

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

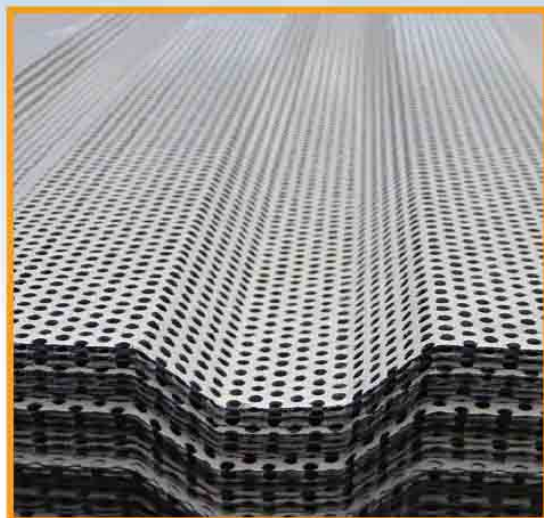
**СТАЛЬПРОМ**

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**



[www.stalprom.ru](http://www.stalprom.ru)

## ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ



**Перфорированный профилированный лист (ППЛ)** - материал, который за счет своей уникальной структуры, обладает высокой шумопоглощающей способностью и эстетичным внешним видом.

Профилированные листы с перфорацией позволяют создать благоприятную акустическую обстановку и значительно снизить уровень шума в помещениях промышленного и гражданского назначения.

Благодаря перфорации на листе звуковая волна, беспрепятственно проникающая сквозь отверстия, не может вернуться обратно, многократно отражаясь от внутренней поверхности металла.

Для обеспечения звуковой изоляции данный материал монтируется на потолок или стены помещения.

Компания «Стальпром» поставляет на российский и зарубежный рынок:

- Профили высотой от 6 до 135 мм,
  - Профили с перфорацией: по всей поверхности, в верхнем поясе, в нижнем поясе, в ребрах,
  - ППЛ со следующими показателями:
    - ширина листа до 1233 мм,
    - максимальная длина листа от 2 - 6 м.п.,
    - толщина стали от 0,5 - 1,25 мм,
    - диаметр отверстий от  $\varnothing$  3 - 12,
    - сталь оцинкованная или оцинкованная с полиэстером по RAL,
  - ППЛ согласно производственной программе со следующими типами отверстий: Rv 3-5, Rv 4-7, Rv 5-8, Rv 8-12, Rv 12-18, Rg 3-8, Rg 4-12, Rg 5-14, Qg 10-15.
- ППЛ марки «Стальпром» производится по ТУ 1121-002-68696326-2012.

ППЛ



## ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

### Преимущества перфорированного профилированного листа:

- высокая степень звукопоглощения,
- износостойчивость,
- легкость и прозрачность,
- многообразие типов профилей,
- легкость монтажа и демонтажа.

### Области применения перфорированного профилированного листа:

- **гражданское строительство** (звукоизоляционные конструкции спортивных, муниципальных объектов),
- **дорожное строительство** (шумопоглощающие экраны на оживленных участках автомобильных дорог или железнодорожных путей),
- **промышленное строительство** (конструкции для звукоизоляции на промышленных предприятиях, облицовка цехов с повышенным уровнем шума),
- **архитектура** (навесные фасадные панели, экраны, декоративные заборы).

Области применения ППЛ выходят за рамки использования стандартных звукоизоляционных элементов. Помимо целевого назначения, его можно применять в качестве высокоэффективных навесных фасадов, затемняющих, подоконных или защитных элементов, а также могут быть представлены в виде шумопоглощающих экранов. Идеальным решением является использование ППЛ в сочетании с различными волокнистыми звукопоглощающими материалами. Например, эффективным станет заполнение минеральной ватой (стекло- или каменная вата) пространства между ограждающей конструкцией (стена, потолок) и листом. В этом случае звуковые колебания будут переходить в механическую энергию колебания волокон, которая будет трансформироваться в тепловую и рассеиваться. В отличие от просечно-вытяжного листа или стальных сеток, на выбитых в листе отверстиях практически не остается грязи и пыли. Перфорированные профили являются самонесущими и могут монтироваться без использования рамной конструкции, что является еще одним преимуществом профлиста. В зависимости от % перфорации обеспечивается высокая светопроницаемость и эксклюзивный вид конструкции.

### Пример возможной перфорации Т6



### Пример возможной перфорации Т8



ППЛ

Виды перфорированного профилированного листа



T6



покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>

толщина стали от 0,50 мм до 0,70 мм



T14



покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>

толщина стали от 0,50 мм до 0,70 мм



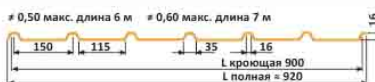
T6 (оцинк.)

покрытие	оцинк
	275 г/м <sup>2</sup>

толщина стали от 0,50 мм до 0,70 мм



T16 (оцинк.)



покрытие	оцинк
	275 г/м <sup>2</sup>

толщина стали от 0,50 мм до 0,60 мм



T7

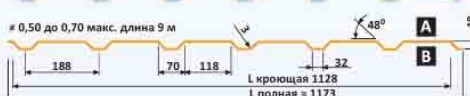


покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>

толщина стали от 0,50 мм до 0,70 мм



T18

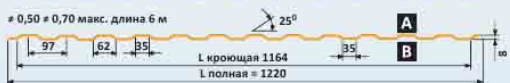


покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	25 мкр	35 мкр	50 мкр	200, 275 г/м <sup>2</sup>	150, 185 г/м <sup>2</sup>

толщина стали от 0,50 мм до 0,75 мм



T8



покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>

толщина стали от 0,50 мм до 1,0 мм



T18 (оцинк.)



покрытие	оцинк
	275 г/м <sup>2</sup>

толщина стали от 0,50 мм до 0,60 мм



T8 (оцинк.)

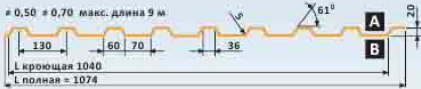
покрытие	оцинк
	275 г/м <sup>2</sup>

толщина стали от 0,50 мм до 1,0 мм

Виды перфорированного профилированного листа



T20



покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,50 мм до 0,75 мм					



T40



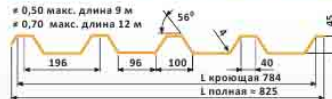
покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,50 мм до 1,0 мм					



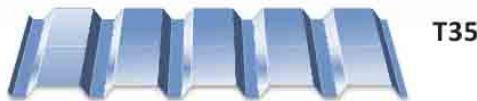
T45



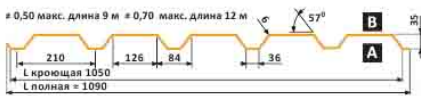
покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,50 мм до 0,88 мм					



покрытие	оцинк
	275 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,50 мм до 0,88 мм	



T35



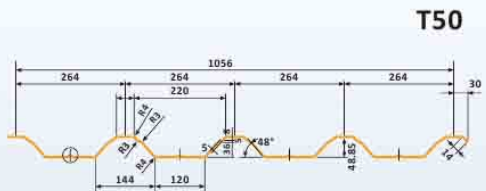
покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	25 мкр	35 мкр	50 мкр	200, 275 г/м <sup>2</sup>	150, 185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,50 мм до 1,0 мм					



T35 (оцинк.)



покрытие	оцинк
	200, 275 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,50 мм до 0,80 мм	



T50

покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	15 и 25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,50 мм до 1,25 мм					



T55



покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,70 мм до 1,25 мм					

ППЛ

Виды перфорированного профилированного листа



T60



покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	15 и 25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,50 мм до 1,25 мм					



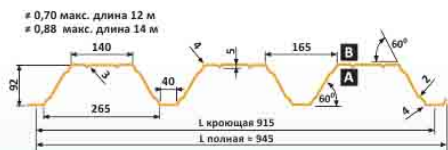
T150



покрытие	полиэстер		оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.		
	15 и 25 мкр		275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,70 мм до 1,50 мм				



T92



покрытие	полиэстер		полиуретан	оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.			
	15 и 25 мкр	35 мкр	50 мкр	275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,50 мм до 1,50 мм					



T160



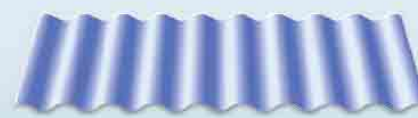
покрытие	полиэстер		оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.		
	15 и 25 мкр		275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,70 мм до 1,50 мм				



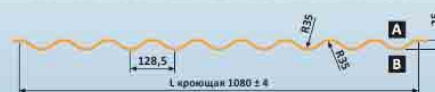
T135



покрытие	полиэстер		оцинк	алюцинк
	глянцевый толщ.	матовый толщ.		
	15 и 25 мкр		275 г/м <sup>2</sup>	185 г/м <sup>2</sup>
толщина стали от 0,70 мм до 1,50 мм				



PF25

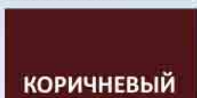


толщина стали от 0,5/0,7 мм

Стандартный цвет ППЛ согласно производственной программе

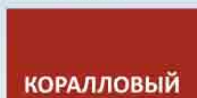
Полиэстер глянцевый (25 мкр)

RAL 8016 <sup>(1) (2)</sup>



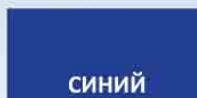
КОРИЧНЕВЫЙ

RAL 3016 <sup>(1) (2)</sup>



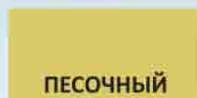
КОРАЛЛОВЫЙ

RAL 5010 <sup>(1) (2)</sup>



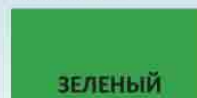
СИНИЙ

RAL 1002 <sup>(1) (2)</sup>



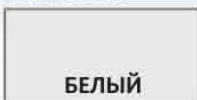
ПЕСОЧНЫЙ

RAL 6029 <sup>(1) (2)</sup>



ЗЕЛЕНЫЙ

RAL 9002 <sup>(1) (2)</sup>



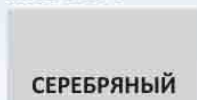
БЕЛЫЙ

RAL 9010 <sup>(1) (2)</sup>



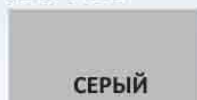
БЕЛЫЙ

RAL 9006 <sup>(1) (2)</sup>



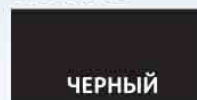
СЕРЕБРЯНЫЙ

RAL 7035 <sup>(1) (2)</sup>



СЕРЫЙ

RAL 9005 <sup>(1) (2)</sup>



ЧЕРНЫЙ

RR 028 <sup>(1)</sup>



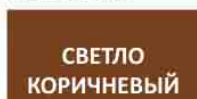
ВИШНЕВЫЙ

RR 032 <sup>(1)</sup>



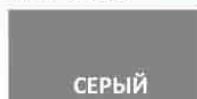
ТЕМНО  
КОРИЧНЕВЫЙ

RAL 8004 <sup>(1)</sup>



СВЕТЛО  
КОРИЧНЕВЫЙ

RAL 7000 <sup>(1)</sup>



СЕРЫЙ

RAL 6005 <sup>(1)</sup>



ТЕМНО  
ЗЕЛЕНЫЙ

RAL 8017 <sup>(1)</sup>



ШОКОЛАДНЫЙ

RAL 7024 <sup>(1)</sup>



ГРАФИТОВЫЙ

RAL 1021 <sup>(1)</sup>



ЖЕЛТЫЙ

RAL 8023 <sup>(1)</sup>



МЕДНЫЙ

Полиэстер матовый (35 мкр)

RR 028 <sup>(1)</sup>



ВИШНЕВЫЙ

RR 032 <sup>(1)</sup>



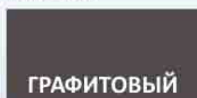
ТЕМНО  
КОРИЧНЕВЫЙ

RR 011 <sup>(1)</sup>



ТЕМНО  
ЗЕЛЕНЫЙ

RR 023 <sup>(1)</sup>



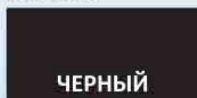
ГРАФИТОВЫЙ

RR 750 <sup>(1)</sup>



ТЕРРАКОТОВЫЙ

RR 033 <sup>(1)</sup>



ЧЕРНЫЙ

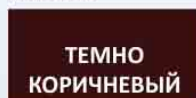
Полиуретан (35 мкр)

RR 750 <sup>(1)</sup>



ТЕРРАКОТОВЫЙ

RR 032 <sup>(1)</sup>



ТЕМНО  
КОРИЧНЕВЫЙ

RR 032 <sup>(1)</sup>



ТЕМНО  
КОРИЧНЕВЫЙ

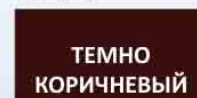
ХПС 200 Ultra (200 μm)

RR 750 <sup>(1)</sup>



ТЕРРАКОТОВЫЙ

RR 032 <sup>(1)</sup>



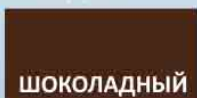
ТЕМНО  
КОРИЧНЕВЫЙ

RAL 3004



ВИШНЕВЫЙ

RAL 8017 <sup>(1)</sup>



ШОКОЛАДНЫЙ

**Гарантия 40 лет**

Срок гарантии зависит от типа покрытия и условия гарантии CONFIDEX

<sup>(1)</sup> толщина 0,5 мм; <sup>(2)</sup> толщина 0,7 мм. Цвета в каталоге могут отличаться от оригинальных.

ППЛ

## НАШИ КОНТАКТЫ:

### АО «СТАЛЬПРОМ»

603152, Н. Новгород, ул. Ларина, д. 12  
тел./факс: 8 (831) 437-21-08, 437-21-09  
e-mail: [zao@stalprom.ru](mailto:zao@stalprom.ru)



[www.stalprom.ru](http://www.stalprom.ru)