

НОВИНКА  
2014

# Кассетные потолки SKY из просечно-вытяжной сетки



**Кассетный потолок из просечно-вытяжной сетки** – это новые технологии в производстве металлического потолочного покрытия.

Уникальный материал, изготовленный из стального листа методом одновременной просечки и вытяжки, дает возможность совершенно по-новому взглянуть на задачу оформления потолочной зоны. Легкие, ажурные нестандартные решения в сочетании с высокими эксплуатационными свойствами потолка становятся возможными в исполнении.

## Преимущества

### · Широкие эстетические возможности

Благодаря высокотехнологичному оборудованию создается **идеальная геометрия** кассеты. Оригинальная текстура панелей и конфигурация ячеек придает помещению визуальный объем и дополнительное пространство, предоставляя новые возможности для реализации нестандартного дизайн-проекта.

### · Функциональность

Отлично скрывает инженерно-технические коммуникации и обеспечивает оперативный доступ в запотолочное пространство.

### · Звукопоглощение

Ячеистая структура потолка из просечно-вытяжной сетки позволяет варьировать показатели звукопоглощения, снижать уровень шума и создавать комфортный фон в помещении.

### · Пожаробезопасность

Изготавливается из стали – огнестойкого негорючего материала. Ячеистая структура обеспечивает отличную вентиляцию при задымлении.

## Ассортимент

- SKY TY на подвесную систему T-24 и T-15;
- SKY T24/45 на подвесную систему T-24.

## Производство

- изготавливается на высокотехнологичном итальянском оборудовании Dallan;
- соответствует действующей системе сертификации и стандартизации (ISO 9001-2000/DIN EN ISO 9001:2000 и ГОСТ Р ИСО 9001-2001);
- отличается стабильным уровнем качества и гарантией производителя.

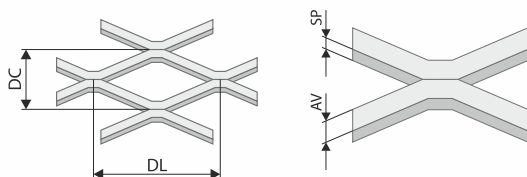
## Техническое описание

- Представляет собой конструкцию из кассет 595×595 мм различного типа кромки, выполненных из стального листа методом одновременной просечки и вытяжки.
- В качестве подвесной системы применяется каркас Т-профиль (Т-24 или Т-15).
- При помощи регулируемого подвеса осуществляется крепление кассетного потолка к несущим строительным конструкциям.
- Для оформления периметра помещения используется периметральный уголок.

## Комплект

- кассета;
- подвесная система Т-профиль;
- регулируемый подвес;
- периметральный уголок.

DL – длина ячейки  
 DC – ширина ячейки  
 SP – толщина материала  
 AV – ширина перемычки



## Виды кромки



## Стандартные типы ПВС

Ячейка	Модификация	Длина ячейки, мм	Ширина ячейки, мм	Ширина перемычки, мм	Прозрачность, %
Квадратная (Q)	Q6	6	4	1,05	47
	Q8	16	6	1,47	51
	Q10	19	10	1,68	66
Ромбовидная (R)	R16	16	6	1,47	51

## Цветовые модели

Белый матовый	Металлик матовый	Черный
---------------	------------------	--------

\* Возможен окрас в любой цвет RAL

## Расход

Наименование изделия	Кассета SKY	Т-профиль L=3700	Т-профиль L=1200	Т-профиль L=600	Подвес	Уголок
Расход на 1 м <sup>2</sup>	2,78 шт.	0,84 м п.	1,68 м п.	0,84 м п.	1,2 шт.	По периметру помещения

## Данные по упаковке

Наименование	Кол-во в упаковке, шт.	Кол-во в упаковке, м <sup>2</sup>	Размеры упаковки, мм			Объем упаковки, м <sup>3</sup>
			Длина	Ширина	Высота	
SKY TY ПВС	15	5,4	605	605	150	0,05
SKY T24/45 ПВС	15	5,4	605	605	150	0,05