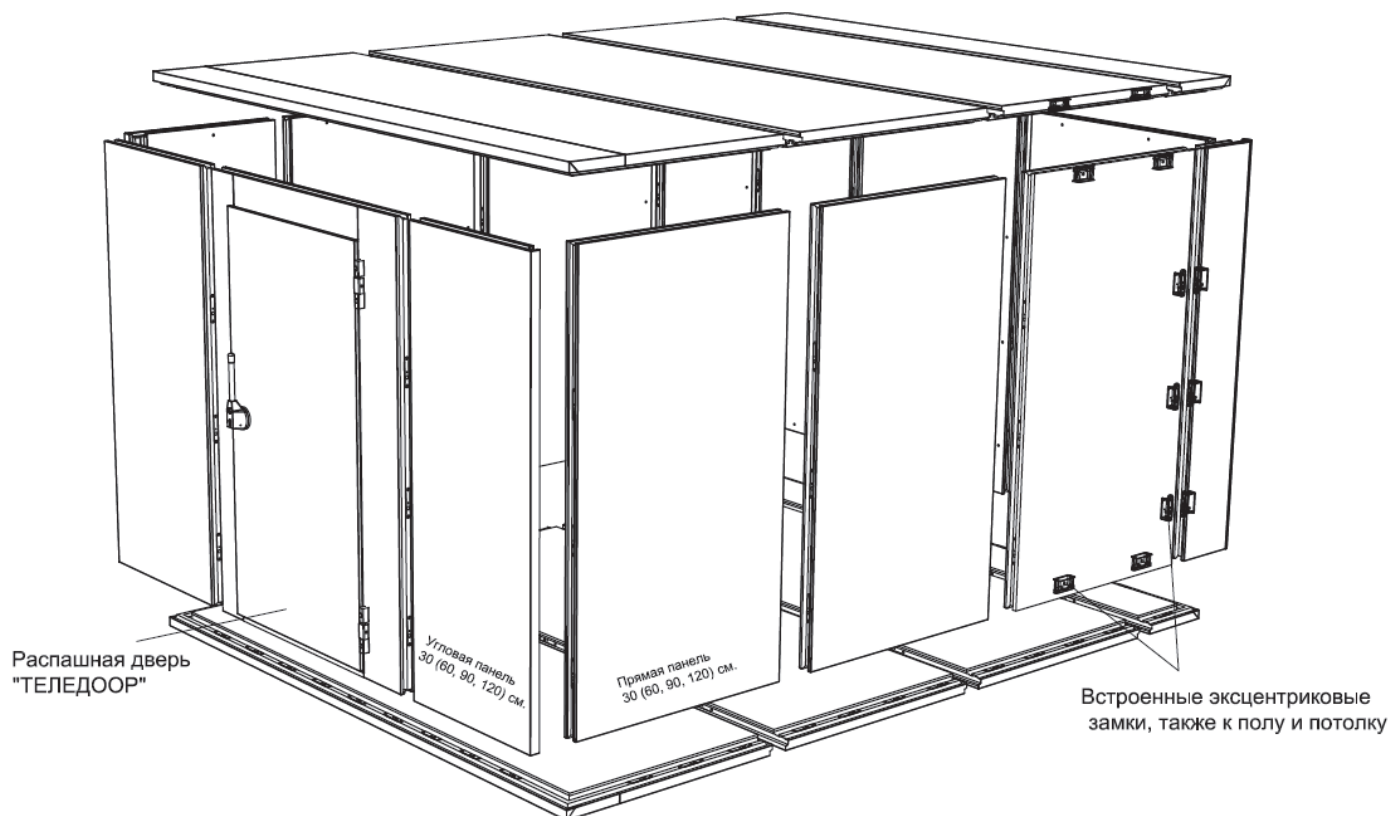


Тип "ISO 80" и "ISO 100"; "ISO 120" и "ISO 160"



Быстромонтируемые сборные средне- и низкотемпературные камеры ТЕЛЕДООР из сэндвич-панелей с полиуретановым утеплителем. Монтаж осуществляется без специального инструмента, изнутри камеры. Это позволяет оптимально использовать объемы помещений.

Изоляция:

Жёсткий вспененный полиуретан, плотность: ~ 42 - 45 кг/м³.

Коэффициент теплопроводности для:

ISO 80 - 0,31 Вт/м²К; ISO 100 - 0,25 Вт/м²К;

ISO 120 - 0,21 Вт/м²К; ISO 160 - 0,16 Вт/м²К;

Поверхность:

снаружи и изнутри оцинкованная сталь с белым лаковым покрытием, цвет RAL 9010, оклеена защитной фольгой, удаляемой после монтажа.

Стыки:

Стыки элементов выполнены без металлических соединений (без мостиков холода), на боковых поверхностях элементов - специальный профиль шпонки или паза, дополнительно с внутренней и внешней стороны - эластичная уплотнительная полоса, для ISO 160 - двойной профиль шпонка-паз.

Соединения:

все элементы соединяются при помощи встроенных эксцентриковых крючковых замков, корпус и механизм которых выполняется из коррозионно-стойких материалов.

Пол:

внутренняя поверхность пола с пластиковым антискользящим покрытием, тип В 100.

Допустимая нагрузка на колесо: ~ 1000 Н.

Допустимое давление: ~ 20 кН/м² (2000 кг/м²).

Дверь:

световой проём 80 x 180 см, 90 x 190 см или 100 x 200 см, правая или левая по желанию заказчика. Запорное устройство рычагового типа со встроенной системой аварийного выхода, не допускающей запираение персонала внутри камеры. В низкотемпературных камерах с толщиной изоляции более 120 мм коробка и порог двери снабжены ТЭНами. Кроме этого такие камеры комплектуются клапаном выравнивания давления.

Размеры:

Минимальный размер камеры 120 x 120 см. Возможны увеличения размеров с шагом 30 см. Стандартные высоты камер 210, 240, 270 см. Высота камеры может изменяться с любым шагом.

Нестандартные исполнения см. стр. 29.