



Холодильные камеры POLAIR комплектуются дверьми различных видов

Панели дверного проема изготавливаются толщиной, соответствующей толщине стеновых панелей камеры – 80 или 100 мм.

Двери, как и панели камер, имеют трёхслойную сэндвич-конструкцию, окантованы ударопрочным ПВХ-профилем и оснащены фурнитурой. Толщина дверей 80 мм.

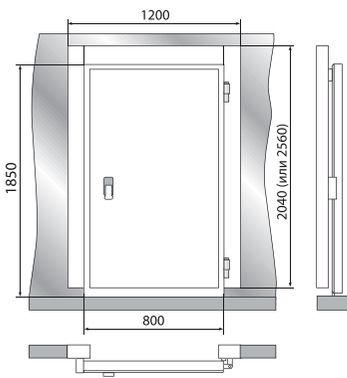
Все необходимые для установки дверей детали входят в комплект поставки.

В камерах с предусмотренным световым проемом размером 1200x1850 мм возможна установка контейнерной или откатной двери.

		распашная	контейнерная	откатная
дверь	ширина, мм	954	1350	1437
	высота, мм	2000	2000	2000
световой проем	ширина, мм	800	1200	1200
	высота, мм	1850	1850	1850

В низкотемпературных камерах по периметру двери проложен ПЭН, препятствующий ее примерзанию (опция, приобретается отдельно).

Дверные блоки с дверьми можно приобрести отдельно от холодильных камер.



Дверной блок с распашной дверью

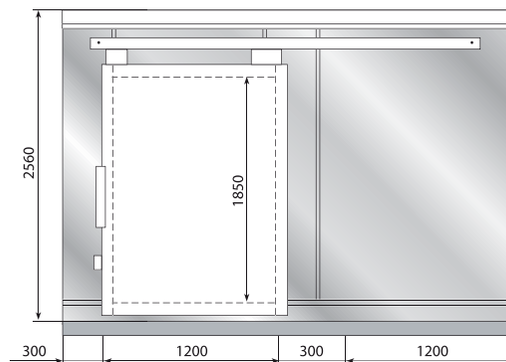
Применяется в средне- и низкотемпературных камерах любых объемов для прохода персонала и провоза небольших тележек.

Состоит из:

- панели дверного проема
- самой двери.

Дверь оснащена ручкой со встроенным замком, который запирается снаружи и имеет устройство аварийного открытия изнутри. Конструкция дверных петель обеспечивает автоматическое закрытие двери и позволяет устанавливать дверь как с левой, так и с правой стороны. Дверной проём комплектуется стальной пороговой накладкой.

Размер светового проёма: 800x1850 мм
Дверной блок изготавливается в трех вариантах по высоте: 2040 мм, 2300 мм и 2560 мм



Размеры дверного блока определяются шириной боковых панелей: 300, 600, 900, 1200 мм.
Световой проём: 1200x1850 мм. Размер двери: 1437x2000 мм
Длина стены камеры, на которой устанавливается откатная дверь, должна быть не менее 3500 мм.

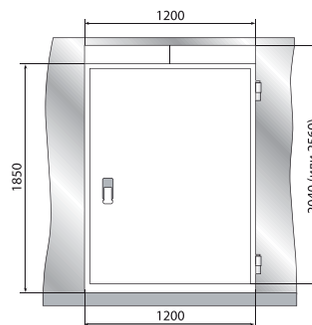
Дверной блок с откатной дверью

Используется для провоза тележек и проноса объемных грузов. Дверь компактна, и, «отъезжая» в сторону, не перекрывает проход. Применяется в камерах любых температурных режимов.

Состоит из:

- двух боковых панелей дверного проема с закладными элементами
- панели-арки (размер зависит от высоты камеры) для соединения боковых панелей
- системы профилей, роликов и кронштейнов для навески и перемещения двери
- непосредственно двери
- пандуса для закатывания тележек.

Дверь закрепляется на кронштейнах в верхней части блока и перемещается на роликах по направляющим (наверху и внизу). Откатная дверь производится в правом и левом исполнении.



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.

Дверной блок контейнерный

Дверной блок с контейнерной дверью представляет собой дверной блок с распашной дверью большого размера – для провоза тележек и проноса крупногабаритных грузов. Используется в средне- и низкотемпературных камерах.

Состоит из:

- двух боковых панелей дверного проема с закладными элементами для навески двери
- панели-арки, размер которой зависит от высоты камеры
- самой двери
- пандуса для закатывания тележек.

Контейнерная дверь устанавливается на металлический каркас, состоящий из двух стоек и перекладины, закрепленных на боковых панелях и арке с внутренней стороны камеры. Конструкция контейнерной двери аналогична распашной.

Минимально возможная длина стены камеры, на которой устанавливается блок с контейнерной дверью - 1960 мм.