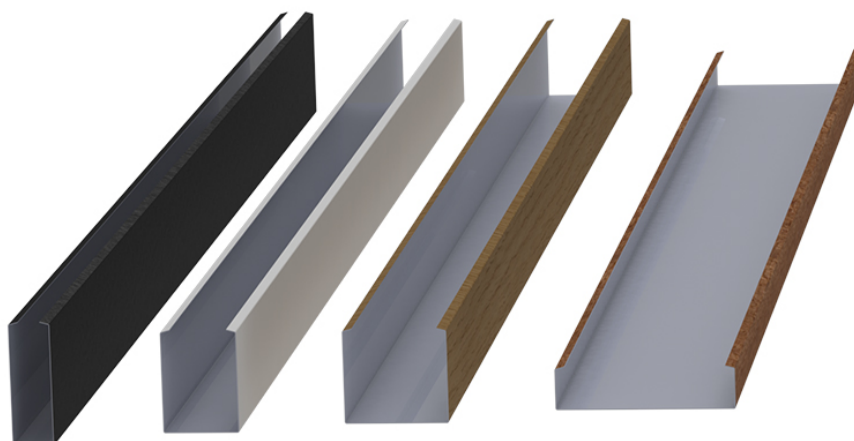


EAC

ЗАО «ЦЕНТРОСТРОЙСВЕТ»

ПАСПОРТ



**ПОТОЛОК РЕЕЧНЫЙ
КУБОТА**

www.csvt.ru

1. Назначение и основные сведения

1.1 Реечный потолок открытого типа состоит из узких панелей (реек) и подвесной конструкции, предназначенной для их крепления (стрингеров). Предназначаются для устройства подвесных потолков в общественных, производственных и вспомогательных зданиях и других сооружениях, вводимых и эксплуатируемых в районах с расчетной температурой минус 60° и выше.

1.2 На поверхности не должно быть трещин, расслоений, неметаллических включений, коррозионных пятен и раковин.



1.3 Продольная кривизна профилей не должна превышать 1 мм на 1 м длины профиля, а по своей длине профиля – произведение этого показателя на длину профиля (в метрах).

1.4 Отклонения в размерах не должны превышать: по длине + 9 мм, по ширине + 3 мм.

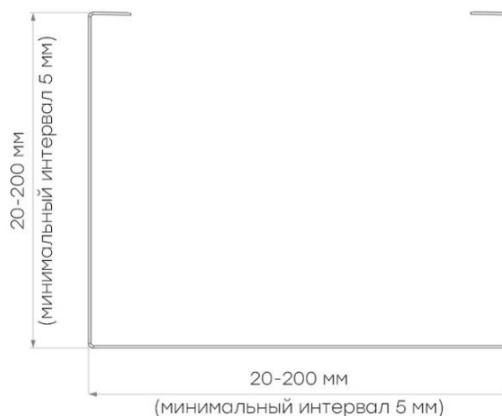
2. Основные характеристики

Материал изготовления	Рейка: Алюминий 0,4-1,2 мм	Стрингер: Оцинкованная сталь 0,5 мм
Длина	Стандарт: 3 м, 4 м. Под заказ: 6 м	
Температура эксплуатации	Не выше 90 С°	
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная (по СНиП 23-02-2003)	
Пожарная безопасность	Горючесть – НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94 Воспламеняемость – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96 Токсичность – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 Дымообразующая способность – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89	
Степень агрессивности среды	Не агрессивная, слабоагрессивная (по СНиП 2 03.11-85)	
Прочность сцепления (адгезия) покрытия с поверхностью металла	2 балла (с защитно- декоративным покрытием)	
Прочность покрытия на изгибе, Т	1 (с защитно- декоративным покрытием)	

Возможности производства:

Несущая направляющая с одинарным замком		Несущая направляющая с двойным замком	
---	---	---------------------------------------	---

Размеры профилей под заказ:



3. Комплектность

По согласованию с потребителем профили могут поставляться в комплектах, предназначенных для устройства подвесных потолков, так и в качестве самостоятельного объекта поставки.

4. Требования безопасности

Металлические подвесные системы произведены по ТУ 1811-001-628212-2011 и ТУ 1120-004-62828212-2011. Профили алюминиевые с защитно-декоративным покрытием сертифицированы на безопасность. (Сертификат РОСС RU.НВ32.Н02630/20 от 30.04.2020 г.)

5. Монтаж

5.1 Кубообразная рейка CSVТ фиксируется усовершенствованным замком, предусмотренным в конструкции. Перед установкой не требуется отгибать замки, достаточно вставить рейку в паз и закрепить в направляющей.

5.2 Монтаж профилей следует производить в соответствии с проектом собираемой из них конструкции.

5.3 При производстве монтажных работ не допускается механическое повреждение профилей (образование остаточных деформаций, вмятин и т.п.), повреждение защитных и декоративных покрытий профилей.

6. Сведения об утилизации

Продукт не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

7. Транспортировка и хранение

7.1 Профили допускается транспортировать любым видом транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта ГОСТ 12.3.009.

7.2 При погрузке, разгрузке, транспортировании и хранении профилей должны быть приняты меры, исключающие возможность их загрязнения и механических повреждений.

7.3 Профили должны храниться в упакованном виде в крытых складских помещениях или под навесами. При этом профили должны быть уложены горизонтально в штабели высотой не более 3 м.

7.4 Срок службы речного потолка - 25 лет.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок профилей – 5 лет со дня отгрузки при соблюдении потребителем установленных правил транспортирования, хранения и монтажа.

9. Гарантийный талон

Дату выпуска продукции см. на упаковке

Адрес предприятия-изготовителя: 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп Ишня, ул. Чистова, д. 13

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Без штампа торгующей организации, продавшей профили, претензии не принимаются