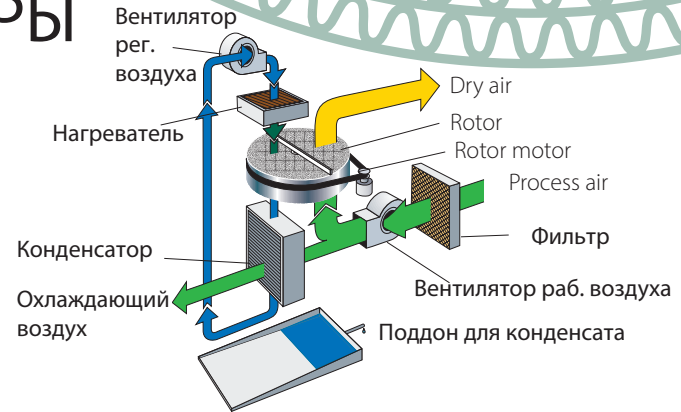


ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

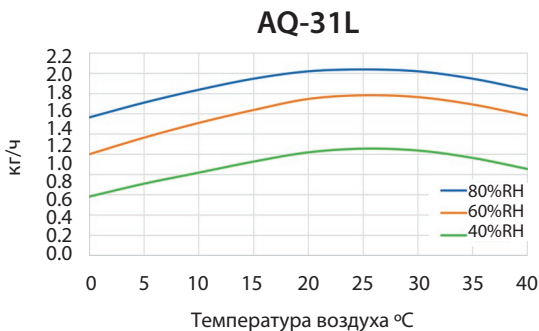
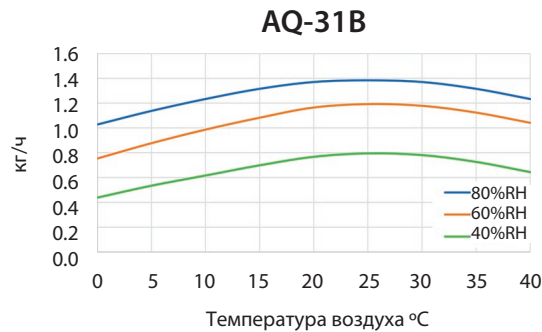
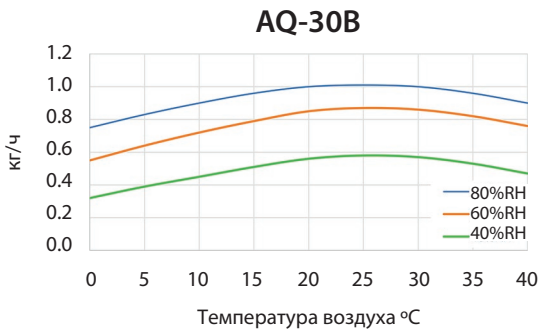
Модель осушителя	AQ-30B	AQ-31B	AQ-31L
Производительность ¹ (кг/ч)	0.85	1.15	1.55
Поток сухого воздуха ² (м³/ч)	370	330	330
Статич. давление сухого воздуха [Па]	100	100	100
Макс. электропотребление (кВт)	1.8	2.2	2.9
Предохранитель 230V / 50Гц (А)	10	10	16
Масса (кг)	34	38	38



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

² Расход указан при плотности воздуха 1.20 кг/м³.

ДИАГРАММЫ



Температура сухого воздуха при номинальном расходе:

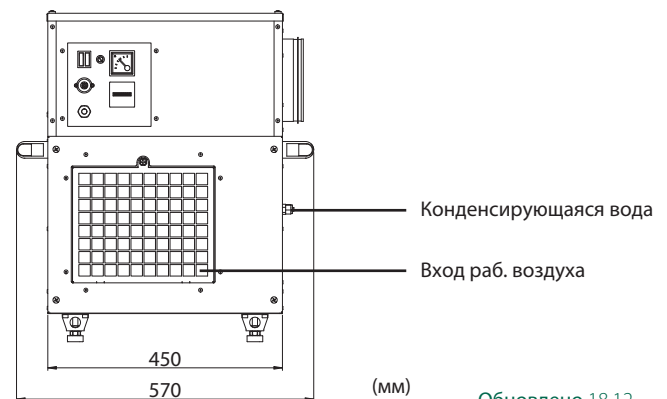
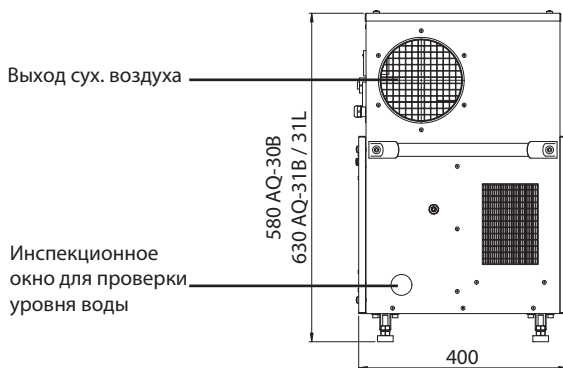
AQ-30B
 $t_{\text{ВЫХ}} = t_{\text{ВХ}} + 6^{\circ}\text{C}$

AQ-31B
 $t_{\text{ВЫХ}} = t_{\text{ВХ}} + 14^{\circ}\text{C}$

AQ-31L
 $t_{\text{ВЫХ}} = t_{\text{ВХ}} + 15^{\circ}\text{C}$

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