



Гайковерты серии BlueTork



Выбор инструмента

- Тип упора
- Направление вращения
- Количество установок крутящего момента

1 - Выбор типа упора

- XB** ...с удлиненным упором (включен в комплект) – для США
- XC** ...удлиненный с подпружиненной чашкой (входит в комплект)
- C** ...стандартный, под подпружиненную чашку или японский тип чашки (не входит в комплект)

ЧАШКИ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ВМЕСТЕ С CP7600C)



Подпружиненная чашка
894 016 4622



Чашка японского типа
894 016 7401

Гайковерты серии BlueTork



CP7600xB
Выбор инструмента

- Тип упора
- Направление вращения
- Количество установок крутящего момента



CP7600C



CP7600xC

Гайковерты серии BlueTork

2 - Выберите направление вращения

- ... Только закручивание



- R** ... Закручивание и реверс



3 - Выберите количество предустановок крутящего момента

- ... 1 предустановка крутящего момента



- 4P** ... 4 предустановки крутящего момента



| МОДЕЛЬ |
|--------------|
| CP7600xB |
| CP7600xB-R |
| CP7600xB-4P |
| CP7600xB-R4P |
| CP7600xC |
| CP7600xC-R |
| CP7600xC-4P |
| CP7600xC-R4P |
| CP7600C |
| CP7600C-R |
| CP7600C-4P |
| CP7600C-R4P |

Гайковерты серии BlueTork

Самое надежное и самое эргономичное решение

CP7600xB



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- До 900 Нм
- Автоматическое отключение подачи воздуха в соответствии с выбранной предустановкой крутящего момента
- Два мотора обеспечивают высокую скорость вращения: 100 об/мин
- Почти полное отсутствие вибрации: < 2.5 м/с²
- Низкий уровень шума: 79 дБ (А)
- Интегрированная опорная штанга

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для обслуживания грузовиков и автобусов
- Точный крутящий момент
- Высокая скорость вращения
- Удобство работы обеспечивает повышенную продуктивность и меньшую нагрузку оператора

CP7600xC



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Такие же превосходные характеристики, что и у модели **CP7600xB**, с подпружиненной чашкой (входит в комплект).

CP7600C



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Такие же превосходные характеристики, что и у модели **CP7600xB**, но с возможностью выбора чашек (не входят в комплект) для стандартного упора.

ЧАШКИ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ВМЕСТЕ С CP7600C)



Подпружиненная чашка
894 016 4622



Чашка японского типа
894 016 7401

| МОДЕЛЬ | КВАДРАТНЫЙ ХВОСТОВИК | ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА | | | | СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ | МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА | | ВПУСКНОЕ ВОЗДУШНОЕ ОТВЕРСТИЕ | УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ | УРОВЕНЬ ШУМА |
|-------------------|----------------------|----------------------------|-----|----------|-----|-------------------|----------------------------------|-----|------------------------------|------------------|--------------|
| | | Мин. | | Макс. | | | кфм | л/с | | | |
| | дюйм | фут•фунт | Нм | фут•фунт | Нм | об/мин | | | NPTF | м/с ² | дБ(А) |
| Все CP7600 | 1 | 405 | 550 | 665 | 900 | 100 | 19 | 40 | 3/8" | <2.5 | 79 |

| МОДЕЛЬ | Артикул | ТИП УПОРА | НАЛИЧИЕ РЕВЕРСА | ПРЕДУСТАНОВКИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА | ДЛИНА | | ВЕС | |
|---------------------|--------------|-----------|-----------------|---------------------------------|-------|-----|------|-----|
| | | | | | дюйм | мм | фунт | кг |
| CP7600xB | 894 107 6010 | xB | - | 1 | 12.9 | 328 | 13.2 | 6.0 |
| CP7600xB-R | 894 107 6011 | xB | С реверсом | 1 | 13.6 | 345 | 14.6 | 6.6 |
| CP7600xB-4P | 894 107 6014 | xB | - | 4 | 14.3 | 363 | 13.9 | 6.3 |
| CP7600xB-R4P | 894 107 6015 | xB | С реверсом | 4 | 15.0 | 380 | 15.2 | 6.9 |
| CP7600xC | 894 107 6020 | xC | - | 1 | 17.4 | 443 | 18.1 | 8.2 |
| CP7600xC-R | 894 107 6021 | xC | С реверсом | 1 | 18.1 | 460 | 19.4 | 8.8 |
| CP7600xC-4P | 894 107 6024 | xC | - | 4 | 18.8 | 478 | 18.7 | 8.5 |
| CP7600xC-R4P | 894 107 6025 | xC | С реверсом | 4 | 19.5 | 495 | 20.1 | 9.1 |
| CP7600C | 894 107 6030 | C | - | 1 | 12.9 | 328 | 15.7 | 7.1 |
| CP7600C-R | 894 107 6031 | C | С реверсом | 1 | 13.6 | 345 | 17.0 | 7.7 |
| CP7600C-4P | 894 107 6034 | C | - | 4 | 14.3 | 363 | 16.3 | 7.4 |
| CP7600C-R4P | 894 107 6035 | C | С реверсом | 4 | 15.0 | 380 | 17.6 | 8.0 |

Гайковерты серии BlueTork

Оптимизируйте ваш инструмент BlueTork



CP8829

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее место ВТ
- Настраиваемый балансир
- Два пневматических разъема 1/2"
- Интегрированный блок подготовки воздуха (фильтр, регулятор, масленка)
- Простота в работе
- Низкий стул
- Идеальное дополнение к инструментам CP7600 и CP7774

РАБОЧЕЕ МЕСТО ВТ

| ОПИСАНИЕ | Артикул |
|---|--------------|
| • Глубокая торцевая головка 1.18" (30 мм) | 894 016 4676 |
| • Глубокая торцевая головка 1.26" (32 мм) | 894 016 4677 |
| • Глубокая торцевая головка 1.30" (33 мм) | 894 016 4678 |
| • БПВ (Фильтр, Регулятор, Масленка) 1/2" | 894 016 8480 |
| • Шланг 1/2" - 3/8" | 894 016 6745 |
| • Подвесное коромысло, для CP7600 с реверсом | 894 016 6654 |
| • Подвесное коромысло, для CP7600 без реверса | 894 016 6659 |
| • ВТ Воздушный баллон | 894 016 6689 |

Продается отдельно от инструмента

АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | Артикул |
|-------------------------------|--------------|
| Защитный кожух 1П - Черный | 894 016 4648 |
| Защитный кожух 1П - Синий | 894 016 4649 |
| Защитный кожух 4П - Черный | 894 016 4650 |
| Защитный кожух 4П - Синий | 894 016 4651 |
| Рабочие перчатки – Размер: L | 894 015 3618 |
| Рабочие перчатки – Размер: XL | 894 015 8619 |

| МОДЕЛЬ | Артикул | ОБЩАЯ ДЛИНА | | ОБЩАЯ ШИРИНА | | ОБЩАЯ ВЫСОТА | | МАССА НЕТТО | | ВПУСКНОЕ ВОЗДУШНОЕ ОТВЕРСТИЕ | ВЫПУСКНОЕ ВОЗДУШНОЕ ОТВЕРСТИЕ | | МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА | |
|--------|--------------|-------------|-------|--------------|-----|--------------|-------|-------------|----|------------------------------|-------------------------------|--------|------------------------|------------------------|
| | | дюйм | мм | дюйм | мм | дюйм | мм | фунт | кг | | дюйм | кол-во | дюйм | фунт/дюйм ² |
| CP8829 | 894 109 8291 | 40.4 | 1,027 | 24.9 | 633 | 63 | 1,600 | 174 | 79 | 1/2 | 2 | 1/2 | 174 | 12 |

ОПТИМИЗИРУЙТЕ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС



1 – Чистка барабана
(Угловая зачистная машинка, стр. 42)



2 – Установка втулок в барабан
(Ударный гайковерт, стр. 16)



3 – Чистка колес
(Полировальная машинка, стр. 52)

...прежде чем приступать к использованию гайковерта BlueTork!