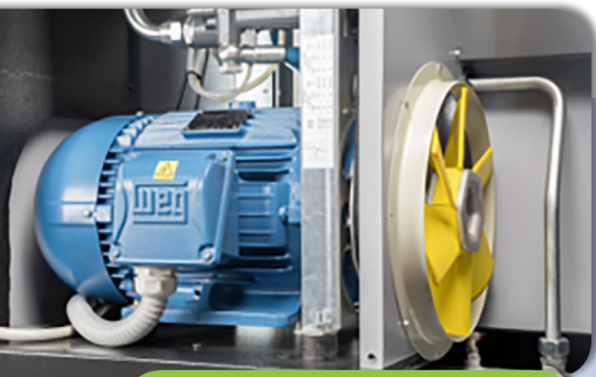


## SMART-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

- Экономия места и денег за счет установки на ресивер вместе с осушителем и фильтрами.
- Комплексное решение позволяет не только экономить расходы на установку, но также уменьшает риск утечек воздуха в мастерской.



### НАДЕЖНОСТЬ ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Предназначен для непрерывного режима работы.
- Комплексная установка рассчитана работу при температуре окружающей среды до 46°C/115°F.
- Большие вентиляционные отверстия улучшают теплообмен, что повышает эффективность работы компрессора и продлевает срок его службы.



### ПРОЧНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ВИНТОВЫЕ БЛОКИ

Новое поколение винтовых блоков отличается высочайшей производительностью наряду с низким энергопотреблением и продолжительным сроком службы.



### ПОДАЧА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ВОЗДУХА

- Блоки на воздушном ресивере можно оснащать системой очистки воздуха, включающей рефрижераторный осушитель и фильтры на входе и выходе.
- Такая система очистки воздуха гарантирует подачу сухого очищенного воздуха, идеально соответствующего областям применения с высокими требованиями.

## Винтовые компрессоры с впрыском масла и ременным приводом – CSM



- 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.

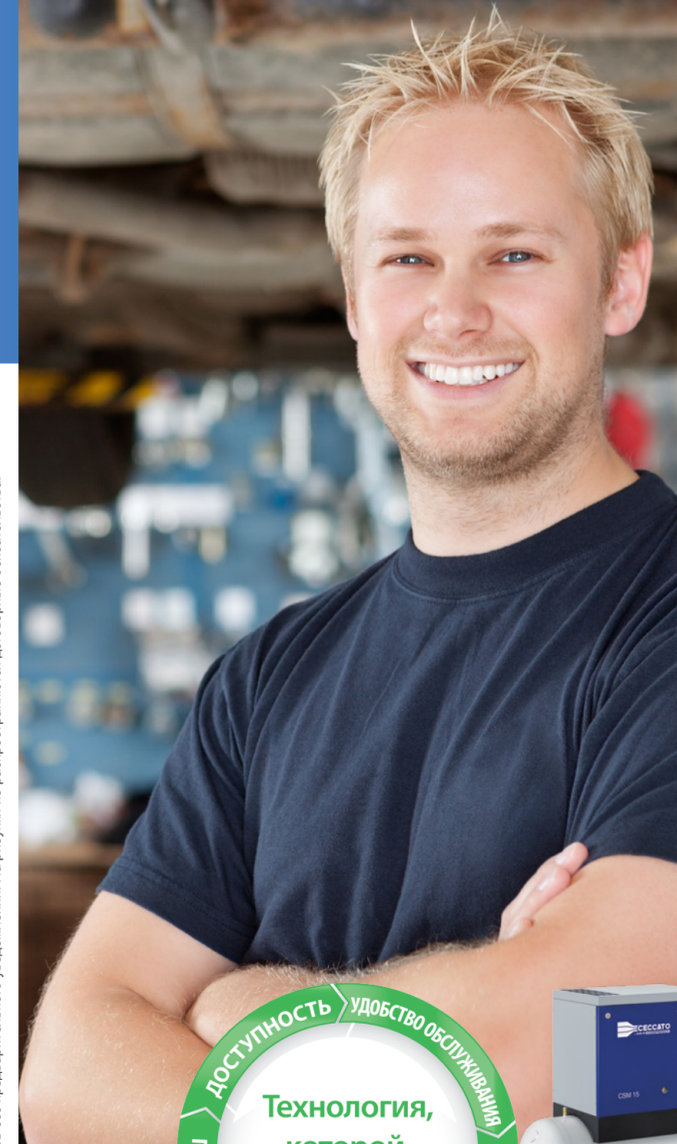
### Эффективность.

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

© Ceccato, 2017 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.

## CSM 7.5–20 л. с.

Винтовые компрессоры с впрыском масла  
Ременной привод



Идеальное решение для  
малого бизнеса



Обратитесь к местному представителю Ceccato уже сейчас!

[www.ceccato-compressors.com](http://www.ceccato-compressors.com)

6999130021





## Преимущества в использовании

### Комплексное решение

- Очень компактная конструкция «все в одном»
- Компрессор на раме занимает менее одного квадратного метра
- Доступны с воздушным ресивером
- А также с осушителем и фильтрами
- Полная защита при транспортировке
- Не требуется специальное основание
- Очень низкий уровень шума и вибрации
- Простая установка в мастерской или очень близко к месту использования воздуха

### Легендарная надежность

- Прочная и надежная конструкция
- При производстве используются высококачественные компоненты
- Новое поколение винтовых блоков позволяет работать в непрерывном режиме в сверхсложных рабочих условиях
- Большие вентиляционные отверстия улучшают теплообмен, что повышает эффективность работы компрессора и продлевает срок его службы
- Компрессор рассчитан на работу при температуре окружающей среды до 46°C/115°F.

### Простое обслуживание и доступность

- Все обслуживаемые компоненты размещены в передней части компрессора, обеспечивая тем самым простую доступность
- Индикация уровня масла на передней панели без необходимости ее снятия
- Возможность простой и быстрой проверки благодаря контроллеру
- Работы по техобслуживанию и чистке может выполнять один сотрудник

### Экономическая эффективность

- Надежная конструкция
- Низкие расходы на обслуживание
- Увеличенные интервалы технического обслуживания
- Низкое энергопотребление благодаря двигателям IE3 и усовершенствованному винтовому блоку

## CSM 7.5 - 20 л. с.

Сжатый воздух используется на многих предприятиях, поэтому выбор правильного компрессора – это одно из наиболее важных принимаемых в компании решений. Линейка CSM – это прочные и надежные винтовые компрессоры с впрыском масла и ременным приводом. Это высококачественные компрессоры с возможностью простой установки воздушного ресивера, рефрижераторного осушителя, фильтров на входе и выходе представляют собой комплексное компактное решение. Легендарная репутация CSM создавалась на протяжении многих лет, в ее основе постоянные инвестиции компании Ceccato в новые технологии и стремление к повышению качества. В настоящее время продукция CSM – безопасный выбор, о котором вам не придется жалеть.

Воспользуйтесь великолепными характеристиками, простотой и надежностью новых компрессоров Ceccato.



### Дополнительные и стандартные характеристики

| ОПИСАНИЕ  | Завод | Продажи |
|---|-------|---------|
| МАСЛО 8000H   | ✓     | ✗       |
| ПИЩЕВОЕ МАСЛО 10  | ✓     | ✗       |
| ВОЗДУШНЫЙ РЕСИВЕР 270 л   | ✓     | ✗       |
| ВОЗДУШНЫЙ РЕСИВЕР 500 л   | ✓     | ✗       |
| ВОЗДУШНЫЙ РЕСИВЕР 270 л + РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ                             | ✓     | ✗       |
| ВОЗДУШНЫЙ РЕСИВЕР 500 л + РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ                             | ✓     | ✗       |
| ВОЗДУШНЫЙ РЕСИВЕР 270 л + РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ + ФИЛЬТРЫ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ | ✓     | ✗       |
| ВОЗДУШНЫЙ РЕСИВЕР 500 л + РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ + ФИЛЬТРЫ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ | ✓     | ✗       |
| СЛИВ ИЗ ВОЗДУШНЫХ РЕСИВЕРОВ ПО ТАЙМЕРУ  | ✓     | ✗       |
| СКОБЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ   | ✓     | ✗       |
| ДЕРЕВЯННЫЙ ЯЩИК   | ✓     | ✗       |

✓ = доступно ✗ = недоступно



## ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА

### CSM 7.5 – 20 л. с.

Простые в эксплуатации, эффективные и надежные компрессоры CSM соответствуют требованиям, предъявляемым к сжатому воздуху в шиномонтажных мастерских, покрасочных цехах, автомобильных дилеров, станций технического обслуживания и других малых предприятий. Благодаря низкому уровню шума, компрессоры CSM можно устанавливать практически в любом месте мастерской без нарушения производственных требований. Компрессоры CSM, установленные на раме или на ресивере, с осушителем и фильтрами или без них, представляют собой комплексное решение.



### Компоненты



- |                                       |                                     |                                 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Контроллер                          | 5 Маслоохладитель                   | 10 Система ременного привода    |
| 2 Аварийный останов                   | 6 Бак маслоотделителя               | 11 Винтовой блок                |
| 3 Контроллер точки росы под давлением | 7 Масляный фильтр и маслоотделитель | 12 Рефрижераторный осушитель    |
| 4 Переключатель осушителя             | 8 Смотровое окно уровня масла       | 13 Фильтры на входе и на выходе |
|                                       | 9 Электродвигатель                  | 14 Предохранительный клапан     |



## CSM 7.5 – 20 Л. С.

### Технические характеристики

| Модель  | Макс. рабочее давление | Номинальное рабочее давление | Мощность двигателя |       | Производительность при номинальных условиях * |      |              | Уровень шума** | Вес     |                   |                               |   |
|---------|------------------------|------------------------------|--------------------|-------|---|------|--------------|----------------|---------|-------------------|-------------------------------|---|
|         | бар                    | бар                          | кВт                | л. с. | м³/ч  | л/с  | куб. фут/мин |                | на раме | на ресивере 270 л | на ресивере 270л с осушителем | на ресивере 270л с осушителем и фильтрами |
| CSM 7,5 | 8                      | 7,5                          | 5,5                | 7,5   | 50,8  | 14,1 | 29,9         | 64             | 160     | 207               | 242                           | 247                                       |
|         | 10                     | 9,5                          |                    |       | 41,8  | 11,6 | 24,6         |                |         |                   |                               |   |
| CSM 10  | 8                      | 7,5                          | 7,5                | 10    | 68,4  | 19,0 | 40,3         | 65             | 170     | 217               | 250                           | 255                                       |
|         | 10                     | 9,5                          |                    |       | 59,8  | 16,6 | 35,2         |                |         |                   |                               |   |
| CSM 15  | 8                      | 7,5                          | 11                 | 15    | 97,2  | 27,0 | 57,2         | 69             | 185     | 232               | 265                           | 270                                       |
|         | 10                     | 9,5                          |                    |       | 85,0  | 23,6 | 50,0         |                |         |                   |                               |   |
| CSM 20  | 8                      | 7,5                          | 15                 | 20    | 111,6   | 31,0 | 65,7         | 71             | 200     | 247               | 280                           | 285                                       |
|         | 10                     | 9,5                          |                    |       | 100,8   | 28,0 | 59,3         |                |         |                   |                               |   |
|         | 13                     | 12,5                         |                    |       | 79,9  | 22,2 | 47,0         |                |         |                   |                               |   |

\* Производительность установки, измеренная по ISO 1217, приложение С, последняя редакция

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

Варианты с установкой на ресивер 500 л. Вес = дополнительно 50 кг. Все соединения выпуска воздуха = G 3/4



### Габаритные размеры

|                  | Длина mm | Ширина mm | Высота mm |
|------------------|----------|-----------|-----------|
| на раме          | 850      | 720       | 980       |
| на ресивере 270л | 1543     | 720       | 1337      |
| на ресивере 500л | 1945     | 720       | 1468      |

### Интеллектуальный контроль, управление и защита

Стандартный контроллер ES 4000 предоставляет расширенные средства контроля, простой ежедневной настройки и управления работой компрессора.

- Графический дисплей с индикацией давления и температуры
- Время работы, часы работы под нагрузкой
- Предупреждения о техническом обслуживании
- Код неисправностей
- Быстрая настройка давления непосредственно на контроллере
- Дистанционный запуск и останов
- Автоматический перезапуск после сбоя питания