

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



МЕНЬШАЯ СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ БОЛЕЕ ДЛИННЫХ ИНТЕРВАЛАХ

После монтажа и двойное расстояние между компонентами в сочетании с прецизионной эксплуатационными характеристиками сводят затраты на обслуживание к минимуму. Полностью автоматизированное обслуживание снижает содержание простоев оборудования, тем самым повышая эффективность.

ПОСТОЯННОЕ ДАВЛЕНИЕ

Комбинирование и постоянное действие всасывающего элемента обеспечивает стабильную подачу воздуха и гарантирует непрерывность рабочего процесса.



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Компрессор смонтирован на воздушном ресивере и готов к работе. Благодаря удобному автоматическому управлению и простоте монтажа компрессоры серии CSMPACT быстро устанавливаются, подключаются и готовы начать подачу сжатого воздуха высокого качества, работая до 24 ч в сутки.

СНИЖЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Благодаря применению инновационных технологий компрессоры серии CSMPACT потребляют на 25% меньше электроэнергии по сравнению с обычными поршневыми компрессорами.



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВИНТОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

Надежность, производительность и долговечность гарантированы из-за стального, производящего более 25000 винтовых элементов в год.

УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для выполнения работ по техническому обслуживанию достаточно снять несколько панелей. Все компоненты компрессора размещены с учетом удобства их ремонта и обслуживания.



Маслозаполненные винтовые компрессоры с впрыском масла и ременным приводом серии CSL



- Вы можете доверять высокому качеству конечного продукта и передовым технологиям
- Выбирая наш высокопроизводительный компрессор, вы получаете надежного партнера
- Наши изделия удобны, просты 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



Повысьте прибыль и увеличьте производительность вашей компании!



Свяжитесь с местным представителем компании Ceccato прямо сейчас!



<http://aerocompressors.ru>



© 2015 C.A. Все права защищены. Все материалы, статьи, фотографии являются собственностью C.A. Любое использование без разрешения владельца является нарушением. Мы несем ответственность за достоверность информации на сайте. Любая ссылка на материалы на сайте не означает одобрения или не одобрения. Мы не несем ответственности за содержание информации на сторонних ресурсах. Последнее обновление информации: 01.01.2015



Компактные компрессоры серии CSL 3 - 20 л.с.

Простое и комплексное решение по обеспечению сжатим воздухом.





Серия CSL

CSL сочетает простоту и рентабельность поршневого компрессора с долговечностью, технологичностью и энергоэффективностью винтового компрессора. Серия CSL разработана для тех, кто хочет получить лучшее от обеих технологий.



Преимущества для пользователя

Максимальная производительность для ваших потребностей

- Высокоэффективный винтовой элемент
- Все винтовые компрессоры серии CSL оснащены компрессорными элементами с большим сроком службы, предназначены для работы в тяжелых условиях
- До 35 % экономии электроэнергии по сравнению с поршневыми компрессорами.
- Стабильность давления без пульсаций
- Низкий уровень шума
- Высокая надежность

Самочное место, не экономия на преимуществах

- Полностью укомплектованный компактный модуль
- Малая площадь установки
- С ресивером
- Встроенный осушитель (опционально)
- Оптимальная конструкция

Удобство в управлении и эксплуатации

- Основная панель управления (Вкл./Выкл. и таймер работы)
- Независимое управление осушителем
- Наглядное отображение давления в резервуаре

Простой и недорогой в техническом обслуживании

- Беспрерывная работа
- Удобный доступ ко всем обслуживаемым частям
- Легкий доступ к ремням, воздушным и масляным фильтрам
- Наружная проверка уровня масла
- Продуманные комплекты технического обслуживания для быстрой установки, с которыми не нужно по отдельности закупать различные компоненты.
- Большие интервалы технического обслуживания также снижают затраты.

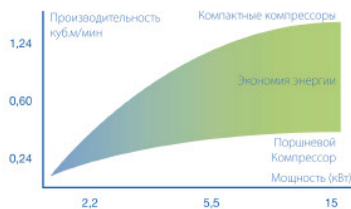
Стандартные и дополнительные функции

	CSL 3-10	CSL 15-20
Использование в деревенском доме		
Консоль для транспортировки	✓	✓
Рефрижераторные осушители	Любую модель можно завезти с осушителем или без него	
Различные размеры емкостей	Стандарт: 200 л и 270 л	Стандарт: 270 л и 500 л

✓ - в наличии

Технология обеспечивает экономию энергии

Винтовые компрессоры CSL потребляют на 35 % меньше электроэнергии, чем поршневые компрессоры равной мощности. При необходимости CSL может работать непрерывно 24 часа в сутки с полной нагрузкой, при этом вы можете не опасаться сбоя оборудования.



Простота и экономичность в эксплуатации и ремонте

Серия CSL

Смонтированный на ресивере

Рекомендуется для новых или отдельно стоящих установок, где существует постоянная потребность в сжатом воздухе при низком уровне шума, по сравнению с поршневыми компрессорами.

Компрессорная установка состоит из электрокомпрессора, установленного на резервуар емкости 200-270 л для мощности до 10 л.с. или резервуар емкости 270-500 л для мощности 15 и 20 л.с.



С холодильным осушителем

Рекомендуется для установок, в которых требуется сжатый воздух с низкой температурой точки росы.

Компрессорная установка состоит из электрокомпрессора, бака и охлаждающего воздухоосушителя с газоразным хладагентом R134a, с индикатором точки росы и дренажем конденсата.



«Компактная, законченная и продуманная конструкция.»

«Установка по принципу 'Подключил и работаю'.»

«Широкий диапазон мощностей и давлений.»

«Комплексное решение по обеспечению сжатым воздухом.»

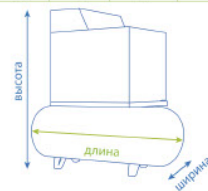
CSL 3 - 10 л.с. (C40 и C55) • 2,2 - 10 кВт

Технические данные

Модель	Мощность установленного двигателя		Расход воздуха (FAD)		Рабочее Давление	Уровень шума	Масса (кг)			
	кВт	л.с.	л/мин	куб/мин			Для установки на резервуар		Для установки на резервуар + осушитель	
					200 л	270 л	200 л	270 л		
CSL 3	2,2	3	207	10	8	72	121	134	147	160
CSL 4	3	4	220	8	10	73	127	140	153	166
			350	12						
CSL 5,5	4	5,5	380	10	10	74	128	141	154	167
			495	17						
CSL 7,5	5,5	7,5	641	23	10	76	130	143	156	169
			415	15						
CSL 10	7,5	10	557	20	10	75	186	199	213	226
			948	33						
			802	28	10					

Размеры

Модель	РАЗМЕРЫ		
	длина мм	ширина мм	высота мм
200л + осушитель	1440	610	1250
270л + осушитель	1550	610	1320



CSL 15 - 20 л.с. (C55) • 11 - 15 кВт

Технические данные

Модель	Мощность установленного двигателя		Расход воздуха (FAD)		Рабочее Давление	Уровень шума	Масса (кг)			
	кВт	л.с.	л/мин	куб/мин			Для установки на резервуар		Для установки на резервуар + осушитель	
					270 л	500 л	270 л	500 л		
CSL 15	11	15	1438	50	10	76	245	268	245	307
			1265	45						
			1034	37						
CSL 20	15	20	1631	58	10	78	260	283	260	322
			1473	52						
			1234	43						

* недостатку для резервуара 270 л

Размеры

Модель	РАЗМЕРЫ		
	длина мм	ширина мм	высота мм
270л + осушитель	1550	610	1320
500л + осушитель	1705	640	1475

