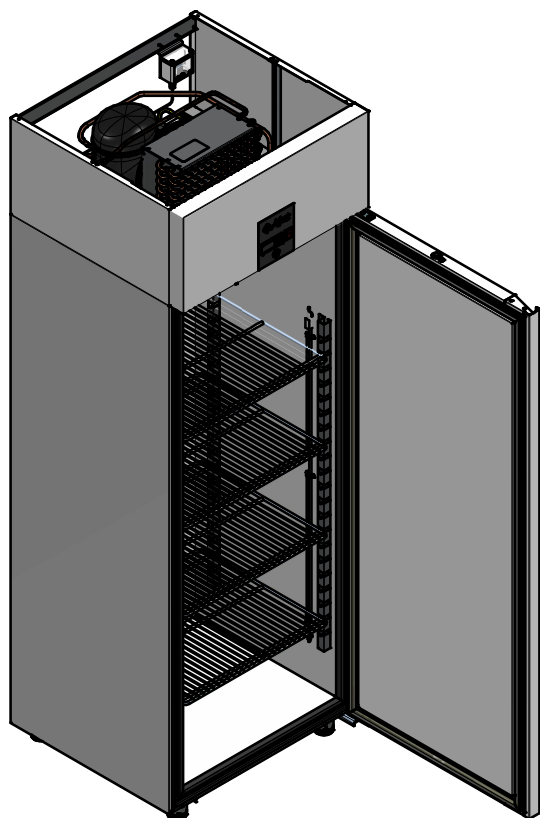
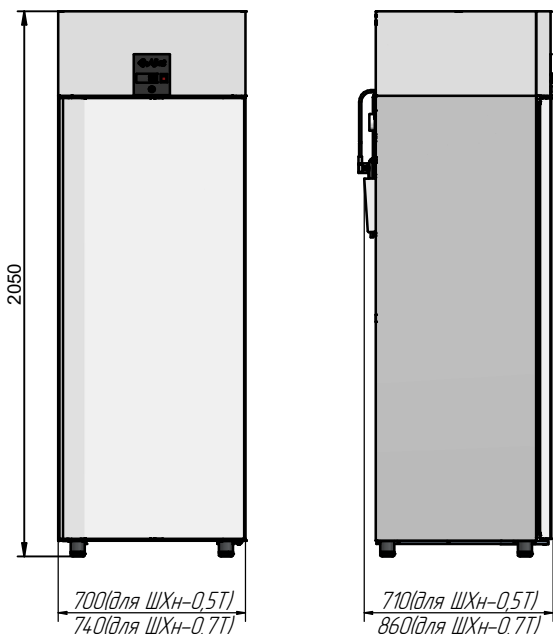


Шкафы холодильные низкотемпературные ШХн-0,5Т, ШХн-0,7Т



Шкаф холодильный предназначен для хранения предварительно упакованных пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и торговли, до температуры охлаждаемого объема, заданной на контроллере.

Корпус шкафа изолирован и залит пенополиуретаном высокой плотности, что обеспечивает длительное хранение продуктов.

Главное преимущество перед стандартными промышленными моделями шкафов это сбалансированный компрессорно-конденсаторный блок, при котором шкафы имеют широкий диапазон работы от +12 до особо жарких условий +45 градусов по Цельсию.

В шкафах реализовано динамическое охлаждение по всем полкам-решеткам за счет распределения равномерного потока воздуха путем воздуховода и увеличенного по производительности воздухоохладителя, что способствует созданию однородной температуры по всему объему и отсутствием "мертвых зон" и локального промораживания продуктов.

Дополнительно для стабильной работы шкафы оснащены следующим:

- электронным контроллером с температурными датчиками.
- подогревом дверного проема;
- клапаном выравнивания давления во внутреннем объеме;
- автоматическим выпариванием излишков талой воды из воздухоохладителя.
- замком для закрывания двери во избежание несанкционированного доступа;
- доводчиком для избежания случайного открытия шкафа;
- четырьмя полками-решетками;
- регулируемыми по высоте ножками;
- магнитным уплотнителем;
- освещением с помощью светодиодной ленты.

№	Наименование параметра	Шкафы холодильные низкотемпературные	
		ШХн-0,5Т (код 71...11772)	ШХн-0,7Т (код 71...11773)
1	Внутренний объем, м3	0,5	0,7
2	Полезный объем, м3	0,45	0,65
3	Толщина стенки корпуса, мм	50	57
4	Тип охлаждения	динамическое с равномерным распределением воздушного потока по полкам-решетка	
5	Температурный режим хранения и заморозки, °С	минус 18*	
6	Температура окружающей среды, °С	от плюс 12 до плюс 45	
7	Влажность воздуха, %	от 40 до 70	
8	Размеры полки-решетки, мм	545x488	652x570
9	Количество полок-решеток, шт	4	
10	Тип управления	электронный контроллер с температурными датчиками	
11	Максимальный потребляемый ток, А	3,6**	4,1**
12	Тип хладагента	R404a (R125-44%, R134A-4%, R143A-52%)	
13	Масса хладагента, кг	0,45	0,6
14	Масса нетто, кг, не более	120	130
15	Габаритные размеры, мм		
	- ширина	700	740
	- глубина	710	860
	- высота	2050	2050

* - при окружающей среде до +45°С

** - при окружающей среде +20 °С.