



Компактные
компрессоры
серии CSL
3 - 20 л.с.

Простое и комплексное
решение по обеспечению
сжатым воздухом.





Серия CSL

CSL сочетает простоту и рентабельность поршневого компрессора с долговечностью, технологичностью и энергоотдачей 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

Экономьте место, не экономя 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

- Бесперебойная 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.

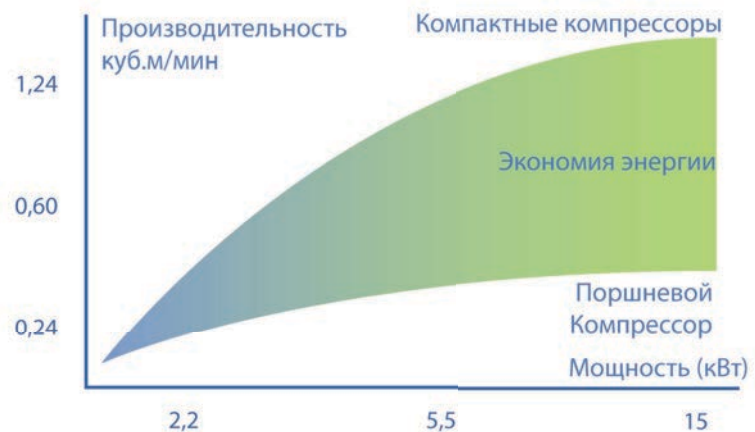
Серия CSL — это простые в эксплуатации комплексные системы подачи сжатого воздуха.

Низкое энергопотребление благодаря производительному винтовому элементу.

Простота монтажа, малые затраты на техническое обслуживание.

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 сбоев в работе оборудования.



Стандартные и дополнительные функции

	CSL 3-10	CSL 15-20
Упаковывается в деревянный ящик	✓	✓
Колеса для транспортировки	✓	✓
Рефрижераторные осушители	Любую модель можно заказать с осушителем или без него	
Различные размеры емкостей	Стандарт: 200 л и 270 л	Стандарт: 270 л и 500 л

✓ = стандартная

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 емкостью 200–270 л для мощности до 10 л.с. или резервуар емкостью 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 холодильного осушителя с газообразным хладагентом R134a, с индикатором точки росы и дренажем конденсата.



“ Компактная, законченная и продуманная конструкция. ”

“ Широкий диапазон мощностей и давлений. ”

“ Установка по принципу “Подключай и работай”. ”

“ Комплексное решение по обеспечению сжатым воздухом. ”

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



Технические данные

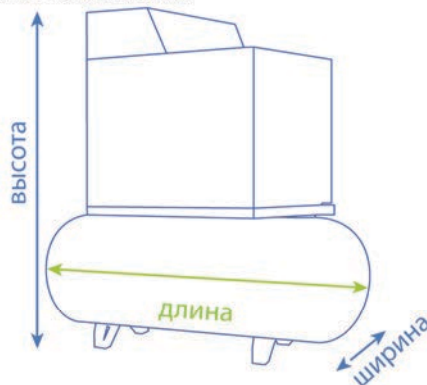
Модель	Мощность установленного двигателя		Расход воздуха (FAD)		Рабочее Давление	Уровень шума*	Масса (кг)**			
	кВт	л.с.	л/мин	куб.фут/мин			Для установки на резервуар		Для установки на резервуар + осушитель	
					200 л	270 л	200 л	270 л		
CSL 3	2,2	3	297	10	8	72	121	134	147	160
			220	8	10					
CSL 4	3	4	350	12	8	73	127	140	153	166
			280	10	10					
CSL 5.5	4	5,5	495	17	8	74	128	141	154	167
			415	15	10					
CSL 7.5	5,5	7,5	641	23	8	76	130	143	156	169
			557	20	10					
CSL 10	7,5	10	948	33	8	75	186	199	213	226
			802	28	10					

*на 2 дБ выше для открытых моделей

**на 6 кг меньше для открытых моделей

Размеры

Модель	РАЗМЕРЫ		
	длина мм	ширина мм	высота мм
200L 200L + осушитель	1440	610	1250
270L 270L + 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.фут/мин			Для установки на резервуар		Для установки на резервуар + осушитель	
					270 л	500 л	270 л	500 л		
CSL 15	11	15	1408	50	8	76	245	268	245	307
			1265	45	10					
			1034	37	13*					
CSL 20	15	20	1631	58	8	78	260	283	260	322
			1473	52	10					
			1224	43	13*					

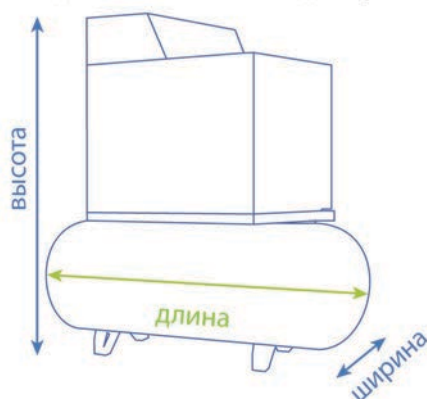
* недоступно для резервуара 270 л

** на 2 дБ выше для открытых моделей

*** на 8 кг меньше для открытых моделей

Размеры

Модель	РАЗМЕРЫ		
	длина мм	ширина мм	высота мм
270L 270L + осушитель	1550	610	1320
500L 500L + осушитель	1935	640	1475



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



МЕНЬШАЯ СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ БОЛЕЕ ДЛИННЫХ ИНТЕРВАЛАХ

Простая конструкция и удобное расположение компонентов в сочетании с прекрасными эксплуатационными характеристиками сводят затраты на обслуживание к минимуму. Увеличенные интервалы обслуживания означают сокращение простоев оборудования, тем самым повышая эффективность.



ПОСТОЯННОЕ ДАВЛЕНИЕ

Комбинированное и постоянное действие вращающегося элемента обеспечивает стабильную подачу воздуха и гарантирует непрерывность рабочего процесса.



СНИЖЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Благодаря применению винтовой технологии компрессоры серии CSL потребляют на 35 % меньше электроэнергии по сравнению с обычными поршневыми компрессорами.



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

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



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВИНТОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

Надежность, производительность и долговечность гарантированы изготовителем, производящим 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!



www.ceccato-compressors.com