



## »»» CSM 7,5–20 л. с.

Маслосмазываемые  
винтовые компрессоры, с  
ременным приводом

Оптимальное решение для  
небольших предприятий.





## CSM 7,5 – 20 л. с.

Сжатый воздух помогает большинству компаний, поэтому правильный выбор компрессора является одним из самых важных решений для бизнеса. Серия CSM – это прочные и надежные винтовые маслозаполненные компрессоры с ременным приводом – первоклассный продукт, который можно оборудовать воздушным ресивером, рефрижераторным осушителем и фильтром предварительной очистки, и который является компактным и комплексным решением для вашего бизнеса.

Легендарная репутация CSM выстраивалась долгие годы через постоянные инвестиции Ceccato в новые технологии и повышение качества. Сегодня продукция этой компании является безопасным выбором, о котором вы никогда не пожалеете. Обеспечьте свою компанию свежим воздухом и наслаждайтесь эффективностью, простотой и надежностью, которые может предоставить только Ceccato.

## Преимущества для пользователя

### Комплексное решение

- Очень компактная универсальная конструкция
- Для блока с установкой на раму требуется площадь менее одного квадратного метра
- Доступен вариант с установкой на воздушном ресивере
- При необходимости возможно оснащение осушителем и фильтром
- Полная защита для транспортировки
- Специальный фундамент не требуется
- Очень низкий уровень вибрации и шума
- Простая установка в мастерской, непосредственно у точки использования воздуха

### Легендарная надежность

- Надежная и прочная конструкция
- В конструкции используются первоклассные компоненты
- Новое поколение винтовых элементов предназначено для 100% непрерывных рабочих циклов и очень сложных рабочих условий
- Большая система вентиляции обеспечивает низкие внутренние температуры, что позволяет увеличить срок службы компрессора
- Установка предназначена для работы при температуре окружающей среды до 46 °C/115 °F

### Простое техническое обслуживание и удобство доступа

- Все сервисные компоненты размещены в передней части установки для быстрого доступа
- Все сервисные компоненты удобно расположены для быстрого доступа
- Указатель уровня масла в передней части виден без необходимости снимать панель
- Возможность удобной и быстрой проверки благодаря наличию контроллера
- Возможность выполнения обслуживания и очистки одним человеком

### Экономичность

- Надежная конструкция
- Низкие затраты на техническое обслуживание
- Большие межсервисные интервалы
- Низкое энергопотребление благодаря отлично зарекомендовавшим себя электродвигателям IE3 и усовершенствованному элементу винтового компрессора
- Высокоэффективные системы смазки и охлаждения



### Стандартные и дополнительные функции

ОПИСАНИЕ	Производство	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 + ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	✓	✗
ВОЗДУШНЫЙ РЕСИВЕР 500 Л + РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ + ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	✓	✗
КЛАПАН СЛИВА КОНДЕНСАТА НА ВОЗДУШНОМ РЕСИВЕРЕ	✓	✗
ХОМУТЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	✓	✗
ДЕРЕВЯННАЯ КЛЕТЬ	✓	✗

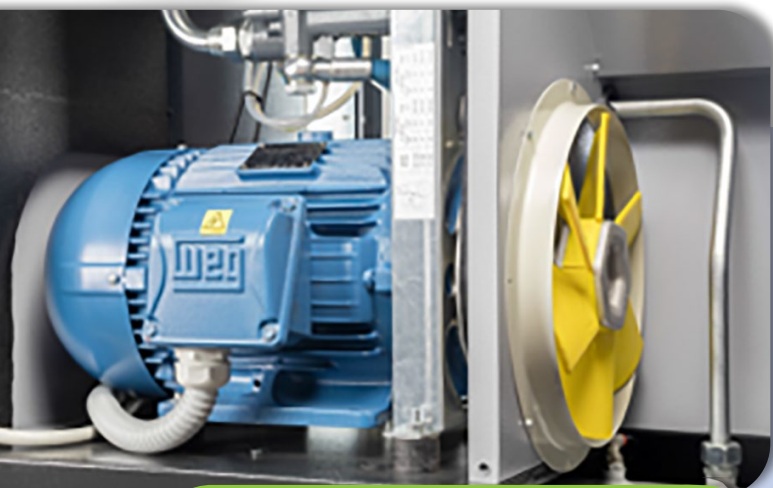
✓ = доступно ✗ = недоступно





## КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

- Экономия пространства и денег благодаря решениям с установкой на ресивер, включая осушитель и фильтр предварительной очистки.
- Комплексное решение не только позволяет сократить расходы на установку, но и снижает риск утечек воздуха в вашей мастерской.



## ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Предназначено для 100% непрерывного рабочего цикла.
- Установка предназначена для работы при температуре окружающей среды до 46 °C/115 °F.
- Большая система вентиляции обеспечивает низкую внутреннюю температуру, что позволяет увеличить срок службы компрессора.



## ПРОЧНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Компрессорные элементы нового поколения обеспечивают максимальную производительность и низкое энергопотребление, а также длительный срок службы для ваших инвестиций.



## ПОДАЧА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ВОЗДУХА

- Устройства с установкой на воздушный ресивер можно оснастить полным комплектом подготовки воздуха, состоящим из рефрижераторного осушителя и фильтра предварительной очистки.
- Этот комплект подготовки воздуха обеспечивает сухой и очень чистый воздух, идеально подходящий для самых сложных условий эксплуатации.

# ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

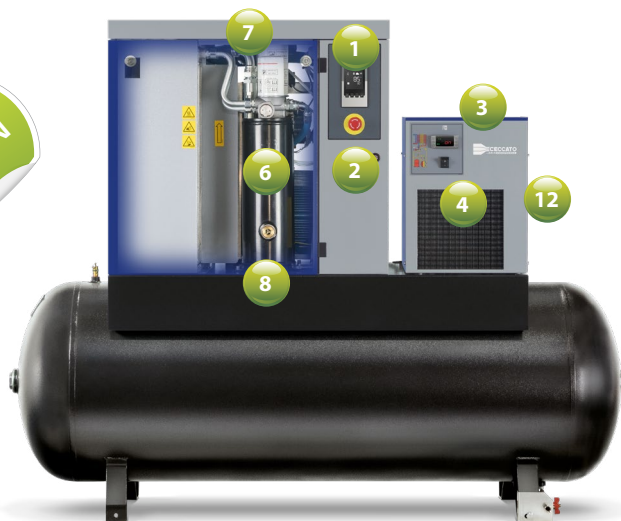
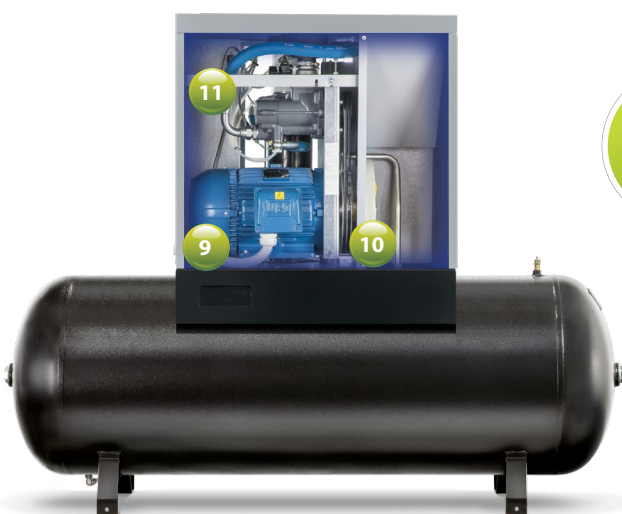
## »»» CSM 7,5 – 20 л. с.

Они отличаются простотой в использовании, эффективностью и надежностью. Линейка CSM — великолепное решение для обеспечения сжатым воздухом шиномонтажных мастерских, лакокрасочных цехов, автосалонов, ремонтных мастерских и небольших предприятий в целом.

Благодаря шумоизолированной конструкции модель линейки CSM можно установить практически в любом месте мастерской, не нарушая рабочих условий. CSM устанавливается на раму или ресивер, с осушителем и фильтрами или без них и представляет собой комплексное решение для вашего бизнеса.



## »»» Компоненты



- 1 Контроллер
- 2 Аварийный останов
- 3 Контроллер PDP
- 4 Переключатель осушителя

- 5 Маслоохладитель
- 6 Сосуд маслоотделителя
- 7 Масляный фильтр и маслоотделитель
- 8 Указатель уровня масла
- 9 Электродвигатель

- 10 Система ременного привода
- 11 Рабочий блок компрессора
- 12 Рефрижераторный осушитель
- 13 Предохранительный клапан

## »»» Интуитивно понятное дистанционное управление

Контроллер ES4000 connect упрощает эксплуатацию, повышает надежность и экономичность вашего компрессора. Благодаря автоматическим обновлениям программного обеспечения ваш компрессор со временем станет еще лучше.

- Простой в использовании дисплей
- Возможности подключения для дистанционного контроля и управления
- Максимальная экономия энергии с помощью функции DSS
- Предупреждения в режиме реального времени и аварийные сигналы отключения
- Состояние обслуживания, архив и уведомления
- Обнаружение утечек
- Простые настройки диапазона давления через приложение ICONS
- Обновления программного обеспечения по беспроводной сети



## Технические характеристики

Модель	Макс. рабочее давление	Стандартное рабочее давление	Мощность электродвигателя		Подача атмосферного воздуха при стандартных условиях *			Уровень шума**	Масса			
	бар	бар	кВт	л. с.	м <sup>3</sup> /ч	л/с	куб. фут/мин		Установка на раме	Ресивер 270 л	Ресивер 270 л с осушителем	Ресивер 270 л с осушителем и фильтром
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					
	13	12,5			46,8	13,0	27,5					
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					
	13	12,5			69,1	19,2	40,7					
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 в соответствии со стандартом ISO 1217, Приложение С, последняя редакция

\*\* Уровень шума измерен в соответствии со стандартом ISO 2151:2004 с применением ISO 9614/2

Варианты с установкой на ресивер 500 л.

Масса = дополнительно 50 кг.

Все соединения выпускного воздухопровода = G 3/4



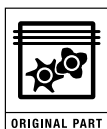
## Габариты

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм
<b>РАМА</b>	855	675	980
<b>270 л</b>	1545	645	1340
<b>500 л</b>	1935	645	1470

Маслосмазываемые  
винтовые компрессоры,  
с ременным приводом –  
CSM



- Высококачественный продукт и технология, которой можно доверять.
- Наши продукты просты в эксплуатации и гарантируют высокую надежность.
- Дистрибьюторы всегда рядом и готовы предоставить продукт или оказать техническую поддержку.
- Выбирая наши высокопроизводительные продукты, вы начинаете сотрудничество, которое будет способствовать развитию вашего бизнеса.
- Обеспечьте долгосрочную высокую производительность с помощью оптимального технического обслуживания и использования фирменных запасных частей.



Care. Trust. Efficiency.

#### 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.

© 2023, Ceccato. Все права защищены. Все упомянутые бренды, названия продукции и компаний, торговые знаки и знаки обслуживания принадлежат соответствующим владельцам. Мы непрерывно совершенствуем свои продукты и разрабатываем новые. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в конфигурацию продукта без предварительного уведомления. Поставляемые изделия могут отличаться от приведенных здесь изображений.



Свяжитесь с местным представителем  
компании Ceccato прямо сейчас!

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

6999130023