



**RUNTEC**

2026



Обзоры  
инструментов

<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ PRO</b>	Трещотки и карданы	90	Домкраты бутылочные	162
Гайковерты	Удлинитель	91	Домкраты бутылочные TECHNIC	163
Дрели-шуруповерты	Воротки и переходники	92	Домкраты механические	164
Винтоверты	Молоток и измерительная рулетка	93	(винтовые и реечные)	165
Угловые шлифовальные машины			Траверсы и подставки	165
Перфораторы			Трансмиссионные стойки	167
Циркулярные пилы			Гаражные краны	168
Трещотки			Тележки-столы	169
Аккумуляторы и зарядные устройства				
	<b>ТЕЛЕЖКИ С НАБОРАМИ ИНСТРУМЕНТОВ PERFORMANCE</b>	95		
	<b>НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТАХ PERFORMANCE</b>	101	<b>ПРЕССЫ</b>	
			Гидравлические прессы	171
			Пневмогидравлические прессы	172
			Электрогидравлические прессы	173
	<b>НАБОРЫ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ PERFORMANCE</b>	109		
	<b>НАБОРЫ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ TECHNIC</b>	113	<b>СМАЗКА И ЗАМЕНА ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>	
	Трещотки TECHNIC	123	Раздатчики смазки и масел	175
			Емкости для слива	178
			Тавотницы	179
			Шприцы для масла и смазки	180
	<b>МОДУЛЬНЫЕ ВЕРСТАКИ</b>		<b>ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
	Модульные верстаки INDUSTRIAL	125	Тележки и стенды	183
	Модульные верстаки STANDART	127	Ванны для мойки	184
	Аксессуары для верстаков и телег	128	Пескоструйные аппараты и камеры	185
			Лебедки и тали	186
			Тиски	187
			Защитная накидка	188
			Лежак	188
			Стол для кузовных деталей	188
			Аксессуары для мойки	189
	<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ</b>		<b>МАЛЯРНО-КУЗОВНЫЕ РАБОТЫ</b>	
	Инструментальные тележки PERFORMANCE	131	Краскопульты	191
	Тележки-верстаки INDUSTRIAL	133	Зажимы и цепи	192
	Тележки INDUSTRIAL	133	Насосы	192
	Тележки STANDART	134	Гидравлические растяжки / стяжки	193
	Тележки ECO	134		
	Тележки TECHNIC	135	<b>ПУСКОВЫЕ И ПУСКО- ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	
			Пусковые устройства	195
			Пуско-зарядные устройства	196
	<b>ХРАНЕНИЕ</b>			
	Системы хранения	137		
	Ящики инструментальные	138		
	Рюкзаки	140		
	Сумки	141		
	<b>ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	Прожекторы на штативе	143		
	Прожекторы аккумуляторные	144		
	Фонари аккумуляторные	145		
	Налобные фонари	146		
	Ручные фонари	147		
	Портативные фонари	148		
	Потолочные светильники	151		
	<b>РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ PERFORMANCE</b>		<b>ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
	Шарнирно-губцевый инструмент	71	Балансировочные станки	153
	Отвертки со стержнем из стали S2	76	Шинномонтажные станки	154
	Отвертки DIAMOND COATING	78		
	Отвертки усиленные	79		
	Наборы отверток в сумках	81	<b>ДОМКРАТЫ</b>	
	Комбинированные ключи	83	Домкраты подкатные	157
	Наборы ключей	84	пневмогидравлические	158
	Трещоточные ключи	85	Домкраты подкатные	161
	Торцевые головки	87	Домкраты подкатные TECHNIC	

Линейка профессионального инструмента RUNTEC PRO разработана для эксплуатации в тяжёлых условиях и при повышенных нагрузках. В ассортимент входят наиболее востребованные решения – УШМ, гайковёрты, винтоверты, перфораторы и шуруповёрты. Конструкция включает технологии, обеспечивающие высокую производительность и удобство работы.



## 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.

# ГАЙКОВЕРТЫ

 RUNTEC



## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

RT-IW500

### 3D текстура для надежного хвата

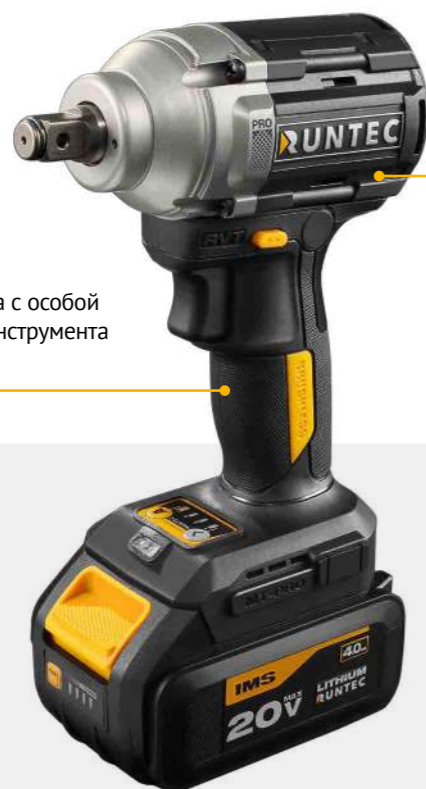
Эргономичная прорезиненная рукоятка с особой текстурой исключит выскальзывание инструмента из рук даже при работе в перчатках.



**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>
Максимальный 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, А·ч	2	4	4	4
Вес без АКБ, кг	0.72	1.2	1.4	1.65
Наличие кейса	-	-	-	-

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

RT-IW2100

**RVT BL  
MOTOR**

### Светодиодная подсветка

для удобной работы в условиях низкой освещенности.

**2100 Н·м**  
крутящий момент

### Ударопрочный кейс

для хранения и транспортировки инструмента.



**Дополнительная рукоятка**  
для более удобной работы.

**Корпус**  
усилен ребрами жесткости для увеличения прочности.

**3D текстура для надежного хвата**  
Эргономичная прорезиненная рукоятка с особой текстурой исключит выскальзывание инструмента из рук даже при работе в перчатках.

Артикул	RT-IW1100 <small>доступна без АКБ RT-IW1100W</small>	RT-IW1600 <small>доступна без АКБ RT-IW1600W</small>	RT-IW2100	RT-IW2101
Максимальный 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, А·ч	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 режима работы

**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 рукоятка 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 доступно без АКБ RT-ID121W	RT-ID124	RT-ID222 доступно без АКБ RT-ID222W	RT-ID223 доступно без АКБ RT-ID223W	RT-ID224	RT-ID226
Напряжение аккумулятора, В	16	16	20	20	20	20
Максимальный крутящий момент, Н·м	45	50	55	60	100	160
Число ступеней крутящего момента	20+2	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	0-550/0-2000	0-650/0-2500
Максимальная частота вращения шпинделя, об/мин	2000	2000	1950	2000	2000	2500
Частота ударов, раз/мин	31500	28800	31000	28800	32000	32000
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	28	30	30	35	46	50
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	13	13	13	13	13	13
Вес инструмента (без АКБ), кг	0.93	0.95	0.96	0.95	1.3	1.4

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ БЕЗУДАРНЫЕ

RT-ID221

### Быстрозажимной патрон

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

20 ступеней крутящего момента

2 скорости вращения

### Светодиодная подсветка

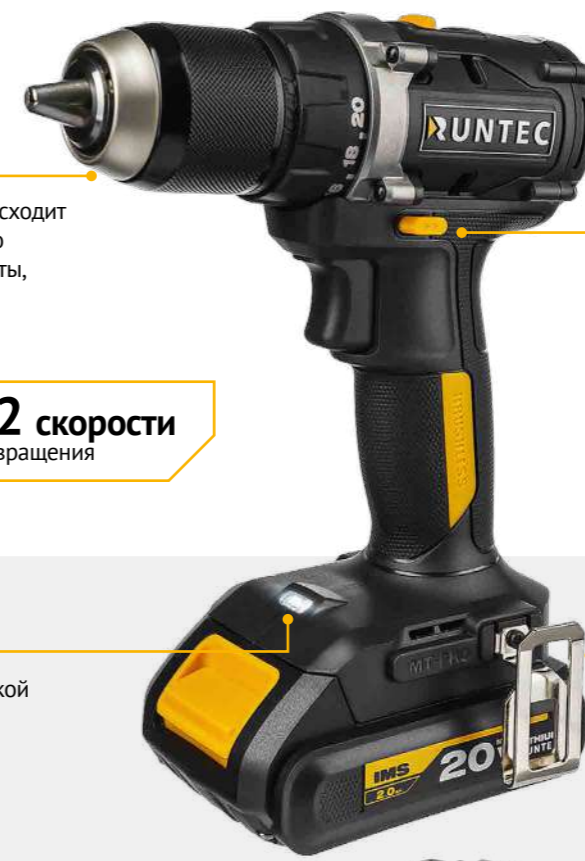
для удобной работы в условиях низкой освещенности.

### Функция реверса

позволяет произвести смену направления вращения.

### Металлическая клипса

позволяет легко и быстро повесить инструмент на ремень.



Артикул	RT-ID122 доступно без АКБ RT-ID122W	RT-ID123 доступно без АКБ RT-ID123W	RT-ID221 доступно без АКБ RT-ID221W
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
Максимальная частота вращения шпинделя	1900	2000	1800
Частота ударов, раз/мин	-	-	-
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	28	28	30
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10	10	13
Вес инструмента (без АКБ), кг	0.9	0.92	0.95

# ВИНТОВЕРТЫ

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ 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.



### 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.



NEW  
2026



Артикул	RT-ED133	RT-ED232	RT-ED233 <small>доступно без АКБ RT-ED233W</small>
Напряжение аккумулятора, В	16	20	20
Тип патрона	1/4"	HEX 1/4" + КВАДРАТ 1/2"	1/4"
Максимальный крутящий момент, Н·м	150	230	230
Максимальное число оборотов, об/мин	3200	3500	3500
Частота ударов в минуту, уд/мин	0-3800/3300/2500/1300	0-3900/3500/2500/1200	0-3900/3500/2500/1200
Скорость, об/мин	0-3200/2700/2200/1300	0-3500/3000/2500/1200	0-3500/3000/2500/1200
Емкость, А·ч	2.0	2.0	2.0
Вес инструмента (без АКБ), кг	0.72	0.96	0.96

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

RT-AG900



**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.

**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

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



### Светодиодная подсветка

для удобной работы в условиях низкой освещенности.

### Прорезиненная рукоятка

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

2 положения  
дополнительной рукоятки



**NEW  
2026**



Артикул	RT-AG900 <small>доступно без АКБ RT-AG900W</small>	RT-AG1600
Напряжение аккумулятора, В	20	20
Номинальная скорость, об/мин	1 скорость 3500 2 скорость 6500 3 скорость 9000	1 скорость 3500 2 скорость 6500 3 скорость 9000
Максимальное число оборотов, об/мин	9000	10000
Посадочный диаметр, мм	22,2	22,2
Диаметр диска / круга, мм	125	125
Резьба шпинделя	M14	M14
Емкость аккумулятора, А·ч	4	6
Вес инструмента (без АКБ), кг	2,2	2
Защита от заклинивания	+	+

# ПЕРФОРАТОРЫ

## 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 рукоятка 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.

### 3 режима работы

- сверление;
- сверление с ударом;
- долбление.

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
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	28	28
Максимальный диаметр сверления буром (бетон), мм	24	26
Максимальный диаметр сверления (металл), мм	13	13
Емкость аккумулятора, А·ч	4	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	2.88	2.92

**RUNTEC**

# ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ

RT-CS1080

**Регулировка глубины пропила**  
до 52 мм.

**Блокировка**  
от случайного нажатия кнопки «ПУСК»

**Система пылеудаления**  
с возможностью подключения к пылесосу 35 мм.

NEW  
2026

**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.

**Светодиодная подсветка**  
для удобной работы в условиях низкой освещенности.

**Прорезиненная рукоятка с 3D текстурой**  
исключит выскальзывание инструмента из рук даже при работе в перчатках.

**140 мм**  
диаметр диска

Артикул	RT-CS1080
Напряжение аккумулятора, В	20
Скорость вращения, об/мин	0-6800
Резьба шпинделя	M6
Диаметр диска, мм	140
Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм	52
Емкость аккумулятора, А·ч	6
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.7

**RUNTEC**

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТРЕЩОТКИ

RT-IW2500

**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.

### Индикация заряда аккумулятора

**Lithium**  
POWER

**2000** мАч

две батареи и зарядное устройство в комплекте

**3/8"**

приводной квадрат

### Триггерный переключатель

### Фиксация переключателя

### Функция реверса

до **85 Н·м**  
крутящий момент

### Светодиодная подсветка

для удобной работы в условиях низкой освещенности.

NEW  
2026



NEW  
2026



## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТРЕЩОТКИ

RT-IW2900

**1/2"**

приводной квадрат

Удлинненный корпус  
170 мм

### Эргономичная рукоятка

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

**2000** мАч

две батареи и зарядное устройство в комплекте

**BL**  
MOTOR

### Светодиодная подсветка

для удобной работы в условиях низкой освещенности.

NEW  
2026



NEW  
2026



Артикул	RT-IW2500	RT-IW2600
Напряжение аккумулятора, В	16	16
Размер рукоятки, мм	70	70
Приводной квадрат	3/8"	1/2"
Диаметр патрона, мм	9,5	12,7
Номинальный крутящий момент, Н·м	85	85
Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-250	0-250
Емкость аккумулятора, А·ч	2	2
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.1	1.1

Артикул	RT-IW2800	RT-IW2900
Напряжение аккумулятора, В	16	16
Размер рукоятки, мм	170	170
Приводной квадрат	3/8"	1/2"
Диаметр патрона, мм	9,5	12,7
Номинальный крутящий момент, Н·м	85	85
Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-250	0-250
Емкость аккумулятора, А·ч	2	2
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.4	1.4

# АККУМУЛЯТОРЫ

**RUNTEC**

## АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

### RT-ID226

#### Интеллектуальная система управления энергией

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 -20° до 0°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, А·ч	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 откручивать даже тугой крепеж.

**Прорезиненная рукоятка с 3D текстурой**  
исключит выскальзывание инструмента из рук даже при работе в перчатках.



Прочный кейс для хранения



1100 Вт  
МОЩНОСТЬ

Функция реверса



**Бесщеточный двигатель**

- высокий КПД (до 90–95%);
- долгий срок службы
- отсутствие искрообразования;
- быстрый разгон и стабильные обороты.

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

650 Вт  
МОЩНОСТЬ

**Увеличенные вентиляционные отверстия**  
для лучшего охлаждения во время продолжительной работы.

2 режима работы

**Быстрозажимной патрон**

**Антискользящая 3D текстура**

обеспечивает надежный и удобный хват, предотвращая выскальзывание инструмента даже при работе в перчатках.

**Электронная регулировка оборотов**

позволяет подобрать оптимальные настройки для работы с материалом разной твердости.

**Фиксация переключателя**



NEW  
2026

Артикул	RT-IDS650	RT-IDS1000
Номинальное напряжение, В	220 - 240	220 - 240
Потребляемая мощность, Вт	650	1050
Частота ударов, уд/мин	48000	45000/16500
Частота холостого хода, об/мин	0-3000	0-3000/0-1100
Размер патрона, мм	13	13
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	25	30
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	13	13
Максимальный диаметр сверления (бетон), мм	13	16
Вес инструмента, кг	1.6	3.4

## СЕТЕВЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

### 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 Вт**  
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-ADC1700	RT-ADC2210	RT-ADC2200
Потребляемая мощность, Вт	1100	1100	1700	2200	2200
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	3000 - 11000	3000 - 11000	3000-11500	8500	6600
Диаметр шлифовального диска, мм	125	125	125	180	230
Резьба шпинделя	M14	M14	M14	M14	M14
Длина кабеля, м	3	3	3	3	3
Вес инструмента, кг	2.46	2.43	3.5	5.8	5.9
Тип рукоятки	двухпозиционная	двухпозиционная	двухпозиционная	трехпозиционная	трехпозиционная
Защита от непреднамеренного пуска	+	+	+	-	-

## СЕТЕВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

### 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.

#### Подсветка рабочей зоны



**Эргономичный корпус**

#### Цифровой дисплей

отображает выбранную скорость.

**2 положения боковой рукоятки**

#### Фиксация переключателя

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

**Плавный пуск**

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	M8
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

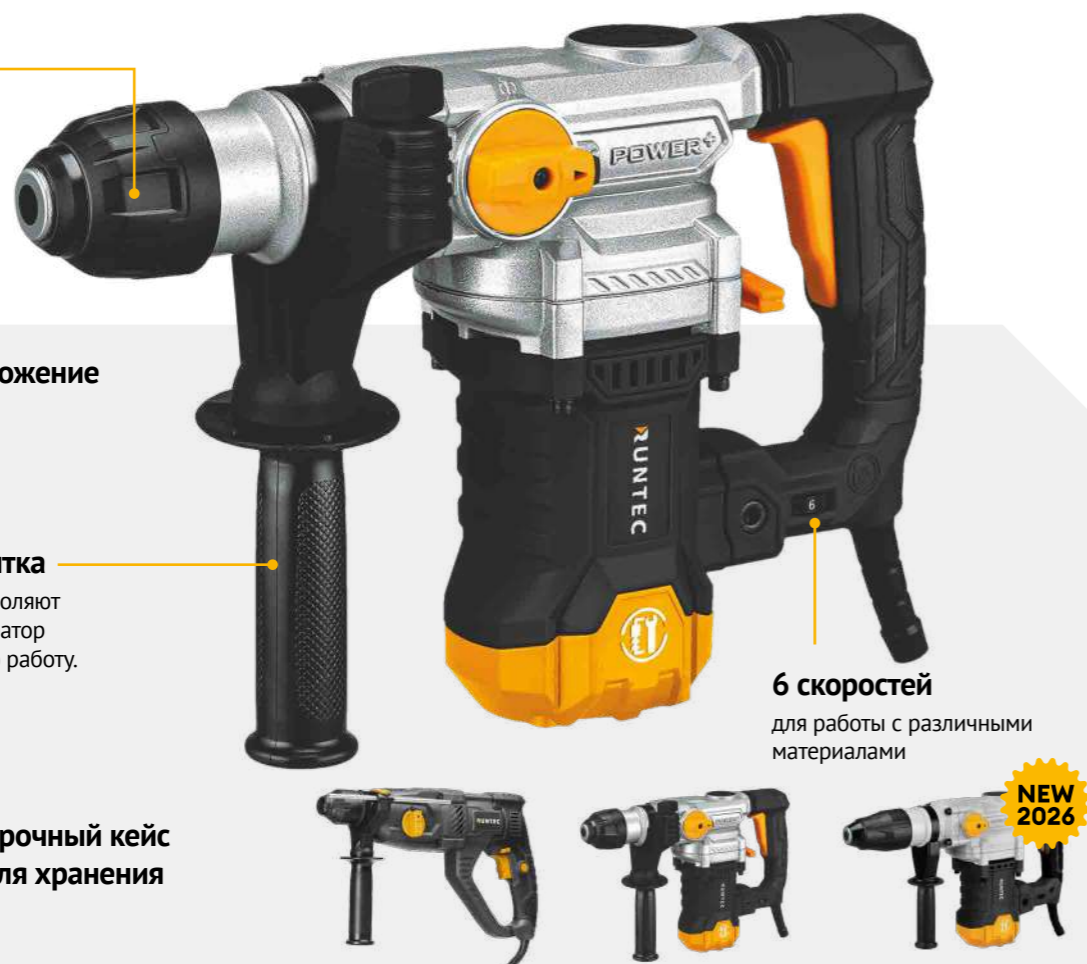
отличается компактностью и хорошим охлаждением.

### Прорезиненная рукоятка

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	RT-EHS1600
Мощность, Вт	1050	1500	1600
Тип хвостовика	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Max
Сила удара, Дж	3	5.5	10
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-1150	0-930	0-630
Частота ударов, уд/мин	0-5100	0-4300	0-3800
Макс. диаметр сверления буром (бетон), мм	26	32	42
Макс. диаметр сверления коронкой (бетон), мм	65	120	135
Количество скоростей	-	6	6
Вес инструмента, кг	3.3	5.4	7.3

## 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

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

RT-VC30

**30 л**  
объем бака

### Мощный и энергоэффективный двигатель

обеспечивает низкий уровень шума и долгий срок службы

### Розетка на корпусе

позволяет подключить электроинструмент

### Быстрая фиксация шланга

### Корпус

из нержавеющей стали

### Держатели для насадок

Легкий доступ и хранение насадок

### Колеса

позволяют с легкостью перемещать пылесос



Сливное отверстие

### Сухая и влажная уборка

подходит для уборки как сухой пыли и грязи, так и жидкостей

### Индикация заполнения

Звуковой сигнал при заполнении бака жидкостью

### Рукоятка

для переноски и фиксации шнура

Уровень шума  
до **65 дБ**

### 5 насадок

в комплекте



**NEW 2026**

Артикул	RT-VC30
Мощность, Вт	750
Емкость бака (л)	30
Материал бака	Нержавеющая сталь
Мощность всасывания л/сек	40
Диаметр шланга, мм	48
Длина шланга, м	2.1
Длина шнура, м	3
Вес, кг	8.3

RT-VC23

Артикул	RT-VC23
Мощность, Вт	750
Емкость бака (л)	23
Материал бака	Пластик
Мощность всасывания л/сек	40
Диаметр шланга, мм	48
Длина шланга, м	2.1
Длина шнура, м	3
Вес, кг	7.7

## НЕРА ФИЛЬТР



Артикул	RT-VC-F1
Количество в упаковке, шт	1
Совместимость моделей	RT-VC23 RT-VC30

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

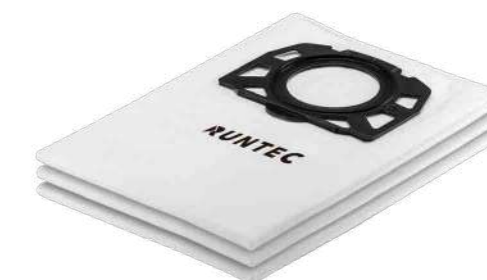
**23 л**  
объем бака

**5 насадок**  
в комплекте

**NEW 2026**



## МЕШКИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА



Артикул	RT-VC-BAG
Количество в упаковке, шт	3
Совместимость моделей	RT-VC23 RT-VC30

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**



# НОВАЯ ЛИНЕЙКА

# TECHNIC

**СОВРЕМЕННЫЙ**  
эргономичный  
дизайн

**НОВАЯ**  
аккумуляторная  
платформа



RT-AG1000T

RT-IW1000T

RT-ID60T



**BRUSHLESS MOTOR**

Обеспечивает высокую энергоэффективность, увеличенный ресурс эксплуатации и стабильную выходную мощность при интенсивных нагрузках.



**VDT**

Снижает вибрационную нагрузку на оператора, способствуя повышению производительности труда и снижению утомляемости персонала.



**LITHIUM-ION ENERGY**

Поддерживает стабильные рабочие параметры (напряжение и мощность) на протяжении всего цикла разряда, обеспечивая предсказуемую работу инструмента.



**SHORT CIRCUIT PROTECTION**

Предотвращает повреждение оборудования за счет автоматического отключения питания при превышении допустимых нагрузок.

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

RT-IW1000T

**NEW  
2026**

**VDT**

Технология гашения вибрации снижает нагрузку на запястья, оператор меньше устает при работе, что напрямую влияет на продуктивность и снижает риск травмы.



**1050 Н·м**  
крутящий момент

Режим реверса

**4 режима**

для выбора подходящего крутящего момента

Эргономичный корпус

и прорезиненная рукоятка для комфортной работы

Светодиодная подсветка

для удобства работы в условиях низкой освещенности

	RT-IW1000T
Максимальный крутящий момент, Н·м	1050
Частота оборотов без нагрузки, об/мин	0-1000/1700/2300
Частота ударов в минуту, уд/мин	0-1500/1700/2800
Приводной квадрат	1/2"
Напряжение аккумулятора, В	20
Емкость аккумулятора, Ач	4
Вес без АКБ, кг	1.9

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

RT-ID60T

NEW 2026

**2000 об/мин**  
максимальная скорость вращения

**Светодиодная подсветка**  
для удобства работы в условиях низкой освещенности

**Эргономичный корпус**  
и прорезиненная рукоятка для комфортной работы

**60 Н·м**  
крутящий момент



**2 скорости работы**

Режим ударного сверления для работы с кирпичом и бетоном

**Бесщеточный двигатель**

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

**Режим реверса**

Артикул	RT-ID60T
Напряжение аккумулятора, В	20
Максимальный крутящий момент, Н·м	60
Число ступеней крутящего момента	18+1+1
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-460/0-2000
Частота ударов, раз/мин	0-32000
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	38
Максимальный диаметр сверления (металл), мм	13
Емкость аккумулятора, А·ч	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.05

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

RT-AG1000T

**4 режима работы**

3 скорости вращения и автоматический режим обеспечивают оптимальную настройку в зависимости от типа выполняемых работ и особенностей материала.

**Фиксация переключателя**

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

**125 мм**  
диаметр диска

NEW 2026



**Регулировка оборотов**  
0-3000/0-6000/0-8500

**Эргономичный корпус**  
и прорезиненная рукоятка с 3D текстурой для комфортной работы

Артикул	RT-AG1000T
Напряжение аккумулятора, В	20
Номинальная скорость, об/мин	0-8500
Диаметр диска / круга, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Посадочный диаметр, мм	22.2
Емкость аккумулятора, А·ч	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.4

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ TECHNIC

RT-IW1400T



**1400 Н·м**  
крутящий момент

### 4 режима

для выбора подходящего крутящего момента.

Режим реверса

### Светодиодная подсветка

для удобства работы в условиях низкой освещенности.

Эргономичный корпус

и прорезиненная рукоятка для комфортной работы.

Крепление

для подвеса на ремень.



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

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ TECHNIC

### 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, А·ч	2
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.2



- Бесщеточный двигатель
- Поставляется в кейсе
- Подсветка

### ШУРУПОВЕРТ

Артикул	RT-ID40T
Напряжение аккумулятора, В	20
Максимальный крутящий момент, Н·м	40
Число ступеней крутящего момента	21+1+1+1
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-500/0-2000
Частота ударов, раз/мин	0-8000/0-32000
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	35
Максимальный диаметр сверления (металл), мм	10
Емкость аккумулятора, А·ч	2
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.3



- Быстрозажимной патрон
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка

РЕНОВАТОР

Артикул	RT-MT400T
Напряжение аккумулятора, В	20
Частота колебаний, кол/мин	8000-20000
Угол колебаний	3.2°
Количество скоростей	6
Емкость аккумулятора, А·ч	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, А·ч	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	1.75



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

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, А·ч	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	2.1



- Тип хвостовика SDS-plus
- Система снижения вибрации
- 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, А·ч	4
Вес инструмента (без АКБ), кг	3.2



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

АККУМУЛЯТОРЫ



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, А-ч	2	4	6

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

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



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



- Вспомогательная рукоятка
- Эффективная система охлаждения
- Эргономичный компактный корпус

# ОСНАСТКА И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ОСНАСТКА И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### БИТЫ УДАРНЫЕ

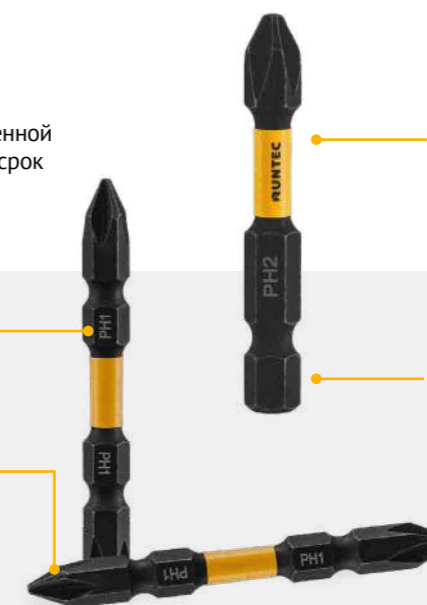
для использования с безударным и ударным инструментом

**S2 СТАЛЬ** Изготовлены из стали S2, закаленной до 58-62 HRC, что увеличивает срок службы.

**×5** Поставляются в упаковке по 5 штук.

**Фосфатное покрытие** для защиты от коррозии

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



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

**Шестигранный хвостовик 1/4"** для интенсивной 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.

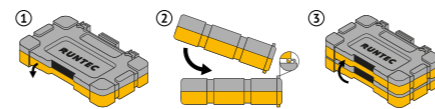


СОСТАВ НАБОРА	PZ1	PZ2	PZ3	PH1	PH2	PH3	T20	T25	T30
25 мм	1	7	1	-	2	1	1	1	-
57 мм	1	7	1	1	3	-	1	1	1



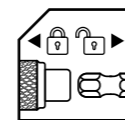
#### Ударопрочный кейс

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 ¼" - DR ½".



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

**HEX**

Шестигранный профиль

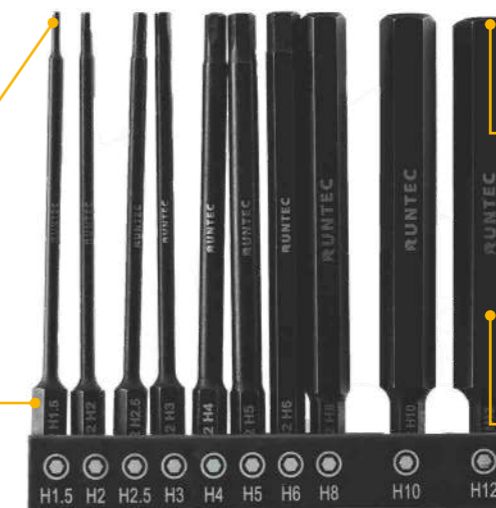
Фосфатное покрытие для защиты от коррозии.

Намагниченные наконечники

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

**S2**  
СТАЛЬ

Изготовлены из легированной инструментальной стали S2.



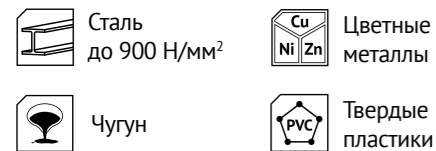
СОСТАВ НАБОРА	H1.5	H2	H2.5	H3	H4	H5	H6	H8	H10	H12

## СВЕРЛИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

#### С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ

Сверла в индивидуальной упаковке. Глубина сверления: 5xD.



#### 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.



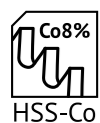
Изготовлены из быстрорежущей стали методом шлифования. Покрытие нитридом титана продлевает срок службы, снижая нагрев при сверлении и увеличивая поверхностную твердость инструмента.

#### Шестигранный хвостовик HEX 1/4"

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

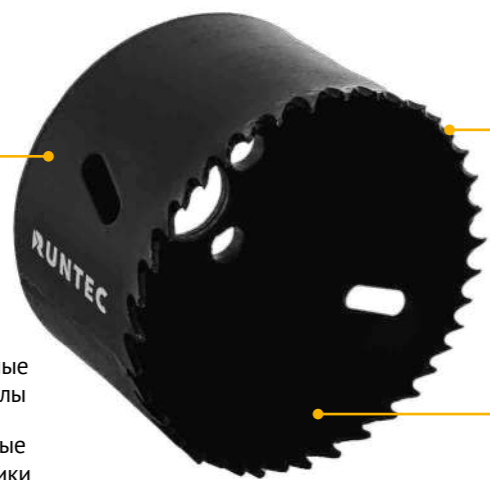
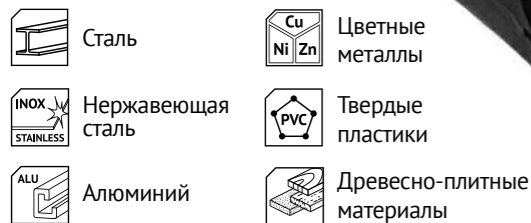
Артикул	RT-DS3	RT-DS4	RT-DS5	RT-DS6	RT-DS7	RT-DS8	RT-DS9	RT-DS10	RT-DS11	RT-DS12	RT-DS13
Диаметр, мм	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

### 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

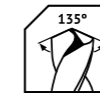
#### С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ



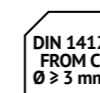
Произведены в соответствии с ГОСТ 10902-77 / DIN 338. Класс точности (допуск) на диаметр: h8 / A1 - повышенной точности.



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



Угол заточки при вершине 135°

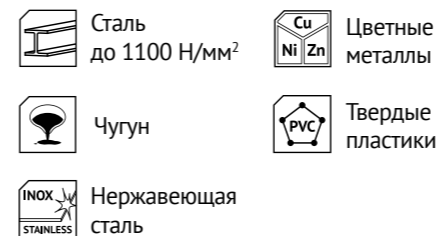


Крестообразная подточка перемычки



#### 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

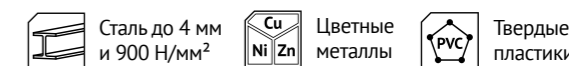


С шестигранным хвостовиком HEX и направляющим сверлом HSS-G 6мм



Артикул	RT-АН3/8U1/2	RT-АН7/16U5/8
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	RT-DS4-40-19
Диаметр, мм	4-12	4-22	4-32	4-40
Количество ступеней	9	10	15	19

## 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

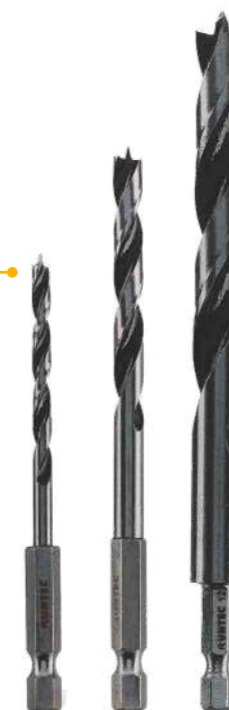
исключает проворачивание в патроне.

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.

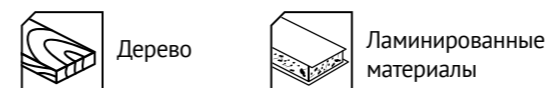
**Шестигранный хвостовик**  
исключает проворачивание в патроне.

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.



Сверло присадочное чашечное (Форстнера) ТСТ используется 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 обеспечивает 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

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.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
RT-RD4X5110	5	110	RT-RD4X12160	12	160
RT-RD4X5160	5	160	RT-RD4X12210	12	210
RT-RD4X6110	6	110	RT-RD4X12260	12	260
RT-RD4X6160	6	160	RT-RD4X12310	12	310 <span>NEW 2026</span>
RT-RD4X6210	6	210	RT-RD4X14160	14	160
RT-RD4X6260	6	260	RT-RD4X14210	14	210
RT-RD4X6310	6	310 <span>NEW 2026</span>	RT-RD4X14260	14	260
RT-RD4X8110	8	110	RT-RD4X14310	14	310 <span>NEW 2026</span>
RT-RD4X8160	8	160	RT-RD4X16160	16	160
RT-RD4X8210	8	210	RT-RD4X16210	16	210
RT-RD4X8260	8	260	RT-RD4X16260	16	260
RT-RD4X8310	8	310 <span>NEW 2026</span>	RT-RD4X16310	16	310 <span>NEW 2026</span>
RT-RD4X10110	10	110	RT-RD4X18310	18	310 <span>NEW 2026</span>
RT-RD4X10160	10	160	RT-RD4X20310	20	310 <span>NEW 2026</span>
RT-RD4X10210	10	210	RT-RD4X22310	22	310 <span>NEW 2026</span>
RT-RD4X10260	10	260	RT-RD4X25310	25	310 <span>NEW 2026</span>
RT-RD4X10310	10	310 <span>NEW 2026</span>	RT-RD4X26310	26	310 <span>NEW 2026</span>

- 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



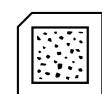
Гранит

Артикул	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

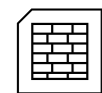
### ЗУБИЛА

#### SDS-PLUS

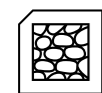
Для демонтажа, выдалбливания монтажных отверстий и пазов.



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, мм	160



Бетон



Кирпич



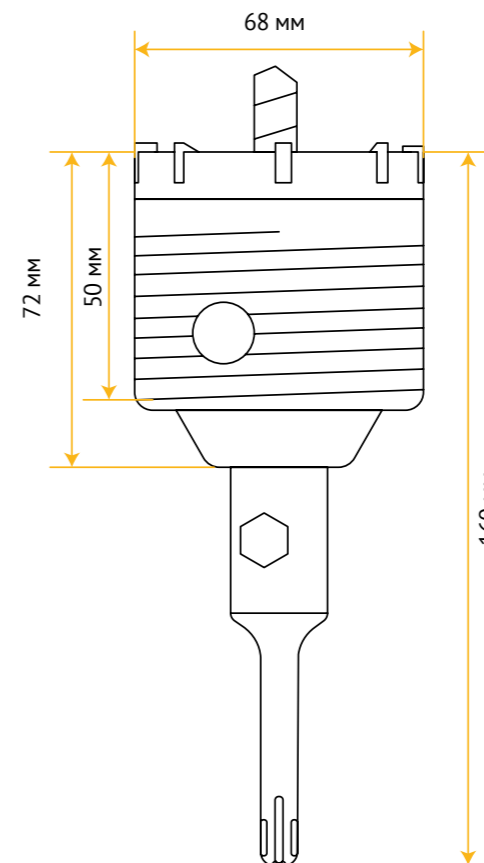
Газобетон



Пенобетон



Керамзитобетон



ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА

Тип хвостовика:  
T-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 3-30 мм.



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



Тонкий листовый металл толщиной 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.

## ПИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### ПОЛОТНО ПИЛЬНОЕ ПОГРУЖНОЕ ДЛЯ МФИ

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, мм	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.



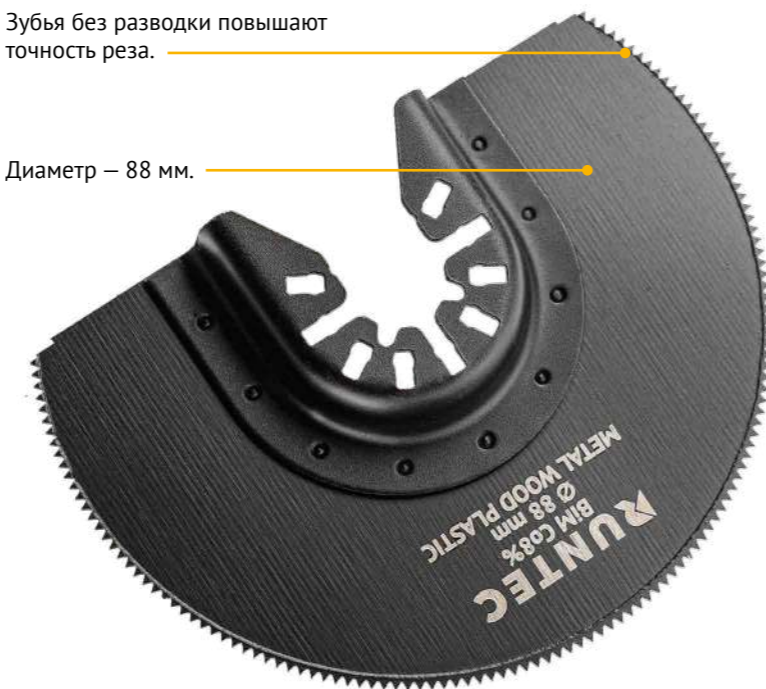
### ДИСК ПИЛЬНЫЙ СЕГМЕНТНЫЙ ДЛЯ МФИ

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, мм	20
Шаг зубьев	1.4 мм (18 TPI)
Исполнение зубьев	Зубья без разводки

Зубья без разводки повышают точность реза.

Диаметр – 88 мм.

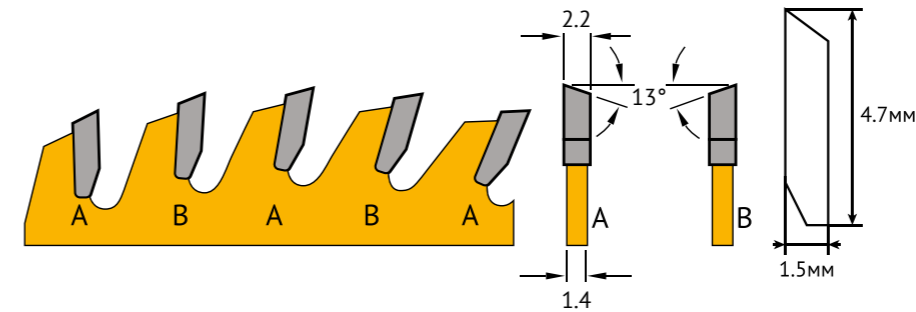
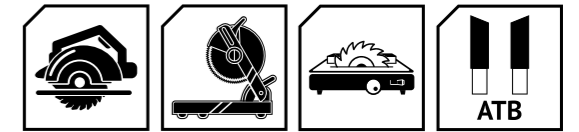


**BIM**  
8%Co

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

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

Пильные диски с твердосплавными зубьями для 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.

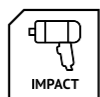
Передний угол 15°: универсальность и качественный рез для поперечного и продольного пиления.

Артикул	RT-190x2.2/1.4x30/24Т	RT-190x2.2/1.4x30/48Т
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

## УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ

CrMo

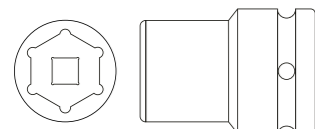
Изготовлены из высококачественной закаленной хромомолибденовой стали CrMo.



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

DIN

Превосходят значения стандарта DIN по показателю надежности (тест на излом, Н·м) более чем на 50%.



1/2"

NEW 2026



1/2"

NEW 2026

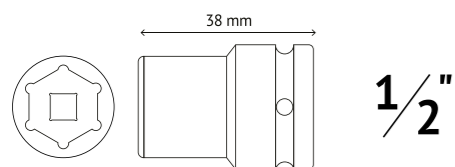
Артикул	мм	L, мм	D1, мм	D2, мм
RT-I12S10	10	38	17	25
RT-I12S12	12	38	19	25
RT-I12S13	13	38	20	25
RT-I12S14	14	38	22	25
RT-I12S15	15	38	23	30
RT-I12S16	16	38	24	30
RT-I12S17	17	38	26	30
RT-I12S18	18	38	27	30
RT-I12S19	19	38	28	30
RT-I12S21	21	40	30	30
RT-I12S22	22	40	32	30
RT-I12S24	24	42	34	30
RT-I12S27	27	44	38	30
RT-I12S30	30	44	42	30
RT-I12S32	32	44	46	30
RT-I12S36	36	46	47	30

Артикул	мм	L, мм	D1, мм	D2, мм
RT-I12S10L	10	80	17	25
RT-I12S12L	12	80	19	25
RT-I12S13L	13	80	20	25
RT-I12S14L	14	80	22	25
RT-I12S15L	15	80	23	30
RT-I12S16L	16	80	24	30
RT-I12S17L	17	80	26	30
RT-I12S18L	18	80	27	30
RT-I12S19L	19	80	28	30
RT-I12S21L	21	80	30	30
RT-I12S22L	22	80	32	30
RT-I12S24L	24	80	34	30
RT-I12S27L	27	80	38	30
RT-I12S30L	30	80	42	30
RT-I12S32L	32	80	46	30
RT-I12S36L	36	80	47	30



RT-IS1B15

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

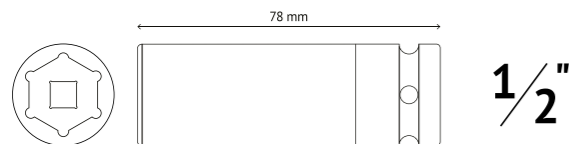


10	12	13	14	15	16	17	18
19	21	22	24	27	30	32	



RT-IS1B15L

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

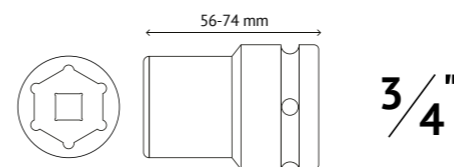


10	12	13	14	15	16	17	18
19	21	22	24	27	30	32	



RT-IS2B16

НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК 3/4",  
17-50 мм, CrMo, 16 ПРЕДМЕТОВ

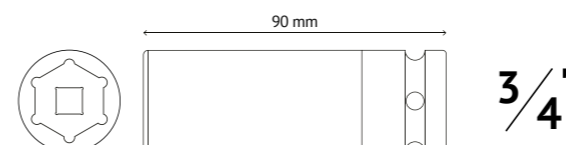


17	19	21	22	24	27	30	32
33	34	35	36	38	41	46	50



RT-IS2B16L

НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК  
ГЛУБОКИХ 3/4", 17-50 мм, CrMo,  
16 ПРЕДМЕТОВ



17	19	21	22	24	27	30	32
33	34	35	36	38	41	46	50



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



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)



РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ СТО



Противоскользящая 3D текстура

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



БЕНЗО-МАСЛО СТОЙКИЕ

Надежные и безопасные

Соответствуют 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 ВСПЕНЕННЫМ 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
Покрывтие перчаток	Вспененный 100% нитрил



Соответствуют 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
Покрывтие 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

## ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### 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

## ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ – ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ



Гладкие хромированные губки равномерно распределяют усилие захвата, снижая риск повреждения даже хромированного крепежа. Ширина губок - 8,5 мм. Максимальное раскрытие губок - 52 мм (2").



Изготовлены из ковanej хромованадиевой стали с закалкой до 50 HRC.



Коробчатый шарнир с 16 позициями регулировки размера захвата.



Матовое хромовое покрытие защищает поверхность инструмента от износа и коррозии.



Инструмент изготовлен в соответствии с DIN / ISO 5743.



NEW 2026

Артикул	RT-PLA30250
Общая длина, мм	250

### КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ С КНОПЧНЫМ ФИКСАТОРОМ



Максимальный захват детали круглого профиля - 51 мм (2"). Максимальный захват детали шестигранного профиля - 46 мм (1 3/4").



Изготовлены из закаленной хромованадиевой стали методомковки. Коррозионная стойкость повышена за счет фосфатирования поверхности.



Захват плоских деталей до 76,2 мм (3"). Губки шириной 8 мм для труднодоступных мест.



Зоны захвата с зубцами дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости 63 HRC.



Дугообразный коробчатый шарнир с увеличенным усилием и диапазоном захвата. 24 позиции регулировки размера захвата с шагом 2 мм.



Инструмент изготовлен в соответствии с DIN / ISO 8976.



NEW 2026

Артикул	RT-PLA20250
Общая длина, мм	250

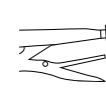
### ЗАЖИМНЫЕ КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ



Изготовлены из углеродистой стали. Никелевое покрытие. Полукруглая зубчатая форма губок.



Полукруглая зубчатая форма губок. Длина при полном раскрытии регулировочного винта: 250 мм. Длина с закрытыми губками: 220 мм.



Механизм фиксации, рычаг разблокировки и регулировочный винт настройки ширины захвата.



NEW 2026

Артикул	RT-PLG10250
Общая длина, мм	250

## ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ



Съемники наружных и внутренних стопорных колец диаметром 19 – 60 мм.



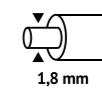
Рабочие поверхности дополнительно закалены токами высокой частоты до 65 HRC.



С возвратной пружиной.



Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали.



Диаметр наконечников: 1,8 мм.



Фосфатирование зон захвата для дополнительной защиты от коррозии.



Артикул	RT-SRP07A	RT-SRP07B
Наименование	Съемник внешних стопорных колец (разжим) прямой	Съемник внешних стопорных колец (разжим) изогнутый 90°
Общая длина, мм	180	170
Изготовлен в соответствии с	DIN 5254 A	DIN 5254 B



Артикул	RT-SRP07C	RT-SRP07D
Наименование	Съемник внутренних стопорных колец (сжатие) прямой	Съемник внутренних стопорных колец (сжатие) изогнутый 90°
Общая длина, мм	180	170
Изготовлен в соответствии с	DIN 5256 C	DIN 5256 D

## 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.

Трехгранная форма рукояток для комфортного положения в руке и предотвращения скатывания с рабочей поверхности.

### 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

### Отвертка торцевая магнитная для бит 1/4"

	RT-H14SD
Профиль	1/4" HEX
Длина стержня, мм	100
Диаметр стержня, мм	6.0
Длина рукоятки, мм	108
Ширина рукоятки, мм	34
Длина общая, мм	208



NEW 2026



## 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	-	-



### Алмазное покрытие наконечника

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

**Фосфатированный стержень**  
повышает устойчивость к коррозии.

### Маркировка типоразмера

на стержне.

### Эргономичная рукоятка

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

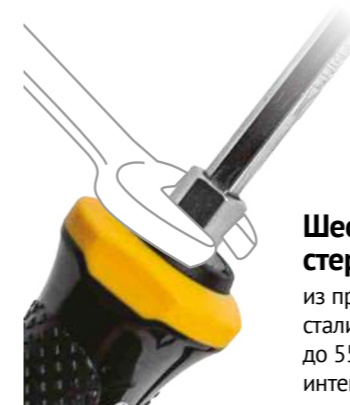
соединен со сквозным стержнем для применения ударных нагрузок.

### 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 выдерживать 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.

NEW  
2026

Артикул	RT-SD3 SL5.5x100	RT-SD3 SL6.5x125	RT-SD3 SL6.5x150	RT-SD3 SL8.0x150	RT-SD3 PH1x75	RT-SD3 PH2x100	RT-SD3 PH3x150
Шлиц	SL5.5	SL6.5	SL6.5	SL8.0	PH1	PH2	PH3
Длина стержня, мм	100	125	150	150	75	100	150
Диаметр стержня, мм	5	6	6	8	5	6	8
Длина рукоятки, мм	92.5	102	102	112.5	92.5	102	112.5
Ширина рукоятки, мм	31	34.2	34.2	37.4	31	34.2	37.4
Длина общая, мм	192.5	227	252	262.5	167.5	202	262.5
Ширина наконечника SL, мм	1.0	1.2	1.2	1.6	-	-	-

# НАБОРЫ ОТВЕРТОК В СУМКАХ

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК



### Контактная фиксирующая лента

для прочного крепления на верстак или сумку для инструментов.



### Жесткий каркас

Сумка с жестким каркасом изготовлена из сохраняющего форму, прочного, и влагонепроницаемого материала, застегивается на «липучку».

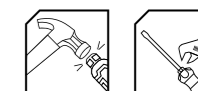


### RT-SD1BX6



- 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




**ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ**

**КОМБИНИРОВАННЫЕ  
КЛЮЧИ**

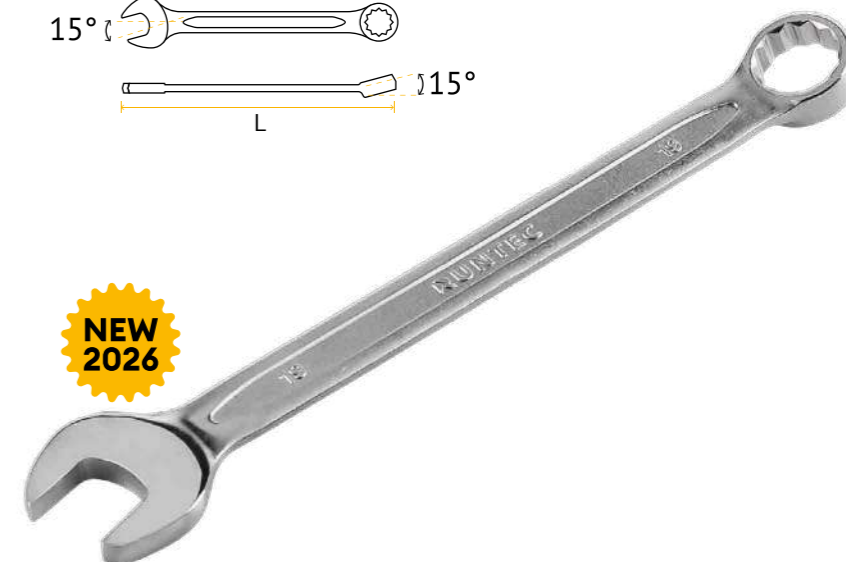
**CrV steel** Ключи изготовлены из износостойкой закаленной хромованадиевой стали.

**DIN 3113A** Инструмент изготовлен в соответствии DIN 3113 A.

 Универсальный двенадцатигранный наконечник позволяет снизить минимальный угол поворота ключа.

**Cr<sup>+</sup> 2Ni+Cr** Гальваническое покрытие никелем и хромом обеспечивает защиту от коррозии.

**≤48 HRC** Оптимальная твердость ≤48 HRC обеспечивает высокую стойкость к износу и деформации.



Артикул	mm	L мм	Артикул	mm	L мм
RT-WM6	6	110	RT-WM19	19	240
RT-WM7	7	120	RT-WM20	20	250
RT-WM8	8	130	RT-WM21	21	260
RT-WM9	9	140	RT-WM22	22	270
RT-WM10	10	150	RT-WM23	23	280
RT-WM11	11	160	RT-WM24	24	290
RT-WM12	12	170	RT-WM25	25	300
RT-WM13	13	180	RT-WM26	26	310
RT-WM14	14	190	RT-WM27	27	320
RT-WM15	15	200	RT-WM28	28	330
RT-WM16	16	210	RT-WM29	29	340
RT-WM17	17	220	RT-WM30	30	350
RT-WM18	18	230	RT-WM32	32	370

**РАЗРЕЗНЫЕ  
КЛЮЧИ**



Артикул	mm	L мм
RT-WF8X10	8x10	140
RT-WF10X12	10x12	160
RT-WF11X13	11x13	175
RT-WF12X14	12x14	190
RT-WF17X19	17x19	210

## RT-WMBX14

NEW 2026



**НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ CrV 10-32 мм В СУМКЕ, 14 ПРЕДМЕТОВ**

10 11 12 13 14 15 17  
19 21 22 24 27 30 32

## RT-WMBX26

NEW 2026



**НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ CrV 6-32 мм В СУМКЕ, 26 ПРЕДМЕТОВ**

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32

## RT-WMBX16

NEW 2026



**НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ CrV 6-24 мм В СУМКЕ, 16 ПРЕДМЕТОВ**

6 7 8 9 10 11 12 13  
14 15 16 17 18 19 22 24

**CrV steel**

Ключи изготовлены из износостойкой закаленной хромованадиевой стали.



Двенадцатигранный накидной профиль с 90-зубцовым или 120-зубцовым храповым механизмом снижает минимальный угол поворота до 4° или 3° соответственно.



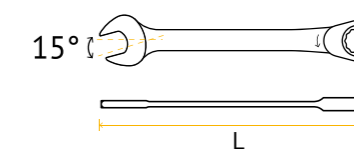
Хромовое покрытие с зеркальной полировкой.

**Cr<sup>+</sup> 2Ni+Cr**

Гальваническое покрытие никелем и хромом обеспечивает защиту от коррозии.



Смещение рожкового профиля ключа повышает эффективность работы в местах с ограниченным доступом.



NEW 2026

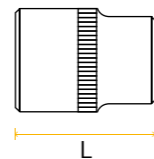
Артикул	Ø мм	L мм	Количество зубцов
RT-WR8T90	8	140	90
RT-WR10T90	10	160	90
RT-WR12T90	12	170	90
RT-WR13T90	13	180	90
RT-WR14T90	14	190	90
RT-WR15T90	15	200	90
RT-WR16T90	16	210	90
RT-WR17T90	17	225	90
RT-WR19T90	19	245	90
RT-WR22T120	22	290	120
RT-WR24T120	24	330	120



# ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

CrV  
steel

DIN  
3124  
3120



NEW  
2026

**ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ**

1/4" 6 PT

СТАНДАРТНЫЕ

Артикул	Ø мм	L мм
RT-H14S4	4	25
RT-H14S45	4.5	25
RT-H14S5	5	25
RT-H14S55	5.5	25
RT-H14S6	6	25
RT-H14S7	7	25
RT-H14S8	8	25
RT-H14S9	9	25
RT-H14S10	10	25
RT-H14S11	11	25
RT-H14S12	12	25
RT-H14S13	13	25
RT-H14S14	14	25

3/8" 12 PT

СТАНДАРТНЫЕ

Артикул	Ø мм	L мм
RT-H38S6D	6	30
RT-H38S7D	7	30
RT-H38S8D	8	30
RT-H38S9D	9	30
RT-H38S10D	10	30
RT-H38S11D	11	30
RT-H38S12D	12	30
RT-H38S13D	13	30
RT-H38S14D	14	30
RT-H38S15D	15	30
RT-H38S17D	17	30
RT-H38S18D	18	30
RT-H38S19D	19	30
RT-H38S21D	21	30
RT-H38S22D	22	30

1/2" 6 PT

СТАНДАРТНЫЕ

Артикул	Ø мм	L мм
RT-H12S8	8	38
RT-H12S10	10	38
RT-H12S12	12	38
RT-H12S13	13	38
RT-H12S14	14	38
RT-H12S15	15	38
RT-H12S16	16	38
RT-H12S17	17	38
RT-H12S18	18	38
RT-H12S19	19	38
RT-H12S20	20	38
RT-H12S21	21	38
RT-H12S22	22	38
RT-H12S23	23	40
RT-H12S24	24	40
RT-H12S25	25	40
RT-H12S27	27	42
RT-H12S30	30	44
RT-H12S32	32	44




## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

NEW  
2026

CrV  
steel


DIN  
3124  
3120



1/4"   
6 PT


ГЛУБОКИЕ

Артикул	Ø мм	L мм
RT-H14S4L	4	50
RT-H14S5L	5	50
RT-H14S6L	6	50
RT-H14S7L	7	50
RT-H14S8L	8	50
RT-H14S9L	9	50
RT-H14S10L	10	50

3/8"   
12 PT

ГЛУБОКИЕ

Артикул	Ø мм	L мм
RT-H38S10L	10	64
RT-H38S11L	11	64
RT-H38S12L	12	64
RT-H38S13L	13	64
RT-H38S14L	14	64
RT-H38S15L	15	64

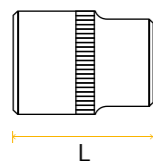
1/2"   
6 PT

ГЛУБОКИЕ

Артикул	Ø мм	L мм
RT-H12S8L	8	78
RT-H12S10L	10	78
RT-H12S12L	12	78
RT-H12S13L	13	78
RT-H12S14L	14	78
RT-H12S15L	15	78
RT-H12S17L	17	78
RT-H12S18L	18	78
RT-H12S19L	19	78
RT-H12S22L	22	78
RT-H12S24L	24	78

CrV  
steel

DIN  
3124  
3120



1/4" 


СТАНДАРТНЫЕ

Артикул	Ø мм	L мм
RT-H14SE4	E4	25
RT-H14SE5	E5	25
RT-H14SE6	E6	25
RT-H14SE7	E7	25
RT-H14SE8	E8	25

3/8" 

СТАНДАРТНЫЕ

Артикул	Ø мм	L мм
RT-H38SE10	E10	30
RT-H38SE11	E11	30
RT-H38SE12	E12	30
RT-H38SE14	E14	30
RT-H38SE16	E16	30
RT-H38SE18	E18	30

1/2" 

СТАНДАРТНЫЕ

Артикул	Ø мм	L мм
RT-H12SE10	E10	38
RT-H12SE12	E12	38
RT-H12SE14	E14	38
RT-H12SE16	E16	38
RT-H12SE20	E20	38
RT-H12SE22	E22	38
RT-H12SE24	E24	38

## СВЕЧНЫЕ ГОЛОВКИ

Артикул	Тип	Привод	Ø мм
RT-H38S14SD	12PT	3/8"	14
RT-H12S14S	6PT	1/2"	14
RT-H12S16S	6PT	1/2"	16
RT-H12S21S	6PT	1/2"	21

## ГОЛОВКИ СО ВСТАВКОЙ 1/4"

CrV  
steel

Головки изготовлены из износостойкой закаленной хромованадиевой стали.


S2  
steel

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


DIN  
3120

Инструмент изготовлен в соответствии DIN 3120.




 T (Torx)


Артикул	Тип
RT-H14ST8	T8
RT-H14ST9	T9
RT-H14ST10	T10
RT-H14ST15	T15
RT-H14ST20	T20
RT-H14ST25	T25
RT-H14ST27	T27
RT-H14ST30	T30

 TH (Torx TR)


Артикул	Тип
RT-H14STH10	TH10
RT-H14STH15	TH15
RT-H14STH20	TH20
RT-H14STH25	TH25
RT-H14STH27	TH27
RT-H14STH30	TH30

 PH (Phillips)

Артикул	Тип
RT-H14SPH1	PH1
RT-H14SPH2	PH2

 PZ (Pozidriv)

Артикул	Тип
RT-H14SPZ1	PZ1
RT-H14SPZ2	PZ2

 H (HEX)

Артикул	Тип
RT-H14SH3	H3
RT-H14SH4	H4
RT-H14SH5	H5
RT-H14SH6	H6
RT-H14SH8	H8

 SL (Slotted)

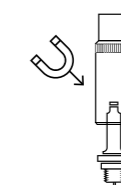
Артикул	Тип
RT-H14SSL4	SL4
RT-H14SSL5.5	SL5.5
RT-H14SSL6.5	SL6.5
RT-H14SSL7	SL7

CrV  
steel

Свечные головки изготовлены из износостойкой закаленной хромованадиевой стали.



Хромовое покрытие.



Свечные головки с магнитным фиксатором.

## ТРЕЩОТКИ И КАРДАНЫ

### ТРЕЩОТКИ



Храповое колесо из стойкой к динамическим нагрузкам хромомолибденовой стали CrMo и корпус из хромованадиевой стали обеспечивают высокий рабочий ресурс трещотки.



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



NEW 2026



Хромовое покрытие.



Инструмент изготовлен в соответствии DIN 3123.

Артикул	RT-H12R72A	RT-H14R72A	RT-H38R72A	RT-H38R72FA
Привод	1/2"	1/4"	3/8"	3/8"
Количество зубцов	72	72	72	72

### РЕМКОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТРЕЩОТОК

NEW 2026

Артикул	RT-H14R72RK	RT-H12R72RK	RT-H38R72RK
Совместимость	Для трещотки 1/4", 72 зубца	Для трещотки 1/2", 72 зубца	Для трещотки 3/8", 72 зубца

### КАРДАНЫ

CrV steel

Изготовлены из износостойкой закаленной хромованадиевой стали.

DIN 3123

Инструмент изготовлен в соответствии DIN 3123.



Хромовое покрытие.

NEW 2026



Артикул	RT-H14UJ	RT-H38UJ	RT-H12UJ
Привод	1/4"	3/8"	1/2"

### УДЛИНИТЕЛИ С ШАРОМ

Артикул	Привод	Размер, мм
RT-H14E50B	1/4"	50
RT-H38E75B	3/8"	75
RT-H12E50B	1/2"	50
RT-H12E75B	1/2"	75
RT-H12E125B	1/2"	125



NEW 2026

CrV steel

Удлинитель изготовлен из износостойкой закаленной хромованадиевой стали.

DIN 3123

Инструмент изготовлен в соответствии DIN 3123.



Хромовое покрытие



Позволяет фиксировать торцевую головку под углом 15°.

### УДЛИНИТЕЛИ

Артикул	Привод	Размер, мм
RT-H14E75	1/4"	75
RT-H14E100	1/4"	100
RT-H14E150	1/4"	150
RT-H38E150	3/8"	150
RT-H12E250	1/2"	250



NEW 2026



NEW 2026

### УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ

Артикул	Привод	Размер, мм
RT-H14E150F	1/4"	150

## ВОРОТКИ И ПЕРЕХОДНИКИ

### ВОРОТКИ

NEW 2026



Артикул	RT-H12L250	RT-H12T250	RT-H14T115	RT-H12F375	RT-H12F425
Привод	1/2"	1/2"	1/4"	1/2"	1/2"
Тип	Г-образный	Т-образный	Т-образный	Шарнирный	Шарнирный
Размер, мм	250	250	115	375	425

### ПЕРЕХОДНИКИ-АДАПТЕРЫ С ОТВЕРСТИЕМ



NEW 2026

Артикул	RT-H38A120	RT-H38A140	RT-H12A380
Тип	3/8" F - 1/2" M	3/8" F - 1/4" M	1/2" F - 3/8" M

### МАГНИТ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ

NEW 2026



Артикул	Сила, кгс	Размер, мм
RT-HAMT635	2,3	140-635

### ПЕРЕХОДНИКИ-АДАПТЕРЫ ДЛЯ БИТ



NEW 2026

Артикул	RT-H14A14B	RT-H38A516B	RT-H12A516B
Тип	1/4" DR - 1/4" HEX	3/8" DR - 5/16" HEX	1/2" DR - 5/16" HEX

### ВОРОТОК-ОТВЕРТКА

NEW 2026



Артикул	Привод
RT-H14HS	1/4"

## РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

### МОЛОТОК

NEW 2026



Цельнокованная стальная конструкция с креплением покрытия рукоятки заклепкой к металлическому сердечнику обеспечивают высокую надежность инструмента.



Износостойкий боёк изготовлен из качественной углеродистой стали с закалкой рабочей части до 50-58 HRC.



Маслобензостойкая двухкомпонентная рукоятка из синтетической резины и полипропилена для надежного захвата и гашения ударной вибрации.



Специальное полимерное покрытие защищает поверхность металла от коррозии.

DIN 1041

Инструмент изготовлен в соответствии с DIN 1041.

Артикул	Общий вес, г	Вес бойка, г
RT-PHM015	880	500

### ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУЛЕТКА



Компактный корпус из ударопрочного пластика и небольшой вес



Класс точности II

MID

Соответствует метрологическому стандарту MID



Нейлоновое покрытие 360°



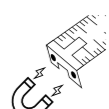
Двусторонняя шкала

NEW 2026

Нейлоновый ремешок и металлическая клипса для удобного ношения



Увеличенная толщина полотна 0.14 мм повышает износостойкость и вылет ленты без излома



Магнитный подвижный зацеп с надежным креплением на 3 заклепки позволяет удерживать небольшой груз или соединять мерные ленты между собой



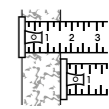
Трещоточный автостоп более долговечен и бережёт измерительную ленту от износа



Антикоррозийное покрытие стальной основы полотна



Надежная пружина для сматывания ленты



Подвижность зацепа позволяет компенсировать его толщину для повышения точности измерений

Артикул	Длина, м	Ширина ленты, мм
RT-MIT5CG	5	25

**ТЕЛЕЖКИ  
С НАБОРАМИ  
ИНСТРУМЕНТОВ**

**273** предмета

**RT-HT273PR7**



**RT-HT273PR7**



**RT-HT273PR07**



**RT-HT273PR12**



**RT-HT273IND-LE7G**



**RT-HT273STD-7G**



RT-HT1E110



RT-HT1E23



RT-WBE9



RT-WME14



RT-WRE11



RT-WFE8



RT-PC1E12



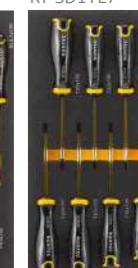
RT-SD1E8



RT-SD3E6



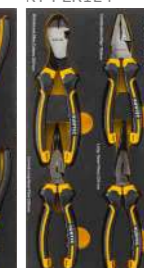
RT-SD1E7



RT-SRP1E4



RT-PLR1E4



RT-LP1E3



RT-ISPE53F



№ Полки	273 предмета		
1	RT-HT1E110		
2	RT-HT1E23	RT-WBE9	RT-WME14
3	RT-WRE11	RT-WFE8	RT-PC1E12
4	RT-SD1E8	RT-SD3E6	RT-SD1E7
5	RT-SRP1E4	RT-PLR1E4	RT-LP1E3
6			
7	RT-ISPE53F		

## ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ С КОМПЛЕКТОМ ИНСТРУМЕНТА

# 259

 предметов

NEW 2026

RT-HT259PR7



RT-HT259PRP7



RT-HT259PR07



RT-HT259PR12



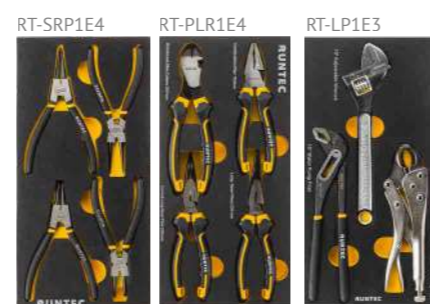
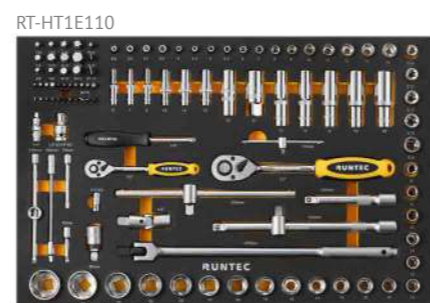
RT-HT259IND-LE7G



RT-HT259STD-7G



№ Полки	259 предметов		
1	RT-HT1E110		
2	RT-HT1E23	RT-WBE9	RT-WME14
3	RT-WRE11	RT-WFE8	RT-PC1E12
4	RT-SD1E8	RT-SD3E6	RT-SD1E7
5	RT-SRP1E4	RT-PLR1E4	RT-LP1E3
6			
7	RT-IWIS1E39F		



## ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ С КОМПЛЕКТОМ ИНСТРУМЕНТА

# 313

 предметов

NEW 2026

RT-HT313PR7



RT-HT313PRP7



RT-HT313PR07



RT-HT313PR12



RT-HT313IND-LE7G



RT-HT313STD-7G



№ Полки	313 предметов		
1	RT-HT1E110		
2	RT-HT1E23	RT-WBE9	RT-WME14
3	RT-WRE11	RT-H10B1E48F	RT-PC1E12
4	RT-SD1E8	RT-SD3E6	RT-SD1E7
5	RT-SRP1E4	RT-PLR1E4	RT-LP1E3
6			
7	RT-ISPE53F		



## ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ С КОМПЛЕКТОМ ИНСТРУМЕНТА

### RT-HT145STD-6G

#### Ящики

оснащены центральным замком для защиты содержимого от несанкционированного доступа.

#### Рабочая поверхность

покрыта ячеистым защитным ковриком из прочного материала EVA.

#### Перфорация

на стенках с обеих сторон

**6**  
ПОЛОК

**145**  
предметов

#### Колеса

увеличенного диаметра со стопором

Габаритные размеры с колесами (ШхГхВ)  
800x470x940 мм

№ Полки	RT-HT145STD-6G		
1	RT-HT1E110		
2	RT-WRE11	RT-WBE9	RT-WME14



## ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ С КОМПЛЕКТОМ ИНСТРУМЕНТА

### RT-HT220STD-6G

#### Ящики

оснащены центральным замком для защиты содержимого от несанкционированного доступа.

#### Рабочая поверхность

покрыта ячеистым защитным ковриком из прочного материала EVA.

#### Перфорация

на стенках с обеих сторон

**6**  
ПОЛОК

**220**  
предметов

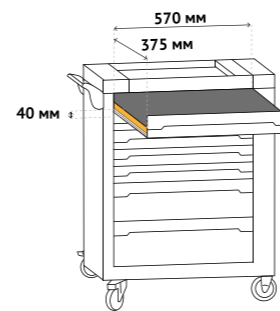
#### Колеса

увеличенного диаметра со стопором

Габаритные размеры с колесами (ШхГхВ)  
800x470x940 мм

№ Полки	RT-HT220STD-6G		
1	RT-HT1E110		
2	RT-HT1E23	RT-WBE9	RT-WME14
3	RT-WRE11	RT-WFE8	RT-PC1E12
4	RT-SD1E8	RT-SD3E6	RT-SD1E7
5	RT-SRP1E4	RT-PLR1E4	RT-LP1E3





**RT-HT1E110**

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

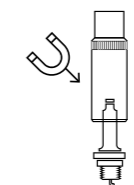


**CrV steel**

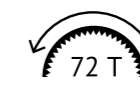
Шестигранные торцевые головки и аксессуары изготовлены из износостойкой закаленной хромованадиевой стали.



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.

### 1/4"

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" 72T	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 T-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

### 1/2"

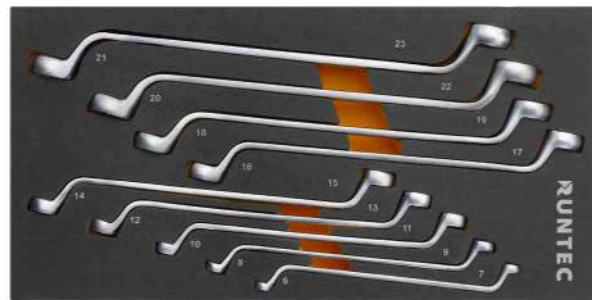
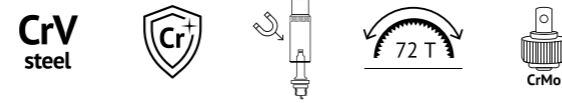
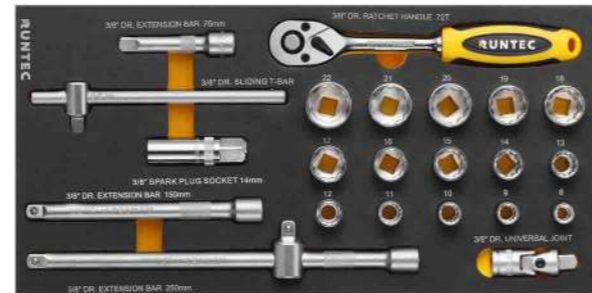
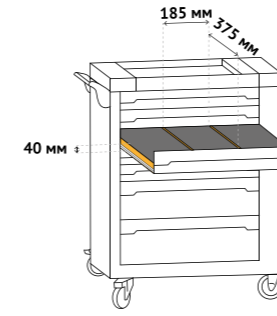
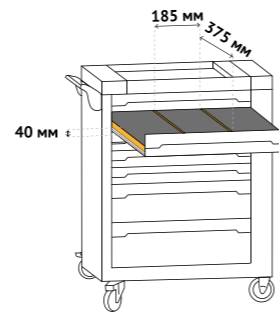
Головки торцевые 1/2" 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	19 шт
Головки торцевые глубокие 1/2" 13, 14, 17, 19, 22 мм	5 шт
Головки торцевые 1/2" E-профиль E10 E12 E14 E16 E18	5 шт
Головки свечные магнитные 1/2" 16, 21 мм	2 шт
Трещотка 1/2" 72T	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинители 1/2" 50, 125, 250 мм	3 шт
3-х сторонний адаптер 3/8"(F) – 1/2"(M)	1 шт
Вороток T-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-PC1E12

#### НАБОР УДАРНО-РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА, 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-WME14

#### НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ CrV, 14 ПРЕДМЕТОВ

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

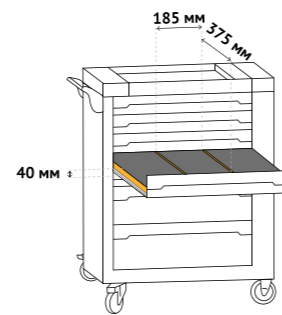
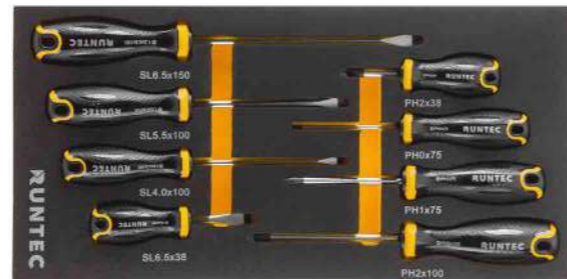
RT-SD1E8

S2  
СТАЛЬ HRC 57-61



### НАБОР ОТВЕРТОК СТАНДАРТНЫХ, S2, 8 ПРЕДМЕТОВ

SL4.0x100	SL5.5x100	SL6.5x150	SL6.5x38
PH0x75	PH1x75	PH2x100	PH2x38



RT-SD3E6

CrV 6150



### НАБОР УСИЛЕННЫХ ОТВЕРТОК CrV СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ, 6 ПРЕДМЕТОВ

SL5.5x100	SL6.5x125	SL8.0x150
PH1x75	PH2x100	PH3x150



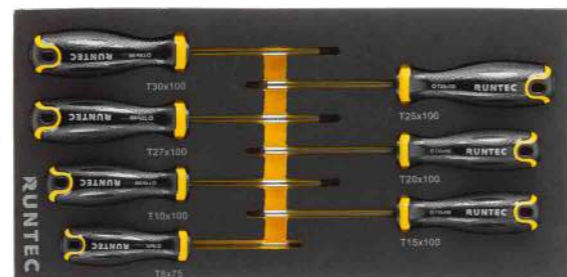
RT-SD1TE7

S2  
СТАЛЬ HRC 57-61



### НАБОР ОТВЕРТОК, S2 TORX, 7 ПРЕДМЕТОВ

T8x75	T10x100	T15x100	T20x100
T25x100	T27x100	T30x100	



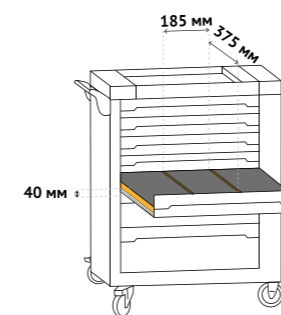
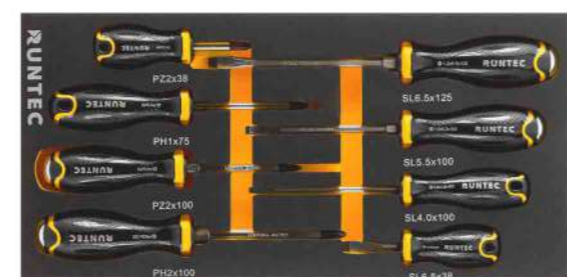
RT-SDE8S

S2  
СТАЛЬ CrV 6150



### НАБОР УСИЛЕННЫХ И СТАНДАРТНЫХ ОТВЕРТОК CrV, S2, 8 ПРЕДМЕТОВ

УСИЛЕННЫЕ		СТАНДАРТНЫЕ	
SL5.5x100	SL6.5x125	SL4.0x100	SL6.5x38
PH1x75	PH2x100	PZ2x38	PZ2x100



RT-SRP1E4

### НАБОР СЪЕМНИКОВ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ CrV, 4 ПРЕДМЕТА

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

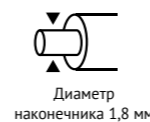
Съемник внутренних стопорных колец (сжатие) изогнутый, 170 mm, DIN 5256 D

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

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



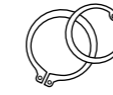
≤65  
HRC



Диаметр наконечника 1,8 мм



Закалка токами высокой частоты



19 – 60 мм

RT-SD3E6

RT-PLR1E4

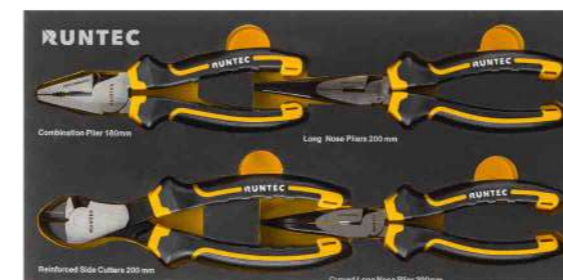
### НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА, 4 ПРЕДМЕТА

Плоскогубцы комбинированные 180 мм

Длинногубцы 200 мм

Длинногубцы изогнутые 200 мм

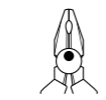
Бокорезы усиленные 200 мм



≤65  
HRC



Закалка токами высокой частоты



Эксцентриковый шарнир



Тройная защита от коррозии

RT-SD1TE7

RT-LP1E3

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

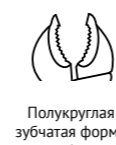
Зажимные клещи с фиксатором 220 мм

Клещи переставные 240 мм

Ключ разводной 250 мм



7-позиционный шарнир



Полукруглая зубчатая форма губок



Винт настройки ширины захвата











Антикоррозийное покрытие

## НАБОРЫ В ЛОЖЕМЕНТАХ

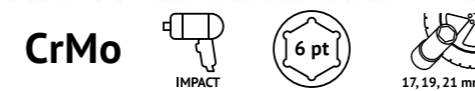
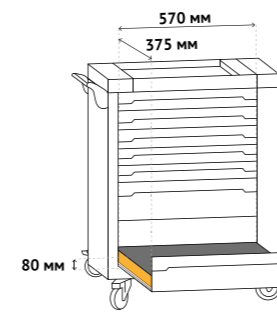
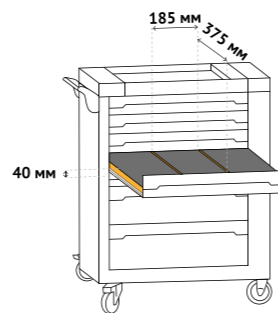
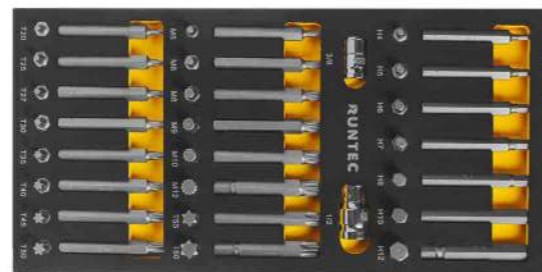
## НАБОРЫ В ЛОЖЕМЕНТАХ

### RT-H10B1E48F

#### НАБОР БИТ RUNTEC S2, 10 мм TORX, SPLINE, HEX В ЛОЖЕМЕНТЕ EVA, 48 ПРЕДМЕТОВ

 30 мм H4 H5 H6 H7 H8 H10 H12	7 шт
 75 мм H4 H5 H6 H7 H8 H10 H12	7 шт
 30 мм T20 T25 T27 T30 T35 T40 T45 T50 T55 T60	10 шт
 75 мм T20 T25 T27 T30 T35 T40 T45 T50 T55 T60	10 шт
 30 мм M5 M6 M8 M9 M10 M12	6 шт
 75 мм M5 M6 M8 M9 M10 M12	6 шт
 1/2" → 10 мм Адаптер для бит RUNTEC CrV, 1/2" DR - 10 мм HEX	1 шт
 3/8" → 10 мм Адаптер для бит RUNTEC CrV, 3/8" DR - 10 мм HEX	1 шт

**NEW  
2026**



### RT-IS1E51F

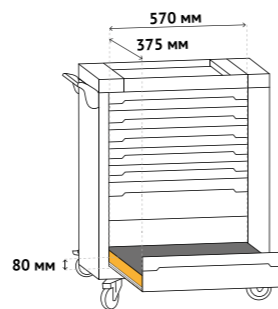
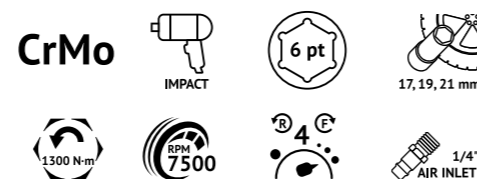
#### НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК С АКССУАРАМИ 1/2", 8-32 мм, CrMo, 51 ПРЕДМЕТ

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
Удлинитель ударный 1/2" 75, 125 мм	2 шт
Головки торцевые ударные тонкостенные для колесных дисков 1/2": 17, 19, 21 мм	3 шт

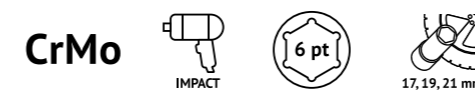
### RT-ISPE53F

#### НАБОР С ПНЕВМОГАЙКОВЕРТОМ, УДАРНЫМИ ГОЛОВКАМИ И АКССУАРАМИ 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
Удлинитель ударный 1/2" 75, 125 мм	2 шт
Головки торцевые ударные тонкостенные для колесных дисков 1/2": 17, 19, 21 мм	3 шт



**NEW  
2026**



### RT-IWIS1E39F

#### НАБОР С АККУМУЛЯТОРНЫМ ГАЙКОВЕРТОМ, УДАРНЫМИ ГОЛОВКАМИ И АКССУАРАМИ RUNTEC 1/2", 8-32 мм, CrMo В ЛОЖЕМЕНТЕ EVA, 39 ПРЕДМЕТОВ

RT-IW1100W Гайковерт ударный аккумуляторный RUNTEC PRO 1/2", 20 В, 1100 Н·м	1 шт
RT-LBCH204 Зарядное устройство RUNTEC PRO для 20 В батарей, 4 А	1 шт
RT-LB24 Батарея аккумуляторная RUNTEC PRO 20 В, 4 А·ч	2 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
Кардан ударный 1/2"	1 шт
Удлинитель ударный 1/2" 75, 125 мм	2 шт
Головки торцевые ударные тонкостенные для колесных дисков 1/2": 17, 19, 21 мм	3 шт

**RT-HT216**

**NEW 2026**

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

**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" 72 зубца 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 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 мм 13 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" 72 зубца 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: PH1 PH2  
PZ: PZ1 PZ2 | 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  
SQUARE: S1, S2 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" 72 зубца 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

Бита-головка 1/2" TORX: T60 1 шт

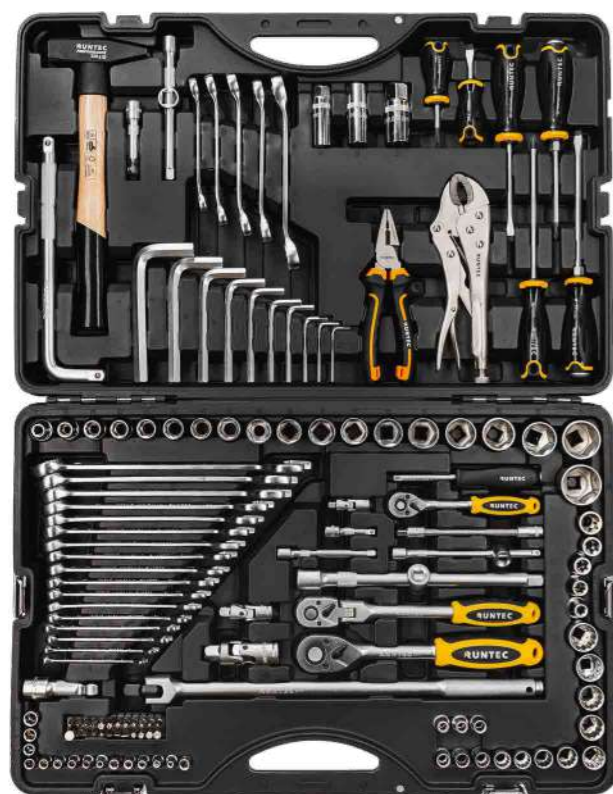
Адаптер 1/2" DR (F) x 5/16" HEX (F) 1 шт

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-HT142

NEW  
2026

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ  
PERFORMANCE 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 180 мм	1 шт
Клещи зажимные 220 мм	1 шт
Молоток с рукояткой из древесины гикори 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" 72 зубца	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинитель 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 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
Удлинитель 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" 72 зубца	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинитель 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-HT143

NEW  
2026

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ  
PERFORMANCE 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: SL6.5x125	1 шт
Плоскогубцы комбинированные 180 мм	1 шт
Бокорезы 160 мм	1 шт
Клещи переставные с кнопочным фиксатором 250 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" 72 зубца	1 шт
Кардан 1/4"	1 шт
Удлинитель 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 свечные 1/2": 14 16 21 мм	3 шт
Трещотка 1/2" 72 зубца	1 шт
Кардан 1/2"	1 шт
Удлинитель 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



# НАБОРЫ РУЧНЫХ 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, что обеспечивает возможность устранения люфта и повышает ремонтопригодность.

**S2**  
СТАЛЬ



### Биты и вставки

из стали S2 с повышенной устойчивостью к истиранию

**Актуальная комплектация** и эргономичное расположение инструмента

### Ручки

двухкомпонентные, маслобензостойкие



### Хромовое покрытие

высокоточная подготовка поверхности инструмента шлифованием обеспечивает качество хромового покрытия

### DIN

Инструмент изготовлен в соответствии со стандартом DIN, что обеспечивает высокую точность исполнения, надежность в работе и длительный срок службы.



### 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"

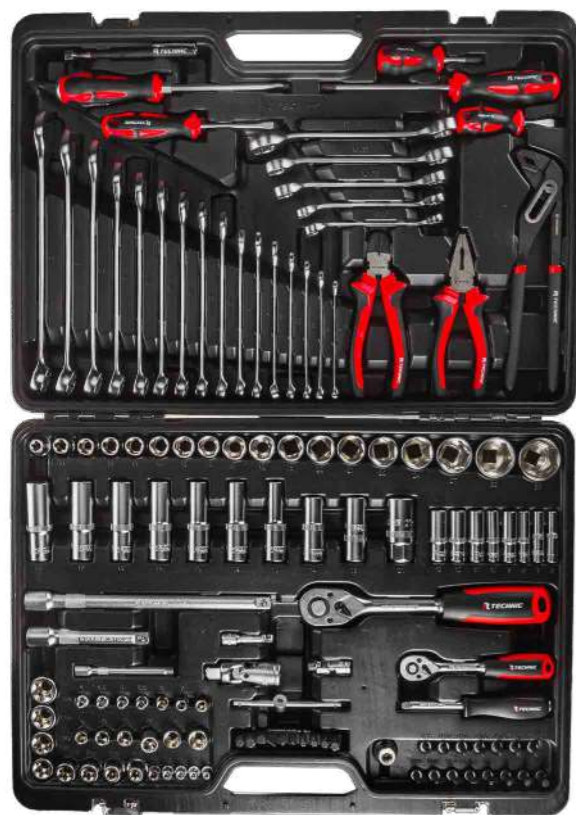
Головки торцевые 3/8" 12 граней: 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 мм	15 шт
Головка свечная 3/8" 14 мм	1 шт
Трещотка 3/8" шарнирная 45 зубцов	1 шт
Кардан 3/8"	1 шт
Удлинители 3/8": 75, 150 мм	2 шт

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
<b>1/4"</b>	
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
<b>1/2"</b>	
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
<b>1/4"</b>	
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
<b>1/2"</b>	
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
<b>3/8"</b>	
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: PH1 PH2 PZ: PZ1 PZ2   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 SQUARE: S1, S2	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
<b>1/4"</b>	
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
<b>1/2"</b>	
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

RT-HT121T

NEW  
2026

НАБОР РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ  
121 ПРЕДМЕТ 1/2", 1/4"



Ключи комбинированные DIN 3113 A: 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 мм	12 шт
Отвертка S2 PH2x125	1 шт
Отвертка CrV усиленная SL6.5x125	1 шт
Плоскогубцы комбинированные 160 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 9 10 11 12 13 мм	8 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 SL7 PH: PH1 PH2 PZ: PZ1 PZ2 HEX: H3 H4 H5 H6 H7 SPLINE: M6 M8 TORX TR (TT): T8H T10H T15H T20H T25H T27H T30H	21 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 22 мм	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": 50, 125, 250 мм	3 шт
Адаптер 3-х сторонний 3/8" DR (F) x 1/2" DR (M)	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: H8 H10 H12 H14 SPLINE: M10 M12 M14 M16 TORX: T40 T45 T50 T55 T60	18 шт

ТРЕЩОТКИ

NEW  
2026



Артикул	RT-H14R45T	RT-H38R45T	RT-H12R45T	RT-H38R45FT Шарнирная
Привод	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"
Количество зубцов	45	45	45	45

РЕМКОМПЛЕКТЫ  
ДЛЯ ТРЕЩОТОК

NEW  
2026



Артикул	RT-H14R45RK	RT-H38R45RK	RT-H12R45RK
Совместимость	Для трещотки 1/4", 45 зубцов	Для трещотки 3/8", 45 зубцов	Для трещотки 1/2", 45 зубцов

СЕРИЯ INDUSTRIAL

Верстаки серии Industrial разработаны для интенсивной эксплуатации и выдерживают повышенные нагрузки.

Максимальная нагрузка на верстак  
**1500 кг**

**Модульная конструкция**  
позволяет адаптировать верстак под особенности рабочего пространства.

Полка с лампой

Держатель для ключей

Держатель для отверток

Держатель для сверл

**Эпоксидное порошковое покрытие**  
обеспечивает стойкость к механическим повреждениям и химическим воздействиям.

**Экран**  
Предназначен для размещения навесных элементов, аксессуаров и оснастки.  
• Толщина металла: 1 мм.  
• Рекомендованная распределённая нагрузка на экран: 30 кг.  
• Максимально допустимая распределённая нагрузка на экран: до 50 кг.  
• Шаг перфорации: 50 мм.

**Тумба с ящиками**  
4,5,6,7 ящиков  
Максимальная нагрузка на ящик: 40 кг.

**Ящики**  
оснащены механизмом полного выдвижения на телескопических направляющих.

**Столешница**  
Варианты столешниц: фанера, оцинкованная сталь.  
Толщина столешницы: 30 мм.  
Ширина рабочего стола: 1200 мм, 1500 мм, 1700 мм, 2000 мм.

**Встроенные замки**  
с системой Easy Lock позволяют зафиксировать все ящики одним поворотом ключа.

**Цвет**  
Выбор цветового оформления под рабочее пространство.

RAL 7016

RAL 3020

RAL 5005

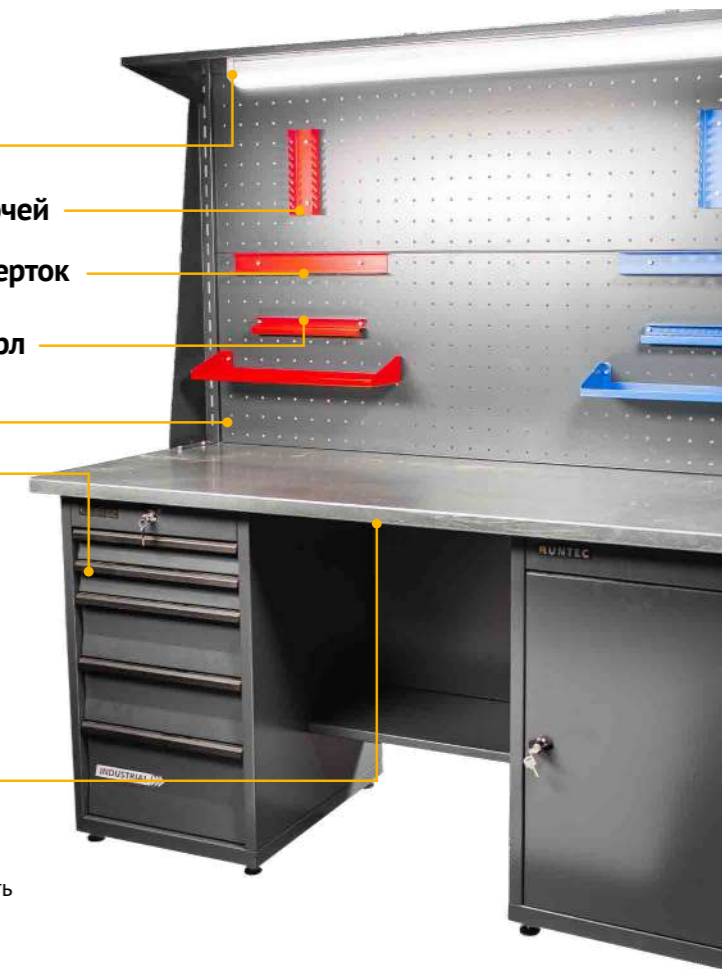
RAL 7035

Более  
**2000**

конфигураций готовых верстаков, доступных для сборки

**Модульная система**

позволяет адаптировать верстак под особенности рабочего пространства, с возможностью выбора конфигурации и цвета.



## МОДУЛЬНЫЕ ВЕРСТАКИ

RAL 7016

RAL 3020

RAL 5005

RAL 7035



Артикул	RTI20F-TI0-TI5-P20-P20-3020	RTI17Z-TI0-TI5-P17-7016
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	2000x700x845	1700x700x845
Максимальная нагрузка на верстак, кг	1500	1500
Количество тумб	2	2
Материал столешницы	Фанера	Оцинкованная сталь
Количество ящиков	5	5
Максимальная нагрузка на ящик, кг	40	40



Артикул	RTI17F-TI4-NI-5005	RTI12Z-TI5-NI-P12-5005(7035)
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1700x700x845	1200x700x845
Максимальная нагрузка на верстак, кг	1500	1500
Количество тумб	1	1
Материал столешницы	Фанера	Оцинкованная сталь
Количество ящиков	4	5
Максимальная нагрузка на ящик, кг	40	40

## МОДУЛЬНЫЕ ВЕРСТАКИ

### СЕРИЯ STANDART

Верстаки серии Standart – решение для оснащения рабочих мест с умеренной нагрузкой, таких как мастерские и небольшие СТО. Встроенные замки с системой Easy Lock обеспечивают блокировку всех ящиков одним поворотом ключа.

Максимальная нагрузка на верстак  
**300 кг**

#### Экран

Предназначен для размещения навесных элементов, аксессуаров и оснастки.

- Толщина металла: 1 мм.
- Рекомендованная распределённая нагрузка на экран: 30 кг.
- Максимально допустимая распределённая нагрузка на экран: до 50 кг.
- Шаг перфорации: 50 мм.

#### Столешница

Варианты столешниц: фанера, оцинкованная сталь.

Толщина столешницы: 24 мм.

Ширина рабочего стола:

1200 мм, 1600 мм, 2000 мм.

#### Тумба с ящиками

4,5,6,7 ящиков

Максимальная нагрузка на ящик: 40 кг.

#### Цвет

Выбор цветового оформления под рабочее пространство.

RAL 7016

RAL 3020

RAL 5005

RAL 7035



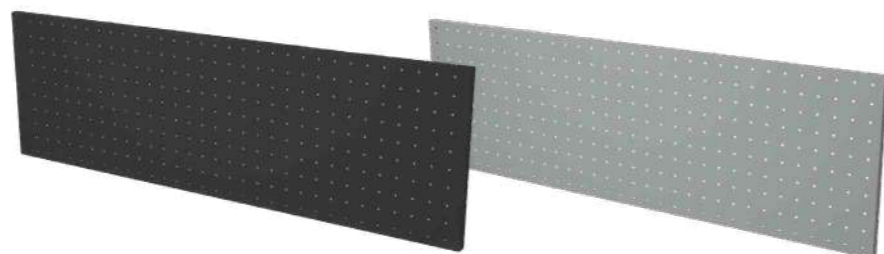
Артикул	RTS16F-TS0-TS4-7016	RTS20Z-TS4-TS7-P20-5005	RTS20F-TS5-TS5-P20-P20-5005(7035)
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1600x600x840	2000x600x840	2000x600x840
Максимальная нагрузка на верстак, кг	300	300	300
Количество тумб	2	2	2
Материал столешницы	Фанера	Оцинкованная сталь	Фанера
Количество ящиков	4	11	-
Максимальная нагрузка на ящик, кг	40	40	-

## АКСЕССУРЫ ДЛЯ ВЕРСТАКОВ И ТЕЛЕГ

### ЭКРАНЫ

RAL 7016

RAL 7035



Артикул	P12-7016 P12-7035	P15-7016 P15-7035	P16-7016 P16-7035	P17-7016 P17-7035	P20-7016 P20-7035
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1120x500	1420x500	1520x500	1620x500	1920x500
Цвет (RAL)	RAL 7016 RAL 7035	RAL 7016 RAL 7035	RAL 7016 RAL 7035	RAL 7016 RAL 7035	RAL 7016 RAL 7035
Совместимость	для верстака 1200 мм	для верстака 1500 мм	для верстака 1600 мм	для верстака 1700 мм	для верстака 2000 мм



Артикул	RT-7016-N	RTVIND-7016-N
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	700x620x40	500x420x10
Цвет (RAL)	RAL 7016	RAL 7016
Совместимость	для серий INDUSTRIAL, STANDART	для тележки-верстака RUNTEC

### ПОЛКИ С ЛАМПОЙ



Артикул	LA12-7016 LA12-7035	LA15-7016 LA15-7035	LA16-7016 LA16-7035	LA17-7016 LA17-7035	LA20-7016 LA20-7035
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	240x100x1200	240x100x1500	240x100x1600	240x100x1700	240x100x2000
Цвет	RAL 7016, RAL 7035	RAL 7016, RAL 7035	RAL 7016, RAL 7035	RAL 7016, RAL 7035	RAL 7016, RAL 7035

### ДЕРЖАТЕЛИ СВЕРЛ



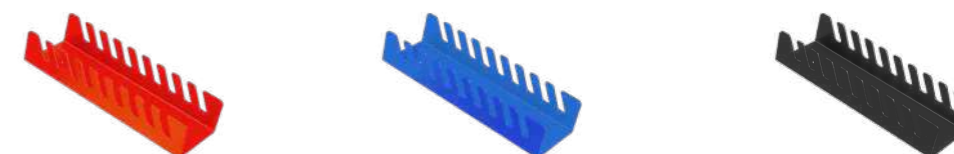
Артикул	A1-3020	A1-5005	A1-7016
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	350x30x45	350x30x45	350x30x45
Цвет	красный RAL 3020	синий RAL 5005	серый RAL 7016

### ДЕРЖАТЕЛИ ОТВЕРТОК



Артикул	A2-3020	A2-5005	A2-7016
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	450x50x40	450x50x40	450x50x40
Цвет	красный RAL 3020	синий RAL 5005	серый RAL 7016

### ДЕРЖАТЕЛИ КЛЮЧЕЙ



Артикул	A3-3020	A3-5005	A3-7016
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	210x40x70	210x40x70	210x40x70
Цвет	красный RAL 3020	синий RAL 5005	серый RAL 7016

### ПОЛКИ ДЛЯ ЭКРАНА



Артикул	A4-3020	A4-5005	A4-7016
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	520x40x200	520x40x200	520x40x200
Цвет	красный RAL 3020	синий RAL 5005	серый RAL 7016

### ДЕРЖАТЕЛИ БАЛОНЧИКОВ



Артикул	RT-SH	RTVIND-SH-7016
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	340x70x130	340x70x130
Цвет (RAL)	RAL 7016	RAL 7016
Совместимость	для инструментальных тележек	для тележки-верстака

ТЕЛЕЖКА PERFORMANCE  
RT-PR12

Рукоятка

алюминиевая с анатомически правильной геометрией и нескользящим 3D эффектом

Столешница

изготовлена из износостойкой фанеры с лаковым покрытием.

Размеры ящиков (ШхГхВ)

**Большой:**  
570x396x130 (левый)  
214x396x130 (правый)

**Малый:**  
570x396x55 (левый)  
214x396x55 (правый)

Перфорация

на стенках с обеих сторон

12

ящиков

оснащены направляющими с доводчиками, что обеспечивает лёгкое и бесшумное выдвижение.

Колеса

увеличенного диаметра 124 мм со стопором

EVA коврик

в каждом ящике



Артикул	RT-PR12
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1153x455x1004
Цвет	серый RAL 7016
Максимальная нагрузка на тележку, кг	300
Количество полок/ящиков	12
Максимальная нагрузка на ящик	30
Диаметр колёс, мм	124

ТЕЛЕЖКИ PERFORMANCE

RT-PR7

Столешница

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

Рукоятка

алюминиевая с анатомически правильной геометрией и нескользящим 3D эффектом.

Колеса

увеличенного диаметра со стопором.



**EVA-коврик**  
в каждом ящике.

**Боковая дверца**  
дополнительное место для хранения.

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



Артикул	RT-PR07	RT-PR7	RT-PRP7
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	828x458x936	908x466x1050	862x458x939
Цвет	серый RAL 7016	серый RAL 7016	серый RAL 7016
Максимальная нагрузка на тележку, кг	300	300	300
Количество полок/ящиков	7	7	7
Максимальная нагрузка на ящик	30	45	30
Диаметр колёс, мм	124	127	124

ТЕЛЕЖКИ-ВЕРСТАКИ INDUSTRIAL

6  
ЯЩИКОВ



RAL 5005

RAL 7016

RAL 3020

Артикул	RTVIND-6B RTVIND-6G RTVIND-6R
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	830x470x970
Цвет	синий RAL 5005 серый RAL 7016 красный RAL 3020
Максимальная нагрузка на тележку, кг	540
Количество полок/ящиков	6
Максимальная нагрузка на ящик	45
Диаметр колёс, мм	100

ТЕЛЕЖКИ INDUSTRIAL

7  
ЯЩИКОВ



Артикул	RTIND-LE7G	RTIND-7B RTIND-7G RTIND-7R
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	830x470x995	830x470x970
Цвет	серый RAL 7016	синий RAL 5005 серый RAL 7016 красный RAL 3020
Максимальная нагрузка на тележку, кг	550	540
Количество полок/ящиков	7	7
Максимальная нагрузка на ящик	60	45
Диаметр колёс, мм	125	125

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

### STANDART

RAL 5005

RAL 7016

RAL 3020



Артикул	RTSTD-5B RTSTD-5G RTSTD-5R	RTSTD-6B RTSTD-6G RTSTD-6R	RTSTD-7B RTSTD-7G RTSTD-7R
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	800x470x940	800x470x940	800x470x940
Цвет	синий RAL 5005 серый RAL 7016 красный RAL 3020	синий RAL 5005 серый RAL 7016 красный RAL 3020	синий RAL 5005 серый RAL 7016 красный RAL 3020
Максимальная нагрузка на тележку, кг	350	350	350
Количество полок/ящиков	5	6	7
Максимальная нагрузка на ящик	35	35	35
Диаметр колёс, мм	100	100	100

### ECO



Артикул	RTEC-6B RTEC-6G RTEC-6R	RTEC-7B RTEC-7G RTEC-7R
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	800x470x940	800x470x940
Цвет	синий RAL 5005 серый RAL 7016 красный RAL 3020	синий RAL 5005 серый RAL 7016 красный RAL 3020
Максимальная нагрузка на тележку, кг	200	350
Количество полок/ящиков	6	7
Максимальная нагрузка на ящик	30	30
Диаметр колёс, мм	100	100

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

RAL 5005

RAL 7016

RAL 3020



Артикул	RT-3B RT-3G RT-3R	RT-PR3	RT-P3	RT-PP3
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	800x385x830	800x460x910	857x428x787	875x428x975
Цвет	синий RAL 5005 серый RAL 7016 красный RAL 3020	серый RAL 7016	черный/желтый	черный/желтый
Максимальная нагрузка на тележку, кг	180	210	200	200
Количество полок/ящиков	3	3	3	3
Максимальная нагрузка на ящик	60	65	60	60
Диаметр колёс, мм	75	127	76	76

### TECHNIC



Артикул	RT-PR7T	RTSTD-6T	RTSTD-7T
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1165x458x920	800x470x965	800x470x965
Цвет	серый RAL 7016	серый RAL 7016	серый RAL 7016
Максимальная нагрузка на тележку, кг	300	400	400
Количество полок/ящиков	7	6	7
Максимальная нагрузка на ящик	30	50	50
Диаметр колёс, мм	124	125	125

## RTC04-4

ЯЩИК-ОРГАНИЗЕР ВЕРХНИЙ  
CONNECT 4

## Универсальная

Модульная система Connect 4 предназначена для хранения и транспортировки электро- и ручного инструмента, оснастки, крепежей и сопутствующих аксессуаров для строительных и ремонтных работ.



## Крепления

Каждый элемент системы оснащён специальными креплениями, позволяющими добавлять новые ящики или уменьшать их количество в зависимости от потребностей.

## RTC04

## Защита IP65

ящики полностью защищены от попадания пыли и воды.

## Прочные ящики

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

NEW  
2026

## Мобильность

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

Артикул ящиков	RTC04-1	RTC04-2	RTC04-3	RTC04-4
RTC04	+	+	+	+
Размеры, см	58.5x48x41	58.5x41x28	58.5x41x17	57.5x39.5x14
Максимальная нагрузка, кг	30	15	15	13

## ЯЩИКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Ящики для переноса инструментов с органайзером предназначены для хранения и транспортировки инструментов и мелкого крепежа при профессиональном и домашнем использовании.

### RT-530

#### Ударопрочный

пластик надежно закрывается на металлические защелки.

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



### RT-445

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

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 носки;
- Регулируемый нагрудный ремень позволяет уменьшить давление на плечи;
- Сетчатые вставки для эффективной циркуляции воздуха;
- Прочные двухслойные ручки.

**Вместительный**

31 карман и позволяют удобно и аккуратно разместить весь необходимый инструмент. Отдельный внутренний карман для ноутбука или планшета диагональю до 17".

**Твердое дно**

обеспечивает устойчивость и защищает от проникновения грязи и воды.

**Материал**  
водоотталкивающая ткань Оксфорд

**35 л**  
объем рюкзака



NEW 2026

Артикул	RT-BP18	GA-BP01	RT-BP31
Объем, л	35	40	35
Максимальная нагрузка, кг	10	32	25
Количество карманов	57	27	31

RT-TB21

NEW 2026

**Мягкая ручка**

обеспечивает комфорт при переноске тяжёлых инструментов.

**Материал**

изготовлена из прочного 100% полиэстера 1200D.

**17 карманов**

5 внешних и 12 внутренних карманов помогают грамотно организовать хранение инструментов и аксессуаров.

**Ремень**

регулируемый по длине ремень с мягкой накладкой для идеальной посадки и удобства при ношении.

**Резиновые накладки**

на дне сумки.

**25 л**  
объем сумки



NEW 2026

NEW 2026

Артикул	RT-TB11	RT-TB14	RT-TB21	RT-TB12	RT-TB17
Объем, л	11	14	58	17	25
Максимальная нагрузка, кг	15	15	20	15	20
Количество карманов	6	6	12	12	17



**ПРОЖЕКТОРЫ НА ШТАТИВЕ**

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

## НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ

### RT-HLR500

#### 3 режима цветовой температуры

2700/4500/6500К. Помогут подобрать идеальный свет для любой задачи

#### Точная регулировка

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

#### Наклон до 60°

и автофиксация в выбранном положении.

#### Плавная регулировка яркости

от 40 до 400 Лм

#### До 20 часов работы

Благодаря встроенному литиевому аккумулятору емкостью 1400 мАч.

#### Датчик движения

Фонарь оснащен датчиком движения для бесконтактного управления.



Артикул	RT-HLR200	RT-HLR301	RT-HLR400	RT-HLR401	RT-HLR500
Батарея, мАч	1800	1200	1200	1400	1400
Яркость, Лм	5/55/260	150/350	100/200/400	40-400	40-400
Степень защиты	IP43	IP54 / IK07	IP67 / IK07	IP65/IK08	IP65 / IK08
Мощность ламп, В	3,7	3	3	3	5

## РУЧНЫЕ ФОНАРИ

### 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.

#### Фокусировка луча



#### 4 режима работы

позволяют подобрать оптимальную яркость от 1000 Лм до 10000 Лм для каждой задачи.

#### До 9 часов работы

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

#### 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
Макс. время работы, ч	30	15	22	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 луча, который освещает всю рабочую поверхность.



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

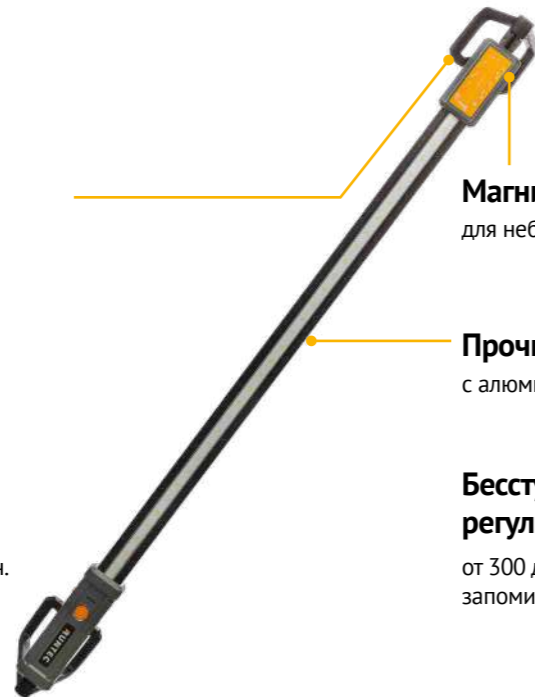


### RT-AT1600

Телескопическое крепление 1160-1850 мм.

Цветовая температура от 6000 до 6500 К.

до 10 часов непрерывной работы  
благодаря батарее с емкостью 2600 мАч.



**Магнит**  
для небольших деталей и крепежа.

**Прочная конструкция**  
с алюминиевыми вставками.

**Бесступенчатая регулировка яркости**  
от 300 до 1600 Лм. Автоматическая функция запоминания яркости.

Артикул	RT-AT330	RT-AT1600
Батарея, мАч	2200	2600
Максимальная яркость, Лм	350	1600
Степень защиты	IP54	IP20
Мощность ламп, В	-	16
Максимальное время работы, ч	8	10

## ПОРТАТИВНЫЕ ФОНАРИ

### RT-AT800

**Дополнительный ультраяркий светодиод**  
для точечного освещения труднодоступных мест.

**2 режима яркости**  
основного светодиода 200 Лм и 600 Лм

**Защита IPX6/IK07**  
Благодаря защите от ударов и сильных потоков воды, он подходит для использования в сложных условиях.

**Зарядная станция**  
входит в комплект.

Поворотная конструкция

до **9** часов работы  
Литиевая батарея с емкостью 4000 мАч позволяет использовать фонарь при температуре от -20° до +40°С.

Магнитное основание



Артикул	RT-AT200	RT-AT201	RT-AT710	RT-AT500	RT-AT800
Батарея, мАч	2600	2600	2600	5000	4000
Максимальная яркость, Лм	700	600	700	800	600
Степень защиты	IP44	IP65/IK08	IP65/IK07	IP54/IK08	IPX6/IK07
Мощность ламп, В	7	6	7	20	6
Максимальное время работы, ч	4	10	7	20	9

## 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.

**Индикация заряда аккумулятора**

**Карабин для подвешивания**

**Угол наклона фонаря до 230°**  
благодаря поворотной конструкции.

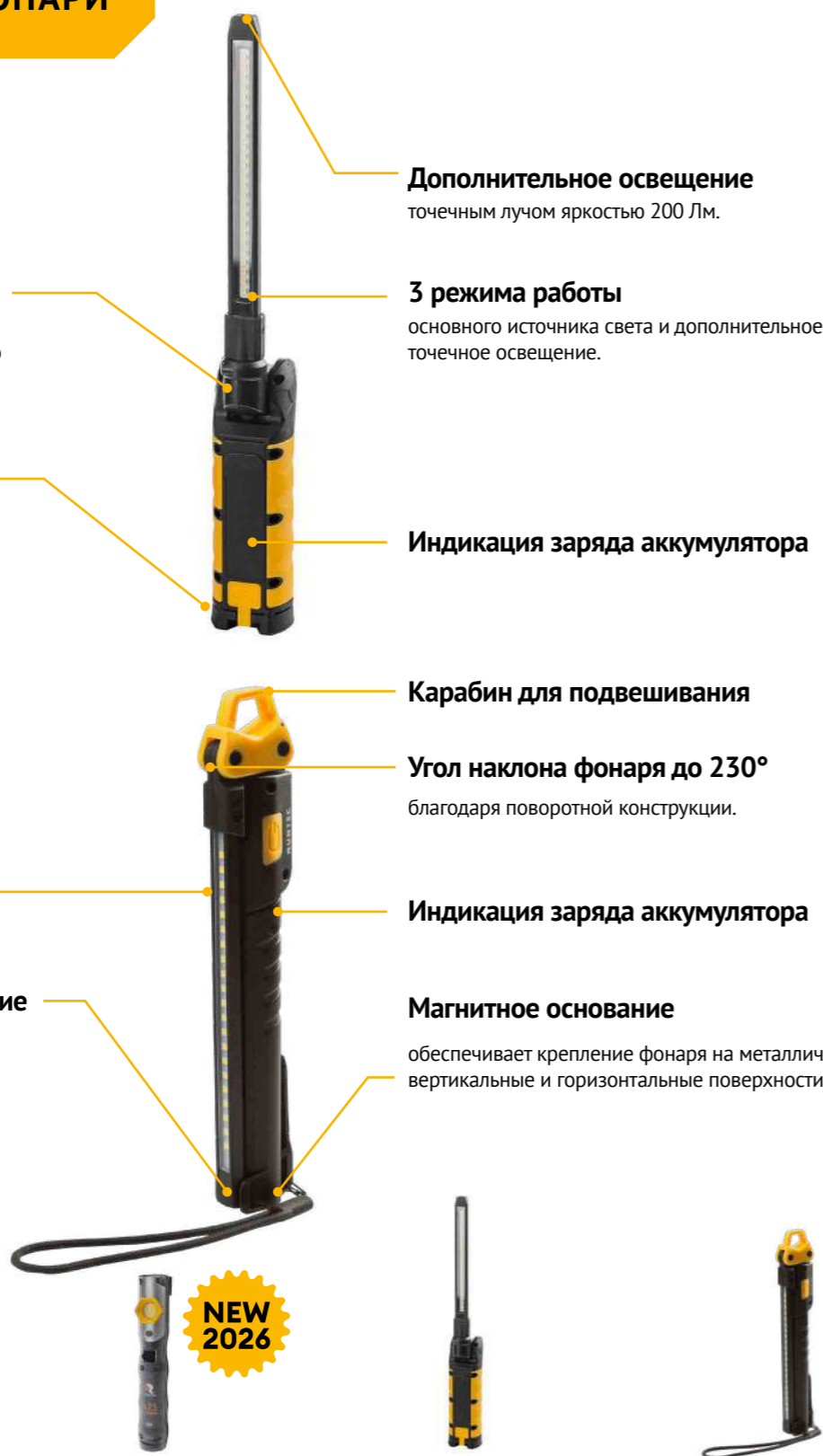
**Индикация заряда аккумулятора**

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

### RT-AT701

**2 режима работы**  
основного источника света.

**Дополнительное освещение**  
точечным лучом яркостью 120 Лм.



**NEW 2026**

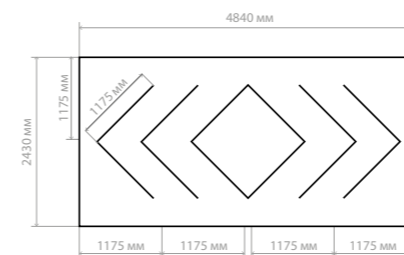
Артикул	RT-AT600	RT-AT700	RT-AT701
Батарея, мАч	2500	2500	1600
Максимальная яркость, Лм	625	1000	600
Степень защиты	IP54/IK07	IP54/IK08	IP54/IK08
Мощность ламп, В	5	10	5
Максимальное время работы, ч	10	12	10

## ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Решение для освещения гаражей, сервисных зон, мастерских и складов.  
Холодный белый свет обеспечивает точную цветопередачу и высокую контрастность, облегчая работу с деталями.  
Модульная конструкция упрощает сборку и монтаж.

В комплекте: лампы, коннекторы, шнур питания и крепёж.  
Корпус выполнен из прочного поликарбоната и алюминия.  
Герметичное соединение коннекторов снижает риск попадания пыли и влаги.  
Степень защиты – IP54.  
Срок службы – до 20 000 часов.

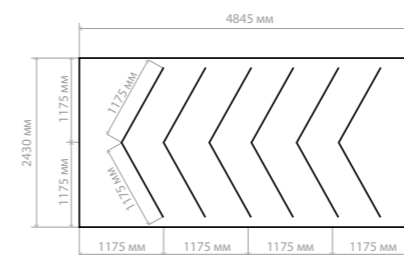
### GL-WP2



Артикул	GL-WP2
Размер, мм	4840x2430
Требуемое напряжение, В	185-260
Мощность ламп, Вт	432
Яркость секции, Лм	7



### GL-WP3



Артикул	GL-WP3
Размер, мм	4840x2430
Требуемое напряжение, В	185-260
Мощность ламп, Вт	432
Яркость секции, Лм	7



# ШИНОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**RT-TBM 222**

**Информативный ЖК-монитор**  
и удобная панель управления

**Программа**  
для балансировки  
легкосплавных колес

**Функция**  
оптимизации дисбаланса  
и распределения груза  
за спицами диска

**Лазерный указатель**



**Диодная подсветка**  
рабочей зоны

**Педаль фиксации**  
колеса  
для более удобной установки  
груза



Артикул	RT-TBM 221	RT-TBM 222
Максимальный диаметр колеса, мм	1100	1118
Диаметр колесного диска	1" - 28"	1" - 28"
Максимальный вес колеса, кг	70	70
Мощность, кВт	0.25	0.25
Номинальное напряжение, В	220	220
Режимы автокалибровка и самодиагностика	+	+
Функция оптимизации дисбаланса и распределения груза за спицами диска	-	+
Программа для балансировки легкосплавных колес	-	+

## ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ

### RT-TCM 222

#### Самоцентрирующийся четырёхручачковый механизм

поворотного стола, работающий от пневмопривода.

#### Рабочий стол

из анодированного металла



#### Компактный дизайн

позволяет размещать станок в небольших помещениях и мобильных шиномонтажах.

#### Монтажная лапа

оснащена пневматическим управлением

#### 2 скорости

вращения стола, которые переключаются положением педали.



Артикул	RT-TCM 221	RT-TCM 222
Максимальный захват колеса изнутри, мм	26"	24"
Максимальный захват колеса снаружи, мм	24"	13"
Диапазон захвата изнутри, мм	13-26"	13-26"
Диапазон захвата снаружи, мм	11-24"	11-24"
Рабочее давление, бар	8-10	8-10
Номинальное напряжение, Вт	220	220
Габаритные размеры, мм	1200x930x1050	1480x1050x1050

## ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ



Артикул	RT-TCM 231	RT-TCM 232
Максимальный захват колеса изнутри, мм	26"	24"
Максимальный захват колеса снаружи, мм	24"	24"
Диапазон захвата изнутри, мм	13-26"	13-26"
Диапазон захвата снаружи, мм	11-24"	11-24"
Рабочее давление, бар	8-10	8-10
Номинальное напряжение, Вт	380	380
Габаритные размеры, мм	1200x930x1050	1480x1050x1050

### Дополнительные устройства



Артикул	RT-TCM 240	RT-TCM 241
Устанавливается для проведения работ с низкопрофильными шинами, имеющими технологию Runflat	для станка TCM 221/231	для станка TCM 222/232

RT-PNJ30

Конструкция

сочетает в себе высокую грузоподъемность за счет гидравлической составляющей и быстродействие за счет пневматической составляющей.

**2** ступени грузоподъемности

15 и 30 тонн

**2** штока

и хромированные гидравлические узлы

**3** положения фиксации рукоятки

и управление пневматическим переключателем на рукоятке



**Адаптеры для увеличения высоты подъема**

входят в комплект

Корпус

выполнен с использованием высокоточной роботизированной сварки и покрыт цинконаполненной краской, которая отличается особой стойкостью и предохраняет корпус от коррозии и механических повреждений.



Обрезиненные колеса

увеличенного диаметра для легкого перемещения



Артикул	RT-PNJ22	RT-PNJ30
Грузоподъемность, т	22	30
Минимальная высота подхвата, мм	225	151
Максимальная высота подхвата, мм	445	410
Вес, кг	38	35

RT-PJL3Q

Для быстрого подъема всех типов автомобилей со сверхнизким клиренсом и массой до 3 тонн

**Двухпоршневой насос**

надёжный и современный привод гидравлического насоса. Конструкция позволяет быстро и легко поднять автомобиль.

**Система безопасного спуска**

не позволит резко опустить автомобиль.

**Резиновый упор**

подъемной лапы повышает безопасность в процессе эксплуатации домкрата.

**3 т**  
грузоподъемность

Ниша для крепежа

**Прорезиненная рукоятка**

не скользит в руках, обеспечивая надежный захват. Поможет избежать повреждений при случайном открытии двери автомобиля.

**Система Quick Up**

один плунжер для быстрой подводки к точке подъема (без нагрузки), второй плунжер для приложения усилия.

**Корпус**

выполнен с использованием высокоточной роботизированной сварки и покрыт цинконаполненной краской, которая отличается особой стойкостью и предохраняет корпус от коррозии и механических повреждений.

**Поворотные колеса**

обеспечивают легкость перемещения и высокую маневренность



Артикул	RT-PJ3	RT-PJL3	RT-PJL35	RT-PJL3Q
Грузоподъемность, т	3	3	3.5	3
Минимальная высота подхвата, мм	130	75	95	75
Максимальная высота подхвата, мм	462	505	552	505
Вес, кг	34	34	47	31

RT-LJ3

**Усиленная конструкция**

базы и карданная передача усилия запорного клапана позволяют использовать домкрат с более высокой нагрузкой.

**Двухпоршневой насос**

надёжный и современный привод гидравлического насоса. Конструкция позволяет быстро и легко поднять автомобиль.

**Система безопасного спуска**

с возможностью отключения

**Нейлоновые колеса**

менее подвержены повреждениям даже при длительном воздействии статических и динамических нагрузок.

**Прорезиненная рукоятка**

не скользит в руках, обеспечивая надежный захват. Поможет избежать повреждений при случайном открытии двери автомобиля.

**Противоударный чехол**  
в комплекте

**Резиновый упор**

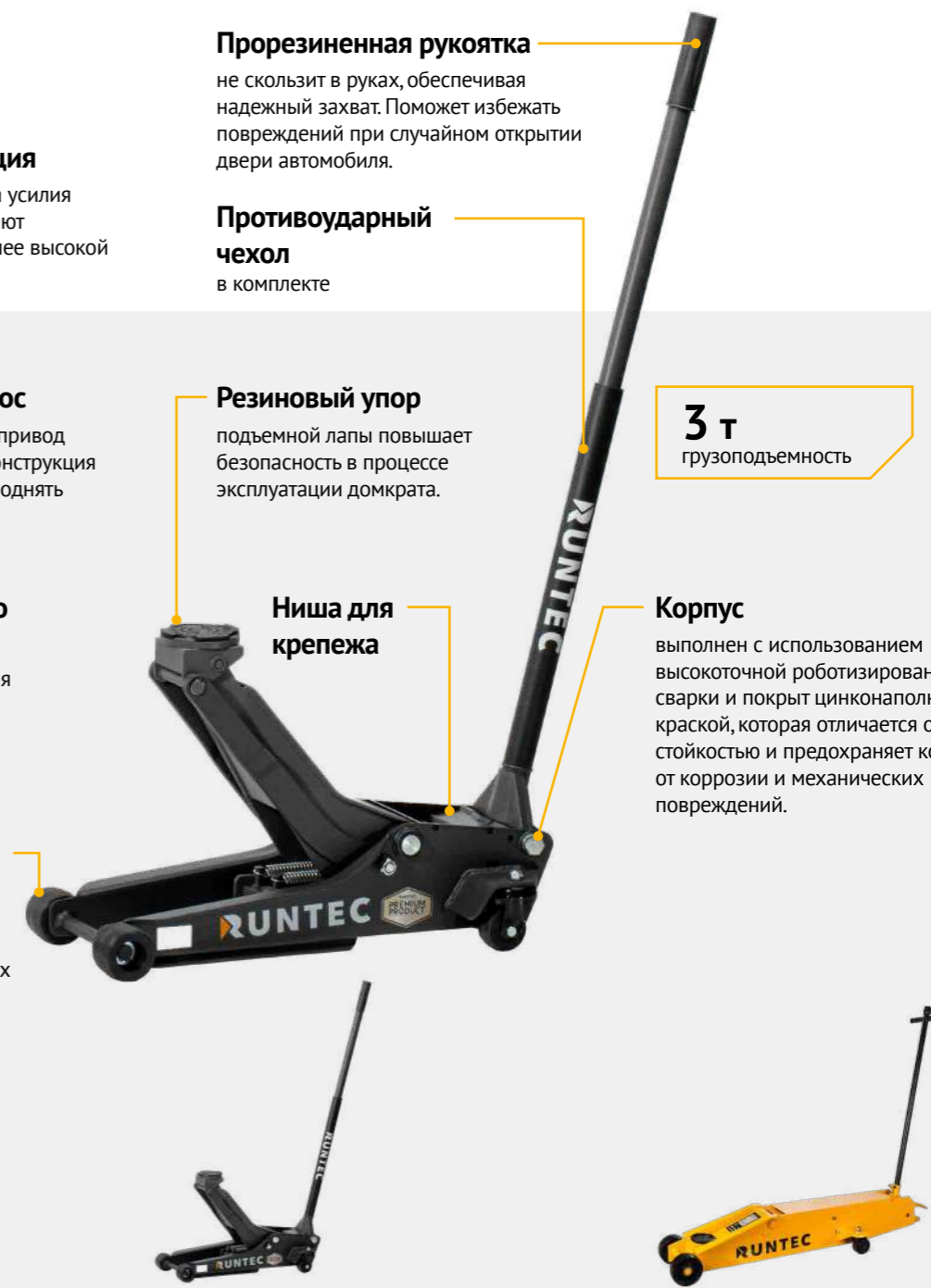
подъемной лапы повышает безопасность в процессе эксплуатации домкрата.

**3 т**  
грузоподъемность

Ниша для крепежа

**Корпус**

выполнен с использованием высокоточной роботизированной сварки и покрыт цинконаполненной краской, которая отличается особой стойкостью и предохраняет корпус от коррозии и механических повреждений.



Артикул	RT-LJ3	RT-PJ10
Грузоподъемность, т	3	10
Минимальная высота подхвата, мм	95	160
Максимальная высота подхвата, мм	515	600
Вес, кг	34	126

**RT-PJL35T**

**95-560 мм**

высота подхвата

**3.5 т**

грузоподъемность

**Резиновый упор**

подъемной лапы повышает безопасность в процессе эксплуатации домкрата.

**Ниша для крепежа**
**Корпус**

выполнен с использованием высокоточной роботизированной сварки и покрыт цинконаполненной краской, которая отличается особой стойкостью и предохраняет корпус от коррозии и механических повреждений.

**Поворотные колеса**

обеспечивают легкость перемещения и высокую маневренность.



Артикул	RT-PJ225	RT-PJ3T	RT-PJL3T	RT-PJL35T
Грузоподъемность, т	2.25	3	3	3.5
Минимальная высота подхвата, мм	145	120	80	95
Максимальная высота подхвата, мм	385	460	500	560
Вес, кг	10	34	34	47



## БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ

### ОДНОШТОКОВЫЕ ДОМКРАТЫ

Сварная конструкция домкрата в отличие от резьбовой обеспечивает дополнительную жесткость, а также исключает расшатывание или протечки рабочей жидкости.



Артикул	RT-VJ2	RT-VJ5	RT-VJ10	RT-VJ15	RT-VJ20	RT-VJ30
Грузоподъемность, т	2	5	10	15	20	30
Минимальная высота подхвата, мм	172	218	220	228	241	244
Максимальная высота подхвата, мм	372	474	488	508	515	510
Вес, кг	4.05	5.15	7.6	9.9	13.6	16.7

### ДВУХШТОКОВЫЕ ДОМКРАТЫ



Артикул	RT-WJ5	RT-WJ10	RT-WJ12	RT-WJ20
Грузоподъемность, т	5	10	12	20
Минимальная высота подхвата, мм	230	125	235	150
Максимальная высота подхвата, мм	500	225	590	245
Вес, кг	8.07	8	15.53	11.6

## БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ



### ОДНОШТОКОВЫЕ ДОМКРАТЫ



Артикул	RT-VJ2T	RT-VJ5T	RT-VJ10T	RT-VJ20T	RT-VJ30T	RT-VJ50T
Грузоподъемность, т	2	5	10	20	30	50
Минимальная высота подхвата, мм	158	220	230	244	255	270
Максимальная высота подхвата, мм	308	420	450	464	455	420
Вес, кг	2.5	4.2	5.2	8.3	12.3	25.2

### ДВУХШТОКОВЫЕ ДОМКРАТЫ



Артикул	RT-WJ2T	RT-WJ6T	RT-WJ10T
Грузоподъемность, т	2	6	10
Минимальная высота подхвата, мм	170	190	170
Максимальная высота подхвата, мм	380	480	430
Вес, кг	3.1	5.3	9.4

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

### ВИНТОВЫЕ ДОМКРАТЫ

Домкраты изготовлены из прочной низкоуглеродистой стали Q235 и рассчитаны на большие нагрузки, что гарантирует безопасность при эксплуатации.

Порошковое покрытие защищает от механических повреждений и увеличивает срок службы.



Артикул	RT-MJ15	RT-MJ20
Грузоподъемность, т	1.5	2
Минимальная высота подхвата, мм	104	98
Максимальная высота подхвата, мм	380	442
Вес, кг	2	2.25

### РЕЕЧНЫЕ ДОМКРАТЫ



Артикул	RT-MR48	RT-MR60
Грузоподъемность, т	22	30
Минимальная высота подхвата, мм	225	151
Максимальная высота подхвата, мм	445	410
Вес, кг	38	35

## ТРАВЕРСЫ И ПОДСТАВКИ

### ТРАВЕРСЫ

Быстрый и эффективный подъем обеспечивается двухскоростным насосом, а хромированный шток гидроцилиндра защищен от коррозии.

Траверсы оснащены автоматическим устройством блокировки, которое предотвращает внезапное опускание, а также встроенным клапаном для защиты от перегрузки домкрата.



Артикул	RT-PNJ3	RT-PNJ4
Грузоподъемность, т	3	4
Минимальная высота подхвата, мм	252	258
Максимальная высота подхвата, мм	522	508
Вес, кг	170	190

### СТРАХОВОЧНЫЕ ПОДСТАВКИ

Корпус опор изготовлен из прочной стали и рассчитан на большие нагрузки.

Большая площадь основания подставки предотвращает вдавливание ножек в напольное покрытие, обеспечивая устойчивость всей конструкции.



Артикул	RT-RS3	RT-RS6	RT-RS12	RT-RS16	RT-JS16
Грузоподъемность, т	3	6	12	16	16
Минимальная высота, мм	265	390	477	660	615
Максимальная высота, мм	410	600	748	1040	975
Вес, кг	3.2	4.9	12.5	18.5	26

# ТРАНСМИССИОННЫЕ СТОЙКИ

## ТРАНСМИССИОННЫЕ СТОЙКИ

Трансмиссионные стойки подходят для использования в автомастерских или гаражах. С их помощью осуществляются ремонтные работы тяжелых агрегатов и узлов автомобиля.



Артикул	RT-TJ5N	RT-TJ06N	RT-TJ10N	RT-TJ06NT	RT-TJ10NT
Грузоподъемность, т	0.5	0.6	1	0.6	1
Минимальная высота подхвата, мм	1100	1170	1165	885	910
Максимальная высота подхвата, мм	1900	2010	2005	1905	1930
Телескопический механизм	-	-	-	+	+
Вес, кг	30.2	35.5	41.5	53.5	60

Корпус выполнен из стали высокой прочности.

Управление производится с помощью специальной ножной педали.

Транспортировочные колеса обеспечивают маневренность конструкции.



Артикул	RT-TJ010QT
Грузоподъемность, т	1
Минимальная высота подхвата, мм	1195
Максимальная высота подхвата, мм	2005
Вес, кг	35.5

## ГАРАЖНЫЕ КРАНЫ

Гаражные краны оснащены гидравлическим подъёмным механизмом.

Управление — гидравлический цилиндр с ручным приводом.

В основании крана расположены поворотные колёса, что позволяет с лёгкостью перемещать демонтированные узлы и агрегаты к месту ремонта.



Артикул	RT-SK06	RT-SK1	RT-NK03
Грузоподъемность, т	0.6	1	3
Высота подъема, мм	462	2300	2200
Ширина шасси, мм	940	960	?
Исполнение	Складной	Складной	Нескладной
Вес, кг	34	115	115



Оператор прикладывает минимум усилий во время работы, поскольку подъем стрелы осуществляется при помощи гидравлического цилиндра.

Установка легко перемещается по рабочей площадке за счет шести поворотных колес.

Артикул	RT-SK2T
Грузоподъемность, т	3
Высота подъема, мм	2000
Исполнение	Складное
Вес, кг	80

## ТЕЛЕЖКИ-СТОЛЫ

### RT-TL100

**1000 кг**  
грузоподъемность

**170 см**  
высота подъема  
дает возможность поднять и подкатить груз до пандуса, рабочего стола или борта автомобиля.

**Ножной привод**  
гидравлического насоса для подъема груза

**Поворотные колеса**  
износостойкие из полиуретана. Тормозной механизм предотвращает произвольные откаты стола.



**Точный плавный спуск и подъем**  
благодаря ножничному подъёмному механизму

**Сварная рама**  
из высокопрочного сплава покрыта порошковой краской



Артикул	RT-TL35	RT-TL50	RT-TL80	RT-TL100
Максимальная нагрузка, кг	350	500	800	1000
Высота подъема, мм	360-1300	360-1500	450-1500	500-1700
Размер платформы, мм	905x500	905x500	1200x610	1200x610
Диаметр колес, мм	125	125	125	150
Вес, кг	99	105	140	240

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ



Артикул	RT-SP15E	RT-SP20	RT-SP20E
Тип установки	Настольный	Напольный	Напольный
Усилие, т	15	20	20
Рабочий ход, мм	100-392	49-910	48-910
Ход штока	160	180	180
Габаритные размеры, мм	678x1015x480	1830x850x540	850x1602x540



Артикул	RT-TP10T	RT-SP12PT	RT-SP20PT
Тип установки	Настольный	Напольный	Напольный
Усилие, т	10	12	20
Ход штока	175	180	185
Габаритные размеры, мм	765x525x150	1370x540x270	1400x600x300

# RUNTEC

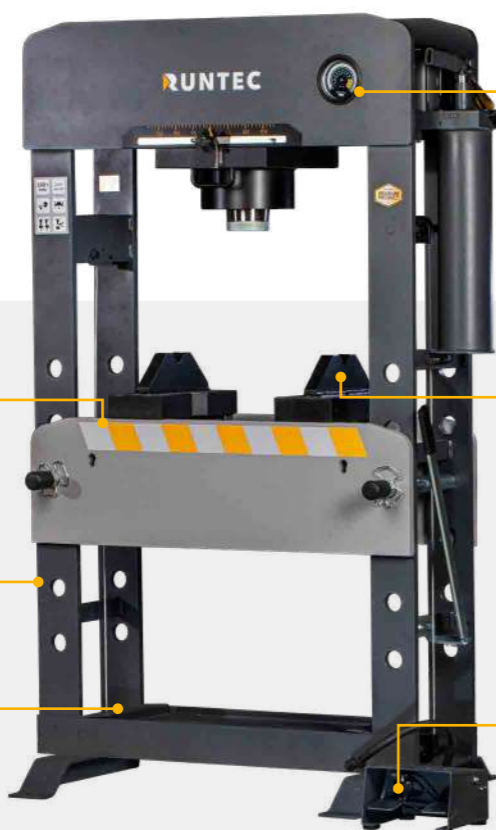
# ПРЕССЫ

## ПНЕМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ

### RT-SP100A

**1000 т**  
усилие

**300 мм**  
ход штока



**Манометр**  
располагается внутри рамы для защиты от повреждений.

**V-образные блоки с фиксаторами**  
по бокам позволяют надежно закрепить обрабатываемую деталь.

**Педали**  
управления пневмоприводом, позволяющие освободить руки.

**Рабочий стол**  
регулируется по высоте, позволяя работать с деталями разного размера.

**Сварной корпус**  
рамы из стали

**Широкое H-образное основание**  
надежно крепится к полу анкерными болтами.



Артикул	RT-SP30A	RT-SP50A	RT-SP100A
Тип привода	Ручной+Пневмопривод	Ручной+Пневмопривод	Ручной+Пневмопривод
Усилие, т	30	50	100
Рабочий ход, мм	75-990	120-820	185-855
Ход штока	180	200	300
Габаритные размеры, мм	1850x840x540	1050x1810x750	1938x1255x750

## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ



**Подсветка**  
Регулируемая подсветка рабочей зоны

**Защита**  
2 ключа для защиты от несанкционированного использования

Артикул	RT-SP-ET20S	RT-SP-ET30S	RT-SP-ET50S
Тип установки	Напольный	Напольный	Напольный
Усилие, т	20	30	50
Ход штока	180	180	200
Габаритные размеры, мм	990x1830x134	990x1850x148	1245x1850x252



Артикул	RT-SP-ET50	RT-SP-ET75	RT-SP-ET100	RT-SP-ET150
Тип установки	Напольный	Напольный	Напольный	Напольный
Усилие, т	50	75	100	150
Ход штока	200	250	300	350
Габаритные размеры, мм	800x2110x1036	800x1925x1146	990x1865x1199	995x2260x1452

# СМАЗКА И ЗАМЕНА ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ



## РАЗДАТЧИКИ СМАЗКИ И МАСЕЛ

### НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ

Насосы обеспечивают высокую производительность перекачки смазочных материалов и топлива из больших емкостей.

Широко применяется в автосервисах при техническом обслуживании автомобилей.



Артикул	RT-490C	RT-499
Вид	Рычажный	Роторный
Производительность	250 см <sup>3</sup> /ход	1 галлон/18 оборотов
Виды жидкостей	для масел и дизельного топлива	для моторных масел SAE 90
Подходит для бочек	от 15 до 55 галлонов	от 5 до 50 галлонов

### МАСЛЕНКИ

Масленки применяются для смазывания жидкими смазками узлов трения.

Корпус масленки выполнен из металла, что гарантирует ее долговечность.

Оцинкованный наконечник не подвержен воздействию воды и других жидкостей.



Артикул	RT-BL	RT-BL300	RT-BL500
Объем, мл	150	300	500
Вид носика	Жесткий	Гибкий	Гибкий

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  
СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛИ



Артикул	RT-SO21	RT-SO22
Объем баллона, л	20	20
Давление, бар	6-6.5	6-6.5

УСТАНОВКИ  
ДЛЯ СЛИВА МАСЛА



Артикул	RT-SS0580	RT-SS0581	RT-SS0582
Объем, л	80	80	80
Особенности комплектации	-	С щупами	С колбой и щупами
Емкость подъемной ванны, л	20	20	20
Рабочая температура, °С	40-60	40-60	40-60
Расход воздуха, л/мин	150	150	150

НАГНЕТАТЕЛИ СМАЗКИ



Артикул	RT-HPG6	RT-HPG8	RT-HPG12	RT-HPG16	RT-HPG20W
Объем, л	6	8	12	16	20
Вид смазки	NLGI 1.2	NLGI 1.2	NLGI 1.2	NLGI 1.2	NLGI 1.2

МАСЛОРАЗДАТЧИКИ



Артикул	RT-HPO12	RT-HPO16	RT-HPO20W
Объем, л	12	16	20
Вид смазки	до SAE 40	до SAE 40	до SAE 40
Производительность, л/нажатие	0.13	0.13	0.13

## ЕМКОСТИ ДЛЯ СЛИВА МАСЛА

### Устойчивая конструкция

и небольшая высота емкости позволяют использовать ее под автомобилями с низким клиренсом.



NEW  
2026

Артикул	RT-08	RT-015
Объем, л	8	15
Температура	-30°C - 80 °C	-30°C - 80 °C
Материал	Полипропилен	Полипропилен
Размер, см	38x38x13	42x42x13
Вес, кг	0.83	1.15

### Носик для слива масла

с насадкой входит в комплект.

NEW  
2026

## ТАВОТНИЦЫ

### ТАВОТНИЦЫ 90°



Артикул	RT-T1490	RT-T1890	RT-T690	RT-T890	RT-T190
Размер резьбы	1/4"	1/8"	M6	M8	M10
Длина резьбы, мм	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Количество в комплекте, шт	5	5	5	5	5

### ТАВОТНИЦЫ 45°



Артикул	RT-T1445	RT-T1845	RT-T645	RT-T845	RT-T145
Размер резьбы	1/4"	1/8"	M6	M8	M10
Длина резьбы, мм	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Количество в комплекте, шт	5	5	5	5	5

### ТАВОТНИЦЫ ПРЯМЫЕ



Артикул	RT-T1400	RT-T1800	RT-T600	RT-T800	RT-T100
Размер резьбы	1/4"	1/8"	M6	M8	M10
Длина резьбы, мм	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Количество в комплекте, шт	5	5	5	5	5

## ШПРИЦЫ ДЛЯ МАСЛА И СМАЗКИ

### ШПРИЦЫ ДЛЯ МАСЛА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ



Артикул	RT-SO400S	RT-SO400CS	RT-SO400CS8
Объем баллона, мл	400	400	400
Давление, бар	6.2	6.2	NLGI 1.2

### ШПРИЦЫ ДЛЯ МАСЛА



Артикул	RT-BJ472	RT-BJ479	RT-BJ475	RT-BJ467 с переключением плунжеров	RT-BJ307
Объем баллона, л	400	400	400	400	1000
Максимальное давление, PSI	10000	6000	10000	13000/2000	10000

### ШПРИЦЫ ДЛЯ СМАЗКИ



Артикул	RT-BJ474 для одной руки	RT-BJ478	RT-BO501	RT-BO515
Объем баллона, л	400	400	500	1500
Максимальное давление, PSI	7000	6000	-	-

## ШПРИЦЫ ДЛЯ СМАЗКИ

### ШЛАНГИ ДЛЯ ШПРИЦОВ



Артикул	RT-BC418	RT-BC410
Присоединительная резьба, мм	M10x1	M10x1
Максимальное рабочее давление, PSI	4500	4500
Длина, мм	457	254

### RT-BC403A

### ТРУБКА ДЛЯ ШПРИЦА ИЗОГНУТАЯ



Присоединительная резьба, мм	M10x1
Длина, мм	170

### RT-BC405

### НАСАДКА 4-Х ЛЕПЕСТКОВАЯ



Присоединительная резьба, мм	M10x1
Посадочный диаметр, мм	16

### RT-BL800

### Пистолет для герметика ручной, высокопрочный

Инструмент отличается плавным ходом поршня, что позволяет точнее дозировать порции герметика. Прочная металлическая труба препятствует утечке герметика и не позволяет испачкать рабочую поверхность даже при повреждении сменного баллона.



**ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ  
КОЛЕС**

Артикул	RT-СТН1
Максимальная нагрузка, т	1
Максимальная ширина шины, мм	1320
Диапазон подъема, мм	50-100
Размер, мм	1040x1090x890



**ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ  
АВТОМОБИЛЯ**

Артикул	RT-СТН68
Максимальная нагрузка, кг	680



**СТЕНД ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ**

Артикул	RT-ES900T
Максимальная нагрузка, т	0,9
Вес, кг	40
Размер, мм	940x280x100



## RT-PDCT

**65 л**  
объем ванны

### Мобильная мойка

для деталей, с пневматическим насосом. Эффективно удаляет масла, антикоррозионные составы, мовиль, нагар и другие загрязнения. Процесс мойки осуществляется путём погружения деталей в мощную жидкость, которая постоянно находится в движении благодаря циркуляции воздуха.

### Колеса

позволяют легко транспортировать мойку по цеху.



### Крышка мойки

оборудована пневматическим подъемным механизмом для более плавного открывания и закрывания.

### Встроенный продувочный пистолет

### Система фильтрации и рециркуляции

даёт возможность повторного использования моющего раствора, снижая расход реагентов.



Артикул	RT-PW3.5G	RT-PW20G	RT-PW40G	RT-PDCT
Емкость, л	13	75	150	65
Рабочий объем, л	10	45	90	75
Высота рабочего пространства, мм	220	880	890	200
Габаритные размеры, мм	470x370x255	780x560x320	1140x550x330	1009x520x900

## RT-SBC220-I

**220 л**  
объем камеры

### Встроенный светильник

изолированный от рабочей зоны, создаёт равномерное освещение без «слепых зон».

### Перчатки

прочно закреплённые на корпусе, надёжно защищают руки от абразива и позволяют удобно переворачивать детали во время обработки.

### Фронтальная загрузка

с герметичным смотровым окном упрощает размещение крупногабаритных и сложных деталей, позволяя использовать весь внутренний объём камеры.

### Корпус

камеры имеет цельнометаллическую сварную конструкцию, покрытую порошковой краской, что защищает корпус от коррозии и продлевает срок службы.

### Эжекторная система

на бункере формирует равномерную абразивно-воздушную смесь, обеспечивая стабильную очистку поверхности.

### Комплектация

пистолет с набором форсунок и защитные плёнки.



Артикул	RT-SB5	RT-SB10	RT-SBC220-I
Максимальная производительность, м²/ч	2	2	13
Объем, л	17	32	220
Максимальный расход воздуха, л/мин	700	700	452
Давление воздуха, атм	7	7	7

## ЛЕБЕДКИ И ТАЛИ

### ЦЕПНЫЕ ТАЛИ



### РЫЧАЖНЫЕ ТАЛИ



Артикул	Грузоподъемность, т	Длина цепи, мм
RT-HLH-07515	0.75	1.5
RT-HLH-07503	0.75	3
RT-HLH-07506	0.75	6
RT-HLH-07509	0.75	9
RT-HLH-01515	1.5	1.5
RT-HLH-01530	1.5	3
RT-HLH-01560	1.5	6
RT-HLH-01590	1.5	9
RT-HLH-01512	1.5	12
RT-HLH-03030	3	3
RT-HLH-03060	3	6
RT-HLH-03090	3	9
RT-HLH-03012	3	12

Артикул	Грузоподъемность, т	Длина цепи, мм
RT-HLC-01025	1	2.5
RT-HLC-02025	2	2.5
RT-HLC-03030	3	6
RT-HLC-05030	5	6

### МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ



Артикул	RT-GM100	RT-GM400	RT-GM1000	RT-GM2000
Грузоподъемность, т	0.1	0.4	1	2
Длина рукоятки, мм	160	260	450	450

## ТИСКИ



Артикул	RT-ST5	RT-ST6	RT-ST6-M
Длина губок тисков, мм	125	150	150
Ширина захвата, мм	127	152	140
Вес, кг	11.3	14.5	26



Артикул	RT-ST8	RT-ST10	RT-ST12
Длина губок тисков, мм	200	250	300
Ширина захвата, мм	203	254	305
Вес, кг	19.6	25.6	41

### УСИЛЕННЫЕ ТИСКИ



Артикул	RT-KT5	RT-KT6	RT-KT7	RT-ST5T	RT-ST6T	RT-ST8T
Длина губок тисков, мм	125	150	175	125	150	200
Ширина захвата, мм	150	200	230	100	125	150
Вес, кг	13.7	20.2	35	10.9	14.6	22.9

Защитная накидка магнитная



Артикул	RT-SF
Размер, мм	280x10x310
Материал	Поливинилхлорид, нейлон

Лежак



Артикул	RT-CRP06
Максимальная нагрузка, кг	200
Количество колес, шт	6
Длина общая, мм	1030

Стол для кузовных деталей

X-образный стол для деталей предназначен для аккуратной покраски и высушивания окрашенных элементов кузова автомобиля, а также для удобной работы со стеклами автомобилей при их ремонте, включая вклеивание. Благодаря мягким поролоновым валикам, расположенные на стенде детали не смещаются и не повреждаются.



Артикул	RT-SN100
Регулируемая ширина, мм	350-800
Регулируемая высота, мм	700-950
Макс. нагрузка, кг	180

RT-FM1

Пеногенератор для моек высокого давления



RT-FM2

Пенораспылитель ручной



Щетки для мытья шин



Артикул	RT-BR1	RT-BR2	RT-BR3
Размер, мм	215x75	215x75	215x75
Жесткость щетины	Жесткая	Мягкая	Мягкая/жесткая
Длина щетины, мм	35	60	60/35

# МАЛЯРНО-КУЗОВНЫЕ РАБОТЫ

**КРАСКОПУЛЬТЫ**

**RT-SG1.4**

**NEW  
2026**

**600** мл

Емкость бачка

**Технология нанесения HVLP**

HVLP (High Volume Low Pressure) - самая распространенная и эффективная технология. Перенос материала составляет более 65 % при высокой эффективности и атомизации.

**Сменные дюзы**

позволяют наносить разные типы материалов.

**Регулировка воздушного потока**

**Регулировка ширины факела**

**Регулировка подачи материала**



Артикул	RT-SG1.3	RT-SG1.4	RT-SG1.7
Размер дюзы, мм	1.3	1.4	1.7
Максимальное потребление воздуха, л/мин	270	270	270
Максимальное рабочее давление, бар	2	2	2

## КУЗОВНЫЕ И МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

### ЗАЖИМЫ И ЦЕПИ



Артикул	RT-QG31	RT-Q3	RT-Q5	RT-QU38
Направлений растяжения	2	1	1	1
Максимальная нагрузка, т	3	3	5	6



Артикул	RT-Q21	RT-Q31	RT-Q51	RT-Q52
Направлений растяжения	2	2	2	2
Максимальная нагрузка, т	2	3	5	5

### НАСОСЫ



Артикул	RT-HP04	RT-HP10	RT-HP690	RT-HP1600
Тип насоса	Гидравлический	Гидравлический	Пневмогидравлический	Пневмогидравлический
Максимальная нагрузка, т	4	10	-	-
Объем масла, л	0.4	0.5	0.69	1.6
Максимальное рабочее давление, бар	700	700	700	700
Тип привода	Ручной	Ручной	Ножной	Ножной
Присоединительная резьба	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

## КУЗОВНЫЕ И МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСТЯЖКИ



Артикул	RT-HR04	RT-HR10
Максимальная нагрузка, т	4	10
Рабочий ход, мм	120	150
Присоединительная резьба	1/4"	1/4"

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТЯЖКИ



Артикул	RT-PBR05	RT-PBR10
Максимальная нагрузка, т	5	10
Рабочий ход, мм	130	150
Присоединительная резьба	1/4"	1/4"

### НАБОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РАСТЯЖЕК



Артикул	RT-HK04	RT-HK10	RT-HK20
Максимальная нагрузка, т	4	10	20
Рабочий ход, мм	120	130	125
Количество предметов в наборе	16	16	17

**ПУСКОВЫЕ И ПУСКОВО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА**



**ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА**

**RT-PL72**

**10** ступеней защиты

для предотвращения неисправностей

**Функция предварительного нагрева**

для работы при низкой температуре



**Светодиодный фонарь**  
с 5 режимами работ

**Индикаторы**  
заряда батареи

**Разъем USB**  
для зарядки телефонов  
и других устройств



Артикул	RT-PL24	RT-PL36	RT-PL48	RT-PL54 с функцией тестирования АКБ и распечаткой результатов	RT-PL72
Для аккумуляторов напряжением, В	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Пусковой ток (12В/24В), А	800 / 500	1200 / 600	1200 / 800	1500 / 900	1600 / 1000
Пиковый ток (12В/24В), А	1600 / 1000	2400 / 1200	2400 / 1600	3000 / 1800	3200 / 2000
Емкость аккумулятора, А·ч	24	36	48	54	72
Минимальная температура применения, °С	-20	-20	-35	-35	-35
Вес, кг	2.2	3.9	5	5.2	5.4

**Зарядное устройство автоматическое**

**Полностью автоматический 8-ми ступенчатый цикл**



Режим десульфатации

Артикул	RT-CB100
Для аккумуляторов напряжением, В	6 / 12
Тип заряжаемых аккумуляторов	WET/MF/EFB/GEL/AGM/LiFePO4
Емкость заряжаемого аккумулятора, А·ч	2-230
Ток зарядки, А	4/8
Вес, кг	0.8

## ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

RT-CB540

# 540 A

пусковой ток

### Защита от перегрузок

В устройство встроена защита от перегрузок, коротких замыканий и перегрева. Стартовые провода с полностью изолированными зажимами.

### Вентилятор

для дополнительного охлаждения

### Колеса увеличенного диаметра

позволяют легко перемещать устройство



**Обрезиненная рукоятка**  
позволяет подвешивать стартовые провода после завершения работы.

### Микропроцессорное управление

режимы зарядки аккумулятора управляются с помощью микропроцессора. Интуитивно понятное управление и цифровой дисплей делают использование максимально простым и удобным.

### Металлический корпус

обеспечивает устойчивость к падениям и предотвращает повреждения от ударов и других механических воздействий.



Артикул	RT-CB150 Автоматическое импульсное устройство	RT-CB400	RT-CB540
Для аккумуляторов напряжением, В	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Напряжение питания, В	220	220	220
Емкость заряжаемого аккумулятора, А·ч	25-300	20-600	20-700
Тип заряжаемых аккумуляторов	WET, EFB, AGM, GEL	WET, EFB, AGM, GEL	WET, EFB, AGM, GEL
Минимальный зарядный ток, А	5	15	5
Максимальный зарядный ток, А	30	55	60
Пусковой ток, А	150	360	540
Вес, кг	3.2	18.5	21.15

## ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

RT-CB2000

# 2000 A

пусковой ток

### Режим Boost

устройство подает на аккумулятор ток повышенной силы, что позволяет запустить двигатель, не дожидаясь полного заряда аккумулятора.

### Колеса увеличенного диаметра

позволяют легко перемещать устройство



**Механические переключатели**  
режимов зарядки и таймер.

# 6 режимов

для быстрой и медленной зарядки

### Металлический корпус

обеспечивает устойчивость к падениям и предотвращает повреждения от ударов и других механических воздействий.

### Вентилятор

для дополнительного охлаждения



Артикул	RT-CB600	RT-CB1600	RT-CB2000
Для аккумуляторов напряжением, В	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Напряжение питания, В	220	220	220
Емкость заряжаемого аккумулятора, А·ч	20-900	35-800	35-1000
Тип заряжаемых аккумуляторов	WET, EFB, AGM, GEL	WET, GEL	WET, GEL
Минимальный зарядный ток, А	20	15	20
Максимальный зарядный ток, А	75	60	72
Пусковой ток, А	560	1600	2000
Вес, кг	24.6	48	56

 **RUNTEC**