



Аккумуляторные инструменты серии IQ^{V20}

Удобство беспроводного инструмента.
Мощность пневматики.





Удобство беспроводного инструмента. Мощность пневматики.

Как лидер в отрасли на протяжении более 100 лет, Ingersoll Rand хорошо понимает специфику работы с электроинструментом. Специально разработаны нашими инженерами для обслуживания транспортных средств, промышленного обслуживания и производственных задач, где аккумуляторные инструменты должны **выполнять работу, делать это быстро, делать это каждый раз.**

Производительность

- **Мощная литиево-ионная батарея 20 В, поддерживающая длительную автономную работу**, обеспечивает максимальный крутящий момент
- **Высокая скорость инструмента** повышает производительность и облегчает работу

Износостойкость

- **Металлический приводной механизм** обеспечивает длительный срок службы инструмента при выполнении наиболее сложных задач
- **Прочный запатентованный металлический армированный корпус** устойчив к падениям

Универсальность

- **Беспроводная мобильность** обеспечивает производительность там, где она наиболее необходима
- **Компактная конструкция** для легкости доступа в узкие рабочие области

Промышленное обслуживание



Автопромышленность и ремонт оборудования



Производство и прецизионная сборка



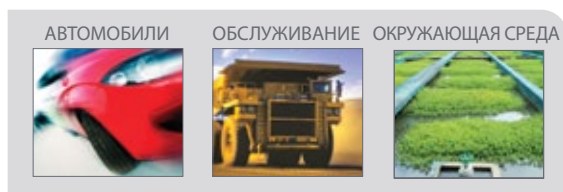
Б Е С П Р О В О Д Н А Я У Н И В Е Р С А Л Ь Н О С Т Ъ

Аккумуляторный ударный гайковёрт Impactool с высоким крутящим моментом W7150EU 1/2" 20 В

Созданный для совместного использования с нашим лучшим в своем классе пневматическим гайковёртом 2135QTiMAX 1/2" Impactool, гайковёрт с высоким крутящим моментом W7150EU 1/2" Impactool 20 В — аккумуляторный ударный гайковёрт, отвечающий потребностям профессионалов, как в мастерской, так и на объекте. Ударный гайковёрт Impactool с высоким крутящим моментом W7150EU 1/2" позволяет быстро выполнять тяжелую работу, с которой профессионалы сталкиваются изо дня в день — такую, с которой раньше справлялись только пневматические инструменты.



Промышленное применение



W7150EU-K2



| Модель | дюймы | В (пост. тока) | Нм (футо-фунт) | Нм (футо-фунт) макс. | об/мин | уд/мин | кг (фунтов) | мм (дюймов) | дБ(А) | м/с ² (K ⁽¹⁾) | |
|---------|-------|----------------|----------------|----------------------|-------------|--------|-------------|-------------|------------|--------------------------------------|----------|
| W7150EU | 1/2 | □ | 20 | 68 – 746 (50 – 550) | 1 057 (780) | 1 900 | 2 300 | 3,1 (6,8) | 238 (9,40) | 89 | 12,2/1,8 |

(1) ISO28927 — измерение по 3 осям: уровень вибрации/погрешность измерения

Аккумуляторный ударный гайковёрт Impactool со средним крутящим моментом серии W5000/W5001 20 В

Аккумуляторные ударные гайковёрты Impactool со средним крутящим моментом Ingersoll Rand серии W5000/W5001 20 В обеспечивают необходимую мощность в нужном месте и в нужное время — от моторного отсека автомобиля или грузовика до сборки бытовой техники или автобусов. Разработанная для профессионалов, серия W5000/W5001 предлагает исключительную производительность в широком спектре задач.

W5150 1/2"



Цельнометаллический ударный механизм прочен, надежен и оптимизирован для максимальной мощности и эффективности

Запатентованная мягкая накладка на рукоятке позволяет снизить вибрацию, уменьшает усталость и делает работу более комфортной при длительном использовании

Мощный двигатель с магнитами из редкоземельных элементов обеспечивает длительный срок службы и высокую мощность

W5111 1/4" QC



До 240 Нм (175 футо-фунтов) обеспечит вам необходимую мощность — в нужном месте и в нужное время

Армированный сталью корпус, обладает непревзойдённой устойчивостью к ударным нагрузкам

Литиево-ионная батарея 20 В обладает высокой мощностью и продлевает время автономной работы

Двигатель высокой мощности со сменными щетками для получения оптимальной производительности, надёжности, увеличенный срок службы

Прочный корпус защищает от жидкостей, химикатов и падений

Компактный размер 153 мм (6") от начала до конца обеспечивает легкость доступа и универсальность

Промышленное применение



W5111EU-K2



| Модель | д. | В (пост. тока) | Нм (футо-фунт) | Нм (футо-фунт) макс. | об/мин | уд/мин | кг (фунтов) | мм (дюймов) | дБ(А) | м/с ² /K ⁽¹⁾ |
|--------|-----|----------------|----------------------|----------------------|--------|--------|-------------|-------------|-------|------------------------------------|
| W5130 | 3/8 | 20 | 35 – 190* (25 – 140) | 260* (190) | 1 700 | 2 900 | 1,60 (3,6) | 162 (6,60) | 91 | 8,8/2,6 |
| W5150 | 1/2 | 20 | 35 – 190* (25 – 140) | 260* (190) | 1 700 | 2 900 | 1,60 (3,6) | 162 (6,60) | 91 | 8,8/2,6 |
| W5131P | 3/8 | 20 | 35 – 175* (25 – 130) | 240* (175) | 1 900 | 2 800 | 1,60 (3,6) | 150 (5,90) | 89 | 4,7/1,2 |
| W5151P | 1/2 | 20 | 35 – 175* (25 – 130) | 240* (175) | 1 900 | 2 800 | 1,60 (3,6) | 153 (6,00) | 89 | 4,7/1,2 |
| W5111 | 1/4 | 20 | 35 – 175* (25 – 130) | 240* (175) | 1 900 | 2 800 | 1,60 (3,6) | 153 (6,00) | 89 | 4,7/1,2 |

*с батарей BL2010 (1) ISO28927 — измерение по 3 осям: уровень вибрации/погрешность измерения

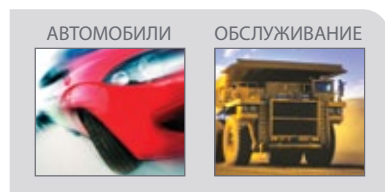
R3130 3/8" и R3150 1/2" Аккумуляторный трещотки 20 В

Разработанные по тем же высоким стандартам, что и все аккумуляторные инструменты серии IQ^{V20} Series, аккумуляторные трещотки Ingersoll Rand R3130 3/8" и R3150 1/2" 20 В предназначены для работы в условиях, когда необходима исключительная мощность, мобильность, возможность доступа и экономия времени. Эти инструменты идеально подходят для широкого спектра задач — от ремонта двигателя и работ под транспортным средством до легкого промышленного техобслуживания, ремонта и капитального ремонта (MRO).

R3130 3/8"



Промышленное применение



R3130-K1-EU



| Модель | дюймы | В (пост. тока) | Nm (футо-фунт) | Max Nm (футо-фунт) макс. | 1 min. об/мин | кг (фунтов) | мм (дюймов) | дБ(А) | м/с ² /К ⁽¹⁾ |
|--------|-------|----------------|-------------------|--------------------------|---------------|-------------|-------------|-------|------------------------------------|
| R3130 | 3/8 □ | 20 | 14 – 61 (10 – 45) | 73 (54) | 225 | 2,0 (4,4) | 408 (16,10) | 86 | 3,2/1,0 |
| R3150 | 1/2 □ | 20 | 14 – 61 (10 – 45) | 73 (54) | 225 | 2,0 (4,4) | 408 (16,10) | 86 | 2,8/0,7 |

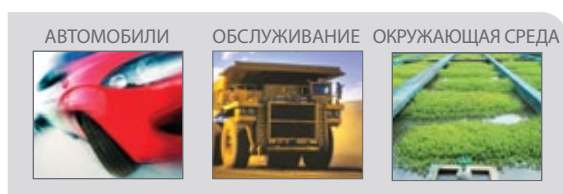
(1) ISO28927 — измерение по 3 осям: уровень вибрации/погрешность измерения

Дрель/шуруповерт D5140 1/2" 20 В

Благодаря характеристикам и долговечности каждой детали, дрель/шуруповерт Ingersoll Rand D5140 1/2" 20 В обеспечивает необходимую универсальность для выполнения ряда сложных рабочих задач. Как часть нашей серии беспроводных инструментов IQ^{V20}, которые также включают аккумуляторный ударный гайковёрт W7150EU Imractool, инструмент D5140 разработан специально для профессионалов, которым требуются подходящие для тяжелых условий, долговечные и многоцелевые инструменты.



Промышленное применение



D5140-K2-EU



| Модель | Размер патрона мм (дюймов) | В (пост. тока) | Нм (футо-фунты) | об/мин | кг (фунтов) | мм (дюймов) | дБ(А) | м/с ² /К ⁽¹⁾ |
|--------|-------------------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------|------------------------------------|
| D5140 | 13 (1/2) | 20 | 80 (700) | 0 – 500/1 900 | 2,45 (5,4) | 245 (9,65) | 75 | 1,2/0,6 |

(1) ISO28927 — измерение по 3 осям: уровень вибрации/погрешность измерения

Аккумуляторный светодиодный фонарь 20 В L5110

Сверхяркий белый диод имеет яркость 180 люменов и срок службы до 20 000 часов

Запатентованная легкая алюминиевая головка рассеивает тепло и подходит для тяжелых условий эксплуатации

Интеллектуальная система управления батареей серии IQ^{V20} обеспечивает следующее.

- До 15 часов автономной работы на одном заряде батареи 3,0 Ач
- До 8 часов автономной работы от батареи 1,5 Ач

Противоударный корпус из композитного материала защищает от жидкостей, химических веществ и падений

Многопозиционная головка и стойка делают возможным освещение снизу или сверху



Подвесной крюк позволяет устанавливать фонарь под любым углом

Промышленное применение

АВТОМОБИЛИ



ОБСЛУЖИВАНИЕ



| Модель | Сила света Люмены | Время работы (ч) BL2005 | Время работы (ч) BL2010 | мм (дюймов) | кг (фунтов) BL2005 | кг (фунтов) BL2010 |
|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| L5110 | 180 | 8 | 15 | 121 (4,76) | 0,86 (1,9) | 1,10 (2,4) |

Единая платформа аккумуляторной батареи

Платформа литиево-ионной батареи 20 В серии IQ^{V20} обеспечивает питание для всех необходимых беспроводных инструментов. Это означает, что для всех ваших инструментов серии IQ^{V20} можно использовать одни и те же батареи и зарядные устройства, что облегчает и ускоряет доступ к имеющимся заряженным батареям для выполнения работы.



3,0 Ач (BL2010)

Совместима со всеми инструментами серии IQ^{V20}.
Продается отдельно.



1,5 Ач (BL2005)

Несовместим с гаечным ключом ударного воздействия W7150 Imprastool или дрелью/шуруповертом D5140.
Продается отдельно.

Мощная литиево-ионная батарея 20 В с продолжительным временем автономной работы обеспечивает высокую зарядную емкость и низкое внутреннее полное сопротивление для максимальной мощности и длительного периода работы

Интеллектуальная система управления батареями (BMS) обеспечивает высокую мощность и регулирование тока в контуре батареи, выключателя и двигателя

Простой в использовании интерфейс позволяет быстро и просто заменять батарею



BC1120-EU

Зарядное устройство IQ^{V20} оборудовано дополнительным зарядным портом USB и монтируется на стену или рабочий стол





Ingersoll Rand (NYSE:IR) повышает качество жизни путем создания и поддержания безопасных, комфортабельных и эффективных условий труда. Наши сотрудники и наши товары под общими торговыми марками — в том числе Club Car®, Ingersoll Rand®, Schlage®, Thermo King® и Trane® — работают сообща для повышения качества и уровня комфорта; когда речь идет о воздухе в жилых помещениях и зданиях; транспорте; защите продуктов питания и скоропортящихся товаров; охране домов и коммерческих объектов; а также для повышения промышленной производительности и эффективности. Компания Ingersoll Rand Industrial Technologies поставяет изделия от полных систем производства сжатого воздуха, инструментов и насосов до систем транспортировки материалов и жидкостей. Все эти разнообразные инновационные продукты, сервис и производственные решения позволяют нашим заказчикам сокращать потребление энергии, повышая продуктивность и эффективность оборудования. Доход Ingersoll Rand составляет 14 млрд долларов благодаря использованию рациональной практики ведения деловых отношений в компании и при работе с клиентами.



ingersollrandproducts.com

За дополнительными сведениями обращайтесь:

Rand, IR и логотип IR являются торговыми марками компании Ingersoll Rand, ее дочерних компаний и/или филиалов. Все прочие торговые марки являются собственностью их владельцев.

Компания Ingersoll Rand не выпускает специальное оборудование для систем поддержки дыхания и не несет никакой ответственности в случае использования компрессоров с этой целью. Содержание настоящей брошюры не подразумевает расширение каких-либо гарантий или представлений, заявленных или подразумеваемых, в отношении описываемых в настоящей брошюре изделий. Любые подобные гарантии или условия продажи изделий должны быть согласованы с соответствующими стандартными условиями компании Ingersoll Rand, которые могут быть предоставлены по запросу.

Усовершенствование своей продукции — цель, к которой постоянно стремится компания Ingersoll Rand. Конструкция и технические характеристики изделий могут изменяться без предварительного уведомления и каких-либо обязательств.