

Forclean - Перегородочные панели принадлежности к ним

ПЕРЕГОРОДОЧНАЯ ПАНЕЛЬ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТЬЮ



Панели с повышенной теплостойкостью служат для создания термокамер и холодильных боксов.

В помещениях, образованных данными панелями, обеспечены соотношения температуры и давления в соответствии с требованиями заказчика.

Вся система соединения панелей друг с другом и с другими компонентами (то есть с дверной коробкой, потолочными панелями, анкерное крепление к полу) создана так, чтобы были прерваны все тепловые мосты и была минимизирована теплопередача.

В состав данной системы панелей также входят элементы для создания полностью укомплектованных боксов:

- Двери с повышенной теплостойкостью ([кат. лист № 104.06](#)) и
- Потолочные панели ([кат. лист № 105.06](#)).

Forclean - Перегородочные панели принадлежности к ним

ПЕРЕГОРОДОЧНАЯ ПАНЕЛЬ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТЬЮ

S1: Тип панели

102.06: перегородочная панель с повышенной теплостойкостью

S2: Толщина панели

102: 102 мм

122: 122 мм

62: 62 мм

82: 82 мм

S3: Ширина панели S

1190: 1190 мм

560: 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

S4: Высота панели H

2400: 2400 мм

2600: 2600 мм

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

S5: Боковой торец

Q: нестандартное исполнение

01: паз - шпонка

02: шпонка - шпонка

03: паз - прямые

04: прямые - прямые

17: паз - паз

22: прямые - шпонка

S6: Нижний торец

C: clasic (прямые)

CJP: clasic + ребро жёсткости с прерванным тепловым мостом (для наддверных панелей)

Q: нестандартное исполнение

S7: Верхний торец

C: clasic (прямые)

Q: нестандартное исполнение

S8: Боковые рёбра жёсткости

JP: простое ребро жёсткости с прерванным тепловым мостом

X,X: левое ребро жёсткости, правое ребро жёсткости

без бокового каркаса жёсткости

Forclean - Перегородочные панели принадлежности к ним

ПЕРЕГОРОДОЧНАЯ ПАНЕЛЬ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТЬЮ

S9: Кол-во проход. изолят.

XX,XX: проходные изоляторы справа, проходные изоляторы слева

0,0: без проходного изолятора

1,1: 2 шт. (1 шт. 85{b> &lt;b}мм слева -1 шт. 85{b> &lt;b}мм справа)

Пример{b> <b}обозначения при нескольких проходных изоляторах. Необходимо указать ориентацию и количество изоляторов, первый изолятор находится в 85 мм от края, следующие изоляторы обычно удалены друг от друга на расстоянии 100 мм 3;2 - всего 5 шт., 3 - с левой стороны + 2 - с правой стороны

S10: Заполнение

S: Styrofoam IB

S11: Оттенок и материал корпуса – стандартно с лицевой стороны

AISI304: Нержавеющая сталь марки AISI 304

XXXX: Komaxit оттенок RAL

1015: Оцинкованный лист оттенка RAL 1015

6027: Оцинкованный лист оттенка RAL 6027

9002: Оцинкованный лист оттенка RAL 9002

9016: Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

S12: Оттенок и материал корпуса – стандартно с задней стороны

AISI304: Нержавеющая сталь марки AISI 304

XXXX: Komaxit оттенок RAL

1015: Оцинкованный лист оттенка RAL 1015

6027: Оцинкованный лист оттенка RAL 6027

9002: Оцинкованный лист оттенка RAL 9002

9016: Оцинкованный лист оттенка RAL 9016

Внимание: необходимо соблюдать ориентацию согласно схеме бокового торца S5.

S13: Нестандартное исполнение

O: Стандартное исполнение

Q: Нестандартное исполнение

Стандартное исполнение

O - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нестандартное исполнение

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