

Технические данные моноблока МХМ

Модель: MMN110



Таблица технических данных

Характеристика	Значение
Общие данные	
Температура в камере, °С	-5...+5
Хладагент	R404a
Количество хладагента, гр.	400
Род тока	Переменный однофазный
Напряжение, В/Гц	220/50
Потребление электроэнергии за сутки, кВт·ч, не более	13
Номинальный, А	3,7
Номинальная мощность, Вт	830
Электрокабель силовой	ПВС 3х1,5
Электрокабель освещения	2х0,5
Освещение камеры	Светильник влагозащищённый IP53
Мощность лампы, Вт	60
Масса, кг не более	57
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	455x850x720
Конденсатор	
Количество вентиляторов, шт.	1
Мощность вентилятора, Вт / об/мин	16/1300
Диаметр крыльчатки, мм	254
Производительность, куб.м/час	700
Воздухоохладитель	
Количество вентиляторов, шт.	1
Мощность вентилятора, Вт / об/мин	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм	200
Производительность, куб.м/час	600
Дальность струи воздуха, м	4
Шаг рёбер, мм	5
Площадь поверхности, кв.м	4,2
Тип оттаивания	Электрическое
Потребляемая мощность оттаивания, Вт	710

Таблица подбора холодильных камер с толщиной изоляции 80мм

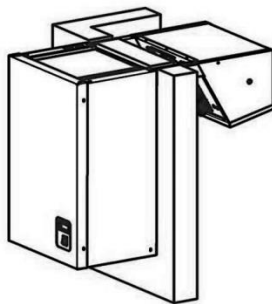
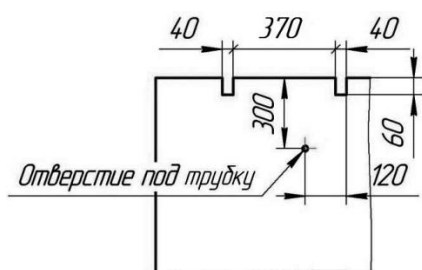
$T_{кв}$, °С	$T_{окр}$, °С	Q, Вт	V, м ³
5	20	1618	13
	25	1524	12
	30	1426	11
	35	1324	10
	40	1218	8,5
	45	1108	7,5
0	20	1421	11
	25	1337	10
	30	1249	9
	35	1158	8
	40	1063	7
	45	964	6
-5	20	1223	9
	25	1149	8
	30	1072	7
	35	992	6,5
	40	908	5,5
	45	821	5,0

$T_{кв}$ – Температура в камере,
 $T_{окр}$ – Температура окружающей Среды
 Q – Холодопроизводительность
 V – объем камеры

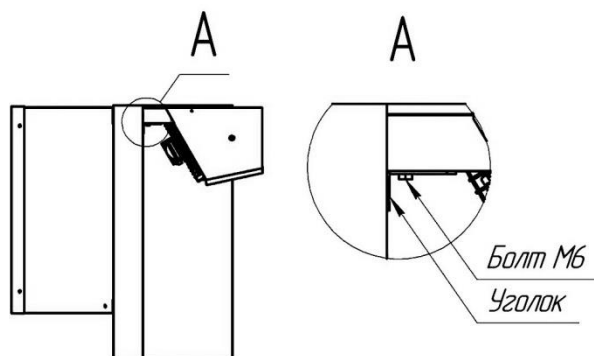
Габаритные размеры	Логистические данные
	<p>Масса брутто – 82 кг</p> <p>Объем – 0,45 м³</p>

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 необходимо проделать пазы под швеллера и отверстие под сливную трубку



3. Установку сливной трубки производить, предварительно сняв переднюю обшивку

