

Forclean - Перегородочные панели принадлежности к ним

ОСНОВНЫЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



Основные перегородочные панели представляют собой один из главных элементов для создания чистых помещений и рабочих мест с максимальной безопасностью, стерильностью, гигиеной, простой очисткой и санитарной обработкой.

Их конструкция особенно подходит для больниц, фармацевтических объектов, для электротехнической, машиностроительной, пищевой и химической промышленности.

Помещения, образованные перегородочными панелями, благодаря плотному соединению панелей, пола и потолка гарантируют поддержание избыточного давления или разрежения в помещениях, тем самым соответствуя основным критериям чистых помещений, для которых эти панели были специально разработаны и проверены на практике.

Forclean - Перегородочные панели принадлежности к ним

ОСНОВНЫЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

S1: Тип панели

102.01: Основная перегородочная панель

S2: Толщина панели

032: 32 мм

052: 52 мм

060: 60 мм

080: 80 мм

100: 100 мм

120: 120 мм

S3: Ширина панели S

1190: 1190 мм

560: 560 мм

S4: Высота панели H

2550: 2550 мм

2750: 2750 мм

3050: 3050 мм

Высота в соответствии со стандартными размерами: 2550, 2750, 3050 мм. Приоритетные размеры: 2550, 2750, 3050 мм. Мин. размер 300 мм, макс. размер 4000 мм.

S5: Боковой торец

01: паз - шпонка

02: шпонка - шпонка

03: паз - прямые

04: прямые - прямые

05: лицевые вентиляц. - лицевые вентиляц. (макс. размер 1150 мм)

09: лицевые - шпонка (макс. размер 1150 мм)

11: лицевые - паз (макс. размер 1150 мм)

12: лицевые вентиляц. - паз (макс. размер 1150 мм)

13: паз - лицевые вентиляц. (макс. размер 1150 мм)

16: скошена под углом 45° - скошена под углом 45°

17: паз - паз

22: прямые - шпонка

29: лицевые вентиляц. - шпонка (макс. размер 1150 мм)

30: шпонка - лицевые вентиляц. (макс. размер 1150 мм)

31: лицевые - паз

Forclean - Перегородочные панели принадлежности к ним

ОСНОВНЫЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

S6: Нижний торец

B: basic (шпонка)

BV: basic с каркасом жёсткости

C: classic (прямые)

CV: classic с каркасом жёсткости

D: паз

Q: нестандартный

S7: Верхний торец

B: basic (шпонка)

BV: basic с каркасом жёсткости (шпонка)

C: classic (прямые)

D: паз

O: без верхнего загиба (высокие панели)

Q: нестандартный

S8: Боковые рёбра жёсткости

J: простой каркас жёсткости

O: без бокового каркаса жёсткости

X,X: правый каркас жёсткости, левый каркас жёсткости

Z: утолщённый каркас жёсткости

Для правосторонних и левосторонних рёбер необходимо соблюдать ориентацию согласно схеме бокового торца.

S9: Кол-во проход. изолят.

XX, XX: проходные изоляторы слева, проходные изоляторы справа

0,0: без проходного изолятора

1,1: 2 шт. (1 шт. 85мм слева - 1 шт. 85мм справа)

Пример обозначения при нескольких проходных изоляторах обозначьте 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

M: Минеральное волокно

P: PSE - пенополистирол

Q: нестандартное

S11: Облицовка проёма

M: с облицовкой и с внутренним U-образным профилем оцинк.

O: без облицовки

P: без облицовки с внутренним U-образным профилем RAL, AISI

Q: нестандартная

S12: Проём

300x400: проём 300x400

O: без проёма

Forclean - Перегородочные панели принадлежности к ним

ОСНОВНЫЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

S13: Оттенок и материал корпуса – стандартно с лицевой стороны

AISI304: Нержавеющая сталь марки AISI 304

ALXXXX: Алюминиевый лист, оттенок RAL

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

Необходимо следить за ориентацией панели в соответствии с боковым концом

S14: Оттенок и материал корпуса – стандартно с задней стороны

AISI304: Нержавеющая сталь марки AISI 304

ALXXXX: Алюминиевый лист, оттенок RAL

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

Необходимо следить за ориентацией панели в соответствии с боковым концом

S15: 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