

Изделия из перегородочных панелей

ПЕРЕДАТОЧНАЯ КАБИНА С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ



Исполнение

- с блокировкой, регулируемой электрическим замком

Для передачи небольших предметов и материала между помещениями с различными классами чистоты можно использовать передаточный шлюз (кабину), установленный прямо в перегородочную панель. Стены, потолок и пол передаточной кабины изготовлены из сэндвич-панелей. В случае необходимости обеспечения ламинарного течения воздуха, внутри передаточной кабины в её потолок с проёмом устанавливается HEPA фильтр. Для отвода воздуха из шлюза в нижней части правой створки двери установлена решётка.

В тех случаях, когда можно установить регулируемую вентиляционную решётку в панель, днище кабины состоит из перфорированного металлического листа, под которым находится приёмный лоток.

Продукция сертифицирована в странах ЕС.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Тип

Передаточный шлюз /изготовлен из сэндвич-панелей толщ. 52 мм/

ПРИМЕЧАНИЕ Фурнитура: ручка тип LINA-R из нерж. стали. Остекление: стекло безопасное многослойное толщ. 6 мм

Передаточный размер в свету

ширина	высота	глубина
600 мм	600 мм	600 мм
800 мм	800 мм	800 мм

Стандартная компоновка кабины рассчитана на максимальную нагрузку 10 кг.

Требование о большей пропускной способности передаточной кабины должно быть указано в примечании.

Открытие двери

левосторонняя - левосторонняя

левосторонняя - правосторонняя

правосторонняя - левосторонняя

правосторонняя - левосторонняя

Сначала необходимо указать дверь со стороны чистого помещения.* для шлюзов с механической блокировкой можно применять только данные варианты

Оттенок и материал корпуса

оцинкованный лист оттенка RAL 9002

оцинкованный лист оттенка RAL 9016

нержавеющая сталь марки AISI 304, шероховатость FIN8

komaxit оттенок RAL

Оттенок и материал внутреннего пространства

оцинкованный лист оттенка RAL 9016

нержавеющая сталь марки AISI 304, шероховатость FIN8

Оттенок и материал коробки

оцинкованный лист оттенка RAL 9016

нержавеющая сталь марки AISI 304, шероховатость FIN8

Komaxit 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