

Осушитель воздуха Recusorb DR-20B / 30D



Производительность осушения при 20°C / 60%

0.8 - 1.1 кг/ч

Расход сухого воздуха

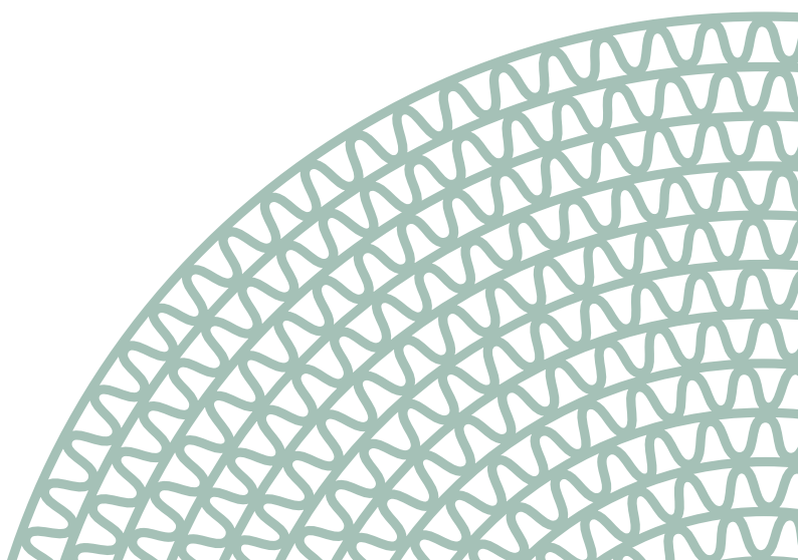
330 - 360 м³/ч

- Ротор, который можно мыть
- Защищенная панель управления
- Корпус из нержавеющей стали
- Саморегулирующийся нагреватель
- Складывающаяся ручка
- Длительный срок службы
- Быстрая смена фильтра



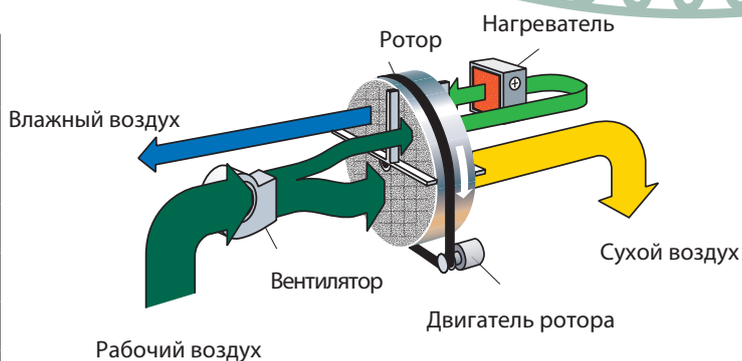
Секция осушающего ротора от Seibu Giken. Большое количество каналов позволяет поглощать влагу из воздуха с повышенной эффективностью.

Мировые лидеры в осушении воздуха.



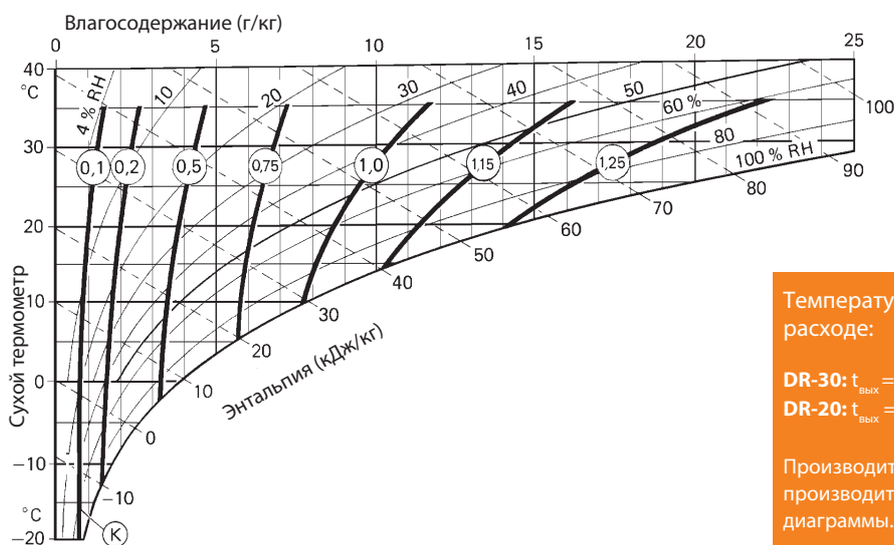
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель осушителя	DR-20B	DR-30D
Производительность ¹ (кг/ч)	0.8	1.1
Поток осушаемого воздуха ² (м³/ч)	330	360
Поток влажного воздуха ² (м³/ч)	60	75
Ток нагревателя ³ (А)	4.5	6.5
Макс. электропотребление (кВт)	1.2	1.7
Предохранитель 230В / 50Гц (А)	10	10
Масса (кг)	15	17



- ¹ Действительно для параметров воздуха 20°C/60%.. Для других параметров см. диаграмму.
² Плотность воздуха 1.20 кг/ м³.
³ РТС нагреватель позволяет обеспечивать регулировку за счёт изменения расхода влажного воздуха

ДИАГРАММА



Температура сухого воздуха при номинальном расходе:

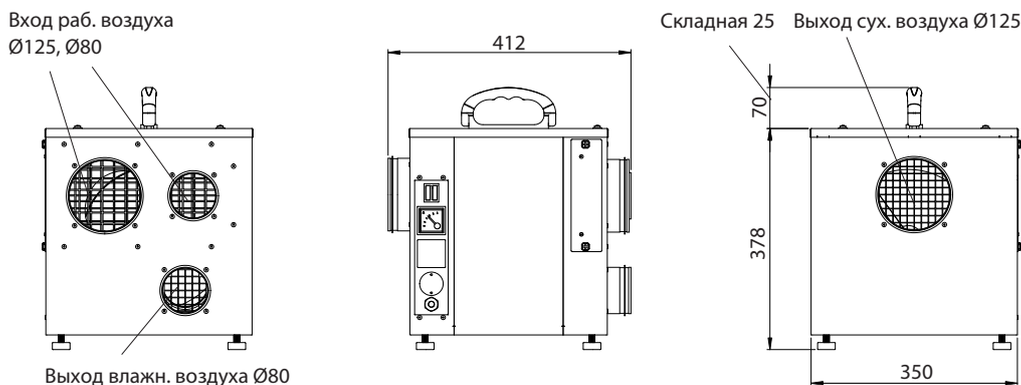
$$DR-30: t_{\text{Вых}} = t_{\text{Вх}} + (K \times 10) + 3^{\circ}\text{C}$$

$$DR-20: t_{\text{Вых}} = t_{\text{Вх}} + (K \times 7) + 3^{\circ}\text{C}$$

Производительность осушения равна номинальной производительности, умноженной на (K) фактор из 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