

Перегородочные панели принадлежности к ним

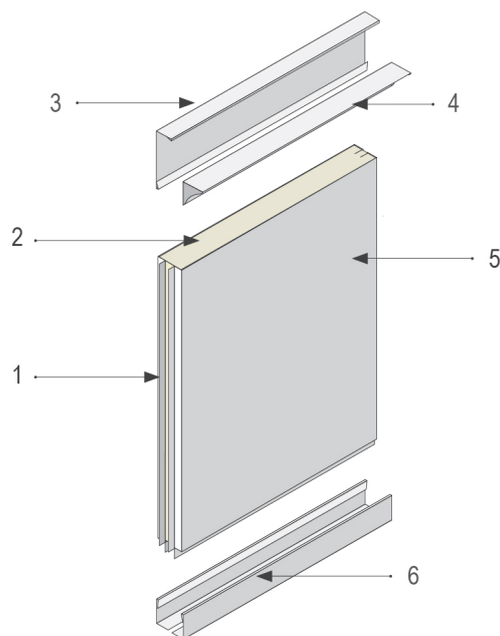
## ПЕРЕГОРОДОЧНАЯ ПАНЕЛЬ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТЬЮ



Панели с повышенной термостойкостью используются для строительства тепловых помещений и холодильных боксов. В пространствах, создаваемых этими панелями, обеспечивается соблюдение температурного и давления в соответствии с требованиями заказчика. Вся система соединения панелей друг с другом, а также с другими компонентами (например, дверными коробками, потолочными панелями, полом) предназначена для отключения всех тепловых мостов и сведения к минимуму передачи тепла. В систему этих панелей входят и другие элементы для создания целостных коробов: двери с повышенной термостойкостью, потолочные панели.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Панели типа сэндвич, состоящие из оболочки и внутреннего наполнения
- Панели соединяются взаимным скольжением; хозрасчетный.
- От основных перегородок отличается наполнением и креплением к боковым перегородкам, полу и потолку.
- Распределение средств массовой информации, распределение электроэнергии и распределение ОВИК проводятся на поверхности или снаружи чистой комнаты.



1 - Покрытие; 2 - Наполнитель; 3 - L-профиль круговой;  
4 - L - профиль с плинтусом; 5 - Покрытие; 6 - 2x L профили  
нессвязаны между собой

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вся система соединения создана так, чтобы были прерваны все тепловые мосты и была минимизирована теплопередача.
- Небольшие тепловые потери - равномерное распределение температуры внутри термометров.
- Выполняет все требования GMP по очищаемости поверхностей (герметичные стыки, фабрики, плавные переходы).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Тип панели

перегородочная панель с повышенной теплостойкостью

### Толщина панели T

102 мм

122 мм

62 мм

82 мм

### Ширина панели S

1190 мм

560 мм

S - ширина в мм согласно линейке размеров 560 мм, 1190 мм. Приоритетные размеры: 1190 мм, 560 мм. Как нетиповой можно указать требуемый размер, мин. размер панели: 300 мм, макс. размер панели: 1190 мм

### Высота панели H

2400 мм

2600 мм

Высота панели 2400 и 2600 мм. Минимальный размер 300 мм, макс. размер 4000 мм.

### Заполнение

Styrofoam IB

### Оттенок и материал корпуса – стандартно с лицевой стороны

Оцинкованный лист оттенка RAL 9002

Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

Нержавеющая сталь марки AISI 304

Комаксит оттенок RAL

### Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

Q - нестандартное решение, которое нельзя однозначно специфицировать при помощи кода

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

