

КАМЕРЫ

MINI



Серия холодильных и морозильных камер "HORAK MINI" состоит из пяти стандартных моделей размером от 3 до 6 м³. Камеры типа "P" предназначены для хранения продуктов при температурах выше нуля. Камеры типа "N" предназначены для складирования замороженных товаров.

ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ КАМЕРА. Камера монтируется из панелей типа «сэндвич» и комплекта пластмассовых угловых опор. Термоизоляционное ядро панелей создано на основе твердой полиуретановой пены, которая не содержит веществ, влияющих на озоновый слой атмосферы. Толщина изоляции - 75 мм, толщина изоляции крыла двери - 80 мм. Внешняя поверхность панелей изготовлена из оцинкованной листовой стали покрытой слоем белого защитного лака. Данная обработка внешней поверхности ПРИГОДНА для непосредственного контакта с продуктами питания (подтверждено главным санитарным врачом Чешской Республики). Специальная система внутренних соединительных «эксцентриковых» замков дает возможность производить точный и быстрый монтаж и демонтаж камеры. В стандартном варианте исполнения камеры типа "N" имеют компенсационный клапан, оборудованный электрическим обогревом. Пол в камере монтируется из панелей типа «сэндвич», изоляционное ядро которых покрыто специальным распределительным слоем, имеющим противоскользкую поверхность. Допустимая плоскостная нагрузка составляет 3000 кг/м².

ДВЕРЬ. Серия холодильных и морозильных камер "HORAK MINI" в стандартном варианте исполнения оборудована правыми дверьми, размер свободного дверного проёма 650 x 1800 мм. Двери имеют систему аварийного открытия с внутренней стороны. Камеры типа "N" имеют дверную коробку оборудованную электрическим обогревом, что препятствует примерзанию дверей.

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ. По желанию клиента камеры "HORAK MINI" могут быть оборудованы холодильными агрегатами типа «МОНОБЛОК» фирмы "ZANOTTI". Холодильные агрегаты могут монтироваться через потолок или через стену камеры. Агрегаты оборудованы комфортабельными пультами управления с индикацией температурного режима внутри камеры. Все функции холодильного агрегата полностью автоматизированы, включая оттайку и ликвидацию конденсата. В комплект холодильных агрегатов входит система освещения камеры. Агрегаты подсоединяются к электрической сети напряжением 230 В с частотой 50 Гц, 16 А (для моделей "MINI-N" с потолочным агрегатом необходима дополнительная защита от перегрузки 20 А).

СТЕЛЛАЖНАЯ СИСТЕМА. По желанию клиента камеры могут быть оборудованы системой стеллажей и подвесных крюков. Глубина стеллажей, изготовленных, из анодированного алюминия или нержавеющей стали, составляет 440 мм.

УПАКОВКА И МОНТАЖ. Камеры "HORAK MINI" поставляются в разобранном виде на поддонах. Во время транспортировки и монтажа панели покрыты слоем защитной полиэтиленовой пленки. Единственным требованием при проведении монтажа является наличие ровного пола и отдельного защищённого электрического питания. С учетом способа монтажа холодильных агрегатов камеры можно монтировать в помещении с внутренней высотой не менее 2230 мм, а при использовании «потолочных» холодильных агрегатов – не менее 2700 мм.

РАЗМЕРЫ

Модель	Внутренний объем, м ³	Габаритные размеры, (LxWxH), мм
- MINI 3000	3,0	1150 x 1650 x 2150
- MINI 4000	4,0	1150 x 2150 x 2150
- MINI 4500	4,5	1650 x 1650 x 2150
- MINI 5000	5,0	1150 x 2650 x 2150
- MINI 6000	6,0	1650 x 2150 x 2150

- Под шириной (W) понимается размер стены с дверьми.
- Внутренняя высота камер "HORAK MINI" составляет 2000 мм.
- Наружная высота камер типа "N" увеличивается на 20 мм за счет дополнительного вентиляционного слоя под полом камеры («платон»).

По всем возникшим вопросам обращайтесь: "Bratři Horákové s.r.o.", Mělnická 150, 277 06 Lužec nad Vltavou, Отдел экспорта, тел. +420 315619110.

Изготовитель оставляет за собой право на изменения связанные с улучшением технических параметров производимых изделий.