

► ОПИСАНИЕ

Холодильные и морозильные камеры, а также климатические комнаты – это сборные конструкции, состоящие из низкотемпературной холодильной системы, сэндвич-панелей и фасонных элементов, предназначенные для поддержания заданной температуры в замкнутом объёме. Холодильные камеры могут быть как сборно-разборными, так и стационарными.



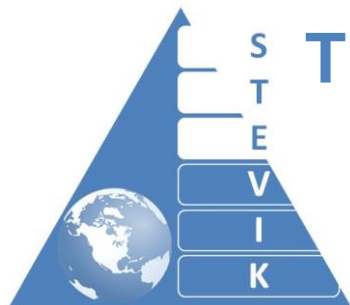
Сэндвич-панели имеют трёхслойную структуру, состоящую из двух слоев металла (или другого листового материала) между которыми находится сердцевина из жёсткого пенополиуретана (ППУ) и могут быть толщиной от 40 до 200 миллиметров.



Соединяются сэндвич-панели между собой посредством замка типа «шип-паз», что обеспечивает максимальную теплоизоляцию. Также панели могут быть снабжены стягивающими "эксцентриковыми" замками вдоль всей длины для более плотного стягивания панелей между собой. Профилированными могут быть как обе стороны панели так и одна. При изготовлении панелей используется холоднокатаная оцинкованная сталь толщиной от 0,45 до 0,7 миллиметров. Коэффициент теплопроводности сэндвич-панелей из ППУ составляет 0,22 Вт/м² К.

Двери для холодильных камер состоят из дверной панели, выполненной в виде сэндвич-панели и накладной профильной рамы из металла толщиной 2 мм. Двери поставляются вместе со стеновой панелью с вырезанным проемом и существуют следующих типов:

- РДО распашные одностворчатые;
- РДОП распашные одностворчатые полупотайные;
- ОД откатные;
- РДД распашные двустворчатые



► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сплит-систем:	Polair или аналог
Тип:	Низкотемпературная
Темпер. режим стандартный:	-15...-20°C (По согласованию до -100°C)
Напряжение:	220 В (380 В)
Потребляемая мощность:	от 1.0 кВт.
Холодопроизводительность:	в зависимости от размеров, температуры, условий эксплуатации.

- Размеры холодильной камеры: определяются Заказчиком
- Скорость охлаждения и температурный режим настраиваются индивидуально.
- Холодильная система может быть изготовлена в сборно – разборном исполнении.
- Возможна установка освещения во внутреннем пространстве.
- Теплоизоляционные стеновые панели с наполнителем из пенополиуретана «Dow Chemical Company» с теплопроводностью: 0,022 Вт/м²К.
- Толщина теплоизоляционных панелей от 40 до 200 мм.

► ПРИМЕЧАНИЕ

Свяжитесь с нами для получения более подробной информации, а так же для разработки оборудования по вашему техническому заданию.

Стандартный гарантийный срок на данное оборудование составляет 12 месяцев.