



»»» CSC 40 - 60
CSD 75 - 100
С ременным приводом

»»» DRC 40 - 60
DRD 75 - 100
DRE 100 - 150
С редуктором

Маслозаполненные винтовые
компрессоры
Постоянная и регулируемая частота
вращения

Стабильность, простота, интеллект.
Высокая надежность снабжения
сжатым воздухом.





Для владельцев пользователей

Простая установка

- Компактная установка
- Новаторская конструкция
- Простота транспортировки при обеспечении полной сохранности
- Установка при помощи вилочного погрузчика (2 точки подъема) или гидравлической тележки (1 точка подъема)
- Специальный фундамент не требуется



Надежное качество

- Использование первоклассных комплектующих
- Высокое качество и длительный срок службы приводных ремней
- Система натяжения ремней обеспечивает надежность и превосходные рабочие характеристики
- Использование отдельных охладителей для масла и воздуха приводит к снижению количества тепловых напряжений и увеличению срока службы оборудования
- Улучшенная система фильтрации и охлаждения воздуха
- Защита от перегрузок
- Полностью автоматическое управление
- Высококачественный двигатель для тяжелых условий эксплуатации

Легкость доступа и обслуживания

- Все детали для обслуживания размещены в передней части агрегата, что обеспечивает удобный доступ
- Удобный доступ для обслуживания и очистки
- Удобный доступ к охладителям
- Указатель уровня масла на передней панели
- Возможность удобной и быстрой проверки благодаря наличию эксплуатационного люка и контроллера
- Возможность обслуживания и очистки одним человеком

Экономия

- Снижение затрат на обслуживание
- Снижение эксплуатационных затрат
- Снижение потребления электроэнергии
- Повышение производительности
- Оптимальная эффективность, смазка и охлаждение
- Усовершенствованные контроллеры для обеспечения лучшей энергоэффективности

Система безопасности

- Устройство аварийного останова
- Защитная решетка
- Отдельная защитная панель для ремня
- Шкаф инвертора закрытого типа

С CSC • CSD • С ременным приводом DRC • DRD • DRE • С редуктором

Компрессор — это двигатель Вашей компании. Следовательно, правильный выбор компрессора имеет решающее значение. Приобретая маслозаполненные винтовые компрессоры CSC/CSD и DRC/DRD/DRE, Вы никогда не пожалеете. Обеспечьте свою компанию свежим воздухом и наслаждайтесь отличным качеством и высокой эффективностью.



Модельные ряды CSC/CSD и DRC/DRD/DRE предлагают широкий выбор компрессоров мощностью 30-110 кВт с ременным приводом или редуктором, постоянной или регулируемой частотой вращения. В зависимости от стоимости энергоносителей и специальных требований Вы можете выбрать оптимальный вариант для Ваших нужд. Независимо от типа выбранного оборудования Вы всегда можете рассчитывать на надежную конструкцию, современный дизайн и высокое качество деталей, которые гарантируют Вам требуемые рабочие характеристики.

Функция загрузки/разгрузки и фиксированный объем воздуха

В режиме загрузки/разгрузки компрессор обеспечивает постоянную производительность воздуха. Давление в сети регулируется впускным клапаном, который обеспечивает работу компрессора в режиме загрузки/разгрузки. При достижении уставки давления, компрессор переключается в режим разгрузки (посредством закрытия впускного клапана). При снижении давления ниже заданного уровня компрессор запускается в нормальном рабочем режиме.

Функция регулируемой частоты вращения и регулируемого объема воздуха

Рабочий цикл компрессора с регулируемой частотой вращения характеризуется низкими величинами пиковых параметров и плавной подачей воздуха. Это достигается регулированием подачи воздуха и выработкой объема воздуха, требуемого для обеспечения потребностей пользователя в данный момент. Давление в сети поддерживается с помощью использования частотного преобразователя. В результате компрессор потребляет лишь минимально необходимое количество энергии, что обеспечивает высокую рентабельность.

Стандартные и дополнительные функции

| ОСНАЩЕНИЕ | С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ | | С РЕДУКТОРОМ | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | Постоянная частота вращения | Регулируемая частота вращения | Постоянная частота вращения | Регулируемая частота вращения |
| Влагоотделитель с механическим дренажом | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Электронный дренаж для влагоотделителя * | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Контроль направления вращения | стандарт | стандарт | ✓ | ✓ |
| Высокоэффективная фильтрация поступающего воздуха | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Высокоэффективная панель предварительной фильтрации | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Стандартная фильтрующая панель | стандарт | стандарт | стандарт | стандарт |
| Звукозащитный экран (сверхтихая работа) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Нагреватель масла | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Главный выключатель | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Масло со периодичностью замены 8000 часов | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Масло Foodgrade | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Встроенная система рекуперации энергии | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Деревянная упаковка | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Термостатический клапан для тропического климата | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Автоматический перезапуск после сбоя электропитания (опция) | стандарт | стандарт | стандарт | стандарт |
| Сенсорный контроллер ES4000 Touch | ✓ | стандарт | ✓ | стандарт |
| 'Plus' масла и фильтров** | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| 'Extended' масла и фильтров*** | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |

✓ = есть ✗ = нет *CSC и CSD равна 43°C

** Опция Plus включает в себя масло с интервалом замены 4000 часов, а также воздушный и масляный фильтры с аналогичным периодом обслуживания. *** Опция Extended включает в себя масло с интервалом замены 8000 часов и масляный фильтр с увеличенным сроком службы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА КОМПРЕССОРА - ЭТО ТО, ЧТ О ВАМ НУЖНО

- Качественные детали обеспечивают высокую надежность
- Увеличенная подача воздуха и сниженное потребление энергии
- Стандартная фильтрующая панель позволяет увеличить интервалы обслуживания

НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- наши встроенные фирменные винтовые блоки
- Использование двигателя Siemens, одной из наиболее уважаемых торговых марок на рынке.
- Качественная ступенчатая передача исключает потери в трансмиссии и необходимость в обслуживании соединительной муфты. (DRC-DRD-DRE)



ES4000 Swipe для постоянной частоты вращения

- Интеллектуальные циклы разгрузки
- Постоянное отслеживание давления
- Автоматический перезапуск после неисправности питания
- Встроенный интерактивный мониторинг

ES4000 Touch для IVR и, опционально, для постоянной частоты вращения

- Большой сенсорный HD-дисплей 4,3 дюйма
- Все стандартные функции управления
- Встроенный центральный контроллер
- Встроенный интерактивный мониторинг

ПРОСТОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Использование отдельных охладителей воздуха и масла снижает тепловые напряжения, увеличивая срок службы охладителей
- Возможность обслуживания одним человеком благодаря использованию удобных направляющих



С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ — постоянная и регулируемая частота вращения



Технические данные

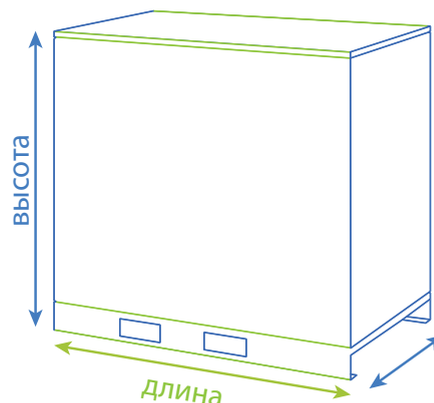
| ПОСТОЯННАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | Макс. рабочее давление | Номинальное рабочее давление | Производительность при стандартных условиях* | | | Мощность электродвигателя | | Уровень шума** | Объем охлаждающего воздуха | Диаметр выпускного патрубка сжатого воздуха | Масса |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------|--|-----|-------------|---------------------------|------|----------------|----------------------------|---|-------|
| | БАР | БАР | м³/ч | л/с | куб.фут/мин | кВт | л.с. | дБ(А) | м³/ч | " | КГ |
| CSC 40 | 8 | 7,5 | 294 | 82 | 173 | 30 | 40 | 70 | 5400 | 1"1/2 | 748 |
| | 10 | 9,5 | 259 | 72 | 153 | 30 | 40 | 69 | 5400 | | |
| | 13 | 12,5 | 208 | 58 | 122 | 30 | 40 | 69 | 5400 | | |
| CSC 50 | 8 | 7,5 | 367 | 102 | 216 | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 832 |
| | 10 | 9,5 | 332 | 92 | 196 | 37 | 50 | 70 | 5760 | | |
| | 13 | 12,5 | 255 | 71 | 150 | 37 | 50 | 70 | 5760 | | |
| CSC 60 | 8 | 7,5 | 446 | 124 | 263 | 45 | 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 862 |
| | 10 | 9,5 | 400 | 111 | 235 | 45 | 60 | 71 | 7200 | | |
| | 13 | 12,5 | 343 | 95 | 202 | 45 | 60 | 71 | 7200 | | |
| CSD 75 | 8 | 7,5 | 522 | 145 | 307 | 55 | 75 | 72 | 9000 | 2" | 1073 |
| | 10 | 9,5 | 475 | 132 | 280 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | |
| | 13 | 12,5 | 425 | 118 | 250 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | |
| CSD 100 | 8 | 7,5 | 691 | 192 | 407 | 75 | 100 | 75 | 12600 | 2" | 1280 |
| | 10 | 9,5 | 605 | 168 | 356 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | |
| | 13 | 12,5 | 533 | 148 | 314 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | |

| РЕГУЛИРУЕМАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | Рабочее давление | Мин. производительность (7 бар) | | | Макс. производительность* | | | | | | | | | | | | | | | Мощность электродвигателя | Уровень шума** | Объем охлаждающего воздуха | Диаметр выпускного патрубка сжатого воздуха | Масса |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|-----|-------------|---------------------------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|------|-------------|-----|------|-------|---------------------------|----------------|----------------------------|---|-------|
| | | | | | 7 | | | 9,5 | | | 10 | | | 12,5 | | | 13 | | | | | | | |
| Модель | БАР | м³/ч | л/с | куб.фут/мин | м³/ч | л/с | куб.фут/мин | м³/ч | л/с | куб.фут/мин | м³/ч | л/с | куб.фут/мин | м³/ч | л/с | куб.фут/мин | кВт | л.с. | дБ(А) | м³/ч | " | КГ | | |
| CSC 40 IVR | 4-10 | 88 | 25 | 52 | 294 | 82 | 173 | 254 | 72 | 149 | 246 | 70 | 145 | п.а. | п.а. | п.а. | 30 | 40 | 70 | 5400 | 1"1/2 | 798 | | |
| | 4-13 | 78 | 22 | 46 | 261 | 72 | 154 | 259 | 72 | 153 | 259 | 72 | 152 | 199 | 58 | 117 | 30 | 40 | 69 | 5400 | | | | |
| CSC 50 IVR | 4-10 | 110 | 31 | 65 | 367 | 102 | 216 | 320 | 92 | 188 | 310 | 90 | 183 | п.а. | п.а. | п.а. | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 882 | | |
| | 4-13 | 100 | 28 | 59 | 335 | 93 | 197 | 333 | 93 | 196 | 332 | 92 | 196 | 243 | 71 | 143 | 37 | 50 | 70 | 5760 | | | | |
| CSC 60 IVR | 4-10 | 140 | 39 | 83 | 432 | 120 | 254 | 436 | 121 | 256 | 390 | 111 | 230 | п.а. | п.а. | п.а. | 45 | 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 912 | | |
| | 4-13 | 121 | 34 | 71 | 405 | 112 | 238 | 402 | 114 | 237 | 401 | 114 | 236 | 327 | 95 | 192 | 45 | 60 | 71 | 7200 | | | | |

Размеры

| ПОСТОЯННАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | РАЗМЕРЫ | | |
|-----------------------------|----------|-----------|-----------|
| | длина мм | ширина мм | высота мм |
| Модель | | | |
| CSC 40 - 50 - 60 | 1247 | 1060 | 1630 |
| CSD 75 | 1420 | 1060 | 1630 |
| CSD 100 | 1660 | 1060 | 1630 |

| РЕГУЛИРУЕМАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | РАЗМЕРЫ | | |
|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | длина мм | ширина мм | высота мм |
| Модель | | | |
| CSC 40 - 50 - 60 IVR | 1420 | 1060 | 1630 |



»»» CSC 40 - 60 CSD 75 - 100

Компрессоры с ременной передачей оснащены фирменной системой ременного привода. Привод осуществляется от высококачественного электродвигателя, который работает с постоянной частотой вращения. Данная конструкция обеспечивает:

- Удобство технического обслуживания
- Простой монтаж
- Удобство эксплуатации
- Соответствие промышленным стандартам



»»» Компоненты



- 1 фильтрующая панель
- 2 кнопка аварийного останова
- 3 контроллер
- 4 воздушный фильтр

- 5 охладитель масла
- 6 охладитель воздуха
- 7 электрический шкаф
- 8 инвертор
- 9 масляный бак

- 10 осевой вентилятор
- 11 компрессорный элемент
- 12 электродвигатель
- 13 ременной привод
- 14 ремень

»»» Модификации

| ТИП | НАПЯЖЕНИЕ | | СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ | | ОСУШИТЕЛЬ | |
|-------------------------------|-----------|----------|--------------------|---------|-----------|------|
| | 230/3/50 | 400/3/50 | воздушная | водяная | нет | есть |
| Постоянная частота вращения | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Регулируемая частота вращения | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |



« Компрессоры CSC/CSD/DRC/DRD/DRE имеют много вариантов дополнительного оснащения, которые могут удовлетворить нужды каждого пользователя. »

« Современная конструкция и эффективные высокопроизводительные и надежные в эксплуатации. »

« Возможность технического обслуживания одним человеком. Снижение затрат. »

« Благодаря сходству конструкции компрессоров разных моделей ей обеспечивается удобство обслуживания, повышается доступность запасных частей и расходных материалов на складе. »

Низкое энергопотребление и высокое качество

»»» DRC 40 – 60 DRD 75 – 100 DRE 100 - 150

Компрессоры с редуктором могут работать как с постоянной, так и с регулируемой частотой вращения. Местные тарифы на электроэнергию и основные эксплуатационные характеристики определяют наиболее экономичный привод для Вашего приложения. Использование редуктора для тяжелых условий эксплуатации обеспечивает:

- Более высокие рабочие характеристики при более низком потреблении электроэнергии
- Снижение затрат на техническое обслуживание
- Отсутствие потерь в приводе
- Отсутствие системы натяжения ремня



»»» Компоненты



- 1 фильтрующая панель
- 2 кнопка аварийного останова
- 3 контроллер

- 4 охладитель масла
- 5 охладитель воздуха
- 6 электрический шкаф
- 7 инвертор
- 8 встроенный осушитель
- 9 масляный бак

- 10 вентилятор
- 11 компрессорный элемент
- 12 электродвигатель
- 13 воздушный фильтр

»»» Модификации

| ТИП | НАПРЯЖЕНИЕ | | СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ | | ОСУШИТЕЛЬ | |
|---|------------|----------|--------------------|---------|-----------|------|
| | 230/3/50 | 400/3/50 | воздушная | водяная | нет | есть |
| DRC/DRD (Постоянная частота вращения) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DRE (Постоянная частота вращения) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| DRC/DRD (Регулируемая частота вращения) | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DRE (Регулируемая частота вращения) | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

»»» Какова может быть экономия энергии в уже действующей компрессорной установке?

Обратитесь к нам для энергетического аудита. Мы измерим потребности в воздухе и потребление энергии в уже действующей установке с выдачей подробного отчета. На основе конкретной ситуации мы сможем смоделировать и показать, насколько сократятся затраты на энергию при использовании нового компрессора.



С РЕДУКТОРОМ — постоянная и регулируемая частота вращения - Технические данные

| ПОСТОЯННАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | Макс. рабочее давление | Номинальное рабочее давление | Производительность при стандартных условиях* | | | Мощность электродвигателя | | Уровень шума ** | Объем охлаждающего воздуха | Диаметр выпускного патрубка сжатого воздуха | Масса | |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------|--|-----|-------------|---------------------------|------|-----------------|----------------------------|---|-------|------------|
| | Бар | Бар | м³/ч | л/с | куб.фут/мин | кВт | л.с. | дБ(А) | м³/ч | " | станд | осушителем |
| DRC 40 | 7,5 | 7 | 357 | 99 | 210 | 30 | 40 | 66 | 5400 | 1"1/2 | 626 | 796 |
| | 8,5 | 8 | 324 | 90 | 190 | 30 | 40 | 66 | 5400 | | | |
| | 10 | 9,5 | 297 | 83 | 175 | 30 | 40 | 66 | 5400 | | | |
| | 13 | 12,5 | 255 | 71 | 150 | 30 | 40 | 66 | 5400 | | | |
| DRC 50 | 7,5 | 7 | 419 | 116 | 247 | 37 | 50 | 67 | 5760 | 1"1/2 | 683 | 853 |
| | 8,5 | 8 | 390 | 108 | 229 | 37 | 50 | 67 | 5760 | | | |
| | 10 | 9,5 | 367 | 102 | 216 | 37 | 50 | 67 | 5760 | | | |
| DRC 60 | 7,5 | 7 | 492 | 137 | 290 | 45 | 60 | 68 | 7200 | 1"1/2 | 692 | 900 |
| | 8,5 | 8 | 465 | 129 | 273 | 45 | 60 | 68 | 7200 | | | |
| | 10 | 9,5 | 428 | 119 | 252 | 45 | 60 | 68 | 7200 | | | |
| DRD 75 | 7,5 | 7 | 594 | 165 | 350 | 55 | 75 | 72 | 9000 | 2" | 1100 | 1373 |
| | 8,5 | 8 | 541 | 150 | 318 | 55 | 75 | 72 | 9000 | | | |
| | 10 | 9,5 | 515 | 143 | 303 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | | |
| | 13 | 12,5 | 434 | 120 | 255 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | | |
| DRD 100 | 7,5 | 7 | 767 | 213 | 452 | 75 | 100 | 75 | 12600 | 2" | 1287 | 1560 |
| | 8 | 8 | 720 | 200 | 424 | 75 | 100 | 75 | 12600 | | | |
| | 10 | 9,5 | 644 | 169 | 358 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | | |
| DRE 100 | 7,5 | 7 | 856 | 238 | 504 | 75 | 100 | 72 | 12600 | 2" | 1540 | n.a. |
| | 8,5 | 8 | 809 | 225 | 476 | 75 | 100 | 72 | 12600 | | | |
| | 10 | 9,5 | 720 | 200 | 424 | 75 | 100 | 71 | 12600 | | | |
| DRE 120 | 7,5 | 7 | 961 | 267 | 566 | 90 | 125 | 74 | 14760 | 2" | 1570 | n.a. |
| | 8,5 | 8 | 947 | 263 | 558 | 90 | 125 | 74 | 14760 | | | |
| | 10 | 9,5 | 854 | 237 | 502 | 90 | 125 | 73 | 14760 | | | |
| DRE 150 | 7,5 | 7 | 1201 | 334 | 707 | 110 | 150 | 74 | 14760 | 2" | 1900 | n.a. |
| | 8,5 | 8 | 1145 | 318 | 674 | 110 | 150 | 74 | 14760 | | | |
| | 10 | 9,5 | 1041 | 289 | 613 | 110 | 150 | 73 | 14760 | | | |
| | 13 | 12,5 | 880 | 244 | 518 | 110 | 150 | 73 | 14760 | | | |

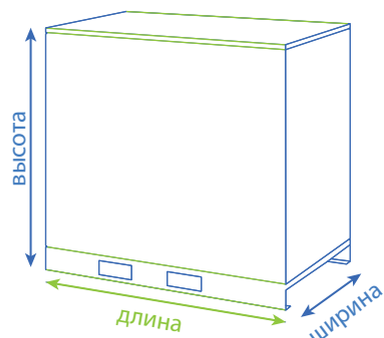
| РЕГУЛИРУЕМАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | Рабочее давление | Мин. производительность (7 бар) | | Макс. производительность* | | | | | | | | | | | | Мощность электродвигателя | Уровень шума ** | Объем охлаждающего воздуха | Диаметр выпускного патрубка сжатого воздуха | Масса | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|-----|---------------------------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|---------------------------|-----------------|----------------------------|---|-------|------|----|-------|------------|------|------|
| | | м³/ч | л/с | 7 | | 9,5 | | 10 | | 12,5 | | 13 | | кВт | л.с. | | | | | дБ(А) | м³/ч | " | станд | осушителем | | |
| DRC 40 IVR | 4-10 | 98 | 27 | 58 | 328 | 91 | 193 | 289 | 80 | 170 | 281 | 78 | 165 | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | 30 | 40 | 69 | 5400 | 1"1/2 | 810 | 995 |
| | 4-13 | 87 | 24 | 51 | 291 | 81 | 171 | 289 | 80 | 170 | 289 | 80 | 170 | 248 | 69 | 146 | 241 | 67 | 142 | 30 | 40 | 68 | 5400 | | | |
| DRC 50 IVR | 4-10 | 121 | 34 | 71 | 403 | 112 | 237 | 357 | 99 | 211 | 347 | 96 | 204 | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 890 | 1075 |
| | 4-13 | 107 | 30 | 63 | 360 | 100 | 212 | 357 | 99 | 211 | 357 | 99 | 210 | 286 | 79 | 168 | 277 | 77 | 163 | 37 | 50 | 70 | 5760 | | | |
| DRE 100 IVR | 4-10 | 257 | 71 | 151 | 856 | 238 | 504 | 737 | 205 | 434 | 715 | 199 | 421 | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | 75 | 100 | 72 | 12600 | 2" | 1610 | n.a. |
| | 4-13 | 221 | 61 | 130 | 724 | 201 | 426 | 737 | 205 | 434 | 735 | 204 | 433 | 617 | 171 | 363 | 599 | 166 | 352 | 75 | 100 | 71 | 12600 | | | |
| DRE 120 IVR | 4-10 | 292 | 81 | 172 | 972 | 270 | 572 | 846 | 237 | 498 | 821 | 228 | 483 | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | 90 | 125 | 74 | 14760 | 2" | 1640 | n.a. |
| | 4-13 | 257 | 71 | 151 | 862 | 239 | 508 | 857 | 238 | 505 | 855 | 238 | 504 | 721 | 200 | 425 | 700 | 194 | 412 | 90 | 125 | 73 | 14760 | | | |
| DRE 150 IVR | 4-10 | 199 | 55 | 117 | 1145 | 318 | 674 | 1020 | 283 | 601 | 990 | 275 | 583 | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | 110 | 150 | 74 | 14760 | 2" | 1900 | n.a. |
| | 4-13 | 167 | 46 | 98 | 960 | 267 | 565 | 954 | 265 | 562 | 952 | 264 | 561 | 883 | 245 | 520 | 857 | 238 | 504 | 110 | 150 | 73 | 14760 | | | |

* Технические характеристики изделия соответствуют стандарту ISO 1217, Приложение С, последняя редакция ** Уровень шума при использовании дополнительного звукопоглощающего экрана соответствует стандарту ISO 2151
 Все технические данные для агрегатов с воздушным охлаждением приведены без учета встроенного осушителя. За дополнительной информацией обратитесь к местному дилеру

Размеры

| ПОСТОЯННАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | РАЗМЕРЫ | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| | стандартная длина мм | длина с осушителем мм | ширина мм | высота мм |
| DRC 40 - 50 - 60 | 1310 | 1810 | 890 | 1790 |
| DRD 75 - 100 | 1660 | 2510 | 1060 | 1630 |
| DRE 00 - 120 | 1860 | n.a. | 1060 | 1630 |
| DRE 150 | 2330 | n.a. | 1060 | 1630 |

| РЕГУЛИРУЕМАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ | РАЗМЕРЫ | | | |
|-------------------------------|----------|-----------------------------|-----------|-----------|
| | длина мм | длина с IVR и осушителем мм | ширина мм | высота мм |
| DRC 40 - 50 | 1420 | 2071 | 1060 | 1630 |
| DRE 100 - 120 IVR | 1860 | n.a. | 1060 | 1630 |
| DRE 150 IVR | 2333 | n.a. | 1060 | 1630 |



**Маслозаполненные
винтовые компрессоры,
с ременным приводом или
редуктором Модельный
ряд CSC/CSD
• DRC/DRD/DRE**



- Вы можете доверять высокому качеству и **передовым технологиям**
- Выбирая наш высокопроизводительный компрессор, вы получаете надежного **партнера**
- Наши изделия **просты, удобны в эксплуатации** и отличаются высокой **надежностью**
- Мы гарантируем **обслуживание** и послепродажное сопровождение
- Фирменные детали и обслуживание
- Наши дилеры всегда рядом с Вами и **легко доступны**



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.



© 2019, г. Все права защищены. Все упомянутые марки, названия продуктов, названия компаний, товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их владельцев. Мы постоянно работаем над усовершенствованием нашей продукции, поэтому оставляем за собой право на внесение изменений в характеристики изделий без предварительного уведомления. Представленные изделия могут отличаться от приведенных здесь изображений.

Свяжитесь с местным представителем компании Ceccato прямо сейчас!

6999130304



www.ceccato-compressors.com