

# Технические данные моноблока МХМ

Модель: LMN213



Таблица технических данных

Характеристика	Значение
<b>Общие данные</b>	
Температура в камере, °С	-25...-15
Хладагент	R404a
Количество хладагента, гр.	600
Род тока	Переменный однофазный
Напряжение, В/Гц	220/50
Потребление электроэнергии за сутки, кВт·ч, не более	21
Номинальный, А	5,8
Номинальная мощность, Вт	1324
Электрокабель силовой	ПВС 3х1,5
Электрокабель освещения	2х0,5
Освещение камеры	Светильник влагозащищённый IP53
Мощность лампы, Вт	60
Масса, кг не более	69
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	735х850х720
<b>Конденсатор</b>	
Количество вентиляторов, шт.	2
Мощность вентилятора, Вт / об/мин	16/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254
Производительность, м <sup>3</sup> /час	1400
<b>Воздухоохладитель</b>	
Количество вентиляторов, шт.	2
Мощность вентилятора, Вт / об/мин	10/1300
Диаметр крыльчатки, мм	200
Производительность, м <sup>3</sup> /час	1200
Дальность струи воздуха, м	4
Шаг рёбер, мм	5
Площадь поверхности, м <sup>2</sup>	8
Тип оттаивания	Электрическое
Потребляемая мощность оттаивания, Вт	1310

Таблица подбора холодильных камер с толщиной изоляции 80мм

T <sub>к</sub> , °С	T <sub>окр</sub> , °С	Q, Вт	V, м <sup>3</sup>
-15	20	1976	14
	25	1916	13
	30	1856	13
	35	1795	13
	40	1733	12
	45	1671	12
-20	20	1683	12
	25	1629	11
	30	1574	10
	35	1519	10
	40	1463	9
	45	1406	9
-25	20	1390	9
	25	1341	8
	30	1292	7
	35	1242	7
	40	1192	6
	45	1141	6

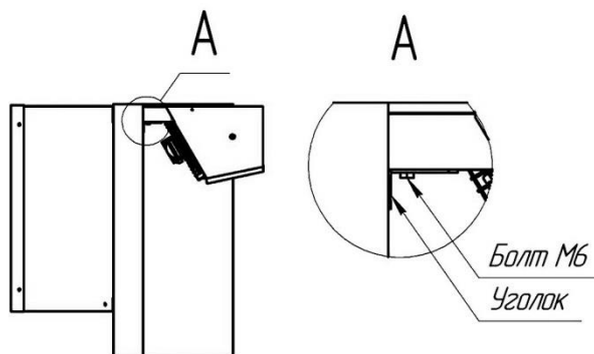
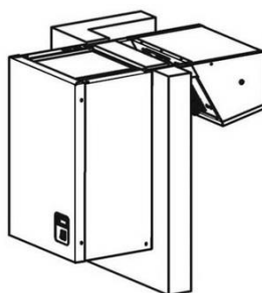
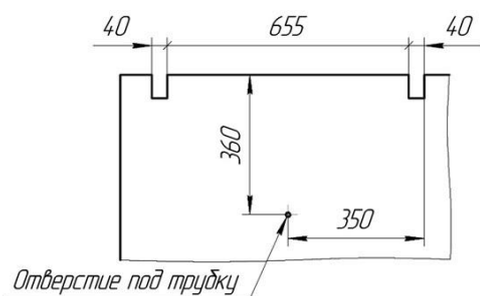
T<sub>к</sub> – Температура в камере,  
T<sub>окр</sub> – Температура окружающей среды  
Q – Холодопроизводительность  
V – объем камеры

Габаритные размеры	Логистические данные
	<p>Масса брутто – 94 кг</p> <p>Объем – 0,69 м<sup>3</sup></p>

### Схема монтажа

1. Перед установкой изделия, в стенке камеры необходимо проделать пазы под швеллера и отверстие под сливную трубку

2. После установки на стенку камеры моноблок зафиксировать уголками с внутренней стороны камеры



3. Установку сливной трубки производить, предварительно сняв переднюю обшивку

