

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
 Единый адрес для всех регионов: emk@nt-rt.ru
 Сайт www.ekoprom.nt-rt.ru

Озонокислородные станции. Серия RMS. Техническое описание.



Технические характеристики.

Модель	Генератор озона	Концентратор кислорода	Компрессорная станция	Производительность по озону	N, кВт
RMS-200	RM-700A	Provita-50	Formula 5,5	200 г/ч при 50 л/мин.	9
RMS-300	RM-700A	Provita-100	Formula 7,5	300 г/ч при 90 л/мин.	11
RMS-350	RM-700A	Provita -140	Formula 11	350 г/ч при 130 л/мин.	15
RMS-500	RM-700	Provita -140	Formula 15/51	480 г/ч при 140 л/мин.	23
RMS-600	RM-700	Provita -230	Formula 22	600 г/ч при 200 л/мин.	30
RMS-700	RM-700	Provita-280	Formula 22	680 г/ч при 250 л/мин.	30
RMS-1000	RM-702	Provita-280	Formula 30	960 г/ч при 280 л/мин.	45
RMS-1300	RM-702	Provita-500	Formula 45	1280 г/ч при 500 л/мин.	60

Комплектация.

- Генератор озона RM-700 (RM-700A. RM-702).
- Концентратор кислорода.
- Компрессорная станция.
- Баланс-барометр.
- Соединительные газовые трубки.
- Блок управления.

По вопросам продаж и поддержки обращаться:
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
 Единый адрес для всех регионов: emk@nt-rt.ru
 Сайт www.ekoprom.nt-rt.ru