



## БЕСШУМНЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ИЗ США

Американская компания CAT (CALIFORNIA AIR TOOLS) производит безмасляные бесшумные воздушные компрессоры для сетей 220 Вольт на экспорт.

Все бесшумные компрессоры CAT оснащены безмасляной двухпоршневой насосной системой, которая позволяет работать с большей эффективностью производя при этом меньше шума, а компоненты компрессора меньше изнашиваются, продлевая тем самым его срок службы.

Два поршня увеличенного диаметра работая вместе выдают большую производительность в сравнении с простыми однопоршневыми насосными системами.

Экспортная линейка бесшумных компрессоров от CAT может быть дополнена сменными ресиверами и пульверизаторами.



## МОДЕЛЬ 2010А-22050

Бесшумный безмасляный воздушный компрессор

### Особенности и преимущества:



**Помпа 1.0 л/с, 125л/мин**

87.78 л/мин при 2.76 бар

63.30 л/мин при 6.21 бар



**Долговечный и легкий**  
алюминиевый ресивер 7,57 литра



**Уровень шума 55дБ (60дБА)**

Идеально подходит каждому, кто работает в помещении где критичен уровень шума.



**1 быстроразъемный**  
воздушный порт

Электродвигатель SP-9413-22050 мощностью в 1 л/с работает всего лишь на 1680 об/мин производя меньше шума и снижая износ. Новая серия сверх тихих моторов для компрессоров серии SP были разработаны для увеличения цикла холостого хода и как результат обладают большим запасом непрерывной работы.

Двух-поршневая насосная система разработана для высокой

производительности и продолжительной работы. Воздушный компрессор модели 2010А-22050 имеет конструкцию, рассчитанную на ресурс более 3000 моточасов. Ремкомплект для быстрой смены поршней поставляется отдельно.

Безмасляный насос позволяет работать при разных температурах и на неровной поверхности.

### Технические характеристики:

- Уровень шума - 55 дБ (60дБА)
- Два контрольных манометра
- 1 х быстроразъемный пневморазъем на 1/4"
- Защита от перегрева
- 8.27 бар Максимальное давление
- 220В, 50 Гц, 4.5 А (макс)
- Время необходимое для полного наполнения ресивера - 50 сек
- Время восстановления давления от 6,21 бар до 8.27 бар - 14 сек
- Вес 16 кг
- Размеры Ш 47см x Д 31 см x В 34 см



## Модель 4610AC-22050

Бесшумный безмасляный воздушный компрессор

### Особенности и преимущества:



**Помпа 1.0 л/с, 125л/мин**

87.78 л/мин при 2.76 бар  
63.30 л/мин при 6.21 бар



**Долговечный и легкий**  
алюминиевый ресивер 17,4 литра



**Уровень шума 55дБ (60дБА)**  
Идеально подходит каждому, кто работает в помещении где критичен уровень шума.



**2 быстроразъемных**  
воздушных порта

Бесшумный безмасляный компрессор разработан как один из наиболее тихих в спектре компрессоров промышленного назначения с уровнем рабочего шума 55дБ (60 дБ). Двух-поршневая конструкция имеет большую производительность и продолжительность непрерывной работы.

Воздушный компрессор модели 4610AC-22050 снабжен двух-поршневой безмасляной насосной системой рассчитанную на ресурс более 3000 моточасов.

Безмасляный насос позволяет работать при разных температурах и на неровной поверхности.

Компрессор идеально подходит каждому, кто работает в небольшом помещении где критичен уровень шума.

### Технические характеристики:

- Уровень шума - 55 дБ (60дБА)
- Два контрольных манометра
- 2 x быстросъемных пневморазъёма на 1/4"
- Защита от перегрева
- Максимальное давление 8,27 бар
- 220В, 50 Гц, 4.5А (макс)
- Время необходимое для полного наполнения ресивера - 130 сек
- Время восстановления давления от 6,21 бар до 8.27 бар - 30 сек
- Ш 49 см x Д 42 см x В 50 см
- Вес 20.6 кг



## Модель 5510SE-22050

Бесшумный безмасляный воздушный компрессор

### Особенности и преимущества:



**Помпа 1.0 л/с, 125л/мин**

87.78 л/мин при 2.76 бар

63.30 л/мин при 6.21 бар



**Стальной ресивер 20,82 литра**



**Уровень шума 55дБ (60дБА)**

Идеально подходит каждому, кто работает в помещении где критичен уровень шума.



**1 быстроразъемный  
воздушный порт**

Бесшумный безмасляный компрессор разработан как один из наиболее тихих из компрессоров промышленного назначения с уровнем рабочего шума 55дБ (60 дБА). Электродвигатель мощностью 1.0 л/с (ВР) (SP-9413-22050) работает всего лишь на 1680 об/мин, производя меньше шума и минимизируя износ. Двух-поршневая насосная система разработана для высокой производительности и продолжительной работы. Воздушный компрессор модели # 5510SE-22050 снабжен

двух-поршневой безмасляной насосной системой рассчитанную на ресурс более 3000 моточасов. Безмасляный насос позволяет работать в разных температурах окружающей среды и на неровных поверхностях. Компрессор идеально подходит каждому, кто работает в помещении где уровень шума является критичным.

### Технические характеристики:

- Уровень шума - 55 дБ (60дБА)
- Два контрольный манометра
- 1 x быстросъемный пневморазъем на 1/4"
- Защита от перегрева
- 8.26 бар максимальное давление
- 220В, 50 Гц, 4.5 А (макс)
- Время необходимое для полного наполнения ресивера - 120 сек
- Время восстановления давления от 6,21 бар до 8.27 бар - 40 сек
- 20.82 литровой стальной ресивер на колесной опоре
- Ш 65см x Д 29см x В 5 см
- Вес 22.70 кг



## Модель 4620AC-22050

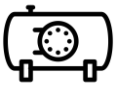
Бесшумный безмасляный компрессор

### Особенности и преимущества:



**Помпа 2.0 л/с, 250л/мин**

181.2 л/мин при 2.76 бар,  
150.1 л/мин при 6.21 бар



**Легкий и долговечный  
алюминиевый ресивер 17.4 литра**



**Уровень шума 64дБ (70дБА)**

Идеально подходит каждому, кто работает в помещении где критичен уровень шума.



**2 быстроразъемных  
воздушных порта**

Воздушный компрессор спроектирован как один из самых бесшумных промышленных компрессоров с мощностью 2л/с с уровнем шума всего 64дБ (70 дБА). Двух-поршневая безмасляная насосная система имеет большую производительность и продолжительность непрерывной

работы. Компрессор оборудован легким 17.4-х литровым алюминиевым ресивером, что позволило снизить массу всего агрегата до всего 30.5 кг.

Этот воздушный компрессор разработан для тех, кто работает в помещении где низкий уровень шума является критичным, но при этом требуется высокая производительность.

### Технические характеристики:

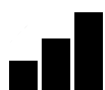
- Уровень шума 64дБ (70дБА)
- Два контрольный манометра
- 2 х быстросъемных пневморазъёма на 1/4"
- Защита от перегрева
- 8,62 максимальное давление
- 220 В, 50Гц, 7.5 А (макс)
- Скорость наполнения ресивера - 60 сек.
- Набор давления 6.2 бар до 8.3 бар - 20 сек
- Сброс давления с 8.3 бар до 6.2 бар - 10 сек
- Ш 49 см х Д 42 см х В 50 см
- Поставляется с двумя воздушными фильтрами



## Модель 10020C-22050

Бесшумный безмасляный компрессор

### Особенности и преимущества:



**Помпа 2.0 л/с, 250л/мин**

181.2 л/мин при 2.76 бар,  
150.1 л/мин при 6.21 бар



**Стальной ресивер 37,8 л**



**Уровень шума 64дБ (70дБА)**

Идеально подходит каждому, кто работает в помещении где критичен уровень шума.



**2 быстроразъемных  
воздушных порта**

Воздушный компрессор спроектирован как один из самых тихих промышленных компрессоров мощностью 2л/с с уровнем шума всего 64дБ (70 дБА). Мощный электродвигатель на 2 л/с (SP-9418) работает на низких оборотах, всего лишь 1680 об/мин, и производит меньше шума, а также гораздо медленнее изнашивается. Двухпоршневая безмасляная насосная система имеет большую производительность при большей продолжительности непрерывной работы

Воздушный компрессор рассчитан на более чем 3000 моточасов до износа. Безмасляная помпа позволяет работать при относительно экстремальных температурах и на неровной опорной поверхности, а встроенная функция «Легкий старт» снижает пусковой ток электродвигателя и

продлевает срок службы. Клапан «Легкого старта» снижает давление в трактах помпы до атмосферного, обеспечивая щадящие условия для начала работы поршневой группы, что облегчает работу электродвигателя во время первых оборотов после включения. Такая система так же требует меньшего тока запуска при пониженных температурах. Большой стальной ресивер 38.7 литра на колесной опоре позволяет с лёгкостью перемещать компрессор по рабочему помещению, магазину или гаражу. Компрессор изготовлен для мастеров, которым необходима большая мощность и большой расход воздуха при минимальном обслуживании с уровнем шума по крайней мере на 30% ниже аналогов!

### Технические характеристики:

- Уровень шума 64дБ (70дБА)
- Два контрольных манометра
- 2 x быстроразъемный пневморазъём на 1/4"
- Клапан «Легкого старта»
- регулируемое реле давления
- Тепловая защита
- 8.6 бар максимальное давление
- 220В, 50Гц, 7.0 А (макс)
- Скорость наполнения ресивера - 120 сек
- Время восстановления давления с 6.5 бар до 8.6 бар - 25 сек
- Ш (41см) x Д (38 см) x В (91 см), масса всего 37.42 кг

- Поставляется на колесной опоре и с двумя воздушными фильтрами.