

МОЩЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Передвижной электрический компрессор E-Air T900

Sustainable Productivity

Atlas Copco



Почему электрический компрессор?

Передвижной электрический компрессор **E-Air T900** разработан с использованием передовых конструкторских решений, проверенных временем технологий и высококачественных компонентов. Это универсальное оборудование, предназначенное для широкого спектра задач.

Компрессор прекрасно подойдёт для объектов, где есть электроэнергия. Он прост в установке и не требует специально подготовленного фундамента. Благодаря стойкому к коррозии кожуху компрессор может использоваться при любых погодных условиях без дополнительного тента или другого укрытия.

Производительность **E-Air T900** составляет 25 м³/мин при давлении от 7 до 10 бар, что является прекрасным решением для объектов, где требуется высокая производительность. Эта модель отличается не только компактностью, небольшим весом и удобством в транспортировке, но и высокой надёжностью, что делает её хорошим выбором как для строительных подрядчиков, так и компаний, занимающихся арендой оборудования.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		E-Air T900	
Ном. рабочее давление	бар (g)	10	
	ф/кв.д (g)	150	
Производительность*	куб.фут/мин	900	
	м³/мин	25	
	л/с	420	
Уровень звукового давления (LpA) на расстоянии 7 м**	дБ(А)	73	
Макс. температура окружающей среды	°C	50	
Двигатель (WEG)			
Мощность	кВт	160	
Напряжение	В	380-575	
Номинальная частота	Гц	50/60	
Эффективность		IE3	
Габариты и вес		Рама	Шасси
Длина	мм	3378	4623
Ширина	мм	1190	2070
Высота	мм	1663	2321
Вес	кг	2963	3511

* Измерения проведены в соответствии с ISO 1217, ред. 3, прил. С - 1996

** Измерения проведены в соответствии с ISO 2151: 2004, при использовании ISO 9614/2



ОПЦИИ

- Шасси со стояночным тормозом и опорным колесом
- Покраска кожуха в цвет на выбор заказчика



E-Air = НЕ 
ТОПЛИВО
ТРЕБУЕТСЯ

КОНТРОЛЛЕР XC2003

Передовой контроллер XC2003 значительно упрощает управление компрессором.

ЗВУКО-ПОГЛОЩАЮЩИЙ КОЖУХ

Прочный, шумопоглощающий кожух с защитой от коррозии обеспечивает высокую эффективность оборудования на протяжении длительного времени даже при эксплуатации в суровых условиях. Специальное помещение или навес для этого компрессора не требуются.

ВСТРОЕННЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ

Уменьшает температуру сжатого воздуха, предотвращая образование влаги в линиях.



УДОБНЫЙ ДОСТУП

Для обслуживания с одной стороны

РАМА «POWER-FLEX»

Рама обеспечивает удобство транспортировки, безопасность и полную защиту от утечек на землю. При возникновении течи весь объем рабочих жидкостей будет собран без попадания в почву.

БЫСТРОЕ И НЕДОРОГОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАМА POWER-FLEX
ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБНУЮ ТРАНСПОРТИРОВКУ

НЕТ
ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

НА 50%
КОМПАКТНЕЕ

По сравнению с традиционными компрессорами

НА 33%
ЛЕГЧЕ

По сравнению с традиционными компрессорами

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
МОГУТ БЫТЬ УМЕНЬШЕНЫ
НА 50%

Энергетическая техника «Атлас Копко»

КОМПРЕССОРЫ

МАЛОЙ МОЩНОСТИ

- 1-5 м³/мин
- 7-12 бар



СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

- 7-22 м³/мин
- 7-20 бар



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ

- 19-116 м³/мин
- 10-345 бар



Предлагаются версии с дизельным и электрическим приводом.

ГЕНЕРАТОРЫ

ПОРТАТИВНЫЕ

- 1,6-13,9 кВА



ПЕРЕДВИЖНЫЕ

- 9-1250* кВА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ

- 10-1250* кВА



* При использовании сочетания установок можно обеспечить энергией любой объект.

НАСОСЫ И МОТОПОМПЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЖНЫЕ

- 275-16500 л/мин



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ

- 833-9833 л/мин



ПОРТАТИВНЫЕ

- 210-2500 л/мин



ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ

Светодиодные



МЕТАЛЛО- ГАЛОГЕННЫЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Приверженность устойчивой производительности

Департамент передвижных компрессоров и дизель-генераторов «Атлас Копко» в своей деятельности ориентируется на достижение результатов в долгосрочной перспективе. Для нас придерживаться принципов устойчивой производительности означает превосходить ожидания наших заказчиков без ущерба окружающей среде. Передовые взгляды и технологическое лидерство – залог взаимовыгодного долгосрочного сотрудничества с нашими заказчиками.

Atlas Copco

www.atlascopco.ru