

## Шкаф шоковой заморозки ШОК-6-1/1 серия Light

Шкаф шоковой заморозки ШОК-6 серия Light предназначен для быстрого охлаждения и замораживания различных пищевых продуктов на предприятиях общественного питания для дальнейшего их хранения.

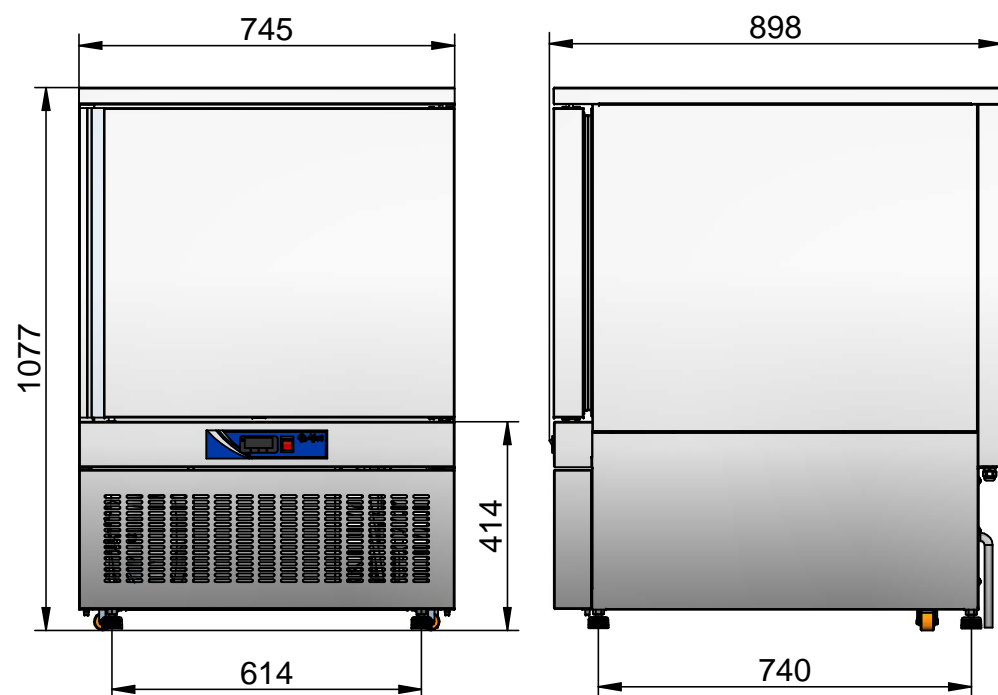
Шкаф шоковой заморозки коробчатой формы. Между внутренней и наружной стенкой залита полиуретановая пена высокой плотности. Компрессорно-конденсаторный агрегат расположен снизу. Контроллер расположен на передней панели, под дверью. Нижняя панель для облегчения техобслуживания съемная и крепится на магнитах. Сзади шкафа имеются два колеса для его перемещения.

Внутри шкафа расположен воздухоохладитель с вентилятором, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри полезного объема. Игольчатый щуп позволяет контролировать температуру продукта в любой точке шкафа.

Направляющие предусматривают размещение габаритностей GN 1/1-40 или противней 600x400 мм. В шкафу предусмотрен подогрев дверного проема в месте касания к магнитному уплотнению двери. Освещение внутреннего объема не предусмотрено.

Оттайка осуществляется горячим газом мотор-компрессора. Талая вода удаляется через дренажное отверстие в дне шкафа и выводится через шланг на его заднюю стенку.

Холодильная система включает в себя защиту по давлению и от перегрева компрессора.



№ п/п	Наименование параметра	Значение на исполнение ШОК-6-1/1 серия Light
		1
2	Полезный объем камеры, м <sup>3</sup> , не менее	0,16
3	Минимальная температура воздуха полезного объема, °С	минус 35
4	Температура охлаждения продукта, °С	от плюс 90 до плюс 3
5	Масса продукта для охлаждения, кг, не более	18
6	Время для охлаждения, мин	90**
7	Температура замораживания продукта, °С	от плюс 90 до минус 18
8	Масса продукта для замораживания	18
9	Время для замораживания, мин	240**
10	Загружаемые емкости	гастроемкость GN 1/1 противень 600x400 мм
11	Количество загружаемых емкостей, шт.*	6
12	Расстояние между уровнями, мм	66,5
13	Максимально допустимая нагрузка на 1 противень (гастроемкость), кг, не более	3
14	Максимальное потребление электроэнергии в режиме замораживания, кВт·ч, не более	1,8***
15	Установившееся потребление электроэнергии в режиме хранения, кВт·ч, не более	0,11***
16	Род тока	переменный, однофазный
17	Напряжение, В	230
18	Частота, Гц	50
19	Максимальный потребительский ток в установившемся режиме, А, не более	
19.1	всего изделия	4,6
19.2	мотор-компрессора	3,7
19.3	электродвигателей испарителя	0,32
19.4	электродвигателей конденсатора	0,25
19.5	электромагнитного клапана	0,06
19.6	ПЭН	0,21
20	Тип хладагента	R404A
21	Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	1,5
22	Габаритные размеры, мм, не более	
	ширина (длина)	745
	глубина (ширина)	898
	высота	1077
23	Масса, кг, не более	93
24	Корректированный по А уровень звуковой	69

\* - в комплект поставки не входит и поставляется по отдельному заказу,

\*\* - при температуре воздуха плюс 20 градусов,

\*\*\* - при максимальной загрузке продукта.