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
	Переменный
Род тока	однофазный
Напряжение, В/Гц	220/50
Потребление электроэнергии за сутки,	13
кВт∙ч, не более	15
Номинальный, А	3,7
Номинальная мощность, Вт	830
Электрокабель силовой	ПВС 3х1,5
Электрокабель освещения	2x0,5
	Светильник
Освещение камеры	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_{κ} , °C T_{okp} , Q, BT V,	_
°C 3, 51 v,	M ³
20 1618 1	.3
25 1524 1	2
5 30 1426 1	1
35 1324 1	LO
40 1218 8	,5
45 1108 7	,5
20 1421 1	.1
25 1337 1	LO
0 30 1249	9
35 1158	8
40 1063	7
45 964	6
20 1223	9
25 1149	8
30 1072	7
-5 35 992 6	,5
40 908 5	,5
45 821 5	,0

 T_{κ} — Температура в камере, $T_{\text{окр}}$ — Температура окружающей среды

Q – Холодопроизводительность

V – объем камеры



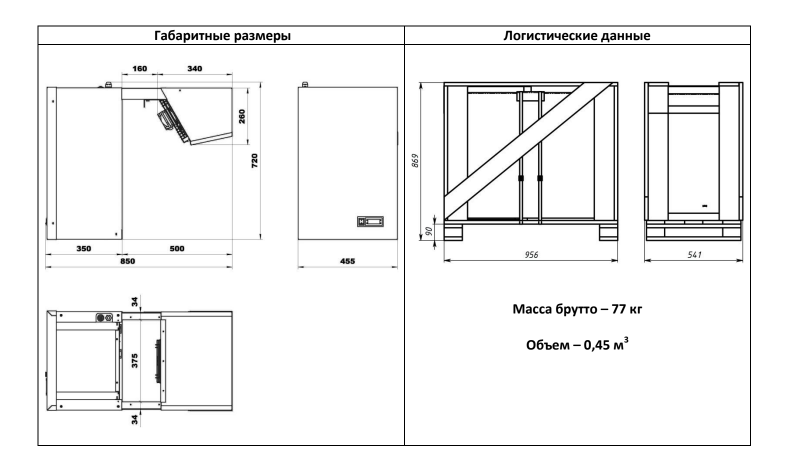
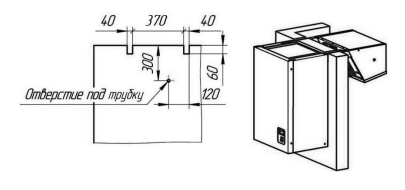
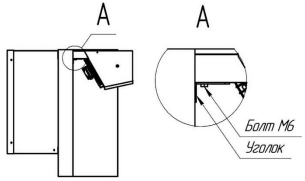


Схема монтажа

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

