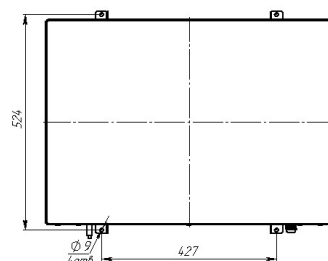
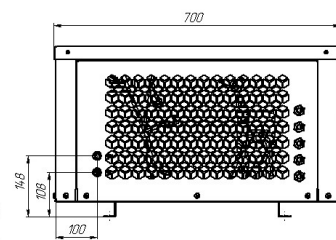
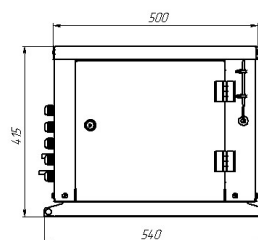




## SM111H

С данным оборудованием рекомендуем устанавливать "зимний комплект". Зимний комплект необходим, когда температура окружающей среды, в которой работает внешний блок моноблока или сплит-системы, ниже +5°C. Скачать Инструкцию модуля мониторинга



### Технические характеристики

Габаритные размеры внешнего блока, мм:	700x500x415
Габаритные размеры внутреннего блока, мм:	415x420x248
Хладагент:	R404A
Температурный режим, °C:	-5...+10
Напряжение в сети, в/ф/Гц:	220/1/50
Максимальное энергопотребление, кВт:	0.75
Доза заправки R404, кг:	0.56
Шаг ребер, мм:	3.2
Поверхность, м2:	6.25
Количество вентиляторов, шт.:	1
Мощность вентилятора, Вт/скорость вращения; об/мин:	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм:	254
Производительность, м3/час:	600
Шаг ребер, мм:	3.6
Поверхность, м2:	4.63

Количество вентиляторов, шт.:	1
Мощность вентилятора, Вт/скорость вращения; об/мин:	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм:	200
Производительность, м3/час:	600
Тип оттайки:	электрическая
Дальность струи воздуха, м:	4
Внешний силовой электрокабель:	2*1.5+1*1.5
Силовой соединительный кабель:	4*1.5+1*1.5
Соединение датчиков:	3*0.75
Диаметр всасывающей трубки, мм:	10
Диаметр нагнетательной трубки, мм:	6

## Логистическая информация

Вес нетто, кг:	47
Вес брутто, кг:	77
Размеры в упаковке, мм:	879*563*914

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.