

## Панель тип СПП-85

Наименование параметра	Значение
Наименьшая длина панели, мм	500*
Наибольшая длина панели, мм	4960**
Высота панели, мм	до 2000 ± 2
Ширина панели, мм	128 ± 1

\* Допуск на длину панели ± 5 мм

Длина панели определяется заказчиком в договоре

Тип панели	Материал панели	Способ крепления и установки в стойке
СПП-85/12 ОЦ	Каркас из оцинкованного профиля, лист ПММА или МПК толщиной 12 мм.	1. С помощью прижимных уголков 2. В сварную стойку, выполненную в размер панели
СПП-85/10 ОЦ	Каркас из оцинкованного профиля, лист ПММА или МПК толщиной 12 мм.	
СПП-85/10- Т-ОЦ	Каркас из оцинкованного профиля, лист Триплекс толщиной 10 мм.	

### Допустимая область применения панелей

По природно-климатическим условиям:

- температура наружного воздуха от 50 °С до минус 50 °С, что соответствует УХЛ и ХЛ1 по ГОСТ 15150-69:
- допустимая зона влажности (СНиП II - 3 - 79\*) влажная:
- допустимое нормативное значение ветрового давления (СНиП 2.01.07 - 85\*) устанавливает на основе прочностного расчета панелей и их крепления к соответствующим элементам звукопоглощающих панелей заказчик.

По условиям эксплуатации:

- по возгораемости (ГОСТ 23-499) - относятся к группе трудногораемых.

