



# GROZATOOLS HD

www.grozatools.ru

Groza iCO-5 innovation.

## Бесщеточный воздушный компрессор iCO-5 Innovation



# GROZATOOLS HD

www.grozatools.ru

### Техника безопасности

- Во избежание пожара, возгорания, поражения, ударов и других несчастных случаев, пожалуйста, прочитайте и следуйте инструкциям по безопасности перед его использованием.
1. Содержите рабочие места в чистоте.
  2. Поражение электрическим током не прикасайтесь к заземленным объектам. Например, к трубопроводу, отопительной трубе и т. д.
  3. Дети и посторонние люди не приближайтесь к компрессору, когда он работает.
  4. Храните компрессор в сухом месте, предварительно стравив воздух из ресивера и слейте жидкость из бака.
  5. Выключайте источник питания и выключатель воздушного компрессора, когда вы им не пользуетесь.
  6. Пожалуйста, используйте для ремонта оригинальные запчасти.
  7. Компрессор предназначен только для нагнетания воздуха, а не для другой газовой пыли или взрывоопасных материалов.
  8. Не используйте переделанные податки, невосстановившиеся и прочие воздухи и шланги.
  9. Не нагревайте горячие части компрессора. Например, крышку двигателя, выхлопную трубу и т. д.
  10. Во время работы компрессор должен быть установлен вертикально на ровной поверхности.

12

### Технические характеристики

Модель	iCO-5 Innovation	
Напряжение	230В	
Мощность двигателя	1000 Вт/лп	
Объем ресивера	5 литров	
Максимальное давление	9 бар	
Регулируемое давление	45-130PSI или от 3,0бар до 9бар	
Производительность	150 л/мин	
Объем заправочных резервуаров	Для режима работы Fast Mode (99%) 24 секунды (9 бар) (30 PSI) Slow Mode (50%) 44 секунды (9 бар) (30 PSI)	
Материал ресивера	алюминий	
Тип двигателя	Бесщеточный	
Масло	Безмасляный	
Скорость	2800об/мин Fast Mode (99%), 1500об/мин Slow Mode (50%)	
Уровень шума	60-68дБ	
Соединение	1/4	
Размеры	290 x 290 x 380мм	
Вес	9,5 кг	

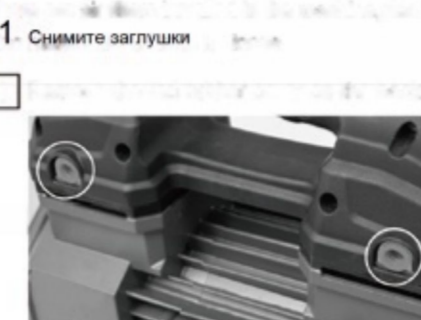
01

### Установка фильтра

#### Внимание

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции и установите их правильно.  
 \* Прежде чем использовать инструменты, убедитесь, что они соответствуют цели и размеру.

#### 1 Срежьте заплаты



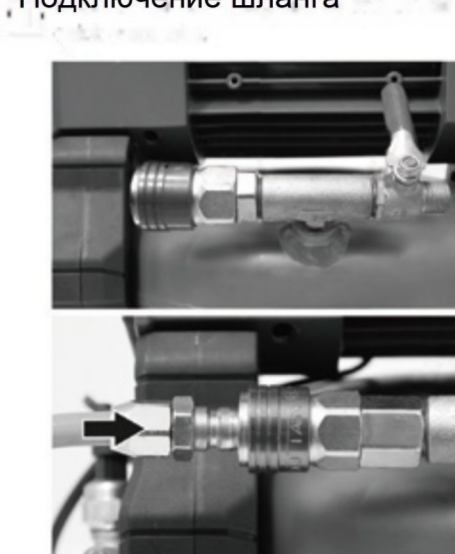
#### 2 Заверните фильтр по часовой стрелке



#### 3 Установите оба фильтра



#### Подключение шланга

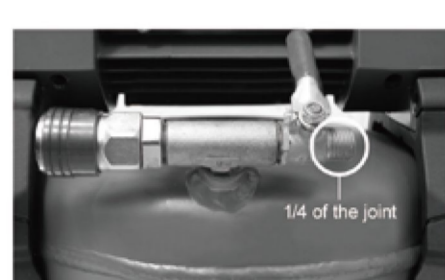


02

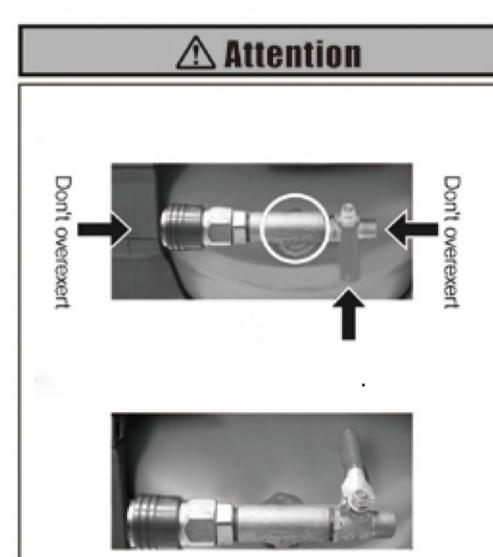
### Отсоединение шланга

#### Внимание

\* Перед отсоединением шланга убедитесь, что давление сброшено.  
 \* Полностью опорожните воздушный ресивер и шланг.  
 \* Если вы не стравите воздух, может быть опасно, что шланг разлетится, когда вы его трогаете.

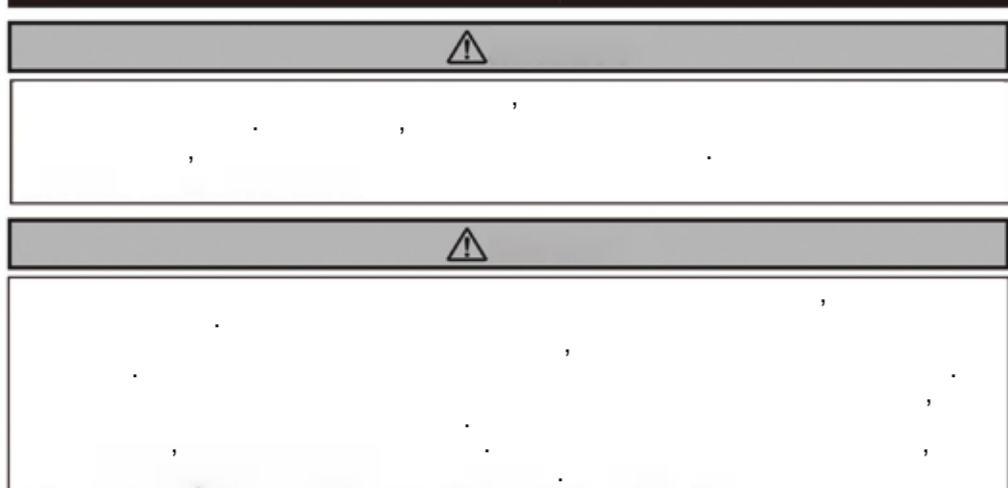


1/4



03

### Работа с компрессором



### Инструкция при работе с блоком управления



- 1 Питание: Переключите "ON" и "OFF" при каждом нажатии.
- 2 Режим высокой скоростной работы: Переключите "High speed" и "Low speed" при каждом нажатии.
- 3 High speed (99%) / Low speed (50%): При переключении между этими режимами компрессор работает или с оборотами 2800 (высокая производительность, 99%) или 1500об/мин (низкая скорость работы, 50%).
- 4 Числа на экране: максимальное рабочее давление с шагом 5 PSI при каждом нажатии.
- 5 Setting pressure: Падание рабочего давления.
- 6 Current pressure: Текущее давление.
- 7 Running time: Общее время работы компрессора, используемое в часах.

04

### Использование компрессора

#### Начало работы

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

05

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

E01		
E02		
E04		
E08		
E032		
E128		5-7

### Compressor Profile:



06