

КАМЕРЫ

# MINI

---



Серия холодильных и морозильных камер "HORAK MINI" состоит из пяти стандартных моделей размером от 3 до 6 м<sup>3</sup>. 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/м<sup>2</sup>.

**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 <sup>3</sup>	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.