



Профиль несущий BASIS T24

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.44-2024

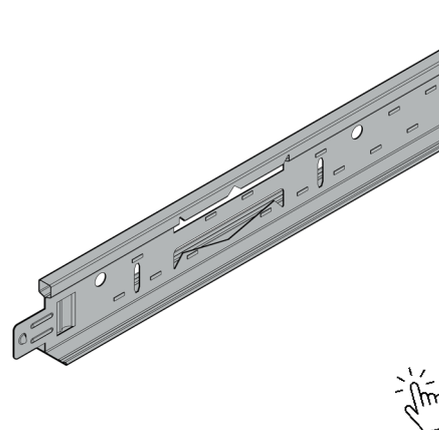


ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Профиль несущий BASIS T24 – элемент подвесной системы на основе Т-профиля с шириной видимой части 24 мм для установки потолочных панелей из минерального волокна и металла. Профиль выполнен из оцинкованной стали с окрашенной видимой частью (стандартный цвет RAL 9003). В конструкции профиля предусмотрен компенсатор теплового линейного расширения (пожарный компенсатор).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Профиль несущий BASIS T24 применяется для создания конструкций модульных подвесных потолков из минерального волокна и металла, устанавливаемых в интерьерах офисов, в том числе открытого типа, школ, вузов, библиотек и прочих образовательных учреждений, помещений розничной торговли, помещений для досуга и спорта, учреждений здравоохранения, производственных помещений, транспортных терминалов, МОПов жилых зданий и других общественных пространств (внутри помещений зданий типов А, Б, В по пункту 1 раздела 6 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований).



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- продолжительный срок эксплуатации и стойкость к коррозии за счет применения оцинкованной стали;
- простая сборка;
- слоты расположены через 100 мм;
- небольшой вес, удобная транспортировка и минимальная нагрузка на несущие конструкции здания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Группа горючести	-	-	Г1	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В1	ГОСТ 30402-96
Группа дымообразующей способности	-	-	Д1	ГОСТ 12.1.044-2018
Группа токсичности	-	-	Т1	ГОСТ 12.1.044-2018
Разнооттеночность, ΔE	-	не более	1	СТО 72746455-3.9.44-2024
Серповидность на 1 м длины	мм	не более	0,4	СТО 72746455-3.9.44-2024
Масса изделия	кг	±10%	0,95	СТО 72746455-3.9.44-2024

Примечание - Материал профиля: НГ.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	3600	СТО 72746455-3.9.44-2024
Ширина	мм	-	24	СТО 72746455-3.9.44-2024
Высота	мм	-	33	СТО 72746455-3.9.44-2024

Примечание - Указана модульная длина профиля.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Стандартная компоновочная схема и оценочный расход элементов на 1 м² для видимой подвесной системы \(BASIS\)](#)

Монтаж модульного подвесного потолка производится в соответствии с ГОСТ Р 70939-2023.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Лицевые потолочные элементы и элементы подвесных систем транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в соответствии с ГОСТ Р 70939-2023. Необходимо обеспечивать защиту материалов и изделий от механических повреждений, увлажнения при транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах и хранении.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Лицевые потолочные элементы и элементы подвесных систем следует хранить в соответствии с ГОСТ Р 70939-2023: на закрытых складах, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги, в соответствии с требованиями нормативных документов и технической документации изготовителя. Рекомендуемая температура хранения от -10 °С до +30 °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Прогнозируемый срок службы – 15 лет.

Гарантийный срок – 2 года.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – в крытых складах и под навесами – 12 месяцев, со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения изделия должны быть проверены на соответствие требованиям стандарта организации и, в случае соответствия, могут быть использованы по назначению.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Материал упакован в картонные коробки, которые уложены в штабель на плоских деревянных поддонах.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7308 90 590 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.11.23

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

