



Пульт ДУ



Элегантный корпус



Высокая энергоэффективность



Высокая коррозионная стойкость корпуса



ЖК-дисплей



Низкое энергопотребление



На поверхность теплообменника нанесено специальное гидрофильное антикоррозионное покрытие золотистого цвета, что значительно увеличивает срок службы осушителей и обеспечивает их многолетнюю и надежную эксплуатацию



Надёжная защита внешних и внутренних элементов прибора. В осушителе RIVIERA установлен долговечный влагостойкий гигростатом. Эпоксидная смола дает надежную защиту электроники от влаги

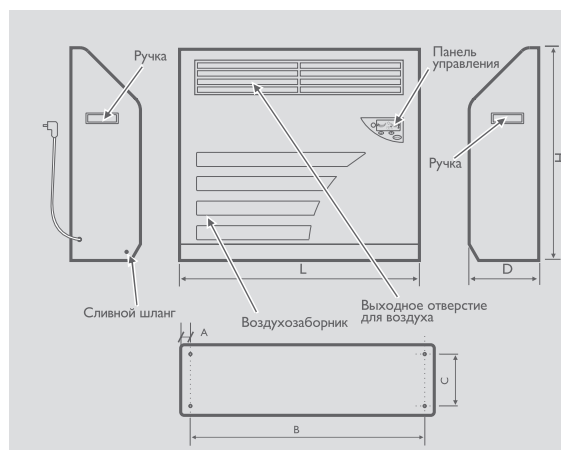
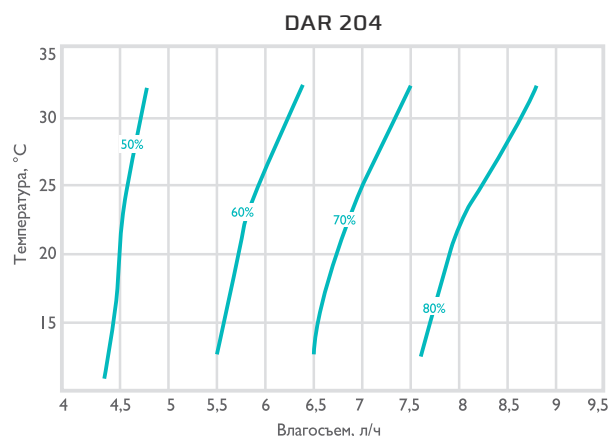
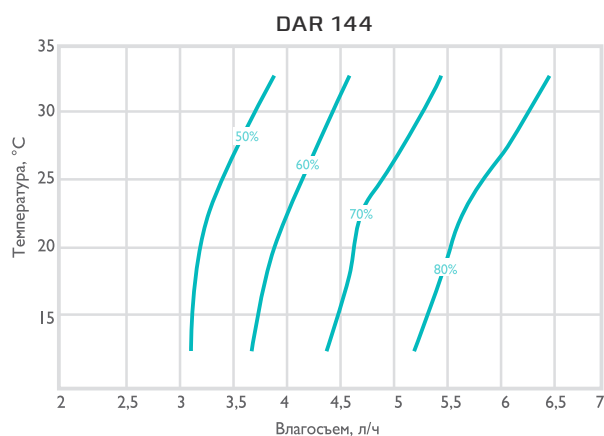
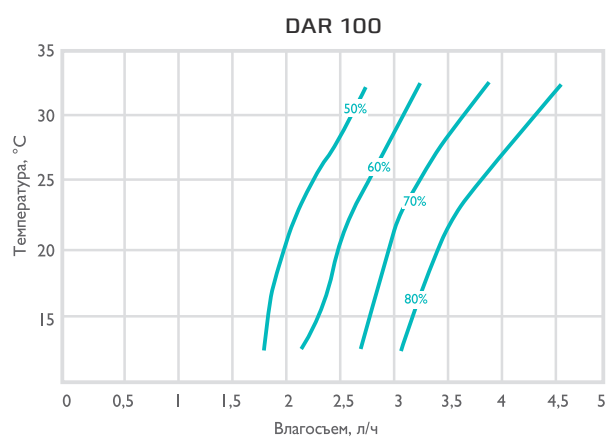
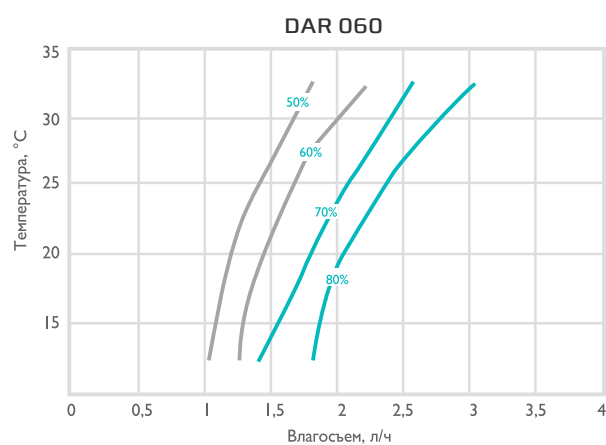


Три опции установки осушителя позволяют разместить его в удобном месте: на стену, на пол с возможностью крепления на специальные ножки, а также на колесики. Все необходимое для монтажа уже входит в комплектацию

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ДЛЯ БАССЕЙНА

Серия **RIVIERA** РИВЬЭРА

МОДЕЛЬ	DAR 060	DAR 100	DAR 144	DAR 204
Напряжение электропитания, В / Ф / Гц	230 / 1 / 50			
Максимальное осушение, л/сут.	30 °С, 80%	60	100	144
	30 °С, 60%	44,4	71,5	103,7
	20 °С, 80%	46,8	81,6	129,6
Максимальная площадь зеркала обслуживаемого бассейна, м ² *	30 °С, 60%	10	16	23
Потребляемая мощность, Вт	915	1250	1670	2185
Рабочая температура, °С	+19...+42			
Расход воздуха, м ³ /ч	450	500	750	900
Уровень шума, дБ(А)**	46	48	52	56
Хладагент	R410A			
Вес, кг	50	55	65	80



Модель / Размер	DAR 060	DAR 100	DAR 144	DAR 204
L, мм	890	890	1120	1120
D, мм	255	255	315	315
H, мм	760	760	930	930
A, мм	60	60	62	62
B, мм	770	770	996	996
C, мм	150	150	190	190

* Температура воды в бассейне принимается на 2 °С ниже, чем воздуха
 ** К окружению на расстоянии 1,5 м