

# Горячещикловые осушители, серия RMWE



- Технология экономии подготовки сжатого воздуха
- Горячещикловые адсорбционные осушители серии RMWE используют электронагреватели внутри колонн для регенерации влажного сорбента. Прямой контакт труб нагревателя с сорбентом осушителя создает наиболее эффективное использование энергии регенерации. На рекуперацию и охлаждение осушитель расходует всего 2.2% от производительности системы. Параллельно адсорбции в регенерируемой колонне полностью восстанавливается любая расчетная температура и точка росы.
- Прямой теплообмен без забора воздуха с окружающей среды устраняет возможность засорения сорбента
- Прочный с низким выкрашиванием сорбент Delsorb HQ-A4 выдерживает температуру нагрева до 380 град.С
- Термостаты расположены в разных концах колонн для более точного поддержания температуры регенерации
- Система энергоменеджмента EMS с визуализатором и контролем точки росы (опционно).

Модель	Пр-ть	Длина	Ширина	Высота	Вес	Соединение		Эл. потребление
	м³/ч					мм	мм	
RMWE-250	250	450	670	2170	300	1		3,6
RMWE-390	390	500	855	2280	450	1 1/2		5,4
RMWE-655	655	550	905	2620	670	1 1/2		7,2
RMWE-770	770	600	1035	2750	800	2		9,0
RMWE-1050	1050	650	1085	2750	950	2		10,8
RMWE-1295	1295	1060	1475	3050	1300		80	14,4
RMWE-2020	2020	1110	1600	3050	1900		80	21,6
RMWE-2300	2300	1160	1600	3050	2110		80	25,2
RMWE-2600	2600	1185	1790	3175	2400		100	28,8
RMWE-3650	3650	1235	1790	3175	3100		100	37,8
RMWE-4190	4190	1260	1790	3175	3400		100	45,0

Номинальная производительность приведена в соответствии с DIN ISO 7183.

Выше-приведенная производительность осушителей основывается на стандартные условия эксплуатации:

Давление на входе в осушитель: 7 бар (изб.)

Температура на входе в осушитель: 35°C

Точка росы на выходе из осушителя: -40°C

Отклонения от рабочих условий может повлиять на производительность осушителя. Для расчета производительности при «худшем случае» условий эксплуатации (низкое давление на входе, высокая температура на входе, более низкая точка росы) необходимо использовать график.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93