

Осушитель воздуха Recusorb RLA-71R, -71LR



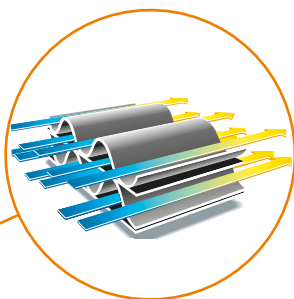
Производительность осушения при 20°C / 60%

13 - 17 кг/ч

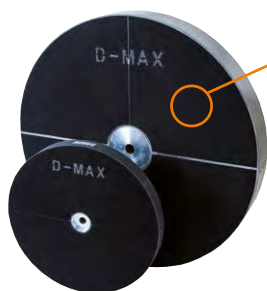
Поток осушаемого воздуха

2500 - 3200 м³ /ч

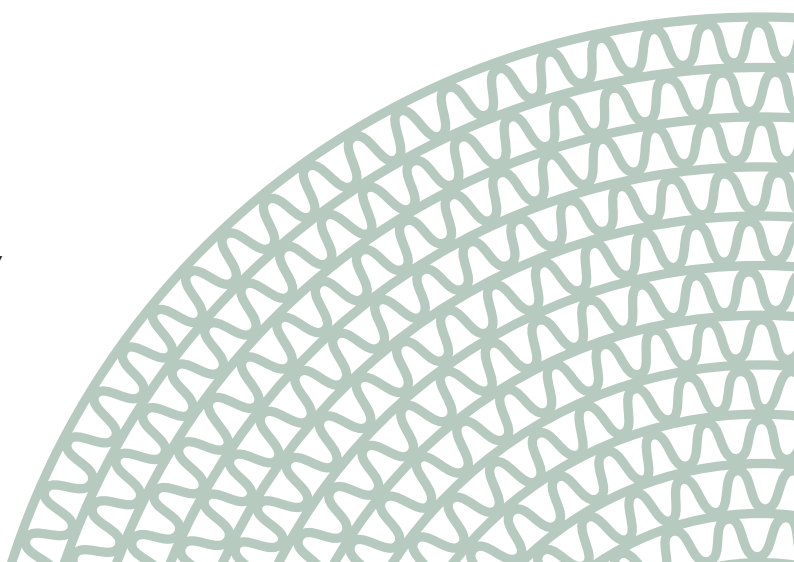
- Высокая производительность
- Возможность подключения воздуховодов
- Встроенная рекуперация тепла
- Корпус из нержавеющей стали
- Фильтр F7
- Ротор, который можно мыть
- Опции:



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

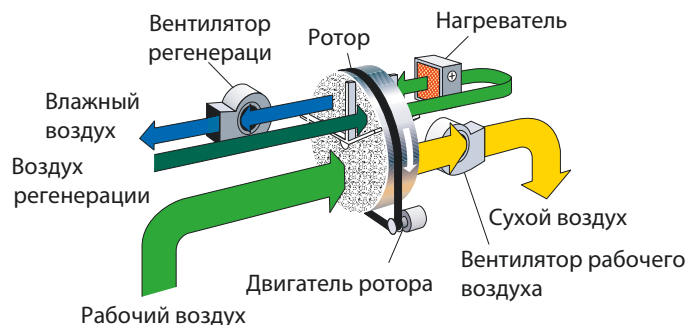


Мировые лидеры в осушении воздуха.



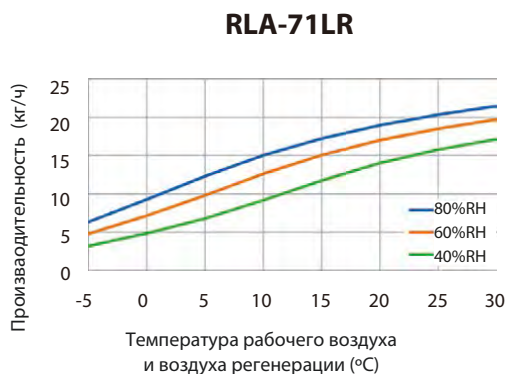
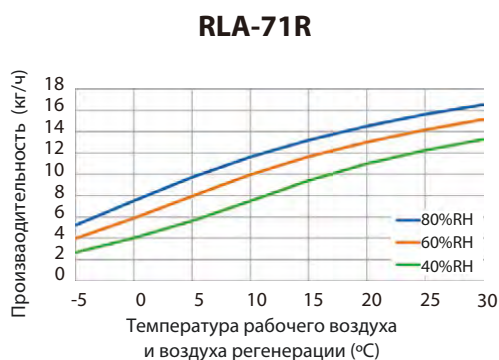
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель осушителя	RLA-71R	RLA-71LR
Производительность ¹ (кг/ч)	13	17
Поток осушаемого воздуха ² (м³/ч)	2500	3200
Статическое давление (Па)	400	200
Поток воздуха регенерации ² (м³/ч)	800	1000
Статическое давление (Па)	300	200
Мощность нагревателя ³ (кВт)	17	24
Макс. электропотребление (кВт)	20.3	28.1
Электрические данные для предохранителя 3 x 400V / 50Hz (А)	50	63
Масса (кг)	190	196



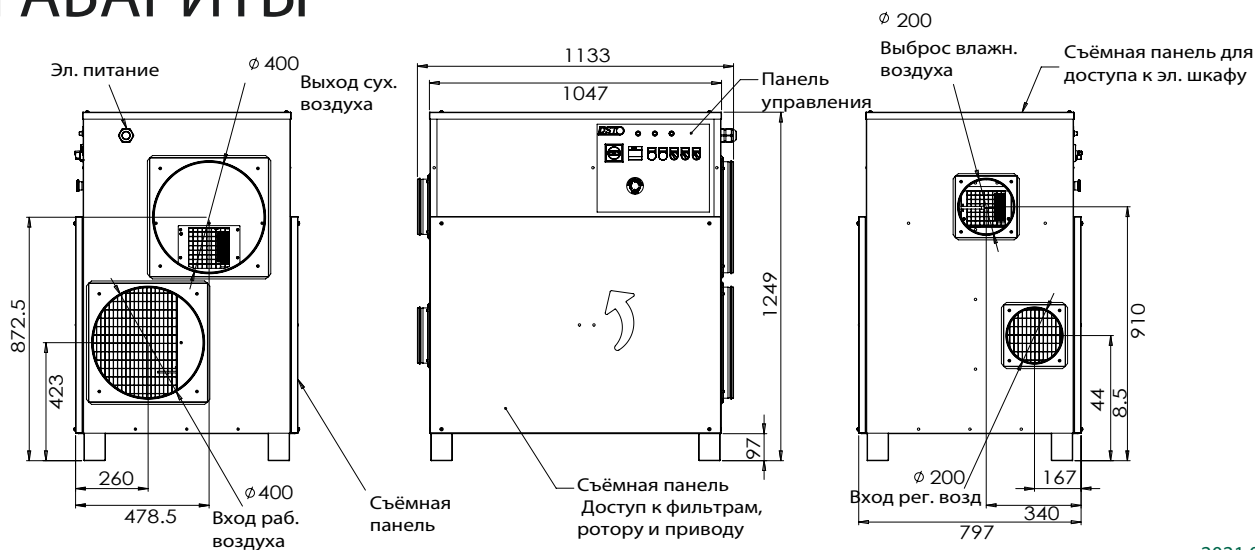
1. Действительно для параметров воздуха 20°C/60%RH. Для других параметров воздуха производительность можно узнать из диаграмм ниже.
2. Плотность воздуха 1.20 кг/м³.
3. Стандартная модель осушителя имеет электрический нагреватель. В качестве опций доступны нагреватели на горячей воде или паровые.

ДИАГРАММЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



В соответствии с принципом адсорбционного осушения, сухой воздух будет соответствовать линии энтальпии плюс 3-5°C. На выходе из осушителя температура сухого воздуха обычно на 15°C выше температуры воздуха на входе. Для подробной информации свяжитесь с вашим представителем DST.

ГАБАРИТЫ



2021.09

