

Осушитель воздуха Consorb DC-31 T10, T16



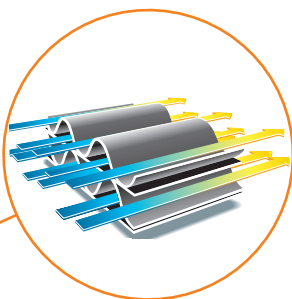
Производительность осушения при 20°C / 60%

1.4 - 2.1 кг/ч

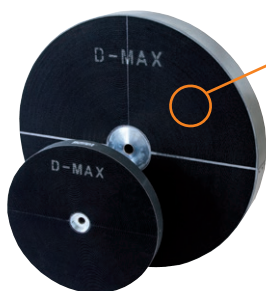
Расход сухого воздуха

300 - 490 м³/ч

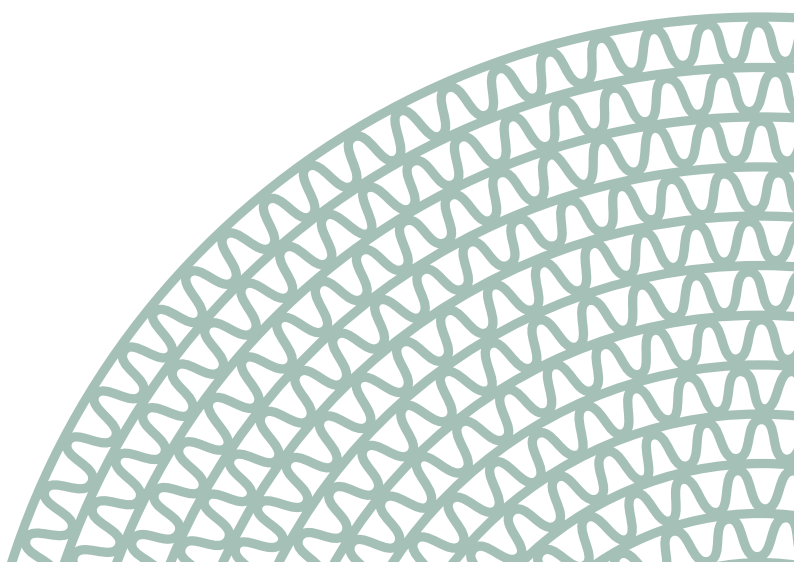
- Ротор, который можно мыть
- Без переноса силикагеля
- Корпус из нержавеющей стали
- Саморегулирующийся нагреватель
- Простота в обслуживании
- Длительный срок службы



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

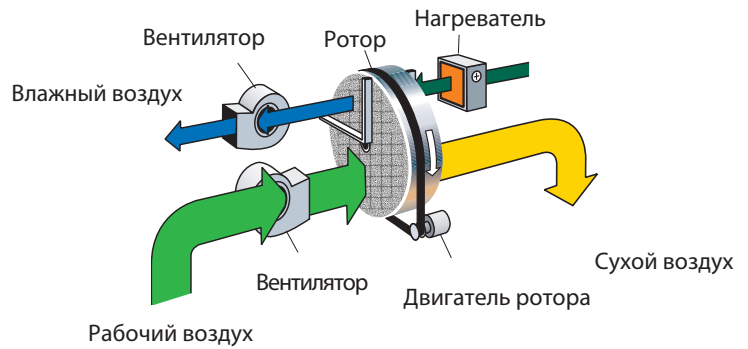


Мировые лидеры в осушении воздуха.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель осушителя	DC-31 T10	DC-31 T16
Производительность ¹ (кг/ч)	1.4	2.1
Поток осушаемого воздуха ² (м³/ч)	300	490
Поток влажного воздуха ² (м³/ч)	90	85
Ток нагревателя ³ (А)	8	13
Макс. электропотребление (кВт)	2.1	3.4
Предохранитель 230В / 50Гц (А)	10	16
Масса (кг)	30	32

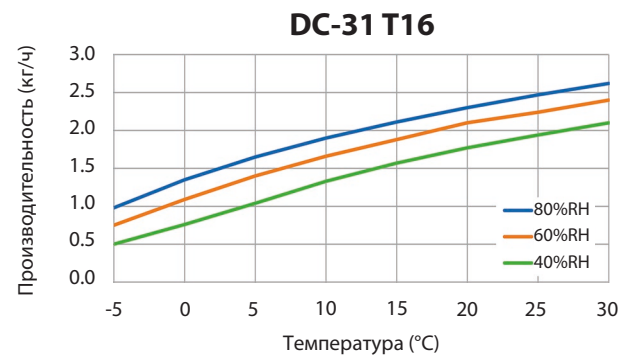
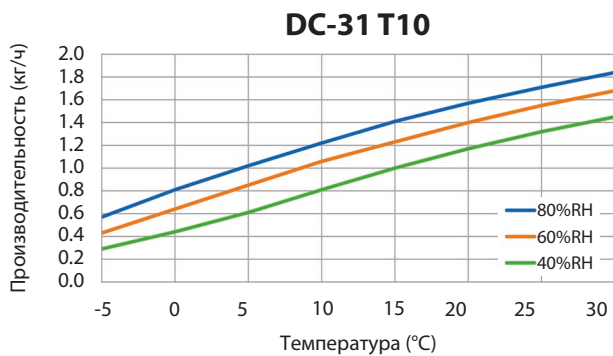


¹ Действительно для параметров воздуха 20°C/60%.. Для других параметров см. диаграмму.

² Плотность воздуха 1.20 кг/ м³.

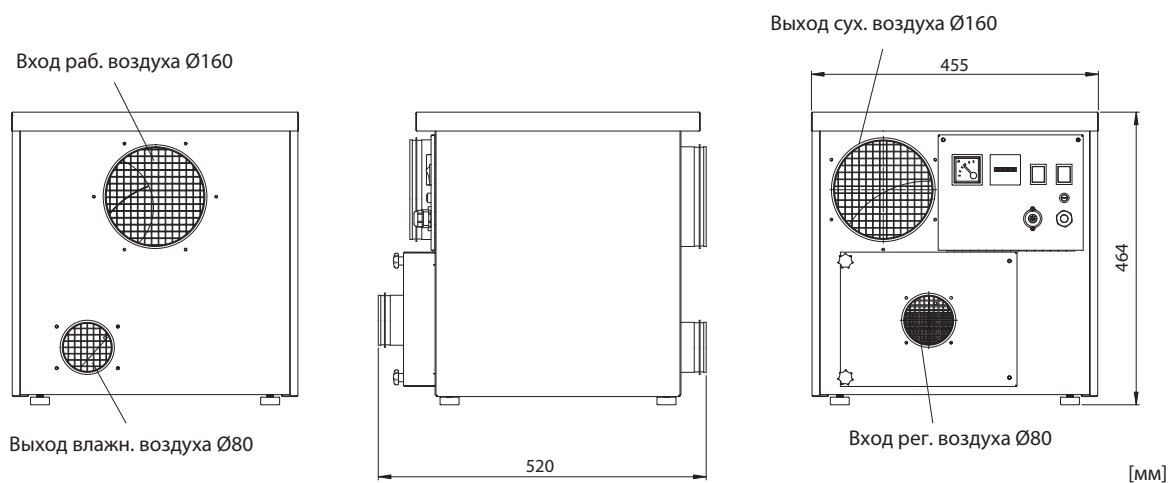
³ PTC нагреватель позволяет обеспечивать регулировку за счёт изменения расхода влажного воздуха.

ДИАГРАММЫ



ЧЕРТЕЖ

Размеры могут изменяться. Для точных данных скачайте чертёж на www.dst-sg.ru



Обновлено 18.12



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