

## ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



### ОПИСАНИЕ

ЗАО «Ариада» производит широкий спектр модульных быстросборных холодильных камер для торгово-складских помещений, аптек, торговых залов. А также специальные камеры с температурой внутреннего объема от 0...-40С, предназначенные для медицинских учреждений. Собираются камеры из комплекта сэндвич панелей с наполнителем из ППУ. Двери камеры оснащены ручкой с замком, который запирается снаружи и имеет возможность открывания изнутри. С внутренней стороны двери оснащены мягким уплотнителем с магнитной вставкой. Кроме типовых моделей, объемом от 3 до 800 м<sup>3</sup>, проектируются и производятся камеры, точно вписывающиеся в заданный габарит.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий модельный ряд. Возможность установки стеклянных фасадов, возможность установки распашных стеклянных дверей. Возможность изготовления из нержавеющей стали.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность стен не менее, кг/м <sup>3</sup>	50:52
Плотность потолка не менее, кг/м <sup>3</sup>	50:52
Допустимое давление на пол дп, кг/м <sup>2</sup>	1500
Коэффициент теплопроводности пенополиуретана, Вт/мК	0,025

### МОДИФИКАЦИИ

Холодильные камеры обеспечивают качественное хранение продуктов при температуре:

- 2...+60С (среднетемпературные);
- 15...-250С (низкотемпературные).

Собираются холодильные камеры из теплоизоляционных трехслойных сэндвич панелей, соединяемых между собой специальных ПВХ-замком типа «шип-паз» по технологии фирмы «VERKOS» (Италия). Дверные блоки для холодильных камер комплектуются фурнитурой итальянского производства фирмы МТН.

### СТАНДАРТНЫЕ МОДИФИКАЦИИ КАМЕР

Модель	Размеры, мм
КХН-2,9	1360*1360, h=2200
КХН-4,4	1360*1960, h=2200
КХН-6,6	1960*1960, h=2200
КХН-7,7	1960*2260, h=2200
КХН-8,8	1960*2560, h=2200
КХН-11,0	1960*3160, h=2200
КХН-11,8	2560*2560, h=2200

### УСЛОВИЯ РАСЧЕТА ОБЪЕМА КАМЕР

Норма загрузки камеры	
До 100 м <sup>3</sup> (кг/м <sup>3</sup> )	250
Свыше 100 м <sup>3</sup> (кг/м <sup>3</sup> )	122
Суточный оборот продукта	
В камере до 100 м <sup>3</sup>	10
В камере свыше 100 м <sup>3</sup>	15
Толщина пенополиуретановой изоляции	
Средние температуры (мм)	80
Низкие температуры (мм)	100

Теплоемкость вносимого продукта	
Средние температуры (кДж/кг*град)	3,7
Низкие температуры (кДж/кг*град)	3
Теплоемкость вносимого в камеру продукта	
Средние температуры (С)	+8
Низкие температуры (С)	-13
Продолжительность холодильной обработки продукта (час)	
	18