



»»» DRA IVR
10 - 20 л.с.

Универсальный, эффективный,
технологичный: надежная подача
сжатого воздуха.





»»» DRA 10-20 IVR с прямым приводом

Качественный сжатый воздух повышает эффективность вашего производства. Поэтому так важно выбрать правильный компрессор. Воспользуйтесь преимуществами высокоэффективных винтовых компрессоров с впрыском масла серии DRA IVR.

Новые компрессоры DRA IVR обеспечивают точное соответствие потребностям в сжатом воздухе благодаря автоматической регулировке частоты вращения двигателя. В сочетании с инновационной конструкцией трансмиссии с прямым приводом это приводит к экономии энергии на 35%. При этом затраты в течение жизненного цикла также уменьшаются на 25%.

»»» Дополнительные и стандартные характеристики

ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Заводское	Послепродажное
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ES 4000	✓	✗
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ES 4000 + Управление группой компрессоров (E-control)	✓	✗
ПИЩЕВЫЕ МАСЛА	✓	✗
МАСЛО с интервалом 8000ч	✓	✗
Влагоотделитель	✓	✓
автоматическим сбросом конденсата + Влагоотделитель	✓	✓
КОАЛЕСЦЕНТНЫЙ ПРЕ- И ПОСТФИЛЬТР	Стандартно для компрессора со встроенным осушителем	✗
Воздушный ресивер с таймерным конденсатоотводчиком	станд	✗
Первоклассная шумоизоляционная панель	✓	✓
ДЕРЕВЯННЫЙ КОНТЕЙНЕР	✓	✗

✓ = доступно ✗ = не доступно

Преимущества в использовании

Простой монтаж

- Компактная установка «всё в одном».
 - Версия на воздушном ресивере
 - Стандартные осушители с пре- и постфильтрами
 - Очень низкий уровень шума
 - Просто монтаж - в компрессорной или очень близко к месту использования воздуха
 - Занимаемая площадь меньше одного квадратного метра
- Более качественный сжатый воздух благодаря циклонному влагоотделителю
- Инновационная конструкция
- Простая транспортировка с полной защитой (дополнительно по заказу деревянный ящик)
- Не требуется специальное основание

Высокое качество

- Непревзойденные высококачественные компоненты:
- Высоконадежная трансмиссия обеспечивает бесшумную и бесперебойную работу компрессора.
 - Комбинированные охладители высокой производительности, идеальная фильтрация и охлаждение воздуха гарантируют уменьшение интенсивности тепловых ударов и более продолжительный срок эксплуатации.
 - Защита от перегрузки и полностью автоматизированное управление.
 - Высококачественный двигатель, рассчитанный для эксплуатации в тяжелых условиях.

Простое обслуживание и доступность

- Все обслуживаемые компоненты размещены в передней части компрессора, обеспечивая тем самым простой и удобный доступ.
- Откройте переднюю дверцу и можно проводить работы по техобслуживанию или чистке, а также заменять масляный фильтр, влагоотделитель и воздушный фильтр.
- Индикация уровня масла снаружи на передней панели
- Возможность простой и быстрой проверки благодаря сервисной дверце и контроллеру.
- Работы по техобслуживанию и чистке может выполнять один сотрудник.

Экономия расходов

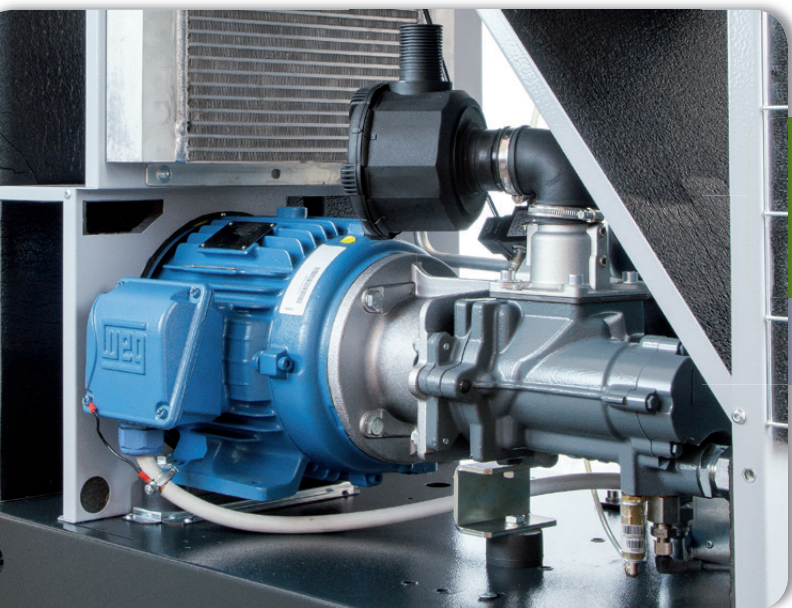
- Низкое энергопотребление благодаря технологии IVR и прямой передаче.
- Оптимальная эффективность, смазка и охлаждение.
- Увеличенные интервалы технического обслуживания.

Безопасность

- Аварийный останов
- Защитная решетка
- Электрический шкаф с защитой IP 54
- Внутренняя и внешняя защита электрического вентилятора.



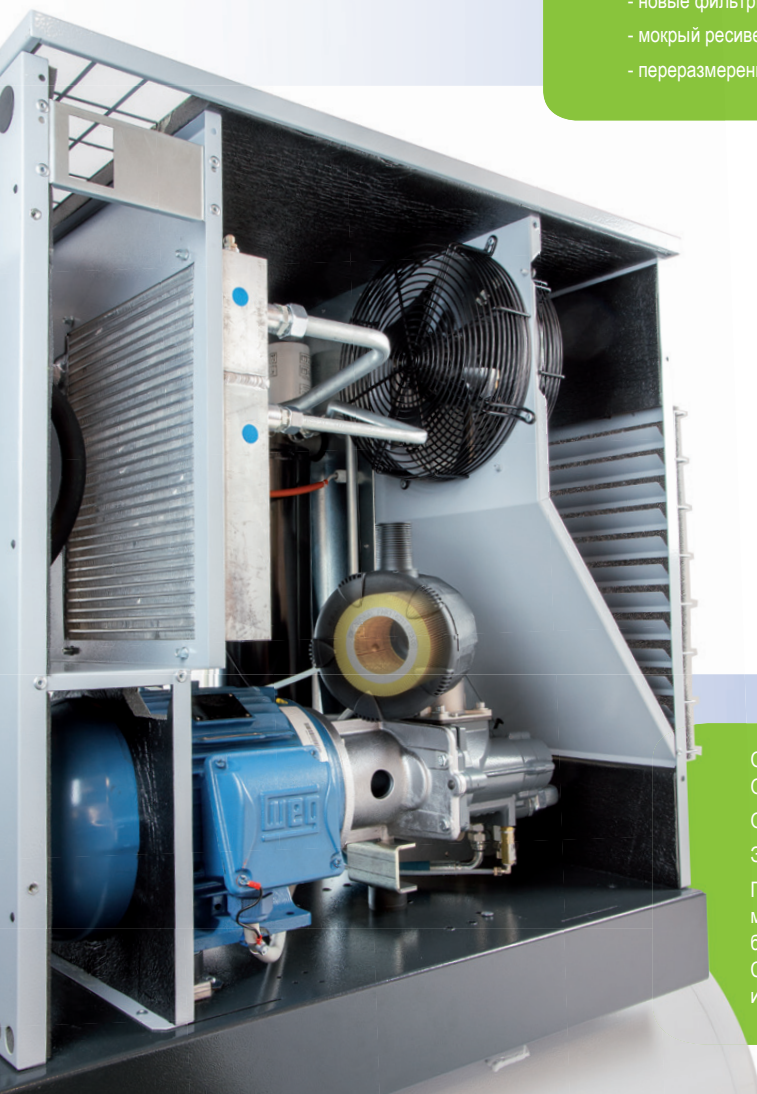
▶▶▶ СМАРТ-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Новые компрессоры серии IVR с прямым приводом отличаются очень низкими требованиями к потребляемой энергии и обеспечивают наиболее широкие возможности регулировки среди компрессоров данной категории.

УЛУЧШЕННОЕ КАЧЕСТВО ВОЗДУХА
благодаря следующим компонентам

- новые фильтры
- мокрый ресивер
- переразмеренные осушители



ОЧЕНЬ БОЛЬШОЙ ВОЗДУШНО-МАСЛЯНЫЙ
ОХЛАДИТЕЛЬ С
ОПТИМИЗИРОВАННЫМ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ ДЛЯ
ЭФФЕКТИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Простой доступ к воздушному и масляному фильтрам и масляному баку со стороны передней панели позволяет быстро и легко проводить техническое обслуживание. Стандартный блок фильтрации позволяет увеличить интервалы технического обслуживания.

»»» DRA 10 - 20 IVR, прямой привод



DRA 15 IVR TM 500 D

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1 блок предв. фильтрации | 8 воздушный фильтр |
| 2 аварийный останов | 9 винтовой блок |
| 3 ES4000 | 10 двигатель |
| 4 маслоотделитель | 11 двигатель вентилятора |
| 5 возд. ресивер с брусками | 12 прямая передача (IVR) |
| 6 для вилочного погрузчика | 13 предвар. и постфильтр |
| 7 электрический шкаф преобразователь | 14 осушитель |

»»» Энергоаудит

Компрессор с частотно-регулируемым приводом позволяет потенциально получить энергоэффективное решение по подаче сжатого воздуха, срок окупаемости данных компрессоров обычно составляет 1-2 года. В качестве помощи клиентам, принимающим решение о приобретении компрессора с частотно-регулируемым приводом, в компании Сессато разработали Energy Cutter. Это инструмент, который простым способом вычисляет и визуализирует экономию за год, которую можно получить в результате инвестиций в компрессор с частотно-регулируемым приводом в любой отрасли промышленности.

Помимо инструмента Energy Cutter компания Сессато предлагает средства контроля энергопотребления и подробные рекомендации, помогающие клиентам принять правильное решение.



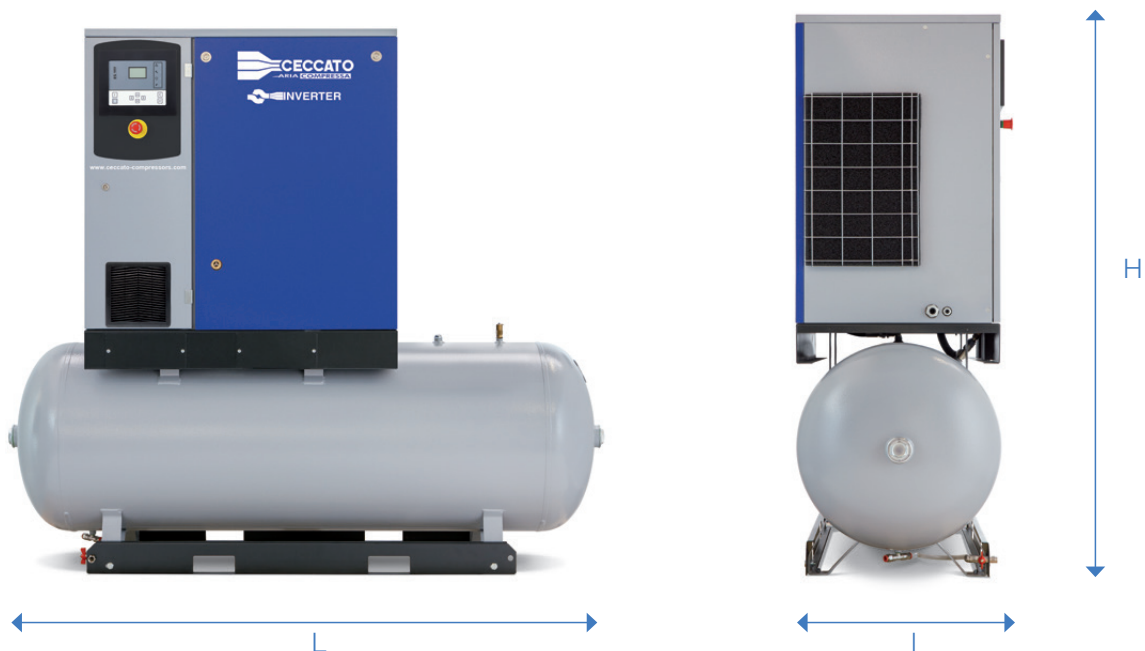
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ	Мин. рабочее давление	Макс. рабочее давление	Производительность при стандартных условиях *					Мощность двигат.	Уровень шума**	Расход воздуха охлаждения
			Мин. производительность		Макс. производительность					
			7 бар	5 бар	7 бар	9,5 бар	12,5 бар			
Модель	бар / фунт/кв. дюйм	бар / фунт/кв. дюйм	м³/ч куб. фут/мин	м³/ч куб. фут/мин	м³/ч куб. фут/мин	м³/ч куб. фут/мин	м³/ч куб. фут/мин	кВт л.с.	дБ(А)	м³/ч
DRA 10 IVR	5,5-80	12,5-181	16,3 9,4	75,5 43,8	73,5 42,7	63,5 36,9	50,0 29,0	7,5 10	62	2200
DRA 15 IVR	5,5-80	12,5-181	15,9 9,2	111,7 64,9	109,4 63,5	88,2 51,2	72,3 42,0	11 15	64	2200
DRA 20 IVR	5,5-80	12,5-181	15,5 9,0	137,2 79,7	133,0 77,2	111,5 64,8	83,6 48,5	15 20	65	2200

* Естественная подача воздуха измерялась согласно ISO 1217 ред. 4 2009

** Уровень шума, измеренный по ISO 2151: 2004 с использованием ISO 9614/2



»»» Вес и размеры

Модель	ВЕС, КГ				
	На раме	На ресивере 270 л	На ресивере 500 л	На ресивере 270 л с осушителем	На ресивере 500 л с осушителем
DRA 10 IVR	227	319	393	353	427
DRA15 IVR	243	335	409	371	445
DRA 20 IVR	246	338	412	391	465

РАЗМЕРЫ, ММ			
Вариант	Длина	Ширина	Высота
На раме	995	655	1045
На ресивере 270 л (сухой)	1535	655	1535
На ресивере 270 л (сухой)	1535	655	1550
На ресивере 500 л (сухой)	1935	655	1665
На ресивере 500 л (сухой)	1935	655	1680

Винтовые компрессоры
с впрыском масла, с
шестереночным и прямым
приводом

DRA IVR



- Высококачественная технология, которой можно доверять.
- Наша продукция проста в эксплуатации и отличается высокой надежностью.
- Дистрибьюторы всегда рядом и обеспечивают доступность продукции и поддержки.
- Выбирая нашу высокопроизводительную продукцию, вы получаете партнера, позволяющего развивать бизнес.
- Обеспечение безопасности и производительности в течение длительного времени за счет оптимального обслуживания и использования оригинальных деталей.



Забота. Доверие. Эффективность.

Забота.

Забота - основная характеристика обслуживания: профессиональные услуги, предоставляемые квалифицированными специалистами с использованием высококачественных оригинальных запасных частей.

Доверие.

В основе доверия лежит обеспечение надежной безотказной работы оборудования в течение длительного срока эксплуатации.

Эффективность.

Эффективность оборудования обеспечивается благодаря своевременному техническому обслуживанию с использованием оригинальных запасных частей и в соответствии с рекомендациями завода-производителя.

Сесцато, 2015 г. Все права защищены. Все упомянутые торговые марки, названия товаров, названия компаний и товарные знаки являются собственностью их законных владельцев. Наши продукты постоянно совершенствуются и улучшаются. Поэтому мы сохраняем за собой право на изменение характеристик продуктов без предварительного уведомления. На рисунки не распространяются договорные обязательства.



Обратитесь к местному представителю Ceccato уже сейчас!

www.ceccato-compressors.com

6999130370