

comaro
compressors

итальянские инженерные традиции

RD **RD-Tex**
www.rdrus.ru

Программа воздухоподготовки COMARO -



– это новые возможности для развития Вашего бизнеса

Рефрижераторные осушители серии CRD

comaro
compressors

итальянские инженерные традиции

RD **RD-Tex**
www.rdrus.ru



1000 – 14000 л/мин

Обеспечивают получение осушенного воздуха 4-5 класса, идеально подходят для малого и среднего производства.

Современные типы фреонов полностью соответствуют экологическим стандартам РФ

Новинка! Уже доступны к заказу!

Обзор ассортимента осушителей CRD

Модель	Пропускная способность, л/мин	Максимальное давление, бар	Соединение	Напряжение, В	Хладагент	Вес, кг	Габариты (Ш*Г*В), мм
CRD-1,0	1 000	16	RC1/2"	220	R134A	35	350*400*765
CRD-1,6	1 600	16	RC1/2"	220	R134A	35	350*400*765
CRD-2,0	2 000	16	RC3/4"	220	R134A	35	350*400*765
CRD-2,6	2 600	16	RC3/4"	220	R410A	45	450*500*835
CRD-3,0	3 000	16	RC3/4"	220	R410A	45	450*500*835
CRD-3,8	3 800	16	RC1"	220	R410A	60	450*600*835
CRD-5,1	5 100	16	RC1"	220	R410A	60	450*600*835
CRD-7,0	7 000	16	RC1 1/2"	220	R410A	70	450*600*975
CRD-8,1	8 100	16	RC1 1/2"	220	R410A	100	450*600*975
CRD-11	11 000	16	RC2"	220	R410A	100	600*600*955
CRD-14	14 000	16	RC2"	380	R410A	120	600*700*955

Складская программа!
Доступны со склада в конце мая!

Алюминиевый теплообменник

- ✓ Обеспечивает эффективное отделение влаги из сжатого воздуха при давлении **до 16 бар**
- ✓ Обеспечивает **долговечное** использование осушителя в отличие от теплообменников из черного металла
- ✓ Исключает попадание в осушенный воздух и пневмосистему **частиц ржавчины**



Наглядная панель управления

- ✓ Контролирует работу осушителя, осуществляя функцию запуска и остановки
- ✓ Сигнализирует о перегрузках в работе осушителя (при повышенной температуре или объему воздуха)
- ✓ Обеспечивает контроль давления и точки росы в системе через установленный манометр



Автоматический конденсатоотводчик

- ✓ **Автоматически** отводит из теплообменника накопившийся конденсат
- ✓ Имеет настраиваемый **таймер** слива конденсата в зависимости от интенсивности накопления влаги
- ✓ Оборудован **предохранительной сеткой** для дополнительной защиты клапана от загрязнений



Конденсатор фреонового контура

- ✓ Обеспечивает эффективное охлаждение фреона
- ✓ Рассчитан на работу осушителя при температуре окружающей среды **до 45 градусов**
- ✓ Обеспечивает использование осушителя даже в южных регионах РФ

