

*Номинальная тепловая мощность кВт	89,3		
Скорость (ступень)	1	2	3
Производительность м³/ч	5000	7800	9900
Питание В/Гц	230/50		
Макс. потребление тока А	3,3	4,35	5,55
Макс. расход мощности Вт	690	960	1290
IP/Класс изоляции	54/F		
**Макс. уровень акустического давления дБ(А)	51	53	55
Макс. температура теплоносителя °С	120		
Макс. рабочее давление МПа	1,6		
Присоединительные патрубки φ	3/4"		
Макс. рабочая температура °С	60		
Вес аппарата кг	62		
***Макс. длина струи воздуха м	9		
Материал корпуса	Сталь		

Место для записей

---



---



---

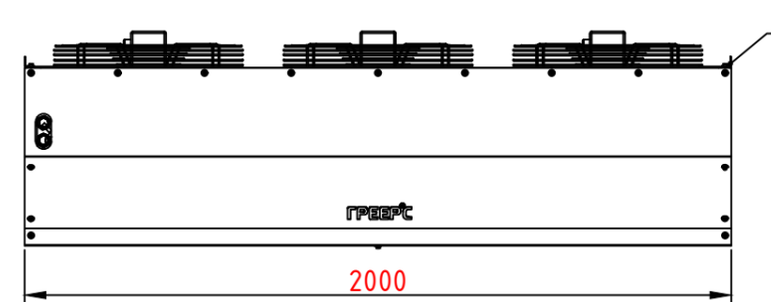


---

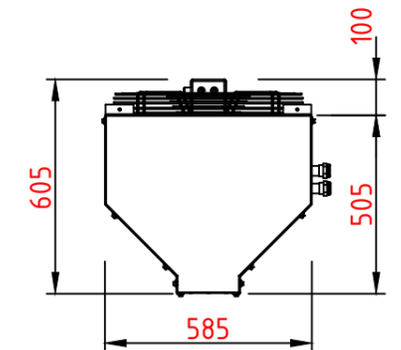


---

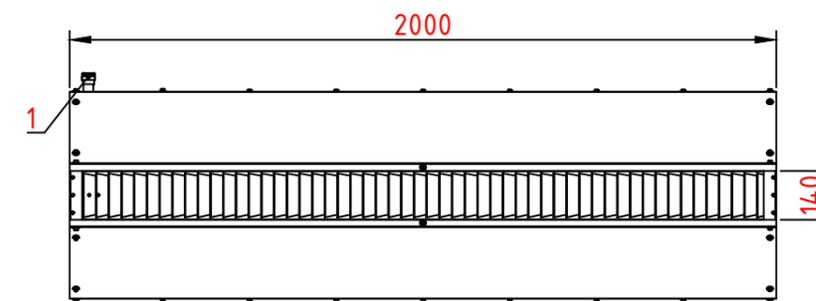
Вид спереди



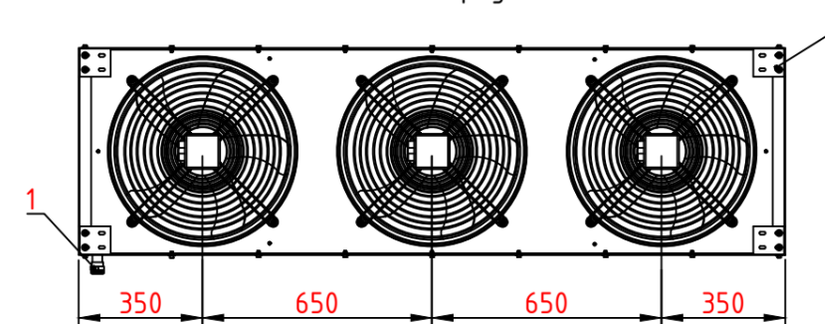
Вид сбоку



Вид снизу



Вид сверху



1 - Присоединительные патрубки φ 3/4"

2 - Крепежный держатель

Крепежные держатели входят в стандартную комплектацию аппаратов серии "ЗВП-М" и поставляется с элементами необходимыми для ее крепления. Для подключения теплоносителя к теплообменнику настоятельно рекомендуется применять гибкую подводку. Установка завес возможна как горизонтально, так и вертикально.

ГРЕЕРС ЗВП-М3-200В

ВОДЯНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

**ГРЕЕРС**

\* При максимальном потоке струи воздуха, температуре теплоносителя 90/70 °С и температуре воздуха на входе в аппарат 0 °С  
 \*\* Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата  
 \*\*\* Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 0,5 м/с