

Скорость (ступень)	1	2	3
Производительность м³/ч	1700	2650	3600
Питание В/Гц	230/50		
Потребление тока А	0,7	1,0	1,25
*Тепловая мощность кВт	9,0-27,0		
Потребление мощности Вт	186	222	258
IP/Класс защиты	21		
**Макс. уровень акустического давления дБ(А)	48	54	60
Макс. температура теплоносителя °С	120		
Макс. рабочее давление МПа	1,6		
Присоединительные патрубки φ	3/4"		
Макс. рабочая температура °С	60		
***Макс. длина струи воздуха (м)	2,0	3,0	4,0
Макс. средняя скорость воздуха на выходе (м/с)	4,4	6,5	8,3
Вес/Вес наполненного водой (кг)	29/29,6		

Место для записей

---



---



---



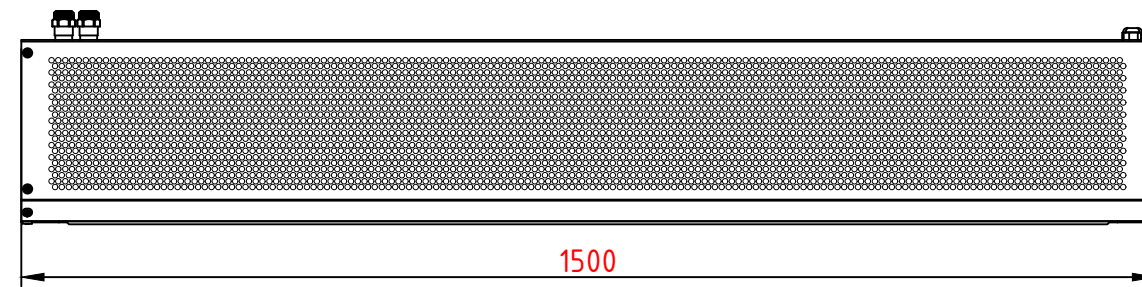
---



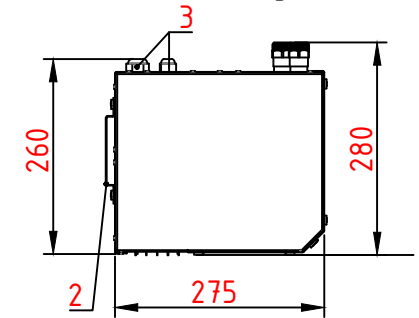
---

\* При максимальном потоке струи воздуха, температуре теплоносителя 60/40 и 120/70 °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 3 м/с

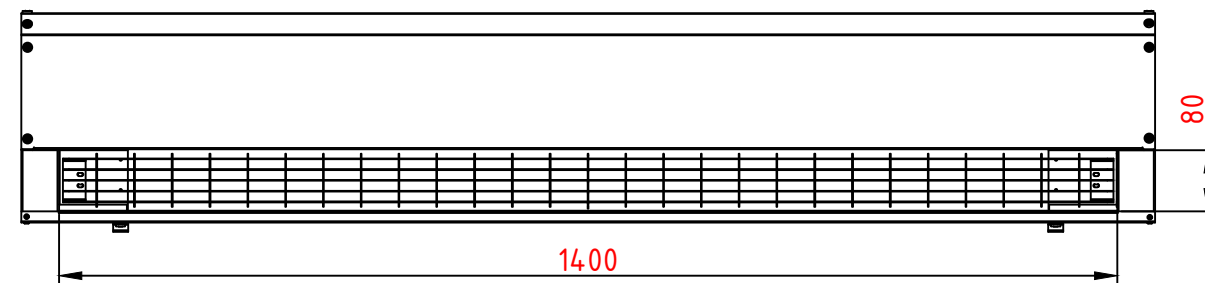
Вид спереди



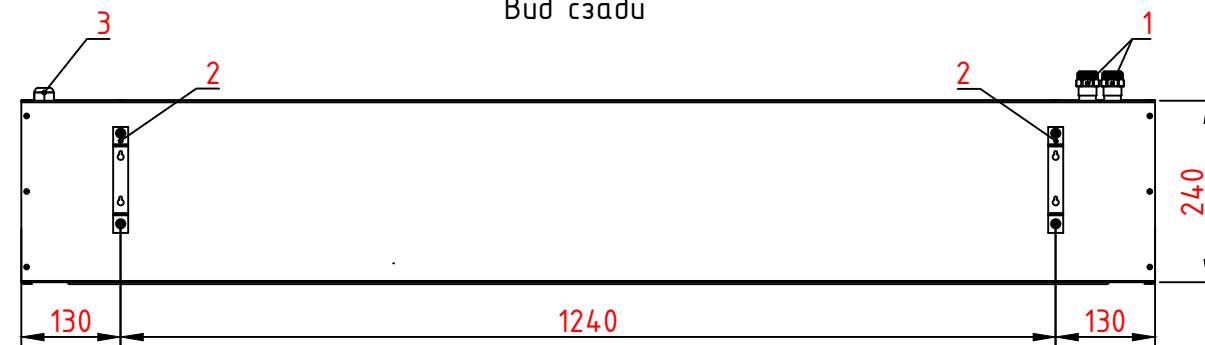
Вид сбоку



Вид снизу



Вид сзади



1 - Присоединительные патрубки φ 3/4"

2 - Монтажное крепление

3 - Кабельный гермоввод

ГРЕЕРС ЗВ-Б2-150В  
Компактная воздушная завеса

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

**ГРЕЕРС**