия
Сила сцепления	16 Н/25 мм	28 Н/25 мм	28 Н/25 мм
Защитное покрытие	Нет	Особо прочное ПВХ покрытие, обеспечивающее дополнительную защиту от механических повреждений, химических воздействий и ультрафиолета	Особо прочное ПВХ покрытие UV premium и дополнительное противоскользящее покрытие с небольшим рельефом для обеспечения дополнительной безопасности



Наклейка «Осторожно! Приямок» 600 × 140 мм

Артикул: FS19



Наклейка «Осторожно! Порог» 600 × 140 мм

Артикул: FS12



Наклейка «Проход не загромождать» 600 × 140 мм

Артикул: FS16





## Маркировка щитов управления

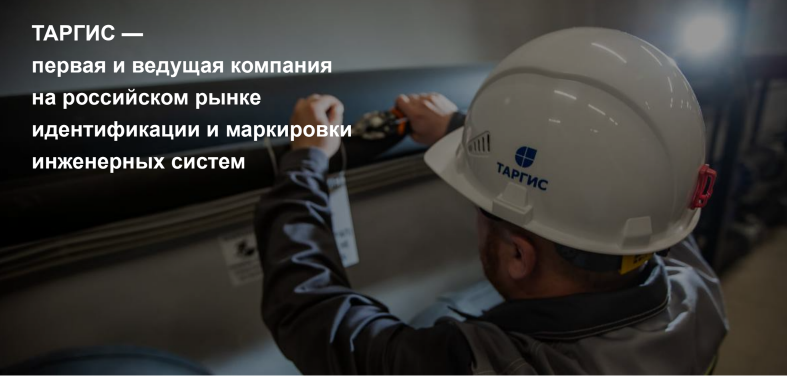
ГОСТ регламентирует маркировку распределительных щитов, что обеспечивает безопасность персонала при использовании и удобную навигацию. Маркировка ТАРГИС изготавливается из высококачественных и прочных материалов, обладающих стойкостью к нагрузкам, возникающим в процессе эксплуатации. Ваше оборудование смотрится аккуратно, презентабельно и соответствует общепринятым нормам. Наши сотрудники бесплатно разработают индивидуальный макет и проконсультируют по всем вопросам.







info@targis.ru www.targis.ru





Более десяти лет мы самостоятельно разрабатываем и производим продукцию из высококачественных материалов, устойчивых к воздействию производственной среды.

Наши сотрудники — дипломированные и сертифицированные специалисты в инженерно-технической области, области проектирования и дизайна.

Наша цель — ваша безопасность и экономия.





Дополнительная информация и полный ассортимент на www.targis.ru



