

 **RUNTEC**

2025



АККУМУЛЯТОРНЫЙ И СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторный инструмент PRO	8
Сетевой инструмент PRO	24
Пневматический инструмент PERFORMANCE	30
Аккумуляторный инструмент TECHNIC	33
Сетевой инструмент TECHNIC	40

ОСНАСТКА И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Биты	43
Сверлильный инструмент	46
Буровой инструмент	50
Пильный инструмент	54
Ударные головки	58

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ PERFORMANCE

Шарнирно-губцевый инструмент	63
Отвертки	66

ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С КОМПЛЕКТОМ ИНСТРУМЕНТА НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТАХ

НАБОРЫ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА TECHNIC

ХРАНЕНИЕ

Системы хранения	91
Ящики инструментальные	92
Рюкзаки, сумки	94

ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прожекторы на штативе	97
Прожекторы, фонари аккумуляторные	98
Налобные, ручные фонари	100
Портативные фонари	102



runtec-shop.ru



Обзоры
инструментов



Сообщество в VK



Скачать
каталог

RUNTEC

Линейка профессионального инструмента **RUNTEC PRO** создана для работы в тяжелых условиях с повышенной нагрузкой. В ассортименте самые востребованные модели от УШМ до винтоверта. Для максимальной производительности и комфортного использования в любой ситуации при разработке инструмента был внедрен ряд технологий.



BL MOTOR

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Бесщеточный двигатель отличается от щеточного высокой износостойкостью и увеличенной мощностью. Конструктивные особенности позволяют экономно расходовать энергию, а также исключают трение и внутреннее загрязнение.

Lithium POWER

Литий-ионные аккумуляторы эффективно сохраняют накопленную энергию, работают в широком диапазоне температур и обладают небольшим весом. Такие АКБ практически не подвержены саморазряду, отличаются стабильной работой с момента зарядки до момента полного разряда и не требуют особого обслуживания.

SCP

Защита от короткого замыкания SCP является одним из наиболее важных элементов безопасности, поскольку она помогает предотвратить возникновение потенциально опасных ситуаций и продлевает срок службы батареи.

RVT

Запатентованная технология снижения вибрации RVT не имеет прямых аналогов. Корпус с ударным механизмом отделен от рукоятки инструмента с помощью пружин-подвесов, что позволяет эффективно гасить вибрацию. Это уменьшает нагрузку на запястья, оператор меньше устает при работе, что напрямую влияет на продуктивность и снижает риск травмы.

Благодаря пружинам гасятся удары при падении: внутренние компоненты и корпус испытывают меньшую нагрузку, что позволяет продлить жизнь инструмента.



IMS

Интеллектуальная система IMS управляет процессом заряда и разряда аккумуляторной батареи и отвечает за безопасность ее работы. Система производит мониторинг состояния батареи и на основании этих данных выполняет балансировку заряда ячеек, защищает АКБ от короткого замыкания, перегрузки, перегрева и переохлаждения.

ACS

Технология автоматической регулировки скорости ACS позволяет достичь оптимальной производительности. Во время работы инструмент автоматически определяет необходимую потребность в скорости для завершения работы. На холостых оборотах инструмент работает не в полную мощность для экономии заряда батареи и рабочего ресурса.

ГАЙКОБЕРТЫ

 RUNTEC



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

RT-IW500

3D текстура для надежного хвата

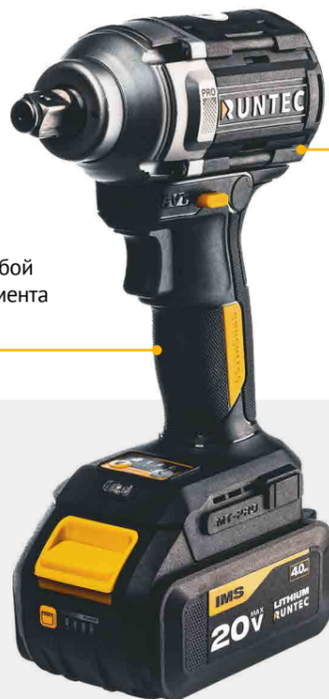
Эргономичная прорезиненная рукоятка с особой текстурой исключит выскальзывание инструмента из рук даже при работе в перчатках.



**BL
MOTOR**

Бесщеточный двигатель

Благодаря отсутствию потерь на трение и искрообразование КПД бесщеточного двигателя составляет порядка 90%, а также обеспечивается быстрый выход на номинальную скорость вращения.



RVT

Технология снижения вибрации

Мы разработали систему RVT, чтобы снизить негативное воздействие вибрации, возникающей при работе с ударным инструментом, на запястье оператора. Корпус с ударным механизмом отделен от рукоятки инструмента с помощью пружин-подвесов, что позволяет эффективно гасить вибрацию.

500 Н·м
крутящий момент



Артикул	RT-IW180	RT-IW500 <small>доступна без АКБ RT-IW500W</small>	RT-IW650	RT-IW750 <small>доступна без АКБ RT-IW750W</small>
Макс. крутящий момент, Н·м	200	700	850	1000
Номинальный крутящий момент, Н·м	180	500	650	750
Частота оборотов без нагрузки, об/мин	0-1100/2000/2500/3000	0-1900/2320/2650	0-1850/2300/2850	0-2000/2450/2850
Частота ударов в минуту, уд/мин	0-1300/2200/3100/3500	0-2320/2980/3500	0-1900/2200/3100	0-2100/2800/3100
Приводной квадрат	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Напряжение аккумулятора, В	16	20	20	20
Емкость аккумулятора, Ач	2	4	4	4
Вес без АКБ, кг	0.72	1.2	1.4	1.65
Наличие кейса	-	-	-	-

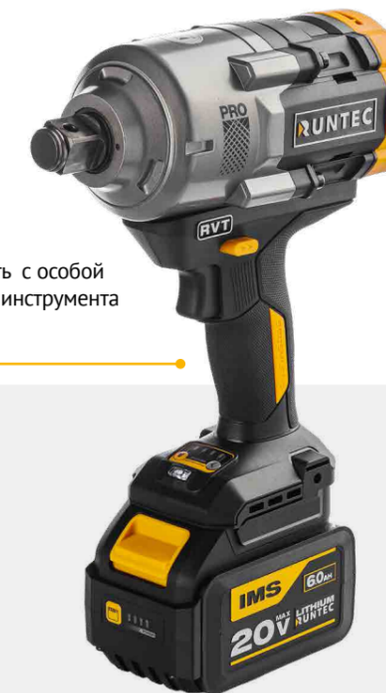
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

RT-IW1600

3D текстура для надежного хвата

Эргономичная прорезиненная рукоятка с особой текстурой исключит выскальзывание инструмента из рук даже при работе в перчатках.

1600 Н·м
крутящий момент



RVT

Ударопрочный кейс

Для хранения и транспортировки инструмента.



Артикул	RT-IW1100 <small>доступна без АКБ RT-IW1100W</small>	RT-IW1600 <small>доступна без АКБ RT-IW1600W</small>	RT-IW2100	RT-IW2101
Макс. крутящий момент, Н·м	1400	1800	2500	2500
Номинальный крутящий момент, Н·м	1100	1600	2100	2300
Частота оборотов без нагрузки, об/мин	0-1350/1850/2300	0-900/1100/1800	0-1100/1420/1800	0-1150/1450/1850
Частота ударов в минуту, уд/мин	0-1450/1900/2100	0-1450/1900/2200	0-1150/1850/2300	0-1250/1950/2400
Приводной квадрат	1/2"	3/4"	3/4"	1"
Напряжение аккумулятора, В	20	20	20	20
Емкость аккумулятора, Ач	4	6	9	9
Вес без АКБ, кг	1.9	3	4	4.2
Наличие кейса	+	+	+	+

RUNTEC



ДРЕЛНИ-ШУРУПОВЕРТЫ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ УДАРНЫЕ

RT-ID226

3 дополнительных режима

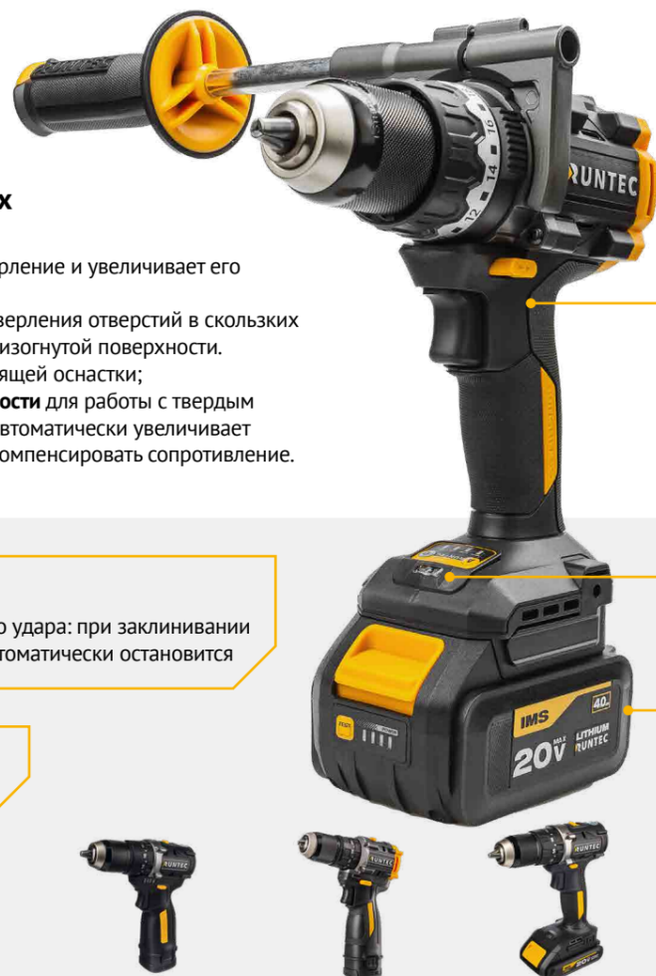
Турборежим ускоряет сверление и увеличивает его мощность;
Импульсный режим для сверления отверстий в скользких и гладких материалах, на изогнутой поверхности. Выкручивание плотно сидящей оснастки;
Режим стабилизации скорости для работы с твердым материалом: инструмент автоматически увеличивает частоту вращения, чтобы компенсировать сопротивление.

ГИРОСКОП

Защита рук от обратного удара: при заклинивании оснастки инструмент автоматически остановится

20 ступеней крутящего момента

2 скорости вращения



RVT

Позволяет снизить вибрацию и негативное воздействие на запястный канал, а также повышает эффективность работы инструмента.

Прорезиненная рукоять с 3D текстурой

исключит выскальзывание инструмента из рук даже при работе в перчатках.

Светодиодная подсветка

для удобной работы в условиях низкой освещенности.

2 аккумулятора

на 4 Ач и зарядное устройство в комплекте.



Артикул	RT-ID121 <small>доступно без АКБ RT-ID121W</small>	RT-ID124	RT-ID222 <small>доступно без АКБ RT-ID222W</small>	RT-ID223 <small>доступно без АКБ RT-ID223W</small>	RT-ID226
Напряжение аккумулятора, В	16	16	20	20	20
Максимальный крутящий момент, Н·м	45	50	55	60	160
Число ступеней крутящего момента	20+2	20+2	20+2	20+2	20+2
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-450/0-2000	0-500/0-2000	0-550/0-1950	0-550/0-2000	0-650/0-2500
Макс. частота вращения шпинделя, об/мин	2000	2000	1950	2000	2500
Частота ударов, раз/мин	31500	28800	31000	28800	32000
Макс. диаметр сверления в дереве, мм	28	30	30	35	50
Макс. диаметр сверления в стали, мм	13	13	13	13	13
Вес инструмента (без АКБ), кг	0.93	0.95	0.96	0.95	1.4

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ БЕЗУДАРНЫЕ

RT-ID221

Быстрозажимной патрон

надёжное крепление оснастки происходит без использования дополнительного ключа, за счет быстрозажимной муфты, затягиваемой от руки.

20 ступеней крутящего момента

2 скорости вращения

Светодиодная подсветка

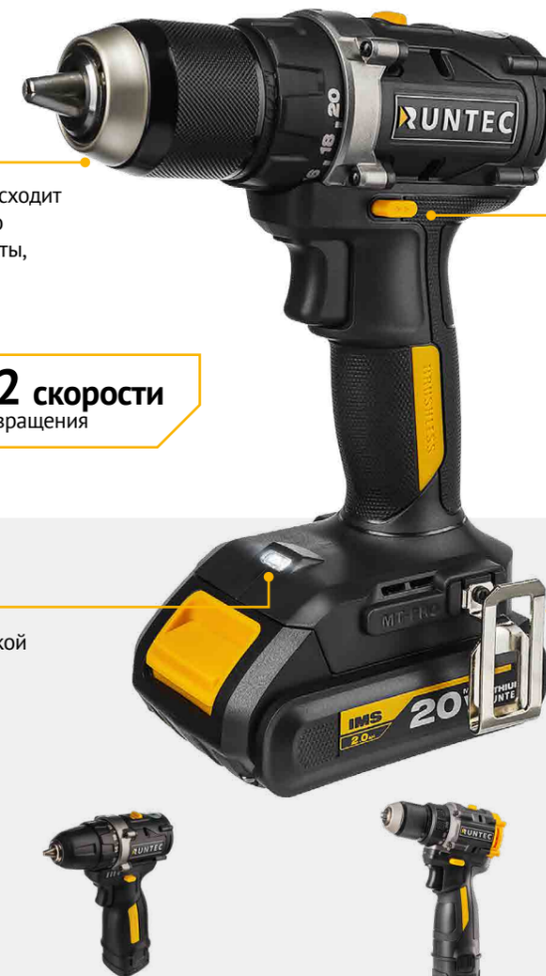
для удобной работы в условиях низкой освещенности.

Функция реверса

позволяет произвести смену направления вращения.

Металлическая клипса

позволяет легко и быстро повесить инструмент на ремень.



Артикул	RT-ID122 <small>доступно без АКБ RT-ID122W</small>	RT-ID123 <small>доступно без АКБ RT-ID123W</small>	RT-ID221 <small>доступно без АКБ RT-ID221W</small>
Напряжение аккумулятора, В	16	16	20
Максимальный крутящий момент, Н·м	45	50	55
Число ступеней крутящего момента	20+1	20+1	20+1
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-550/0-1900	0-500/0-2000	0-550/0-1800
Макс. частота вращения шпинделя	1900	2000	1800
Частота ударов, раз/мин	-	-	-
Макс. диаметр сверления в дереве, мм	28	28	30
Макс. диаметр сверления в стали, мм	10	10	13
Вес инструмента (без АКБ), кг	0.9	0.92	0.95

ВИНТОВЕРТЫ

RT-ED233

4 режима регулировки скорости и частоты ударов

позволят подобрать оптимальный режим для любой задачи.

230 Н·м крутящий момент

Светодиодная подсветка

для удобной работы в условиях низкой освещенности.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВИНТОВЕРТЫ

4 режима работы

- для дерева;
- для тонких листов железа;
- для толстых листов железа;
- автоматическая остановка при раскручивании болтовых соединений.



Технология снижения вибрации

Мы разработали систему RVT, чтобы снизить негативное воздействие вибрации, возникающей при работе с ударным инструментом, на запястье оператора. Корпус с ударным механизмом отделен от рукоятки инструмента с помощью пружин-подвесов, что позволяет эффективно гасить вибрацию.

Артикул	RT-ED133	RT-ED233 <small>доступно без АКБ RT-ED233W</small>
Напряжение аккумулятора, В	16	20
Тип патрона	1/4"	1/4"
Максимальный крутящий момент, Н·м	150	230
Максимальное число оборотов, об/мин	3200	3500
Частота ударов в минуту, уд/мин	0-3800/3300/2500/1300	0-3900/3500/2500/1200
Скорость, об/мин	0-3200/2700/2200/1300	0-3500/3000/2500/1200
Емкость, А·ч	2.0	2.0
Вес инструмента (без АКБ), кг	0.72	0.96

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УШМ

RT-AG900



Бесщеточный двигатель

Благодаря отсутствию потерь на трение и искрообразование КПД бесщеточного двигателя составляет порядка 90%, а также обеспечивает быстрый выход на номинальную скорость вращения.

125 мм
диаметр круга

ACS

KICKBACK PROTECTION

система обеспечивает повышенную безопасность благодаря автоматической остановке диска в случае его заклинивания или падения инструмента.

Регулировка оборотов и плавный пуск

Благодаря плавному пуску двигатель постепенно набирает обороты и крутящий момент: это устраняет неожиданные рывки и вибрации.



Светодиодная подсветка

Прорезиненная рукоять

с 3D текстурой обеспечивает удобный хват и не позволит выскользнуть инструменту даже при работе в перчатках.

2 положения
дополнительной рукоятки

Артикул	RT-AG900 <small>доступно без АКБ RT-AG900W</small>
Напряжение аккумулятора, В	20
Номинальная скорость, об/мин	1 скорость 3500 2 скорость 6500 3 скорость 9000
Максимальное число оборотов, об/мин	9000
Посадочный диаметр, мм	22,2
Диаметр диска / круга, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Емкость аккумулятора, Ач	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	2.2
Защита от заклинивания	+

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ

RT-EH850

Система активного виброгашения

Позволяет снизить вибрацию и негативное воздействие на запястный канал, а также повышает эффективность работы инструмента.

2,9 Дж
МОЩНОСТЬ

Патрон SDS-plus

предусматривает возможность быстрой замены оснастки одной рукой.

Функция реверса

Прорезиненная рукоять с 3D текстурой

исключит выскальзывание инструмента из рук даже при работе в перчатках.

Защита от заклинивания

Инструмент автоматически выключается в случае заклинивания, что уменьшает риск появления внезапных рывков.

Режимы сверления

сверление с ударом, долбление и удобная регулировка положения зубила.



Артикул	RT-EH750	RT-EH850
Напряжение аккумулятора, В	20	20
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-1550	0-1550
Частота ударов уд/мин	0-4800	0-4800
Сила удара, Дж	2,3	2,9
Макс. диаметр сверления (дерево), мм	28	28
Макс. диаметр сверления буром (бетон), мм	24	26
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13	13
Емкость аккумулятора, Ач	4	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	2.88	2.92

АККУМУЛЯТОРЫ

АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

RT-ID226

Интеллектуальная система управления энергией

Система производит мониторинг состояния батареи и на основании этих данных выполняет балансировку заряда ячеек, защищает АКБ от короткого замыкания, перегрузки, перегрева и переохлаждения.

Информативный индикатор

позволяет следить за уровнем заряда батареи.



до **1000**

циклов заряда/разряда.

Рабочая температура

от 0° до +40°С с возможностью непродолжительной работы при температуре от 0° до -20°С.



Артикул	RT-LB12	RT-LB22	RT-LB24	RT-LB26	RT-LB29
Максимальный выходной ток, А	20А	20А	40А	60А	90А
Срок службы, количество циклов	1000	1000	1000	1000	1000
Габариты без упаковки, мм	52*50*82	119*77*45	119*77*65	122*77*80	122*77*80
Вес, г	230	370	640	940	980
Напряжение, В	16	20	20	20	20
Емкость батареи, Ач	2	2	4	6	9

Зарядные устройства



Артикул	RT-LBCH16	RT-LBCH20	RT-LBCH204	RT-LBCH206
Входное напряжение	200-240В~50/60Гц	200-240В~50/60Гц	200-240В~50/60Гц	200-240В~50/60Гц
Выходное напряжение, В	16.8	20.8	20.8	20.8
Зарядный ток, А	2.3	1.8	4	6

СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ



 **RUNTEC**

СЕТЕВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ УДАРНЫЕ

RT-IWS1001

1200 Н·м
крутящий момент

Высокий крутящий момент
до 1200 Н·м позволяет быстро и эффективно откручивать даже тугую крепеж.

Прорезиненная рукоять с 3D текстурой

исключит выскальзывание инструмента из рук даже при работе в перчатках.



Прочный кейс для хранения



1100 В
МОЩНОСТЬ

Функция реверса



Бесщеточный двигатель

Благодаря отсутствию потерь на трение и искрообразование КПД бесщеточного двигателя составляет порядка 90%, а также обеспечивает быстрый выход на номинальную скорость вращения.

Артикул	RT-IWS1000	RT-IWS1001
Номинальное напряжение, В	220 - 240	220 - 240
Тип двигателя	Бесщеточный	Бесщеточный
Потребляемая мощность, Вт	1100	1100
Приводной квадрат	1/2"	1"
Максимальный крутящий момент, Н·м	1200	1200
Максимальное число оборотов, об/мин	1200	1200
Частота ударов, уд/мин	0-2200	0-2200
Вес инструмента, кг	3.15	3.55

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

RT-IDS650

Увеличенные вентиляционные отверстия
для лучшего охлаждения во время продолжительного сверления.

2 режима работы

650 В
МОЩНОСТЬ

Быстрозажимной патрон

Антискользящая 3D текстура

обеспечивает удобный хват и не позволит выскользнуть инструменту даже при работе в перчатках.

Электронная регулировка оборотов

позволяет подобрать оптимальные настройки для работы с материалом разной твердости.

Фиксация переключателя



Артикул	RT-IDS650
Номинальное напряжение, В	220 - 240
Потребляемая мощность, Вт	650
Частота ударов, уд/мин	48000
Частота холостого хода, об/мин	0-3000
Размер патрона, мм	13
Макс. диаметр сверления в дереве, мм	25
Макс. диаметр сверления в стали, мм	13
Макс. диаметр сверления в бетоне, мм	13
Вес инструмента, кг	1.6

СЕТЕВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ УГЛОВЫЕ

RT-ADC2200

Фиксация выключателя

Переключатель можно зафиксировать во включенном положении, что делает продолжительную работу удобнее.

Система плавного пуска

раскручивает двигатель без рывка и пусковой перегрузки, что увеличивает долговечность инструмента.

2200 В
мощность

Поддержание оборотов под нагрузкой

позволяет работать при любой нагрузке без потери производительности.



3 положения рукоятки

Система охлаждения

и износостойкие щетки позволяют работать длительное время без остановки.

Текстурная накладка

Как основная, так и дополнительная трехпозиционная рукоятка имеют резиновые накладки для удобного хвата.

Артикул	RT-ADC1100	RT-ADC1100L с удлиненным редуктором	RT-ADC2200
Потребляемая мощность, Вт	1100	1100	2200
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	3000 - 11 000	3000 - 11 000	6600
Диаметр шлифовального диска, мм	125	125	230
Резьба шпинделя	M14	M14	M14
Длина кабеля, м	3	3	3
Вес инструмента, кг	2.46	2.43	5.9
Тип рукоятки	двухпозиционная	двухпозиционная	трехпозиционная
Защита от непреднамеренного пуска	+	+	-

СЕТЕВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ

RT-ADC1000

Технология снижения вибрации

снижает негативное воздействие на руки и уменьшает усталость во время продолжительной работы.

6 скоростей вращения

позволяют подобрать оптимальный режим в зависимости от особенностей материала и уровней полировки.

Цифровой дисплей

отображает выбранную скорость.

Эргономичный корпус

Плавный пуск

Подсветка рабочей зоны



2 положения боковой рукоятки

Фиксация переключателя

Переключатель можно зафиксировать во включенном положении, что делает продолжительную работу удобнее.

Артикул	RT-ADC1000
Потребляемая мощность, Вт	1000
Орбитальный ход, мм	15
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0-2000/2600/3200/3800/4400/5200
Диаметр шлифовального диска, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Длина кабеля, м	5
Вес инструмента, кг	3
Тип рукоятки	двухпозиционная

СЕТЕВЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ

RT-EHS1500

Антивибрационная система
снижает негативное воздействие
вибрации на руки оператора.

1500 Вт
мощность

Патрон SDS-Plus

предусматривает
возможность быстрой
замены оснастки одной
рукой, возможность
поворота долота в нужное
осевое положение для
удобства работы.

**Вертикальное расположение
мотора**

отличается компактностью
и хорошим охлаждением.

Прорезиненная рукоять

и эргономичный корпус позволяют
надежно удерживать перфоратор
и обеспечивают комфортную работу.



**Прочный кейс
для хранения**



6 скоростей
для работы с различными
материалами.

Артикул	RT-EHS1050	RT-EHS1500
Мощность, Вт	1050	1500
Наличие реверса	+	-
Сила удара, Дж	3	5.5
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-1150	0-930
Частота ударов, уд/мин	0-5100	0-4300
Макс. диаметр сверления буром (бетон), мм	26	32
Макс. диаметр сверления коронкой (бетон), мм	65	120
Количество скоростей	-	6
Вес инструмента, кг	3.3	5.4

СЕТЕВЫЕ ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ

RT-HD2000

Защита от перегрева

автоматически отключает инструмент
при перегрузке.



Скребок и 4 насадки в комплекте

**Плавная регулировка
температуры**

Цифровой дисплей

2 режима работы
Максимальная температура
нагрева – 600°C.

Ударостойкий
прочный корпус
с прорезиненными
вставками.

Артикул	RT-HD2000
Максимальная мощность, Вт	2000
Макс. температура, °C	600
Мин. температура, °C	50
Макс. воздушный поток, л/мин	500
Мин. воздушный поток, л/мин	250
Вес, кг	0.8

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

LED
LIGHTING



Тип ударного механизма
TWIN HAMMER

Металлический корпус
с противоударными накладками
надежно защищает внутренние
узлы от повреждений.



Артикул	RT-IWP1300
Приводной квадрат	1/2"
Макс. крутящий момент, Н·м	1300
Макс. обороты, об/мин	7500
Рабочее давление, бар	6.3
Средний расход воздуха, л/мин	135
Штуцер подключения	1/4"
Вес вместе с модулем подсветки, кг	2.6



**ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И ВЫСОКИЙ
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ УДАРНОГО
МЕХАНИЗМА TWIN HAMMER**

- Легированная титаном хромомарганцевая сталь
- Повышенная устойчивость к ударным нагрузкам
- Высокий крутящий момент на старте и стабильная работа.

4 РЕЖИМА РАБОТЫ:

- ⌚ 3 на закручивание
- ⌚ 1 на откручивание



**ПРОЧНЫЙ И ЛЕГКИЙ
ЛИТОЙ КОРПУС**

из сплава алюминия с медью
и кремнием.



**МОЩНЫЙ
ПНЕВМОДВИГАТЕЛЬ**

с 7-лопастным ротором более
эффективен по сравнению
с обычным 6-лопастным
пневмодвигателем.

**ЭРГОНОМИЧНАЯ
РУЧКА**

покрытие из синтетического каучука
с 3D текстурой.
Превосходный контроль захвата
и комфортная работа.

RUNTEC LIGHTING SOLUTIONS

для пневмоинструмента

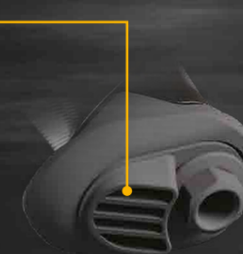
- Съёмная LED подсветка с яркостью 220 люмен
- Усиленный стекловолокном корпус из ударопрочного пластика
- Равномерное освещение с минимумом теней
- Литий-ионный аккумулятор 3.7V 200mAh
- Разъем питания USB Type-C

ВКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ

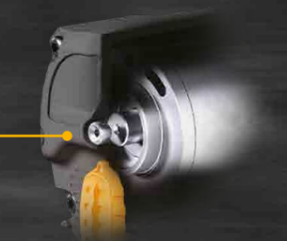
при нажатии на спусковой курок.

**ВЫПУСКНОЕ
ОТВЕРСТИЕ
С ГЛУШИТЕЛЕМ**

и специальная
пятка для защиты
от выскальзывания.



**КЛАПАН ДЛЯ
КОНСИСТЕНТНОЙ
СМАЗКИ**



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

RT-IW1400T

1400 Н·м
крутящий момент

4 режима

для выбора подходящего крутящего момента.

Режим реверса

Эргономичный корпус

и прорезиненная рукоятка для комфортной работы.

Подсветка

Светодиодная подсветка рабочей зоны.

Крепление

для подвеса на ремень.



	RT-IW300T	RT-IW800T	RT-RT-IW1400T
Номинальный крутящий момент, Н·м	300	800	1400
Частота оборотов без нагрузки, об/мин	0-900/1700/2500	0-950/1500/2200	0-800/1300/1750
Частота ударов в минуту, уд/мин	0-1170/2210/3250	0-1300/1850/2900	0-1020/1560/2100
Приводной квадрат	1/2"	1/2"	3/4"
Напряжение аккумулятора, В	20	20	20
Емкость аккумулятора, Ач	4	4	6
Вес без АКБ, кг	0.98	1.78	2.8
Наличие кейса	+	+	+

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ УДАРНЫЕ

RT-ID100T

Электромагнитная муфта
регулировки крутящего момента.

Режим с ударом
для работы с бетоном и кирпичом.

Подсветка
Светодиодная подсветка рабочей зоны.



100 Н·м
крутящий момент

Режим реверса

Эргономичный корпус
и прорезиненная рукоятка для комфортной работы.

Крепление
для подвеса на ремень.



Артикул	RT-ID40T	RT-ID100T
Напряжение аккумулятора, В	20	20
Число ступеней крутящего момента	21+1+1+1	18+1+1
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-500/0-2000	0-450/0-1800
Частота ударов, раз/мин	0-8000/0-32000	0-5330 /0-23400
Макс диаметр сверления (дерево), мм	35	35
Макс. диаметр сверления буром (бетон), мм	10	10
Макс. диаметр сверления (металл), мм	10	10
Емкость аккумулятора, А.ч	2	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.3	1.45

ВИНТОВЕРТ

Артикул	RT-ED150T
Напряжение аккумулятора, В	20
Максимальный крутящий момент, Н·м	150
Максимальное число оборотов, об/мин	2900
Частота ударов, уд/мин	0-3000
Скорость, об/мин	0-2900
Тип патрона	1/4"
Диаметр патрона, мм	6,35
Емкость аккумулятора, Ач	2
Наличие кейса	+
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.2

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ

Артикул	RT-AG1000T
Напряжение аккумулятора, В	20
Номинальная скорость, об/мин	0-10000
Диаметр диска / круга, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Посадочный диаметр, мм	22.2
Емкость аккумулятора, Ач	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.72
Наличие кейса	+



ФРЕЗЕР

Артикул	RT-RT900T
Напряжение аккумулятора, В	20
Рабочий ход фрезы, мм	40
Цанга 1, мм	6
Цанга 2, мм	8
Макс диаметр фрезы, мм	25
Тип	кромочный
Число оборотов, об/мин	100000-30000
Емкость аккумулятора, Ач	2
Вес инструмента (без АКБ), кг	0.88



- Плавный пуск.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Подсветка.

ПЕРФОРАТОР

Артикул	RT-EH900T
Напряжение аккумулятора, В	20
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-1200
Частота ударов, уд/мин	0-4800
Сила удара, Дж	2.5
Мах диаметр сверления (дерево), мм	40
Макс. диаметр сверления буром (бетон), мм	25
Макс. диаметр сверления (металл), мм	13
Емкость аккумулятора, Ач	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	2.1



- Тип хвостовика SDS-plus.
- Система активного виброгашения.
- Подсветка.

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

Артикул	RT-RS700T
Напряжение аккумулятора, В	20
Число ходов, ход/мин	0-2500
Величина хода, мм	28
Глубина распила (дерево), мм	180
Глубина распила (металл), мм	8
Емкость аккумулятора, Ач	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.5
Наличие кейса	+



- Быстрозажимной патрон.
- Плавный пуск.
- Подсветка.

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

Артикул	RT-CS1000T
Напряжение аккумулятора, В	20
Число оборотов, об/мин	3800
Диаметр диска, мм	190
Посадочный диаметр диска, мм	30
Глубина пропила под углом 90°, мм	62
Глубина пропила под углом 45°, мм	43
Емкость аккумулятора, Ач	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	3.2



- Наглядные и удобно расположенные шкалы угла наклона и глубины.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Подсветка.

РЕНОВАТОР

Артикул	RT-MT400T
Напряжение аккумулятора, В	20
Частота колебаний, кол/мин	8000-20000
Угол колебаний	3.2°
Количество скоростей	6
Емкость аккумулятора, Ач	2
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.1
Наличие кейса	+



- Возможность подключения к пылесосу.
- Подсветка.
- Универсальный тип оснастки OQIS.

ЛОБЗИК

Артикул	RT-SJ700T
Напряжение аккумулятора, В	20
Скорость, ход/мин	0-2800
Ход пилки, мм	25
Мах толщина пропила (дерево), мм	110
Мах толщина пропила (металл), мм	12
Угол наклона	0-45°
Емкость аккумулятора, Ач	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.75



- Возможность подключения к пылесосу.
- Подсветка.
- Быстрозажимная подошва.
- Плавный пуск.
- Бесключевая замена оснастки.

АККУМЛЯТОРЫ



Артикул	RT-LB22T	RT-LB24T	RT-LB26T
Максимальный выходной ток, А	20	20	60
Срок службы, кол-во циклов	1000	1000	1000
Габариты без упаковки, мм	52*50*82	119*77*45	122*77*80
Вес, г	230	370	940
Напряжение, В	20	20	20
Емкость батареи, Ач	2	4	6

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Артикул	RT-LBCH20T
Входное напряжение	220-240В~50/60Гц
Выходное напряжение, В	20
Зарядный ток, А	4
Примерное время зарядки RT-LB22T, мин	38
Примерное время зарядки RT-LB24T, мин	75
Примерное время зарядки RT-LB26T, мин	113



СЕТЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРЕЛЬ

Артикул	RT-IDS500T
Потребляемая мощность, В	500
Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-3000
Тип патрона	Быстрозажимной
Максимальный размер патрона, мм	10
Мах диаметр сверления (дерево), мм	25
Макс. диаметр сверления (металл), мм	10
Наличие реверса	Да
Регулировка частоты вращения	Да
Вес, кг	1.4



- Предварительная настройка и плавная регулировка оборотов одним выключателем.
- Рукоятка с антискользящим покрытием.
- Возможность блокировки кнопки пуска.

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ

Артикул	RT-ADC900T
Потребляемая мощность, В	900
Номинальная скорость, об/мин	12000
Диаметр диска / круга, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Посадочный диаметр, мм	22.2
Вес, кг	1.6



- Дополнительная вспомогательная рукоятка.
- Эффективная система охлаждения.
- Эргономичный компактный корпус.



ОСНАСТКА И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСНАСТКА И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

БИТЫ УДАРНЫЕ

для использования с безударным и ударным инструментом

S2
СТАЛЬ
Изготовлены из стали S2, закаленной до 58-62 HRC, что увеличивает износостойкость.

Точная геометрия шлица и намагниченность
обеспечивают надежную фиксацию крепежа точно по центру.

Фосфатное покрытие
для защиты от коррозии.



×5
Поставляются в упаковке по 5 штук.

Торсионная зона
частично амортизирует пиковые нагрузки тангенциального удара, снижая риск поломки биты и крепежа.

Шестигранный хвостовик 1/4"
для интенсивной профессиональной работы. Идеально подходит для использования с электроинструментами с тангенциальным ударом.

Артикул	Ударные односторонние					Ударные двусторонние	
	RT-IB25	RT-IB50	RT-IB57	RT-IB90	RT-IB150	RT-IBD65	RT-IBD110
Тип шлица	PH2	PH2	PH2	PH2	PH2	PH1/ PH1	PH2/ PH2
Длина, мм	25	50	57	90	150	65	110

DIAMOND COATING

БИТЫ С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ

Надежная фиксация в шлице крепежа
улучшает передачу крутящего момента, снижает износ шлица крепежа, облегчает выкручивание крепежа с поврежденным шлицем.



×5
Поставляются в упаковке по 5 штук.

Артикул	RT-IB51
Тип шлица	PH2
Длина, мм	50

НАБОР БИТ УДАРНЫХ

RT-BX31



НАБОР УДАРНЫХ БИТ 31 ПРЕДМЕТ



Точная геометрия шлица и намагниченность

обеспечивают надежную фиксацию крепежа точно по центру.

Фосфатное покрытие для защиты от коррозии.



S2
СТАЛЬ

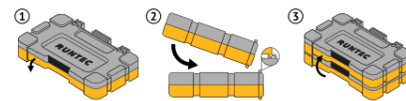
Изготовлены из стали S2, закаленной до 58-62 HRC, что увеличивает износостойкость.

СОСТАВ НАБОРА	PZ1	PZ2	PZ3	PH1	PH2	PH3	T20	T25	T30
25 мм	1	7	1	-	2	1	1	1	-
57 мм	1	7	1	1	3	-	1	1	1



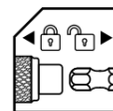
Ударопрочный кейс

Набор поставляется в кейсе из ударопрочного пластика. Для удобства хранения и транспортировки кейсы можно штабелировать и скреплять между собой, создавая систему хранения крепежа.



Адаптер для бит торсионный

Магнитный, быстросъемный, с механическим фиксатором и торсионной зоной. Длина 60 мм. Дополняет торсионную зону ударной биты, увеличивая ее ресурс.



Самоблокирующийся механический замок адаптера надежно удерживает биты. Пружина быстросъемного механизма позволяет заменить оснастку за несколько секунд.

НАБОР БИТ БЕЗУДАРНЫХ

RT-BX32

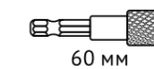


НАБОР УДАРНЫХ БИТ 32 ПРЕДМЕТА

S2
СТАЛЬ

Изготовлены из стали S2, закаленной до 58-62 HRC, что увеличивает износостойкость.

В наборе представлены самые ходовые размеры бит, а также два адаптера:



Быстросъемный магнитный адаптер L60 мм с фиксатором.



Адаптер для торцевых головок HEX 1/4" - DR 1/2".



СОСТАВ НАБОРА	+			+				-		■				★						
	PZ1	PZ2	PZ3	PH0	PH1	PH2	PH3	SL4	SL6	H3	H4	H5	H6	T10	T15	T20	T25	T27	T30	T40
25 мм	2	3	1	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1

RT-BX10

НАБОР БИТ 10 ПРЕДМЕТОВ



Шестигранный профиль



Намагниченные наконечники

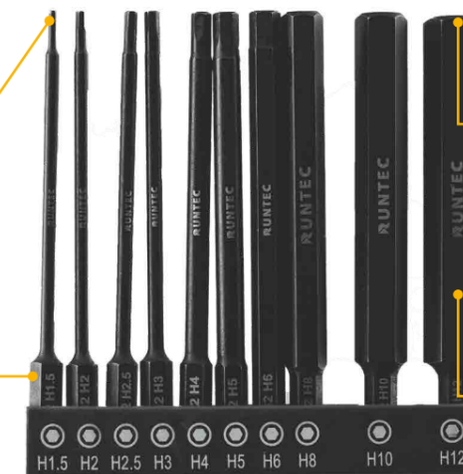
Точная геометрия шлица и намагниченность обеспечивают надежную фиксацию крепежа точно по центру.



Фосфатное покрытие для защиты от коррозии.



Изготовлены из легированной инструментальной стали S2.



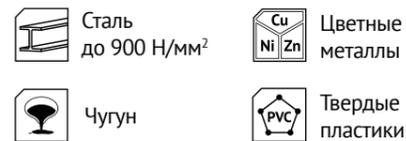
СОСТАВ НАБОРА	H1.5	H2	H2.5	H3	H4	H5	H6	H8	H10	H12

СВЕРЛИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ

Сверла в индивидуальной упаковке. Глубина сверления: 5xD.



Шестигранный хвостовик HEX 1/4"

Исключает проворачивание в патроне и позволяет эффективнее использовать сверло с дрелью, шурупвертом, винтовёртом.



Угол заточки при вершине 135°

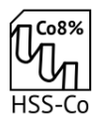
и крестообразная подточка перемычки по типу С (DIN 1412) повышают производительность и точность сверления за счет снижения необходимого усилия подачи и лучшей центровки.



Изготовлены из быстрорежущей стали методом шлифования. Покрытие нитридом титана продлевает срок службы, снижая нагрев при сверлении и увеличивая поверхностную твердость инструмента.

Артикул	RT-DS3	RT-DS4	RT-DS5	RT-DS6	RT-DS7	RT-DS8	RT-DS9	RT-DS10	RT-DS11	RT-DS12	RT-DS13
Диаметр, мм	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

КОРОНКИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Материал коронки

Инструментальная сталь с зубьями из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8%.



Переменный шаг зубьев

Универсальные биметаллические коронки оснащены разведенными фрезерованными зубьями с переменным шагом 4-6 TPI.



Глубина сверления

Максимальная глубина сверления – 38 мм.

Хвостовик и центрирующее сверло в комплект поставки не входят.

Артикул	RT-HBV19	RT-HBV22	RT-HBV25	RT-HBV35	RT-HBV51	RT-HBV57	RT-HBV68
Диаметр, мм	19	22	25	35	51	57	68

НАБОРЫ СВЕРЛ

С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ



Произведены в соответствии с ГОСТ 10902-77 / DIN 338. Класс точности (допуск) на диаметр: h8 / A1 - повышенной точности.



Сверла из быстрорежущей стали HSS-G-Co5 (P6M5K5 шлифованные) с содержанием кобальта 5%.



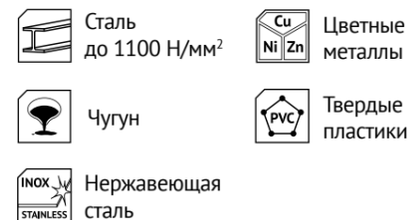
Угол заточки при вершине 135°



Крестообразная подточка перемычки

Металлический кейс

для удобства хранения и переноски.



Артикул	RT-DSCB19	RT-DSCB25
Материал	HSSE-Co5 (P6M5K5)	HSSE-Co5 (P6M5K5)
Диапазон диаметров, мм	1-10	1-13
Шаг, мм	0.5	0.5
Количество сверл, шт	19	25
Угол заточки	135°	135°

АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОРОНОК

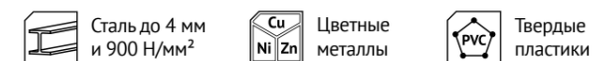


С шестигранным хвостовиком HEX и направляющим сверлом HSS-G 6мм



Артикул	RT-AH3/8U1/2	RT-AH7/16U5/8
Посадочная резьба	UNF 1/2"	UNF 5/8"
Диаметры используемых коронок	14-30 мм	32-210 мм
Хвостовик	HEX 3/8" (9.5мм)	HEX 7/16" (11 мм)

СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА



Артикул	RT-DS4-12-9	RT-DS4-22-10	RT-DS4-32-15
Диаметр, мм	4-12	4-22	4-32
Количество ступеней	9	10	15

СВЕРЛИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

СПИРАЛЬНЫЕ СВЕРЛА ПО БЕТОНУ



Цельный твердосплавный наконечник

с двумя режущими кромками и острием для быстрого бурения точно в намеченном месте.

Широкая спираль

позволяет увеличить скорость бурения и снизить нагрев, быстро удаляя пыль на малой и средней глубине.

Шестигранный хвостовик

исключает проворачивание в патроне.

Артикул	RT-DC5	RT-DC6	RT-DC8	RT-DC10
Диаметр, мм	5	6	8	10
Длина рабочей части, мм	40	51	71	73

СВЕРЛИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

СПИРАЛЬНЫЕ СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

Центрирующие острие
обеспечивает точное сверление.



2 режущие кромки
для ровного отверстия без сколов.

Шестигранный хвостовик
исключает проворачивание в патроне.

Артикул	RT-DT3	RT-DT4	RT-DT5	RT-DT6	RT-DT8	RT-DT10	RT-DT12
Диаметр, мм	3	4	5	6	8	10	12
Длина рабочей части, мм	35	45	50	60	75	85	100

СВЕРЛА ФОРСТНЕРА ПО ДЕРЕВУ

Высокий рабочий ресурс

точность изготовления и производительность, а также цилиндрический хвостовик диаметром 10 мм (S=10×45 мм) позволяет использовать сверло как с ручным электроинструментом, так и со сверлильными станками.



Дерево



Ламинированные материалы



Сверло присадочное чашечное (Форстнера) ТСТ используется для сверления дерева и древесно-плитных материалов при проведении столярных и монтажных работ. Позволяет получать отверстия с гладкими стенками, дном и чистой кромкой без сколов, даже при обработке ламинированных поверхностей.



Твердый сплав

Острые боковые резцы (Z2), режущие кромки (+V2) и короткое центрирующее острие выполнены из карбида вольфрама (ТСТ, твердость 90-92 HRA), что обеспечивает повышенную стойкость сверла, в том числе при обработке твердых пород древесины.

Артикул	RT-DTF1570	RT-DTF2670	RT-DTF3570
Диаметр, мм	15	26	35
Общая длина, мм	70	70	70
Диаметр хвостовика, мм	10	10	10

БУРЫ ПО БЕТОНУ

ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ
С ПАТРОНОМ SDS-PLUS

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
RT-RD2X4110	4	110
RT-RD2X4160	4	160
RT-RD2X6110	6	110
RT-RD2X6160	6	160
RT-RD2X6210	6	210
RT-RD2X6260	6	260
RT-RD2X8110	8	110
RT-RD2X8160	8	160
RT-RD2X8210	8	210
RT-RD2X8260	8	260
RT-RD2X10110	10	110
RT-RD2X10160	10	160
RT-RD2X10210	10	210
RT-RD2X10260	10	260
RT-RD2X12160	12	160
RT-RD2X12210	12	210
RT-RD2X12260	12	260
RT-RD2X14160	14	160
RT-RD2X14210	14	210
RT-RD2X14260	14	260
RT-RD2X16160	16	160
RT-RD2X16210	16	210
RT-RD2X16260	16	260



2 CUTTER

Цельный твердосплавный наконечник с двумя режущими кромками и острием позволяет обеспечивать быстрое и точное бурение в намеченном месте.

Широкая спираль

Корпус бура из закаленной легированной стали более износостойкий, а широкая спираль позволяет увеличить скорость бурения и снизить нагрев, быстро и эффективно удаляя пыль на малой и средней глубине.



Бетон



Кирпич



Камень



Гранит

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
RT-RD4X5110	5	110
RT-RD4X5160	5	160
RT-RD4X6110	6	110
RT-RD4X6160	6	160
RT-RD4X6210	6	210
RT-RD4X6260	6	260
RT-RD4X8110	8	110
RT-RD4X8160	8	160
RT-RD4X8210	8	210
RT-RD4X8260	8	260
RT-RD4X10110	10	110
RT-RD4X10160	10	160
RT-RD4X10210	10	210
RT-RD4X10260	10	260
RT-RD4X12160	12	160
RT-RD4X12210	12	210
RT-RD4X12260	12	260
RT-RD4X14160	14	160
RT-RD4X14210	14	210
RT-RD4X14260	14	260
RT-RD4X16160	16	160
RT-RD4X16210	16	210
RT-RD4X16260	16	260



4 CUTTER

4 режущие кромки наконечника значительно повышают способность бура проходить арматуру без заклинивания и поломки, а также снижают уровень вибрации при бурении, повышая точность работ и продлевая срок службы инструмента. Крепеж, расположенный в точно пробуренном отверстии более надежен.

Корпус из закаленной стали

Корпус бура из закаленной легированной стали повышает износостойкость.



Бетон



Кирпич



Камень



Гранит



Армированный бетон

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ

НАБОР БУРОВ

RT-RD2XN160 SDS-PLUS 4 ПРЕДМЕТА

Широкая спираль позволяет увеличить скорость бурения и снизить нагрев, быстро удаляя пыль на малой и средней глубине.



Корпус бура из легированной стали повышает износостойкость.



УДАРОПРОЧНЫЙ КЕЙС

В наборе буры длиной 160 мм самых популярных диаметров: 5, 6, 8, 10 мм.



Бетон



Кирпич



Камень



Гранит

	2 Cutter 5x91x160	2 Cutter 6x91x160	2 Cutter 8x91x160	2 Cutter 10x91x160
Диаметр, мм	5	6	8	10
Длина рабочей части, мм	160	160	160	160

ЗУБИЛА

SDS-PLUS

Для демонтажа, выдалбливания монтажных отверстий и пазов.



Бетон



Кирпич



Камень



Изготовлено из закаленной легированной стали для повышенной стойкости к удару и износу.



Стержень с шестигранным профилем дополнительно увеличивает рабочий ресурс при динамических нагрузках.



Артикул	RT-SDSCHP250	RT-SDSCH20250	RT-SDSCH40250
Наименование	Зубило пикообразное SDS-Plus RUNTEC 250 мм	Зубило плоское SDS-Plus RUNTEC 20x250 мм	Зубило плоское SDS-Plus RUNTEC 40x250 мм
Ширина рабочей части, мм	-	20	40
Длина рабочей части, мм	250	250	250

БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ

БУРОВАЯ КОРОНКА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ

Коронка твердосплавная буровая предназначена для работы с перфоратором как в режиме бурения, так и в режиме сверления по различным материалам: кирпич, газобетон, пенобетон, керамзитобетон.

Резьба посадочного отверстия коронки – M22x2,0.

Болт крепления направляющего сверла – M6x1,0. Класс прочности 8.8.



Поставляется в сборе с хвостовиком и направляющим сверлом, поэтому сразу готова к работе.



ТВЕРДЫЙ СПЛАВ

Зубья коронки и наконечник центрирующего сверла изготовлены из твердого сплава на основе карбида вольфрама и кобальта.

Артикул	RT-SDSCB68
D - Диаметр, мм	68
Рабочая глубина коронки, мм	50
L - Длина общая,	160



Бетон



Кирпич



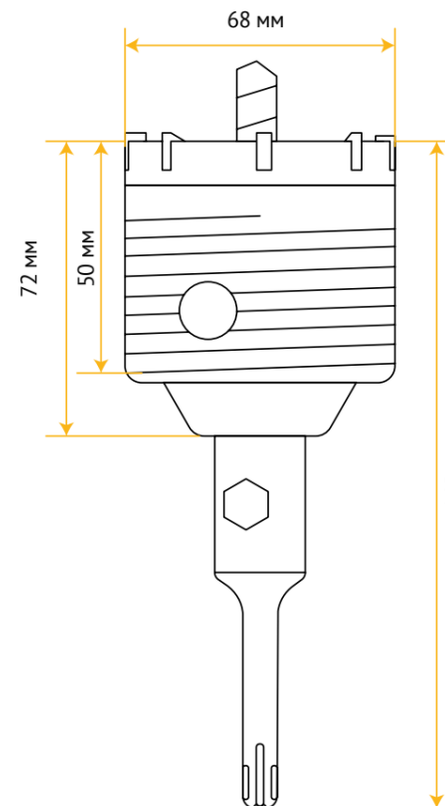
Газобетон



Пенобетон



Керамзитобетон



ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА

Тип хвостовика:
Т-образный (EU).

HCS

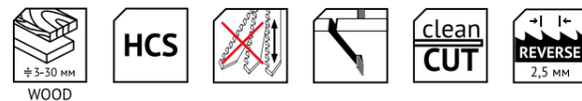
Высокоуглеродистая инструментальная сталь (HCS).

BIM
8%Co

Инструментальная сталь с зубьями из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8%.



Артикул	RT-T101BR	RT-T144D	RT-T118AF
Общая длина, мм	100	100	92
Рабочая длина, мм	75	75	67
Шаг зуба	2.5 мм (10 TPI)	4 мм (6 TPI)	прогрессивный 1.2-1.5 мм (17-20 TPI)
Материал пильного полотна	HCS	HCS	BIM
Исполнение зубьев	Шлифованные с конической заточкой и обратным направлением	Разведенные, шлифованные	Фрезерованные с волнистой разводкой



Чистый пропил без сколов на лицевой кромке благодаря обратным зубьям. По ламинату, древесине, ДСП, МДФ, столярным плитам, фанере толщиной 3-30мм.



Быстрый, грубый рез по дереву и древесно-плитным материалам (ДСП, МДФ, фанера) толщиной 5-50мм.



Тонкий листовый металл (1-3 мм).

ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ

Тип хвостовика:
универсальный S-образный
хвостовик 1/2".

HCS

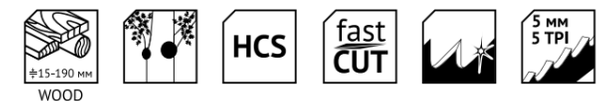
Высокоуглеродистая инструментальная сталь (HCS).

BIM
8%Co

Инструментальная сталь с зубьями из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8%.



Артикул	RT-S1531L	RT-S644D	RT-S918BF
Общая длина, мм	240	150	150
Рабочая длина, мм	215	125	125
Шаг зуба	5 мм (5 TPI)	4 мм (6 TPI)	1.8 мм (14 TPI)
Тип реза	Быстрый рез	Быстрый, точный рез	Прямой рез
Материал полотна	HCS	HCS	BIM
Исполнение зубьев	Разведенные, шлифованные, переменной глубины с конической заточкой	Разведенные, шлифованные с конической заточкой	Фрезерованные с волнистой разводкой



Древесина толщиной 15-190 мм и древесно-плитные материалы (ДСП, МДФ, фанера) толщиной 10-40 мм.



Древесина толщиной 6-100 мм и древесно-плитные материалы (ДСП, МДФ, фанера) толщиной 6-60 мм.



Сталь средней прочности и цветные металлы толщиной 2-8 мм, металлические профили и трубы диаметром 10-100 мм.

ПОЛОТНО ПИЛЬНОЕ ПОГРУЖНОЕ

Пильное погружное полотно применяется для прямолинейного реза листовых материалов, отрезке труб, профилей и гвоздей, а также врезного пиления пазов и проемов.

Артикул	RT-OCB34x55
Тип крепления	Универсальное OQIS
Глубина реза	55
Шаг зубьев	1.4 мм (18 TPI)
Исполнение зубьев	Зубья с волнистой разводкой

BIM
8%Co

Биметаллическое пильное полотно (BiM): инструментальная сталь с зубьями из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8%.

Рабочая ширина – 34 мм.

Зубья из быстрорежущей стали с волнистой разводкой повышают скорость реза.



ДИСК ПИЛЬНЫЙ СЕГМЕНТНЫЙ

Отрезная полукруглая насадка для прямолинейного реза листовых материалов, отрезки труб, профилей и гвоздей, врезного пиления пазов и проемов.

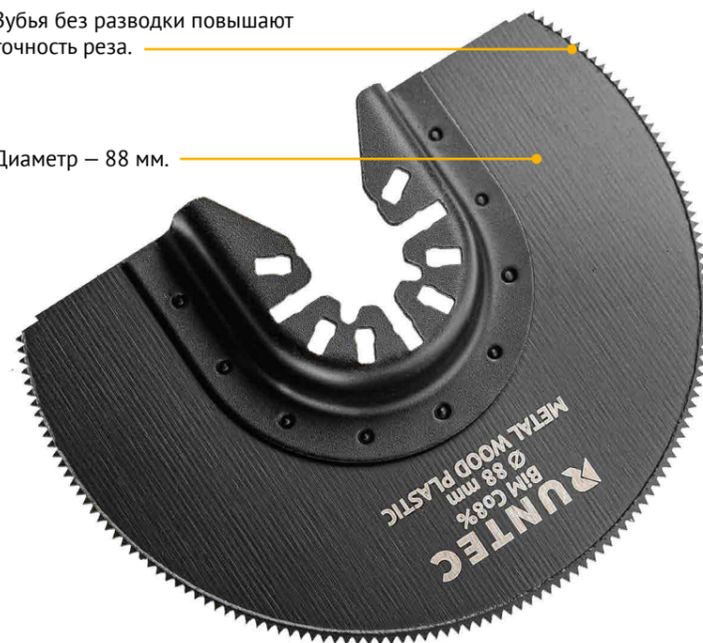
Артикул	RT-OCB88
Тип крепления	Универсальное OQIS
Глубина реза	20
Шаг зубьев	1.4 мм (18 TPI)
Исполнение зубьев	Зубья без разводки

Зубья без разводки повышают точность реза.

Диаметр – 88 мм.

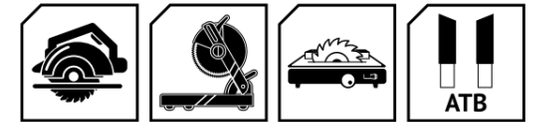
BIM
8%Co

Биметаллическое пильное полотно (BiM): инструментальная сталь с зубьями из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8%.



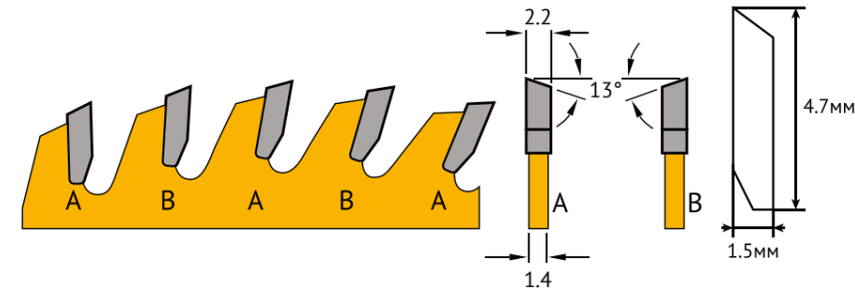
ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

Пильные диски с твердосплавными зубьями для использования с циркулярными и торцовочными пилами для продольного и поперечного реза. Произведены для профессионального применения и повышенного объема работ.



При необходимости уменьшения посадочного диаметра рекомендуется использовать переходные кольца.

Тип твердосплавных зубьев: вершина с переменным скосом ATB 13° (Alternate Top Bevel): острые вершины зубьев обеспечивают аккуратный срез и улучшенный вывод опилок.



Корпуса дисков изготовлены из закаленной инструментальной стали для увеличения стойкости к деформации.

Режущие зубья из твердого сплава с твердостью 90 HRA.

Максимальное число оборотов – 8000 RPM.

Передний угол 20°: улучшенное качество продольного пиления для диска с меньшим количеством зубьев (24Т).

Компенсационные пазы обеспечивают стабильность диска, уменьшают колебания и увеличивают точность реза.

Передний угол 15°: универсальность и качественный рез для поперечного и продольного пиления.



Артикул	RT-190x2.2/1.4x30/24T	RT-190x2.2/1.4x30/48T
Применение	Для быстрого распила мягких и твердых пород древесины и древесно-плитных материалов без ламинации.	Для относительно чистого распила мягких и твердых пород древесины и древесно-плитных материалов, в том числе ламинированных.
Диаметр, мм	190	190
Посадочный диаметр, мм	30	30
Количество зубьев, шт	24	48
Ширина пропила, мм	2.2	2.2

НАБОРЫ УДАРНЫХ ГОЛОВЕК

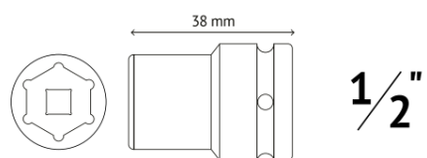
CrMo Изготовлены из высококачественной закаленной хромомolibденовой стали CrMo.

ИМПАКТ Оптимальное сочетание твердости и ударной вязкости для интенсивной эксплуатации в тяжелых условиях.

DIN Геометрия ударных торцевых головок соответствует стандартам DIN, что гарантирует высокую точность изготовления, эргономичность и длительный срок службы.

RT-IS1B15

НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВЕК 1/2", 10-32 мм, CrMo, 15 ПРЕДМЕТОВ

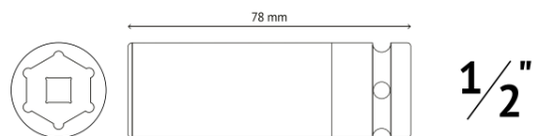


10	12	13	14	15	16	17	18
19	21	22	24	27	30	32	



RT-IS1B15L

НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВЕК ГЛУБОКИХ 1/2", 10-32 мм, CrMo, 15 ПРЕДМЕТОВ



10	12	13	14	15	16	17	18
19	21	22	24	27	30	32	



ПЕРЧАТКИ TENACITY

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ИЗ 100% НИТРИЛА

Прочные и надежные

Перчатки устойчивы к порезам, проколам и разрывам на протяжении длительного периода. Обладают масло- и бензостойкостью.

100 шт в упаковке



РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ СТО



Противоскользящая 3D текстура

Противоскользящая 3D текстура обеспечивает надежный хват. При этом тактильная чувствительность остается на максимальном уровне.



БЕНЗО-МАСЛО СТОЙКИЕ

Серия	RT-GLVS
Размеры	M, L, XL
Материал перчаток	100% нитрил
Толщина материала на пальцах, мм	0.2 (±0.03)
Толщина материал на ладони, мм	0.18 (±0.03)
Толщина на запястье, мм	0.08 (±0.02)
Длина общая, мм	245 (±10)

Надежные и безопасные

Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты.

Не содержат веществ, способных вызвать аллергическую реакцию, таких как пудра, хром, никель, тиурам или латекс. Отсутствие порошка снижает риск возникновения дерматита.



ПЕРЧАТКИ С ВСПЕННЫМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Предназначены для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений при выполнении точных работ в сухой среде.

Серия	RT-GLVS-TN
Размеры	M, L, XL
Материал перчаток	Нейлон 13 кл. вязки
Покрывие перчаток	Вспененный 100% нитрил



Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты.

Вспененное нитриловое покрытие

обеспечивает высокую защиту от истирания и разрыва, хороший захват и сцепление, тактильную чувствительность и воздухопроницаемость.

Нейлон 13 класс вязки.

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Предназначены для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений при выполнении точных работ с сухими или замасленными деталями.

Серия	RT-GLVS-N
Размеры	M, L, XL
Материал перчаток	Полиэстер 13 кл. вязки
Покрывие перчаток	100% нитрил



Нитриловое покрытие обеспечивает защиту от нефтепродуктов, минеральных масел, смазочных материалов, слабых кислот и щелочей, а также истирания и разрыва.

Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты.

Полиэстер 13 класс вязки.

PERFORMANCE

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАССА

Плотное смыкание губок

на конце в сочетании с зазором между зубцами обеспечивает большую площадь захвата плоских деталей, а также защищает зубцы от удара при резком смыкании губок во время работы режущими кромками.



Защита от коррозии

Полностью отполированные металлические поверхности, оксидированные режущие кромки и зоны захвата, а также электрофоретическое лакирование для дополнительной защиты от коррозии без снижения режущей способности.

Специальная обработка антикоррозийным маслом, образующим нерастворимую в воде, неприлипающую, сухую и прочную пленку на металле.

DIN DIN/ISO

Инструмент произведен в соответствии с DIN/ISO, что гарантирует высокую точность изготовления, эргономичность и длительный срок службы.



Хромованадиевая сталь CrV

Изготовлены из высококачественной ковanej хромованадиевой стали (CrV) с многоступенчатой закалкой в масле.



Закалка токами высокой частоты

Режущие кромки закалены до твердости 61-65 HRC. Зоны захвата плоских и круглых деталей – до твердости 55 HRC.



Эксцентриковый шарнир

Надежный эксцентриковый шарнир с плавным ходом, расположенный ближе к режущим кромкам, увеличивает длину рычага и позволяет производить работу с меньшим усилием.



3-х компонентные ручки

Маслобензостойкие трехкомпонентные ручки из синтетической резины и полипропилена.



Страховочные крепления

Ручки оснащены отверстиями для страховочных креплений.



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Зоны захвата с зубцами для плоских и круглых деталей



Артикул	RT-PLR01160	RT-PLR01180	RT-PLR01200
Общая длина, мм	160	180	200

ДЛИННОГУБЦЫ

С режущими кромками для мягкой, средней и твердой проволоки. Зоны захвата с зубцами.

Полукруглые длинные загнутые губки с заостренными концами. С режущими кромками для мягкой, средней и твердой проволоки.

Длинногубцы изогнутые мини
Для прецизионных работ, с плоской двуперой пружиной.



Артикул	RT-PLR02160	RT-PLR02200	RT-PLR03160	RT-PLR03200	RT-PLR09130
Общая длина, мм	160	200	160	200	130

БОКОРЕЗЫ

Универсальные боковые кусачки с режущими кромками для мягкой, средней и твердой проволоки.

Бокорезы усиленные
Высокая режущая способность при меньшем усилии. Для повышенных нагрузок и всех видов проволоки.

Бокорезы мини
Для прецизионных работ, с плоской двуперой пружиной.



Артикул	RT-PLR04160	RT-PLR04180	RT-PLR05200	RT-PLR06115
Общая длина, мм	160	180	200	115

НАБОРЫ



Артикул	RT-PLR1B3	RT-PLR1B3S
Состав набора	Плоскогубцы комбинированные 200 мм Бокорезы 180 мм Длинногубцы 160 мм	Плоскогубцы комбинированные 180 мм Бокорезы 160 мм Длинногубцы 160 мм

ОТВЕРТКИ СО СТЕРЖНЕМ ИЗ СТАЛИ S2

3-х компонентная эргономичная ручка

маслобензостойкая, из синтетического каучука и полипропилена.

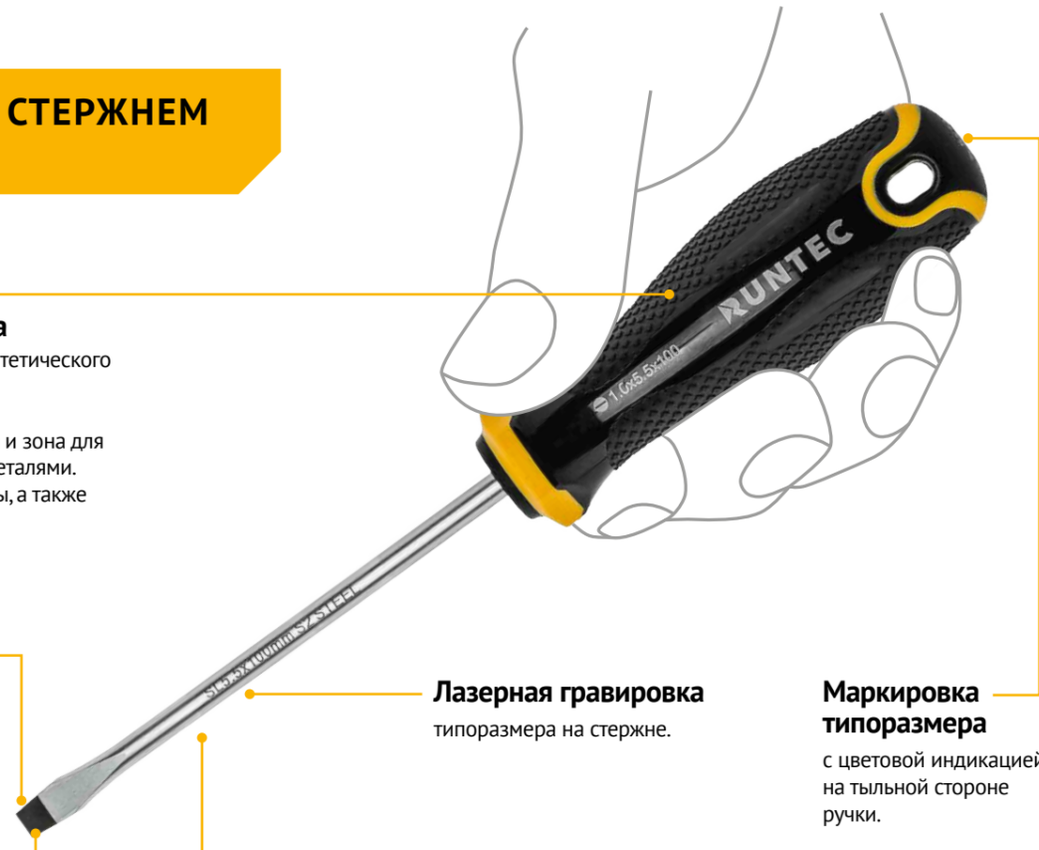
Упор для большого пальца и зона для точных работ с мелкими деталями. Для эффективности работы, а также защиты от скатывания.

Намагниченный наконечник

для дополнительного удержания крепежа.

Фосфатирование

наконечника повышает сцепление с шлицем крепежа и устойчивость к коррозии.



Лазерная гравировка
типоразмера на стержне.

Маркировка типоразмера
с цветовой индикацией на тыльной стороне ручки.

Хромированный стержень
из инструментальной стали S2, закаленной до 57-61 HRC обладает повышенной стойкостью к истиранию.

SL (Slotted)

	RT-SD1 SL3.0x75	RT-SD1 SL4.0x100	RT-SD1 SL5.5x100	RT-SD1 SL6.5x38	RT-SD1 SL6.5x100	RT-SD1 SL6.5x150
Шлиц	SL3.0	SL4.0	SL5.5	SL6.5	SL6.5	SL6.5
Длина стержня, мм	75	100	100	38	100	150
Диаметр стержня, мм	3.0	3.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Длина рукоятки, мм	88	88	98	65	108	108
Ширина рукоятки, мм	28	28	31	32	34	34
Длина общая, мм	163	188	198	103	208	258
Ширина наконечника, мм	0.5	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2

PH (Phillips)

	RT-SD1 PH0x75	RT-SD1 PH1x75	RT-SD1 PH2x38	RT-SD1 PH2x100	RT-SD1 PH2x150
Шлиц	PH0	PH1	PH2	PH2	PH2
Длина стержня, мм	75	75	38	100	150
Диаметр стержня, мм	3.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Длина рукоятки, мм	88	98	65	108	108
Ширина рукоятки, мм	28	31	34	34	34
Длина общая, мм	163	173	103	208	258

ОТВЕРТКИ СО СТЕРЖНЕМ ИЗ СТАЛИ S2



T (Torx)

	RT-SD1 T8x75	RT-SD1 T10x100	RT-SD1 T15x100	RT-SD1 T20x100	RT-SD1 T25x100	RT-SD1 T27x100	RT-SD1 T30x100
Шлиц	T8	T10	T15	T20	T25	T27	T30
Длина стержня, мм	75	100	100	100	100	100	100
Диаметр стержня, мм	3.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
Длина рукоятки, мм	88	98	98	98	108	108	108
Ширина рукоятки, мм	28	31	31	31	34	34	34
Длина общая, мм	163	198	198	198	208	208	208

PZ (Pozidriv)

	RT-SD1 PZ2x38	RT-SD1 PZ2x100
Шлиц	PZ2	PZ2
Длина стержня, мм	38	100
Диаметр стержня, мм	6.0	6.0
Длина рукоятки, мм	65	108
Ширина рукоятки, мм	32	34
Длина общая, мм	103	208



ОТВЕРТКИ DIAMOND COATING

Артикул	RT-SD2 SL6.5x100	RT-SD2 PH2x100	RT-SD2 Z2x100
Шлиц	SL6.5	PH2	PZ2
Длина стержня, мм	100	100	100
Диаметр стержня, мм	6.0	6.0	6.0
Длина рукоятки, мм	108	108	108
Ширина рукоятки, мм	34	34	34
Длина общая, мм	208	208	208
Ширина наконечника SL, мм	1.2	-	-



Фосфатированный стержень
повышает устойчивость к коррозии.

Алмазное покрытие

наконечника отвертки. Надежная фиксация в шлице крепежа за счет лучшего сцепления. Облегчает выкручивание крепежа с поврежденным шлицем. Повышенная устойчивость к истиранию.

Маркировка типоразмера

на стержне.

Эргономичная ручка

для максимальной комфортности и эффективности работы, а также защиты от скатывания. Упор для большого пальца и зона для точных работ с мелкими деталями.

Маркировка типоразмера

с цветовой индикацией на тыльной стороне ручки.

ОТВЕРТКИ УСИЛЕННЫЕ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ

Стальной набалдашник

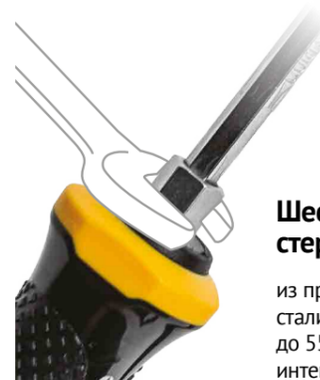
соединен со сквозным стержнем для применения ударных нагрузок.

3-х компонентная ручка

маслобензостойкая, из синтетического каучука и полипропилена.

Упор под гаечный ключ

у основания рукоятки позволяет посредством ключа существенно увеличить усилие, передаваемое крепежу.



Шестигранный сквозной стержень

из пружинной хромованадиевой стали CrV 6150 с закалкой до 55 HRC. Позволит выдержать интенсивные ударные нагрузки.

Лазерная гравировка

типоразмера шлица на ручке и стержне отвертки для быстрой идентификации.



Фосфатирование

наконечника повышает сцепление с шлицем крепежа и устойчивость к коррозии.

Артикул	RT-SD3 SL5.5x100	RT-SD3 SL6.5x125	RT-SD3 SL8.0x150	RT-SD3 PH1x75	RT-SD3 PH2x100	RT-SD3 PH3x150
Шлиц	SL5.5	SL6.5	SL8.0	PH1	PH2	PH3
Длина стержня, мм	100	125	150	75	100	150
Диаметр стержня, мм	5	6	8	5	6	8
Длина рукоятки, мм	92.5	102	112.5	92.5	102	112.5
Ширина рукоятки, мм	31	34.2	37.4	31	34.2	37.4
Длина общая, мм	8	10	13	8	10	13
Ширина наконечника SL, мм	1.0	1.2	1.6	-	-	-



Жесткий каркас
застегивается на «липучку».



Контактная фиксирующая лента

для прочного крепления сумки на верстак или сумку для инструментов с помощью «липучки».



RT-SD1BX6



- ⊖ SL3.0×75 SL5.5×100 SL6.5×100
- ⊕ PH0×75 PH1×75 PH2×100

RT-SD3BX6



- ⊖ SL5.5×100 SL6.5×125 SL8.0×150
- ⊕ PH1×75 PH2×100 PH3×150

RT-SD1TBX7S



- ⊕ T8×75 T10×100 T15×100 T20×100
- ⊕ T25×100 T27×100 T30×100

RT-SD1BX10



- ⊖ SL3.0×75 SL4.0×100 SL5.5×100 SL6.5×38 SL6.5×150
- ⊕ PH0×75 PH1×75 PH2×38 PH2×150
- ⊕ PZ2×100

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С КОМПЛЕКТОМ ИНСТРУМЕНТА

ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 7 ПОЛОЧНАЯ PERFORMANCE С КОМПЛЕКТОМ ИНСТРУМЕНТА, 273 ПРЕДМЕТА

Ящики

оснащены системой push-to-open, благодаря чему они не откроются при передвижении тележки.

Столешница

изготовлена из износостойкой нержавеющей стали, по бокам от нее расположены пластиковые отделения для инструмента или оснастки.

7
ПОЛОК

273
предмета

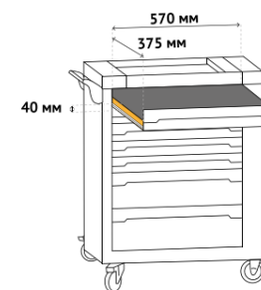
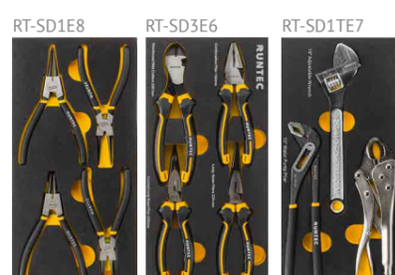
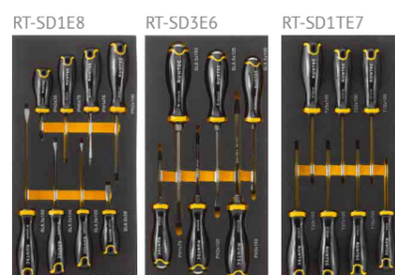
КОЛЕСА

увеличенного диаметра со стопором.

Габаритные размеры с колесами (ШхГхВ) 908x466x1050 мм



№ Полки	RT-HT273PR7		
1	RT-HT1E110		
2	RT-HT1E23	RT-WBE9	RT-WME14
3	RT-WRE11	RT-WFE8	RT-PC1E12
4	RT-SD1E8	RT-SD3E6	RT-SD1TE7
5	RT-SRP1E4	RT-PLR1E4	RT-LP1E3
6	Пустой ложемент EVA 570x375x40 мм		
7	RT-ISPE53F		



RT-HT1E110

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С АКСЕССУАРИМИ 1/2", 1/4", 110 ПРЕДМЕТОВ



1/4"

Головки торцевые 1/4" 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм	13 шт
Головки торцевые глубокие 1/4" 6, 7, 8, 10, 12, 13 мм	6 шт
Головки торцевые 1/4" E-профиль: E5 E6 E7 E8	4 шт
Трещотка 1/4" 72Т	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинители 1/4" 50, 75, 150 мм	3 шт
3-х сторонний адаптер 3/8"(F) – 1/4"(M)	1 шт
Вороток Т-образный 1/4" 115 мм	1 шт
Удлинитель гибкий 1/4" 150 мм	1 шт
Вороток-отвертка 1/4" DR	1 шт
Адаптер 1/4"DR (F) x 1/4" HEX (F)	1 шт
Биты 1/4" 25 мм: SL: SL4, SL5.5, SL7 PH: PH0, PH1, PH2 (2 шт), PH3 PZ: PZ1, PZ2 HEX: H2.5, H3, H4, H5, H6 TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40	22 шт

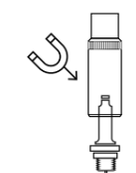
НАБОРЫ В ЛОЖЕМЕНТАХ

CrV steel

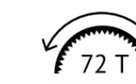
Шестигранные торцевые головки и аксессуары изготовлены из износостойкой закаленной хромованадиевой стали.



Хромовое покрытие.



Свечные головки с магнитным фиксатором.



Надежный 72-зубцовый храповой механизм трещотки снижает минимальный угол поворота до 5°.



Храповое колесо из стойкой к динамическим нагрузкам хромомолибденовой стали CrMo.

1/2"

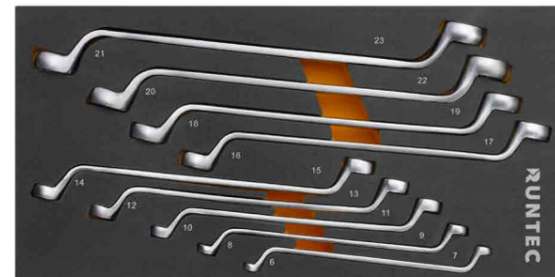
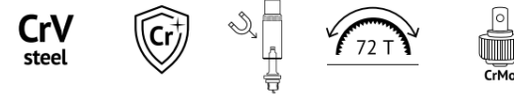
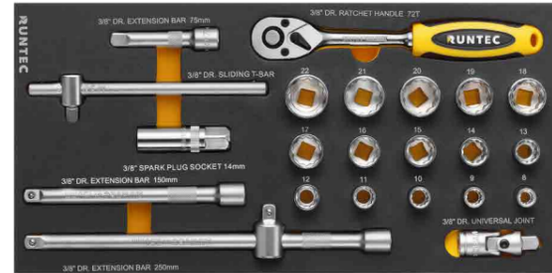
Головки торцевые 1/2" 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	19 шт
Головки торцевые глубокие 1/2" 13, 14, 17, 19, 22 мм	5 шт
Головки торцевые 1/2" E-профиль E10 E12 E14 E16 E18	5 шт
Головки свечные магнитные 1/2" 16, 21 мм	2 шт
Трещотка 1/2" 72Т	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинители 1/2" 50, 125, 250 мм	3 шт
3-х сторонний адаптер 3/8"(F) – 1/2"(M)	1 шт
Вороток Т-образный 1/2" 250 мм	1 шт
Вороток шарнирный 1/2" 375 мм	1 шт
Адаптер 1/2"DR (F) x 5/16" HEX (F)	1 шт
Биты 5/16" 30 мм: TORX: T40 T45 T50 T55 HEX: H8 H10 H12 H14 Spline: M6 M8 M10 M12 PH: PH4 SL: SL8 SL10	15 шт

НАБОРЫ В ЛОЖЕМЕНТАХ

RT-HT1E23

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК С АКСЕССУАРАМИ 3/8", 23 ПРЕДМЕТА

Головки торцевые 3/8" 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм	15 шт
Головка свечная магнитная 3/8" 14 мм	1 шт
Трещотка 3/8" 72Т	1 шт
Кардан 3/8"	1 шт
Удлинители 3/8" 75, 150, 250 мм	3 шт
3-х сторонний адаптер 1/2"(F) – 3/8"(M)	1 шт
Вороток Т-образный 165 мм	1 шт



RT-WBE9

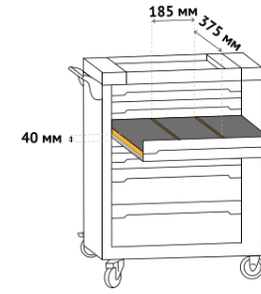
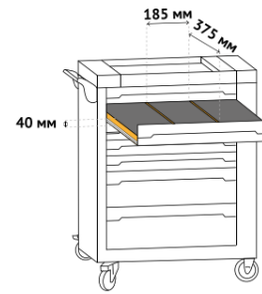
НАБОР КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ 75° CrV, 9 ПРЕДМЕТОВ

6×7	8×9	10×11	12×13	14×15
16×17	18×19	20×22	21×23	

RT-WME14

НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ CrV, 14 ПРЕДМЕТОВ

8	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	21	22	24



RT-PC1E12

НАБОР УДАРНО-РЫЧАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ EVA, 12 ПРЕДМЕТОВ

Молоток 500 г	1 шт
Кернер 2×100 мм	1 шт
Выколотки 3×125, 4×150, 5×165, 6×180 мм	4 шт
Зубила 10×130, 18×165, 22×200 мм	3 шт
Бородки 2×120, 3×120, 4×120 мм	3 шт

RT-WRE11

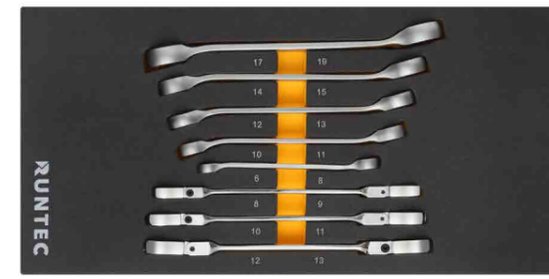
НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ CrV, 11 ПРЕДМЕТОВ

8	10	12	13	14	15
16	17	19	22	24	

RT-WFE8

НАБОР КЛЮЧЕЙ РАЗРЕЗНЫХ, 8 ПРЕДМЕТОВ

СТАНДАРТНЫЕ					ШАРНИРНЫЕ		
6×8	10×11	12×13	14×15	17×19	8×9	10×11	12×13



НАБОРЫ В ЛОЖЕМЕНТАХ

НАБОРЫ В ЛОЖЕМЕНТАХ

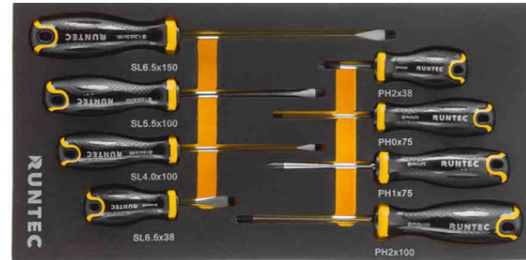
RT-SD1E8

S2
СТАЛЬ HRC
57-61



НАБОР ОТВЕРТОК СТАНДАРТНЫХ, S2, 8 ПРЕДМЕТОВ

SL4.0×100	SL5.5×100	SL6.5×150	SL6.5×38
PH0×75	PH1×75	PH2×100	PH2×38



RT-SD3E6

CrV
6150



НАБОР УСИЛЕННЫХ ОТВЕРТОК CrV СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ, 6 ПРЕДМЕТОВ

SL5.5×100	SL6.5×125	SL8.0×150
PH1×75	PH2×100	PH3×150



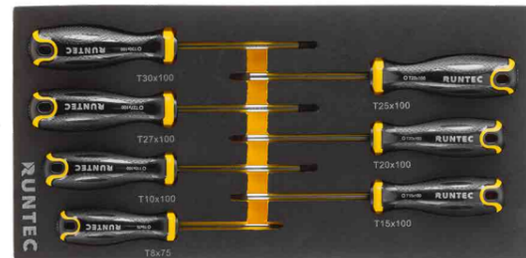
RT-SD1TE7

S2
СТАЛЬ HRC
57-61



НАБОР ОТВЕРТОК, S2 TORX, 7 ПРЕДМЕТОВ

T8×75	T10×100	T15×100	T20×100
T25×100	T27×100	T30×100	



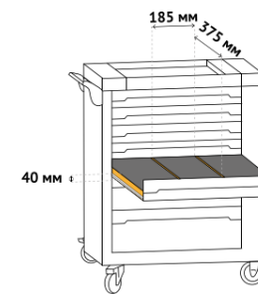
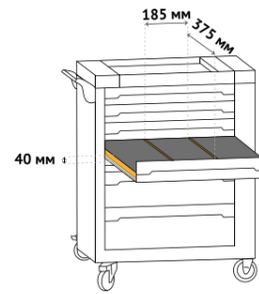
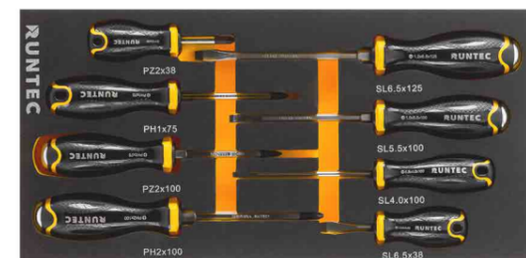
RT-SDE8S

S2
СТАЛЬ CrV
6150



НАБОР УСИЛЕННЫХ И СТАНДАРТНЫХ ОТВЕРТОК CrV, S2, 8 ПРЕДМЕТОВ

УСИЛЕННЫЕ		СТАНДАРТНЫЕ	
SL5.5×100	SL6.5×125	SL4.0×100	SL6.5×38
PH1×75	PH2×100	PZ2×38	PZ2×100



RT-SRP1E4

НАБОР СЪЕМНИКОВ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ CrV, 4 ПРЕДМЕТА

Съемник внутренних стопорных колец (сжатие) прямой, 180 mm, DIN 5256 C

Съемник внутренних стопорных колец (сжатие) изогнутый, 170 mm, DIN 5256 D

Съемник внешних стопорных колец (разжим) прямой, 180 mm, DIN 5254 A

Съемник внешних стопорных колец (разжим) изогнутый, 170 mm, DIN 5254 B



≤65
HRC



RT-PLR1E4

НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА, 4 ПРЕДМЕТА

Плоскогубцы комбинированные 180 мм

Длинногубцы 200 мм

Длинногубцы изогнутые 200 мм

Бокорезы усиленные 200 мм



≤65
HRC



RT-LP1E3

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ: КЛЕЩИ ЗАЖИМНЫЕ, КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ, 3 ПРЕДМЕТА

Зажимные клещи с фиксатором 220 мм

Клещи переставные 240 мм

Ключ разводной 250 мм

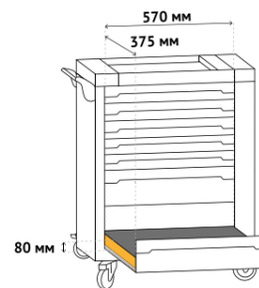
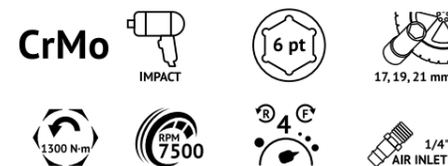


НАБОРЫ В ЛОЖЕМЕНТАХ

RT-ISPE53F

НАБОР С ПНЕВМОГАЙКОВЕРТОМ, УДАРНЫМИ ГОЛОВКАМИ И АКСЕССУАРАМИ 1/2", 8-32 мм, CrMo, 53 ПРЕДМЕТА

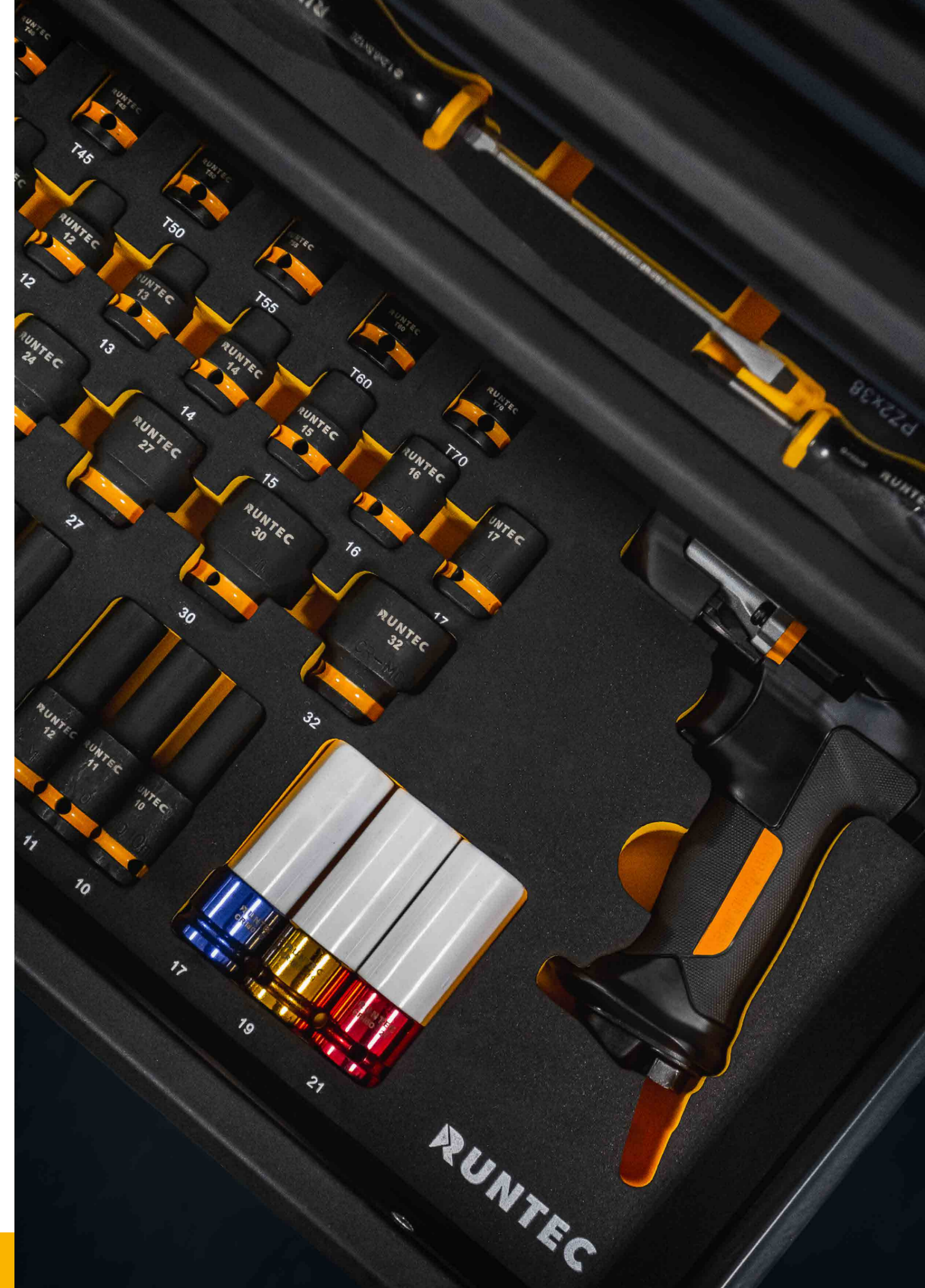
RT-IWP1300 Гайковерт ударный пневматический RUNTEC PRO 1/2", 1300 Н·м	1 шт
Штуцер быстросъемный рапид (М) – наружная резьба 1/4" (М)	1 шт
Головки торцевые ударные 1/2" 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	18 шт
Головки торцевые ударные глубокие 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм	11 шт
Биты-головки ударные 1/2" TORX L78 мм T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70	8 шт
Биты-головки ударные 1/2" HEX L78 мм H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19	8 шт
Кардан ударный 1/2"	1 шт
Удлинители ударные 1/2" 75, 125 мм	2 шт
Головки торцевые ударные тонкостенные для колесных дисков 1/2": 17, 19, 21 мм	3 шт



RT-IS1E51F

НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК С АКСЕССУАРАМИ 1/2", 8-32 мм, CrMo, 51 ПРЕДМЕТ

Головки торцевые ударные 1/2" 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	18 шт
Головки торцевые ударные глубокие 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм	11 шт
Биты-головки ударные 1/2" TORX L78 мм T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70	8 шт
Биты-головки ударные 1/2" HEX L78 мм H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19	8 шт
Кардан ударный 1/2"	1 шт
Удлинители ударные 1/2" 75, 125 мм	2 шт
Головки торцевые ударные тонкостенные для колесных дисков 1/2": 17, 19, 21 мм	3 шт





НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



НАБОРЫ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

CrV
steel



Торцевые головки и аксессуары

изготовлены из износостойкой закаленной хромованадиевой стали.

Короткие удлинители с шаром: передача момента под углом для работы в труднодоступных местах.



Кейс

из ударопрочного пластика с металлическими замками для удобного хранения и переноски.



Карданы

собраны на винтах: возможность устранения люфта и ремонтпригодность.

S2
СТАЛЬ



Биты и вставки

из стали S2 с повышенной устойчивостью к истиранию.

Актуальная комплектация и эргономичное расположение инструмента.

Ручки

двухкомпонентные, маслобензостойкие.



DIN

Инструмент произведен в соответствии с DIN, что гарантирует высокую точность изготовления и длительный срок службы.



Хромовое покрытие

высокоточная подготовка поверхности инструмента шлифованием обеспечивает качество хромового покрытия.



CrMo

Трещотки

оснащены 45-зубцовым механизмом с храповым колесом из хромомolibденовой стали.

RT-HT143T

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
143 ПРЕДМЕТА 1/2", 1/4"



Ключи комбинированные DIN 3113 A: 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24 мм	16 шт
Набор ключей имбусовых с шаром: H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10	10 шт
Отвертки S2: PH2x38 PH2x100 SL6.5x38	3 шт
Отвертка CrV усиленная: SL6.5x100	1 шт
Плоскогубцы комбинированные 180 мм	1 шт
Бокорезы 160 мм	1 шт
Клещи переставные 240 мм	1 шт
Телескопический магнит	1 шт

1/4"

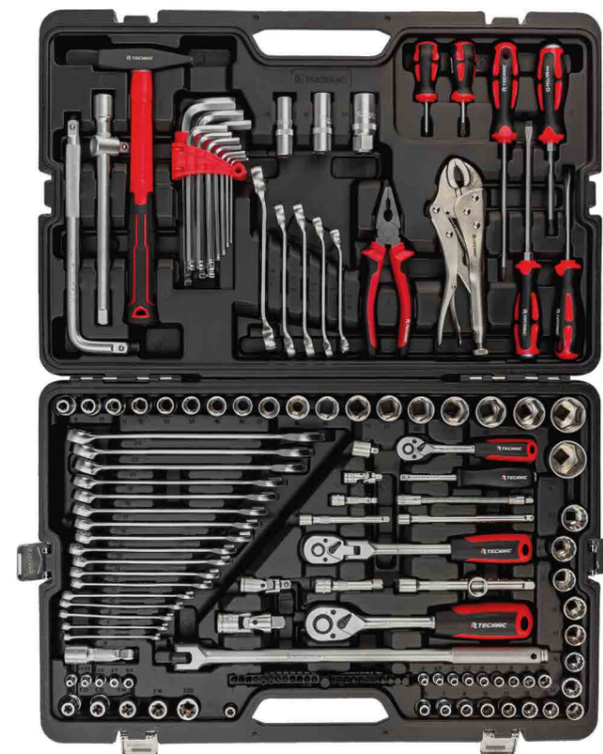
Головки торцевые 1/4": 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 мм	13 шт
Головки торцевые глубокие 1/4": 6 7 8 10 12 13 мм	6 шт
Головки торцевые 1/4" E-профиль: E5, E6, E7, E8	4 шт
Трещотка 1/4" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинители 1/4": 50, 75, 100 мм	3 шт
Удлинитель гибкий 1/4" 150 мм	1 шт
Вороток Т-образный 1/4" 115 мм	1 шт
Вороток-отвертка 1/4"	1 шт
Адаптер 1/4" DR (M) x 1/4" HEX (M)	1 шт
Адаптер 1/4" DR (F) x 1/4" HEX (F)	1 шт
Биты 1/4" 25 мм: SL: SL4 SL5.5 SL7 PH: PH0 PH1 PH2(x2) PH3 PZ: PZ1 PZ2 HEX: H3 H4 H5 H6 TORX TR (TT): T10H T15H T20H T25H T27H T30H T40H	21 шт

1/2"

Головки торцевые 1/2": 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 мм	19 шт
Головки торцевые глубокие 1/2": 13 14 17 19 22 мм	5 шт
Головки торцевые 1/2" E-профиль: E10 E12 E14 E16 E18	5 шт
Головки свечные 1/2": 14 16 21 мм	3 шт
Трещотка 1/2" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинители 1/2": 50, 125, 250 мм	3 шт
Вороток шарнирный 1/2" 375 мм	1 шт
Вороток Т-образный 1/2" 250 мм	1 шт
Адаптер 1/2" DR (F) x 5/16" HEX (F)	1 шт
Биты 5/16" 30 мм: SL: SL8 SL10 PH: PH4 HEX: H8 H10 H12 H14 SPLINE: M6 M8 M10 M12 TORX: T40 T45 T50 T55 "	15 шт

RT-HT142T

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
142 ПРЕДМЕТА 1/2", 3/8", 1/4"



Ключи комбинированные DIN 3113 A: 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 мм	17 шт
Ключи разрезные: 8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19	5 шт
Набор ключей имбусовых с шаром: H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14	10 шт
Отвертки S2: PH2x38 PH2x150 SL5.5x38 SL6.5x100	4 шт
Отвертки CrV усиленные: PH2x100 SL6.5x150	2 шт
Плоскогубцы комбинированные 175 мм	1 шт
Клещи зажимные 220 мм	1 шт
Молоток 300 г	1 шт

1/4"

Головки торцевые 1/4": 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 мм	9 шт
Головки торцевые 1/4" E-профиль: E4, E5, E6, E7, E8	5 шт
Трещотка 1/4" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинители 1/4": 50, 100, 150 мм	3 шт
Удлинитель гибкий 1/4" 150 мм	1 шт
Вороток-отвертка 1/4"	1 шт
Адаптер 1/4" DR (F) x 1/4" HEX (F)	1 шт
Биты 1/4" 25 мм: SL: SL4 SL5.5 SL7 PH: PH1 PH2 PH3 HEX: H5 H6 H7 H8 H10 TORX TR (TT): TH10 TH15 TH20 TH25 TH27 TH30 TH40 TH45	24 шт

3/8"

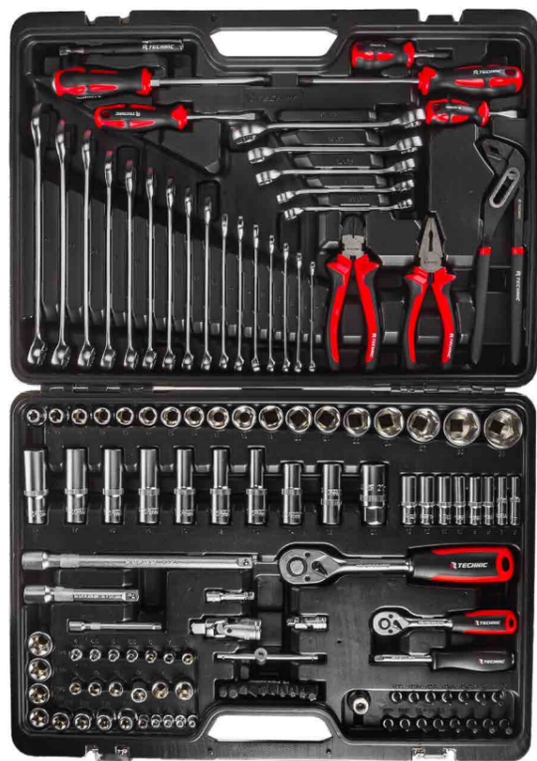
Головки торцевые 3/8" 12 граней: 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 мм	15 шт
Головка свечная 3/8" 14 мм	1 шт
Трещотка 3/8" шарнирная 45 зубцов	1 шт
Кардан 3/8"	1 шт
Удлинители 3/8": 75, 150 мм	2 шт

1/2"

Головки торцевые 1/2": 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 30 32 мм	19 шт
Головки торцевые 1/2" E-профиль: E10, E12, E14, E16, E20	5 шт
Головки свечные 1/2": 16, 21 мм	2 шт
Трещотка 1/2" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинители 1/2": 75, 250 мм	2 шт
Адаптер 3-х сторонний 3/8" DR (F) x 1/4" DR (M)	1 шт
Адаптер 3-х сторонний 3/8" DR (F) x 1/2" DR (M)	1 шт
Адаптер 3-х сторонний 1/2" DR (F) x 3/8" DR (M)	1 шт
Вороток Г-образный 1/2" 250 мм	1 шт
Вороток шарнирный 1/2" 430 мм	1 шт

RT-HT128T

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
128 ПРЕДМЕТОВ 1/2", 1/4"



Ключи комбинированные DIN 3113 A: 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 мм	16 шт
Ключи разрезные: 8x10, 9x11, 12x13, 14x17, 17x19	5 шт
Отвертки S2: PH2x38 PH2x125 SL6.5x38 SL5.5x75	4 шт
Отвертка CrV усиленная: SL6.5x125	1 шт
Плоскогубцы комбинированные 160 мм	1 шт
Бокорезы 150 мм	1 шт
Клещи переставные 240 мм	1 шт
Телескопический магнит	1 шт
1/4"	
Головки торцевые 1/4": 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 мм	13 шт
Головки торцевые глубокие 1/4": 6 7 8 9 10 11 12 13 мм	8 шт
Головки торцевые 1/4" E-профиль: E4, E5, E6, E7, E8	5 шт
Трещотка 1/4" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинитель 1/4": 50, 100 мм	2 шт
Вороток T-образный 1/4" 115 мм	1 шт
Вороток-отвертка 1/4"	1 шт
Биты-головки 1/4": SL: SL4 SL5.5 PH: PH1 PH2 HEX: H4 H5 H6 H7 TORX TR (TT): TH8 TH10 TH15 TH20 TH25 TH27 TH30	15 шт
1/2"	
Головки торцевые 1/2": 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 мм	18 шт
Головки торцевые глубокие 1/2": 10 12 13 14 15 17 19 мм	7 шт
Головки торцевые 1/2" E-профиль: E10, E12, E14, F16, E18, E20, E22, E24	8 шт
Головки свечные 1/2": 14, 16, 21 мм	3 шт
Трещотка 1/2" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинитель 1/2": 125, 250 мм	2 шт
Адаптер 1/2" DR (F) x 5/16" HEX (F)	1 шт
Биты 5/16" 30 мм: SL: SL8 SL10 PH: PH3 PH4 HEX: H8 H10 TORX: T40 T45 T50 T55	10 шт

RT-HT72T

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
72 ПРЕДМЕТА 1/2", 1/4"



Ключи комбинированные DIN 3113 A: 8 10 12 13 14 15 16 17 19 21 мм	10 шт
Отвертки S2: PH2x38 PH2x100 SL6.5x38	3 шт
Отвертка CrV усиленная: SL6.5x200	1 шт
Плоскогубцы комбинированные 175 мм	1 шт
Клещи зажимные 250 мм	1 шт
Клещи переставные 250 мм	1 шт
Молоток 300 г	1 шт
1/4"	
Головки торцевые 1/4": 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 мм	10 шт
Головки торцевые глубокие 1/4": 6 8 10 13 мм	4 шт
Трещотка 1/4" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинитель 1/4" 75 мм	1 шт
Вороток T-образный 1/4" 115 мм	1 шт
Вороток-отвертка 1/4"	1 шт
Адаптер 1/4" DR (F) x 1/4" HEX (F)	1 шт
Адаптер 1/4" DR (M) x 1/4" HEX (M)	1 шт
Биты 1/4" 25 мм: SL: SL4 SL5.5 SL7 PH: PH1 PH2 HEX: H4 H5 H6 TORX: T15 T20 T25 T30 T40 T45	14 шт
1/2"	
Головки торцевые 1/2": 8 10 12 13 14 15 16 17 19 22 24 27 30 32 мм	14 шт
Головки свечные 1/2": 16 21 мм	2 шт
Трещотка 1/2" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинитель 1/2" 125 мм	1 шт

RT-HT94T

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
94 ПРЕДМЕТА 1/2", 1/4"



1/4"

Головки торцевые 1/4": 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 мм	13 шт
Головки торцевые глубокие 1/4": 6 7 8 9 10 11 12 13 14 мм	9 шт
Трещотка 1/4" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинитель 1/4": 50, 100 мм	2 шт
Удлинитель гибкий 1/4" 150 мм	1 шт
Вороток Т-образный 1/4" 115 мм	1 шт
Вороток-отвертка 1/4"	1 шт
Адаптер 1/4" DR (M) x 1/4" HEX (M)	1 шт
Биты-головки 1/4": SL: SL5.5 SL6 PH: PH1 PH2 HEX: H3 H4 H5 H6 H7 TORX: T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30	16 шт

1/2"

Головки торцевые 1/2": 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 мм	18 шт
Головки торцевые глубокие 1/2": 8 10 12 13 14 15 17 19 22 мм	9 шт
Головки свечные 1/2": 16 21 мм	2 шт
Трещотка 1/2" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинитель 1/2": 125, 250 мм	2 шт
Вороток Т-образный 1/2" 250 мм	1 шт
Адаптер 1/2" DR (F) x 5/16" HEX (F)	1 шт
Биты 5/16" 30 мм: SL: SL8 SL10 SL12 PH: PH3 PH4 HEX: H7 H8 H10 H12 TORX: T40 T45 T50	13 шт

RT-HT108T

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
108 ПРЕДМЕТОВ 1/2", 1/4"



1/4"

Головки торцевые 1/4": 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 мм	13 шт
Головки торцевые глубокие 1/4": 6 7 8 9 10 11 12 13 14 мм	9 шт
Головки торцевые 1/4" Е-профиль: E4 E5 E6 E7 E8	5 шт
Трещотка 1/4" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинитель 1/4": 50, 100 мм	2 шт
Удлинитель гибкий 1/4" 150 мм	1 шт
Вороток Т-образный 1/4" 115 мм	1 шт
Вороток-отвертка 1/4"	1 шт
Биты-головки 1/4": SL: SL4 SL5.5 SL6 PH: PH1 PH2 HEX: H3 H4 H5 H6 TORX: T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30	16 шт

1/2"

Головки торцевые 1/2": 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 мм	18 шт
Головки торцевые глубокие 1/2": 8 10 12 13 14 15 17 19 22 мм	9 шт
Головки торцевые 1/2" Е-профиль: E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24	9 шт
Головки свечные 1/2": 16 21 мм	2 шт
Трещотка 1/2" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинитель 1/2": 125, 250 мм	2 шт
Вороток Т-образный 1/2" 250 мм	1 шт
Адаптер 1/2" DR (F) x 5/16" HEX (F)	1 шт
Биты 5/16" 30 мм: SL: SL8 SL10 SL12 PH: PH3 PH4 HEX: H7 H8 H10 H12 TORX: T40 T45 T50 T55 T60	14 шт

RT-HT216T

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
216 ПРЕДМЕТОВ 1/2", 3/8", 1/4"



Ключи комбинированные DIN 3113 A: 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 мм	12 шт
3/8"	
Головки торцевые 3/8" 12 граней: 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 мм	10 шт
Головки торцевые глубокие 3/8": 10 11 12 13 14 15 мм	6 шт
Головки торцевые 3/8" E-профиль: E10, E11, E12, E14, E16, E18	6 шт
Головка свечная 3/8" 14 мм	1 шт
Трещотка 3/8" 45 зубцов	1 шт
Кардан 3/8"	1 шт
Удлинитель 3/8" 150 мм	1 шт
Адаптер 3/8" DR (F) x 5/16" HEX (F)	1 шт

1/4"

Головки торцевые 1/4": 4 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 мм	12 шт
Головки торцевые глубокие 1/4": 4 5 6 7 8 9 10 мм	7 шт
Головки торцевые 1/4" E-профиль: E4, E5, E6, E7, E8	5 шт
Трещотка 1/4" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинитель 1/4": 50, 100 мм	2 шт
Вороток Т-образный 1/4" 115 мм	1 шт
Вороток-отвертка 1/4"	1 шт
Биты-головки 1/4": SL: SL4 SL5.5 SL6.5 SL7 PH: PH0 PH1 PH2 PZ: PZ0 PZ1 PZ2 HEX: HEX: H3 H4 H5 H6 TORX: T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 TORX TR (TT): T8H T9H T10H T15H T20H T25H T27H T30H	28 шт
Вороток-отвертка для бит 1/4" HEX	1 шт
Адаптер 1/4" DR (F) x 1/4" HEX (F)	1 шт
Биты 1/4" 25 мм: SL: SL5.5 SL6.5 PH: PH1 PH2 PZ: PZ1 PZ2 HEX: H2 H2.5 H3 H4 H5 H6 H7 H8 SPLINE: M5 M6 M8 TORX TR (TT): T5H T6H T7H T10H T15H T20H T25H T27H T30H T40H TORX 5-STAR TR: TS10H TS15H TS20H TS25H TS27H TS30H TS40H TORQ SET: 4 6 8 10 TRI-WING: 1 2 3 4	44 шт

1/2"

Головки торцевые 1/2": 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 мм	18 шт
Головки торцевые глубокие 1/2": 8 10 12 13 14 15 17 18 19 22 24 мм	11 шт
Головки торцевые 1/2" E-профиль: E20, E22, E24	3 шт
Головки свечные 1/2": 16 21 мм	2 шт
Трещотка 1/2" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинитель 1/2": 125, 250 мм	2 шт
Адаптер 3-х сторонний 3/8" DR (F) x 1/2" DR (M)	1 шт
Биты-головки 1/2": HEX: H14 H17 TORX: T60 T70 SPLINE: M16 M18	6 шт
Адаптер 1/2" DR (F) x 5/16" HEX (F)	1 шт
Биты 5/16" 30 мм: SL: SL6.5 SL8 SL10 SL12 PH: PH2 PH3 PH4 PZ: PZ2 PZ3 PZ4 HEX: H7 H8 H10 H12 H14 SPLINE: M10 M12 M14 TORX : T40 T45 T50 T55 TORX TR (TT): TH40 TH45 TH50 TORX 5-STAR TR: TS45H TS50H	27 шт

RT-HT82T

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
82 ПРЕДМЕТА 1/2", 1/4"



Ключи комбинированные DIN 3113 A: 8 10 11 12 13 14 15 16 17 19 22 мм	11 шт
1/4"	
Головки торцевые 1/4": 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 мм	13 шт
Трещотка 1/4" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинитель 1/4": 50, 100 мм	2 шт
Удлинитель гибкий 1/4" 150 мм	1 шт
Вороток Т-образный 1/4", 115 мм	1 шт
Вороток-отвертка 1/4"	1 шт
Биты-головки 1/4" 25 мм: SL: SL5.5 SL6.5 PH: PH1 PH2 HEX: H3 H4 H5 H6 TORX: T8 T10 T15 T20 T25 T30	14 шт
1/2"	
Головки торцевые 1/2": 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32 мм	19 шт
Головки свечные 1/2": 16 21 мм	2 шт
Трещотка 1/2" 45 зубцов	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинитель 1/2": 125, 250 мм	2 шт
Вороток Т-образный 1/2", 250 мм	1 шт
Адаптер 1/2" DR (F) x 5/16" HEX (F)	1 шт
Биты 5/16" 30 мм: PH: PH3 PH4 HEX: H8 H10 H12 H14 TORX: T40 T45 T50 T55	10 шт

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ RUNTEC CONNECT 4 RTC4

Универсальная

Модульная система для хранения инструмента Runtec Connect 4 предназначена для транспортировки и хранения электроинструмента и ручного инструмента, оснастки, крепежей и полезных мелочей (веревки, скотча, разметочных мелков, перчаток и т.д.), которые используются при строительно-ремонтных работах.

Крепления

Каждый элемент системы оснащен специальными креплениями, которые позволяют дополнять систему ящиками, либо, наоборот, уменьшать количество ящиков в соответствии с необходимостью.



Прочные ящики

изготовлены из прочного ABS-пластика с матовым покрытием, устойчивым к царапинам и загрязнениям.

Герметичная

водонепроницаемая конструкция имеет степень защиты IPX6.

Мобильность

Нижний ящик оснащен колесами и телескопической ручкой, что позволяет легко перевозить систему.



Артикул ящиков	RTC4-1	RTC4-2	RTC4-3	RTC4-4
Размеры, см	58x47x41	54.5x33.2x30.5	55.5x34x15.5	55.5x34x11.5
Вес, кг	8.8	4.3	3.3	3.2
Максимальная нагрузка, кг	50	30	20	15

ЯЩИКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

RT-530

Ящик для инструментов с органайзером отлично подойдет для организации хранения инструмента и мелкого крепежа как в крупном автосервисе, так и в домашней мастерской.

Ударопрочный

пластик надежно закрывается на металлические защелки.

Артикул	RT-530
Размеры, мм	530x270x270
Количество отделений	3

Усиленная ручка

Оснащен усиленной металлической ручкой для переноски.



RT-445

Прочный и вместительный профессиональный кейс, который позволит вам хранить все необходимые инструменты и аксессуары в одном месте.

Вместительный

подойдет не только для домашних мастеров, но и для профессионалов, которые постоянно носят с собой большое количество инструментов.

2 отделения

на крышке для крепежных деталей и мелкой оснастки.



Артикул	RT-445
Размеры, мм	450x243x210
Количество отделений	4

ЯЩИКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

ЯЩИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



Артикул	RT-TB430	RT-TB530	RT-TB4305
Размеры, мм	430x180x190	530x200x200	430x200x200
Количество отделений	1	5	5
Вес, кг	4	6	5

ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ НАДСТАВНЫЕ

- Ящики изготовлены из металла высокой прочности. Порошковая окраска защищает от коррозии и механических повреждений.
- Благодаря шариковым направляющим выдвижные ящики выдерживают нагрузку до 10 кг.
- Ящик можно закрыть на замок, что предотвратит несанкционированный доступ или случайное открытие.



Артикул	RT-TB3	RT-TB4	RT-TB4M
Размеры, мм	270x315x465	270x345x465	260x315x600
Количество отделений	4	5	5
Вес, кг	3.2	7.7	10.12

GA-BP01

Идеально подходит для переноса и хранения инструмента, строительных принадлежностей и средств индивидуальной защиты.

Эргономичный

- Анатомическая форма спинки и мягкие накладки на лямках обеспечивают равномерное распределение нагрузки в процессе ношения;
- Регулируемый нагрудный ремень позволяет уменьшить давление на плечи;
- Сетчатые вставки для эффективной циркуляции воздуха;
- Резиновая нескользящая ручка для комфортного ношения.

Вместительный

27 карманов и 6 эластичных петель позволяют удобно и аккуратно разместить весь необходимый инструмент. Отдельный внутренний карман для ноутбука или планшета диагональю до 15".

Мягкая подкладка на спинке

Чтобы колесики не пачкали одежду предусмотрена откидная мягкая подкладка на спинке.

40 л
объем рюкзака



RT-BP18

2 отделения

2 внешних кармана на текстильной застежке, 12 внутренних карманов, а также дополнительная вставка на 40 карманов позволяют удобно и аккуратно разместить весь необходимый инструмент.

Эргономичный

- Анатомическая форма спинки;
- Мягкие накладки на лямках обеспечивают равномерное распределение нагрузки в процессе ношения;
- Сетчатые вставки для эффективной циркуляции воздуха;
- Резиновая нескользящая ручка для комфортного ношения.

Жесткое резиновое дно

с высокими бортиками надежно защищает содержимое рюкзака от влаги и грязи.

35 л
объем рюкзака



RT-TB21

Ручки

На ручках сумки предусмотрена мягкая накладка для удобства переноски. Сумка комплектуется плечевым ремнем.

58 л
объем сумки

Материал

Изготовлена из прочного полиэфирного влагонепроницаемого материала 1680D.

12 внешних карманов

и внутренний отсек с внутренними карманами и держателями позволяют удобно и аккуратно разместить весь необходимый инструмент.

Жесткое дно

Дно сумки не деформируется во время переноски благодаря жесткой вставке. Ножки предохраняют сумку от намокания и грязи.



Артикул	RT-TB11	RT-TB14	RT-TB21
Объем, л	11	14	58
Максимальная нагрузка, кг	15	15	20
Количество карманов	6	6	12

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RT-AT301
3 лампы 2000 Лм

Независимо вращающиеся лампы с 3 уровнями яркости и возможность переключения теплого и холодного света позволяют гибко настраивать освещенность.

До 8.5 часов работы

Батарея емкостью 4000 мАч обеспечивает бесперебойную работу светильника.

Телескопическая стойка

позволяет регулировать высоту до 145 см.

Компактный

Легкая компактная конструкция с алюминиевыми элементами легко устанавливается, а в сложенном виде занимает мало места.

RT-AT7000
2 лампы 7000 Лм
Порт USB-A

Возможно использование в качестве внешнего портативного аккумулятора.

Защита IPX4

Благодаря защите от брызг, подходит для использования в сложных условиях.

Телескопическая стойка

позволяет регулировать высоту до 200 см.



Артикул	RT-AT301	RT-AT7000
Батарея, мАч	4000	совместим с АКБ линейки RUNTEC PRO
Яркость, Лм	2000	7000
Степень защиты	IPX4	IPX4
Время работы, ч	до 8.5	до 9
Цветовая температура, К	4000/6500	4000/6500

ПРОЖЕКТОРЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

GL-WS30

Ручка

Удобная ручка для переноски светильника

Яркость 2400 Лм

Световой поток обеспечивает оптимальную освещенность даже в темное время суток. Предназначен для организации подсветки при ремонтных или строительных работах, освещения производственных помещений, фасадов зданий.

До 9 часов автономной работы

Прожектор не требует подключения к сети питания, так как работает от встроенного аккумулятора емкостью 15600 мАч.



RT-AT50

Яркость 5000 Лм

До 6 часов автономной работы

Прожектор работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора емкостью 8800 мАч — это делает использование максимально универсальным.

Магнитное основание

позволяет устанавливать прожектор на металлические поверхности.

Артикул	GL-WS30	RT-AT50
Батарея, мАч	15600	8800
Яркость, Лм	2400	5000
Степень защиты	IP65	IP54
Время работы, ч	до 9	до 6
Цветовая температура, К	6400	5000

ФОНАРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

RT-AT100

2 источника света

Светодиод на боковой части для общего освещения на близком расстоянии; ультраяркий светодиод сверху для точечного освещения труднодоступных мест.

Лазерная указка

Встроенная лазерная указка будет полезна в строительстве, инженеринге, где требуется указать на удаленный объект.

Алюминиевый корпус

Крепкий и легкий алюминиевый корпус.

Защита IPX4

Благодаря защите от брызг, подходит для использования в сложных условиях.

Магнит

Магнитное основание позволяет разместить фонарь под удобным углом.

RT-AT101

Клипса

С помощью клипсы можно закрепить фонарь на ремне или в кармане.

3 режима

яркости основного светодиода для общего освещения и дополнительный ультраяркий светодиод для точечного освещения труднодоступных мест.

Артикул	RT-AT100	RT-AT101
Батарея, мАч	3,7В 650 мАч	3,7В 720 мАч
Яркость, Лм	180/300	200/300
Время работы, ч	до 3	до 10
Размер, мм	160x14.6x19.5	172x23x18
Вес, г	57	44

RT-HLR500

3 режима

цветовой температуры помогут подобрать идеальный свет для разных задач.

Точная регулировка

Регулируемое тканевое изголовье с силиконовыми вставками позволяет достичь идеальной посадки на любом размере головы.

Наклон до 60°

и автофиксация в выбранном положении.



До 20 часов работы

Благодаря встроенному литиевому аккумулятору емкостью 1400 мАч.

Датчик движения

Фонарь оснащен датчиком движения для бесконтактного управления.



Артикул	RT-HLR301	RT-HLR400	RT-HLR401	RT-HLR500
Батарея, мАч	1200	1200	1400	1400
Яркость, Лм	150/350	75-400	40-400	40-400
Степень защиты	IP54 / IK07	IP67 / IK07	IP65/IK08	IP65 / IK08
Мощность ламп, В	3	3	3	5

RT-F1

Самый мощный

фонарь в линейке RUNTEC для ситуаций, когда требуется действительно яркий свет, например, поисковые работы в сложных условиях, работа на Ж/Д путях, туристические походы.

Защита IPX4

Благодаря защите от брызг подходит для использования в сложных условиях.



5 режимов

Фонарь оснащен multifunctional боковым переключателем, который обеспечивает удобство управления.

До 9 часов работы

Встроенный аккумулятор емкостью 5000 мАч обеспечивает бесперебойную работу до 9 часов в зависимости от режима работы.

Индикатор заряда

Фонарь оснащен индикаторами заряда батареи вокруг кнопки включения: число горящих индикаторов указывает на процент зарядки соответственно 10/20/40/60/80/100%.



Артикул	RT-F400	RT-F600	RT-F750	RT-F1
Батарея, мАч	2600	2600	4000	5000
Макс. яркость, Лм	400	600	750	10000
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Время работы, ч	до 3	до 15	до 22	до 9

ПОРТАТИВНЫЕ ФОНАРИ

RT-AT330

Светильник переносной аккумуляторный с 3 насадками в кейсе



Кейс
из ударопрочного пластика.

Стандартная насадка
Подходит для широкого спектра работ. Имеет возможность фокусировки луча света.

Узкая насадка
С поворотным механизмом. Обеспечивает широкий угол светового луча, который освещает всю рабочую поверхность.

Гибкая насадка с удлинителем
Используется для освещения труднодоступных мест, например, в подкапотном пространстве автомобиля. Длина насадки – 40 см.



RT-AT500

Инспекционный переносной светильник

незаменимый помощник для оценки цветов и оттенков лакокрасочного покрытия.

3 режима цветовой температуры

позволяют подобрать идеальный свет для разных задач, а индекс цветопередачи CRI>95 обеспечит максимально верное отображение цвета освещаемых объектов. Плавная регулировка яркости до 800 Лм.



Дополнительный УФ-светодиод

мощностью 3 Вт с длиной волны 395 Н-м для обнаружения утечек жидкости.

до 20 часов непрерывной работы

Благодаря батарее с емкостью 5000 мАч.

Магнитный держатель

обеспечивает крепление фонаря на металлические вертикальные и горизонтальные поверхности.

Артикул	RT-AT330	RT-AT500
Батарея, мАч	2200	5000
Яркость, Лм	200-350	800
Степень защиты	IP54	IP54/IK08
Мощность ламп, В	3.7	20

ПОРТАТИВНЫЕ ФОНАРИ

RT-AT700

Поворотная конструкция
позволяет изменять угол наклона фонаря для максимально удобного освещения.

Магнитное основание
обеспечивает крепление фонаря на металлические вертикальные и горизонтальные поверхности.

Дополнительное освещение
точечным лучом яркостью 200 Лм.

3 режима работы
основного источника света и дополнительное точечное освещение.



RT-AT701

2 режима работы
основного источника света.

Магнитное основание
обеспечивает крепление фонаря на металлические вертикальные и горизонтальные поверхности.

Угол наклона фонаря до 230°
благодаря поворотной конструкции.

Дополнительное освещение
точечным лучом яркостью 120 Лм.



Артикул	RT-AT700	RT-AT701
Батарея, мАч	2500	1600
Яркость, Лм	200-1000	600
Степень защиты	IP54/IK08	IP54/IK08
Мощность ламп, В	10	5

RUNTEC



runtec-shop.ru