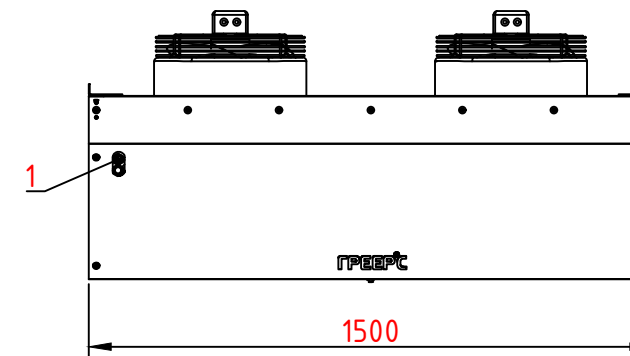


*Номинальная тепловая мощность кВт	35,2		
Скорость (ступень)	1	2	3
Производительность м³/ч	2700	3400	4100
Питание В/Гц	230/50		
Макс. потребление тока А	0,5	0,86	1,06
Макс. расход мощности Вт	96	136	230
IP/Класс изоляции	54/F		
**Макс. уровень акустического давления дБ(А)	42	47	52
Макс. температура теплоносителя °С	120		
Макс. рабочее давление МПа	1,6		
Присоединительные патрубки φ	3/4"		
Макс. рабочая температура °С	60		
Вес аппарата кг	58		
***Макс. длина струи воздуха м	4		
Материал корпуса	Сталь		

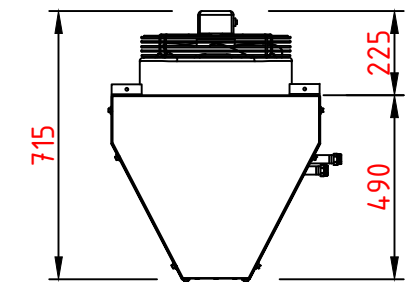
Место для записей

* 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

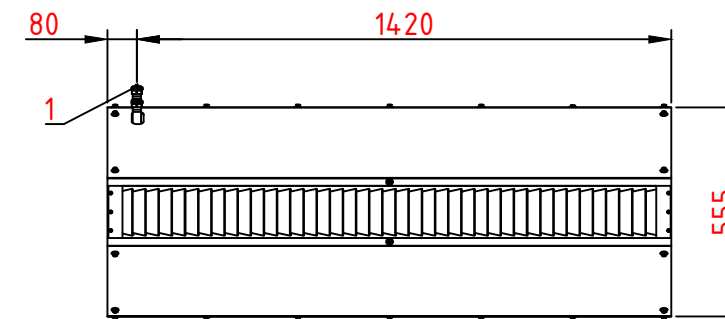
Вид спереди



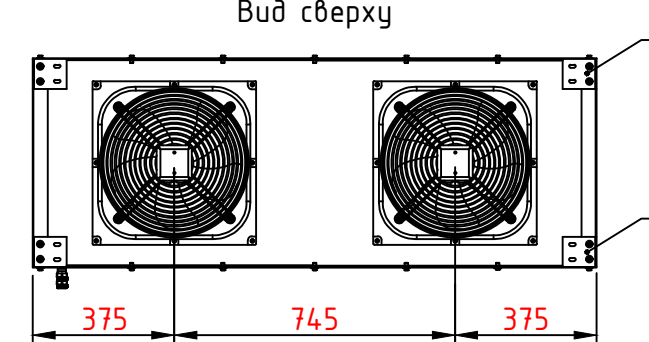
Вид сбоку



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-М1-150В

ВОДЯНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ГРЕЕРС