

# Осушитель воздуха Recusorb R-060BR



*производительность осушения при 20°C / 60%*

**4,6 кг/ч**

*Расход сухого воздуха*

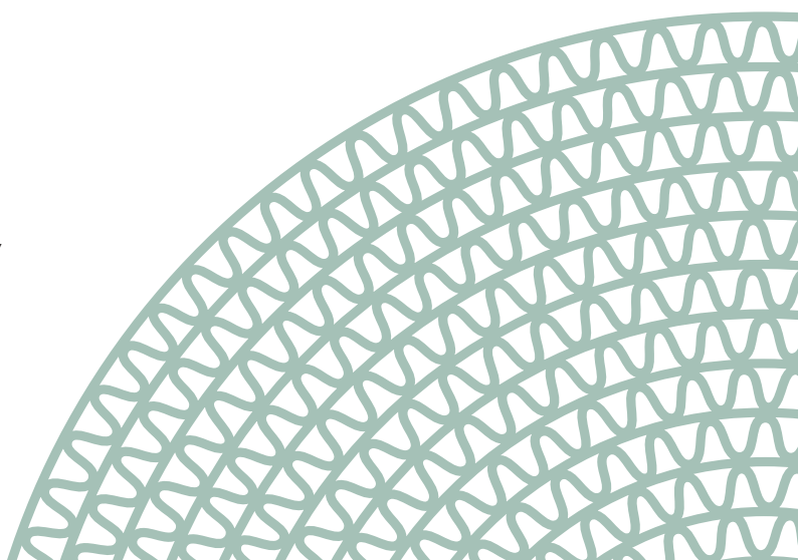
**1000 м<sup>3</sup>/ч**

- Высокая производительность
- Возможность подключения воздуховодов
- Встроенная рекуперация тепла
- Корпус из нержавеющей стали
- Высокоэффективный ротор D-MAX
- Опции:
  - Плавный контроль производительности осушения
  - Управляющий контроллер, встроенный в переднюю панель
  - Заизолированные патрубки воздуховодов



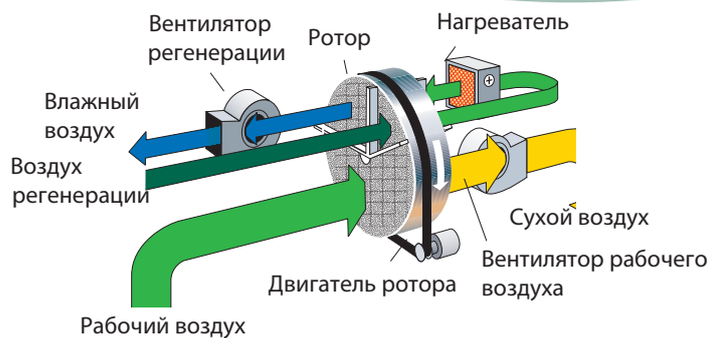
*Секция осушающего ротора от Seibu Giken. Большое количество каналов позволяет поглощать влагу из воздуха с повышенной эффективностью.*

*Мировые лидеры в осушении воздуха.*



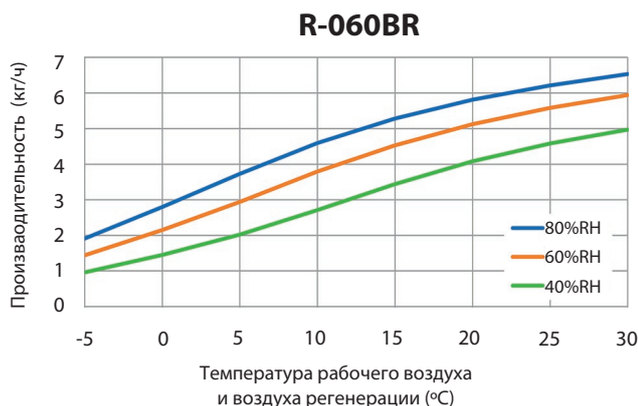
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель осушителя	R-060BR
Производительность <sup>1</sup> (кг/ч)	4.6
Поток осушаемого воздуха <sup>2</sup> (м³/ч)	1000
Статическое давление (Па)	200
Поток влажного воздуха <sup>2</sup> (м³/ч)	250
Статическое давление (Па)	50
Мощность нагревателя (кВт)	5.5
Макс. электропотребление (кВт)	6
Предохранитель 3 x 400 В / 50Гц, (А)	25/16
Масса (кг)	63



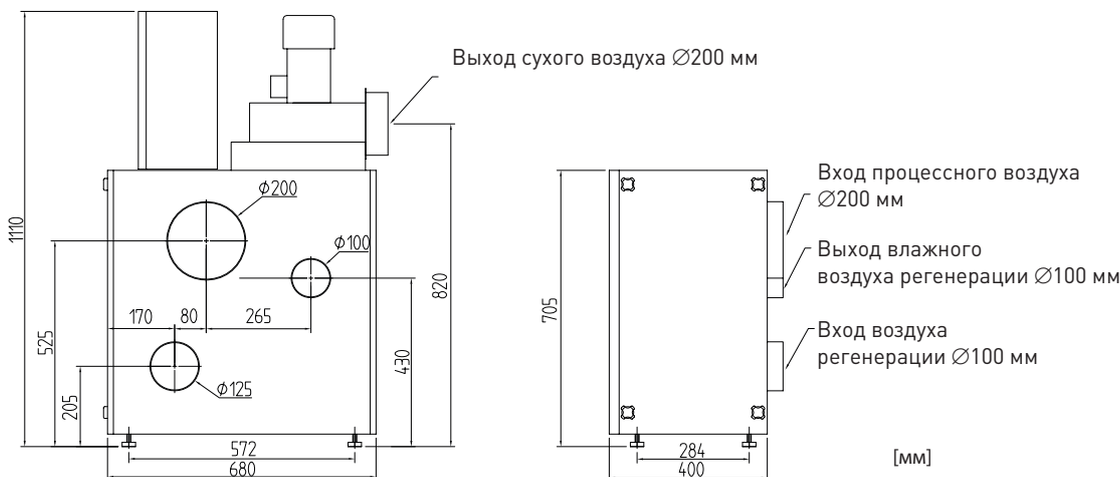
<sup>1</sup> Действительно для параметров воздуха 20С/60%. Для других параметров см. диаграмму  
<sup>2</sup> Плотность воздуха 1.20 кг/м³.

# ДИАГРАММА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



# ЧЕРТЕЖ

Размеры могут изменяться. Для точных данных скачайте чертёж на [www.dst-sg.ru](http://www.dst-sg.ru)



Обновлено 18.12



Россия | 8-800-555-02-25  
 info@dst-sg.ru | www.dst-sg.ru