

ПРОЕКТ:

МОДЕЛЬ:

Дверной блок с контейнерной дверью

КОЛИЧЕСТВО:

СОГЛАСОВАНИЕ:

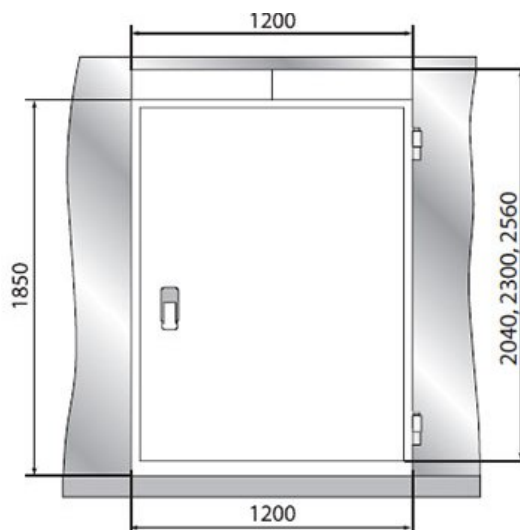
ДАТА:

20.05.2023



Дверной блок с контейнерной дверью

Дверной блок с контейнерной дверью предназначен для провоза тележек и проноса крупногабаритных грузов. Используется в средне- и низкотемпературных камерах. • Контейнерная дверь устанавливается на металлический каркас, состоящий из двух стоек и перекладины, закрепленных на боковых панелях и арке с внутренней стороны камеры см. фото изнутри камеры • Конструкция контейнерной двери аналогично распашной позволяет устанавливать ее как с правой так и с левой стороны • Минимальная длина стены камеры, на которой устанавливается блок с контейнерной дверью, 1960 мм В стандартную комплектацию входят: • две боковые панели дверного проема с закладными элементами для навески двери и установки замка • панель-арка, размер которой зависит от высоты камеры • дверь с уплотнением • пандус для закатывания тележек. • комплект деталей для монтажа 2 стойки, перекладина, метизы, ручка с замком Размеры дверного блока определяются шириной боковых панелей: 300, 600, 900, 1200 мм. Пример: при ширине боковых панелей 600 мм размер дверного блока составит: 600 мм + 1200 мм + 600 мм = 2400 мм



Технические характеристики

Материал обшивок корпуса снаружи:

сталь оцинкованная с полимерным покрытием

Материал обшивок корпуса изнутри:

сталь оцинкованная с антибактериальным покрытием
FoodProtect

Габаритные размеры двери, мм:

1354*2000

Габаритные размеры дверного блока, мм:

рассчитываются дополнительно

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Для камер с толщиной панелей, мм: | 80/100 |
| Световой проем, мм: | 1200*1850 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.