

Аккумуляторные инструменты

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ЗАКЛЕПОЧНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ДО М10



ANG 310

Артикул 0700 948 5

Технические характеристики

Напряжение	14.4 В
Емкость аккумулятора	1.3 А·ч
Масса	2.1 кг
Время заряда аккумулятора емкостью 1.3 А·ч	50 мин
Время заряда аккумулятора емкостью 2.6 А·ч	100 мин
Рабочий ход	5.5 мм
Тяговое усилие	13000 Н

Мундштуки для заклепок:

- М3 (АL, сталь, нержавеющая сталь) арт. 0948 938 3
- М4 (АL, сталь, нержавеющая сталь) арт. 0948 938 4
- М5 (АL, сталь, нержавеющая сталь) арт. 0948 938 5
- М6 (АL, сталь, нержавеющая сталь) арт. 0948 938 6
- М8 (АL, сталь) арт. 0948 938 8
- М10 (АL) арт. 0948 938 10

Резьбовые оправки для заклепок:

- М3 (АL, сталь, нержавеющая сталь) арт. 0948 938 30
- М4 (АL, сталь, нержавеющая сталь) арт. 0948 938 40
- М5 (АL, сталь, нержавеющая сталь) арт. 0948 938 50
- М6 (АL, сталь, нержавеющая сталь) арт. 0948 938 60
- М8 (АL, сталь) арт. 0948 938 80
- М10 (АL) арт. 0948 938 100

Оправки для установки заклепок-болтов:

- М4 (минимальная длина резьбы 8 мм) арт. 0948 938 74
- М5 (минимальная длина резьбы 9 мм) арт. 0948 938 75
- М6 (минимальная длина резьбы 10 мм) арт. 0948 938 76
- М8 (минимальная длина резьбы 12 мм) арт. 0948 938 78

Состав набора

Компонент	Колво	Артикул
Заклепочник аккумуляторный ANG 310	1	—
Аккумулятор емкостью 1.3 А·ч	1	0700 915 13
Зарядное устройство LG 14	1	0700 915 220
Мундштук для заклепок М4	1	0948 938 4
Мундштук для заклепок М5	1	0948 938 5
Мундштук для заклепок М6	1	0948 938 6
Резьбовая оправка для заклепок М4	1	0948 938 40
Резьбовая оправка для заклепок М5	1	0948 938 50
Резьбовая оправка для заклепок М6	1	0948 938 60
Ключ шестигранный	1	0061 341 504
Ключ рожковый 24×27	2	0708 915 188

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАКЛЕПОЧНИК ВЫТЯЖНОЙ ДО М5



ANG 14

Артикул 0700 915 5

Технические характеристики

Напряжение	14.4 В
Емкость аккумулятора	1.4 А·ч
Масса	2 кг
Время заряда аккумулятора емкостью 1.4 А·ч	50 мин.
Время заряда аккумулятора емкостью 2.6 А·ч	100 мин.
Рабочий ход	20 мм
Тяговое усилие	8500 Н

Состав набора

Компонент	Кол-во	Артикул
Заклепочник аккумуляторный ANG 14	1	—
Аккумулятор емкостью 1.4 А·ч	1	0700 915 13
Зарядное устройство LG 14	1	0700 915 220
Мундштук для заклепок 2.4 АL, 3.2 АL, Cu	1	0949 20 11
Мундштук для заклепок 3/3.2 АL, Cu, сталь, нержавеющая сталь, 4 АL, Cu	1	0949 20 3
Мундштук для заклепок 4 сталь	1	0949 20 4
Мундштук для заклепок 4 нержавеющая сталь, 4.8/5.0 АL, Cu	1	0949 20 5
Ключ рожковый, 12 мм	1	0949 20 9
Контейнер для сбора отработанный стержней заклепок	1	0949 20 8
Ключ рожковый 24×27	2	0708 915 188

Мундштуки для заклепок:

- 2.4 АL, 3.2 АL, Cu арт. 0949 20 12
- 3/3.2 АL, Cu, нержавеющая сталь, 4 АL арт. 0949 20 13
- 4 сталь арт. 0949 20 14
- 4 нержавеющая сталь, 4.8/5.0 АL, Cu арт. 0949 20 15
- 4.8/5.0 сталь арт. 0949 20 16
- 5.0 нержавеющая сталь арт. 0949 20 17

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ШУРУПОВЕРТ S 10-A POWER ПОД БИТЫ 1/4"



S 10-A Power Артикул 5700 100 2

Технические характеристики	
Напряжение	10.8 В
Емкость аккумулятора	2.0 А·ч
Скорость холостого хода I / II передача	0-350 / 1300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	30 Н·м
Макс. диаметр отверстия в металле	10 мм
Макс. диаметр отверстия в дереве	19 мм
Макс. диаметр винта	7 мм
Длина x высота	143×178 мм
Количество ступеней на муфте регулирования момента	20+1
Размер патрона для бит	1/4"
Масса с аккумулятором	0.8 кг

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Шурупверт S 10-A, 2.0 А·ч	1	5700 100
Аккумулятор 10.8 В/2.0 А·ч Li	2	0700 996 214
Зарядное устройство AL 30-Li	1	0700 896
Кейс ORSY 100	1	0955 155
Пластиковый ложемент	1	5800 100 995

ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ BS 10-A С ПАТРОНОМ 10 ММ



BS 10-A, 2.0 А·ч Артикул 5700 101 2

Технические характеристики	
Напряжение	10.8 В
Емкость аккумулятора	2.0 А·ч
Скорость холостого хода I / II передача	0-400 / 1300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	30 Н·м
Макс. диаметр отверстия в металле	10 мм
Макс. диаметр отверстия в дереве	19 мм
Патрон для сверл	1-10 мм
Масса с аккумулятором 2.0 А·ч	0.95 кг
Высота x длина	179×178 мм

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Шурупверт BS 10-A, 2.0 А·ч	1	5700 101
Аккумулятор Li 10.8 В, емкостью 2.0 А·ч	2	0700 996 214
Зарядное устройство AL 30-Li	1	0700 896
Кейс пластиковый ORSY 100	1	0955 155
Пластиковый ложемент в кейс	1	5800 100 995
Набор бит 1/4" 25 мм, 8 шт	1	

АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА ПОД БИТЫ



S 3-A Артикул 0700 102 2

Технические характеристики	
Напряжение	3.6 В
Емкость аккумулятора	2.0 А·ч
Патрон	шестигранник 1/4"
Скорость холостого хода (первая/вторая ступень)	220/450 мин ⁻¹
Максимальный момент завинчивания	4 Н·м
Масса с аккумулятором	0.428 кг
Длина без бит (осевая форма)	266 мм

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Отвертка аккумуляторная S 3-A	1	0700 102 2
Аккумулятор, 3.6 В, емкостью 2.0 А·ч	2	0700 970 014
Зарядное устройство AL 60-S2	1	0700 873
Пластиковый кейс	1	—

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ BS 14-A



BS 14-A Артикул 5700 404 2

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора:	14.4 В
Емкость аккумулятора:	1.5 А·ч
Скорость холостого хода I / II передача:	0-400 / 1300 мин ⁻¹
Масса с аккумулятором:	1.2 кг
Макс. крутящий момент:	38 Н·м
Макс. диаметр сверления в стали:	10 мм
Макс. диаметр сверления в дереве:	25 мм
Патрон для сверл:	1.5-10 мм
Крутящий момент при заворачивании шурупов (мягкое заворачивание):	16 Н·м
Крутящий момент при заворачивании шурупов (жесткое заворачивание):	34 Н·м
Макс. диаметр шурупа:	7 мм
Геометрические размеры (Д×В):	169×197 мм

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Дрель-шуруповерт BS 14-A Light	1	—
Зарядное устройство AL 60-CV-II	1	0700 816 060
Аккумулятор 14,4 В 1,5Ач Li-Ion	2	0700 916 433
Ложемент в кейс	1	5800 404 995
Кейс ORSY 200	1	0955 702 1

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ BS 18-A LIGHT



BS 18-A Light Артикул 5700 504 3

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	1.5 А·ч
Скорость холостого хода I / II передача	0-450 / 1400 мин ⁻¹
Масса с аккумулятором	1.3 кг
Макс. крутящий момент	38 Н·м
Макс. диаметр сверления в стали	10 мм
Макс. диаметр сверления в дереве	30 мм
Патрон для сверл	1.5-10 мм
Крутящий момент при заворачивании шурупов (мягкое заворачивание)	17 Н·м
Крутящий момент при заворачивании шурупов (жесткое заворачивание)	38 Н·м
Макс. диаметр шурупа	7 мм
Геометрические размеры (Д×В)	169×197 мм

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Дрель-шуруповерт BS 18-A Light	1	—
Зарядное устройство AL 60-CV-II	1	0700 916 515
Аккумулятор 18 В 1,5Ач Li-Ion	2	0700 916 533
Ложемент в кейс	1	5800 404 995
Кейс ORSY 200	1	0955 702 1

ПАТРОН УГЛОВОЙ ДЛЯ БИТ



Артикул 0614 900 0

Особенности

- Макс. передаваемый момент: 57 Н·м
- Макс. скорость вращения: 2000 мин⁻¹
- Патрон 1/4" с магнитом и быстрозажимной муфтой
- Поворот рукоятки на 360°
- Габаритные размеры: 165×32×50 мм

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ BS 14 V-A COMPACT



BS 14 V-A Compact с Li-ion аккумулятором 4 А/ч, 14V
Артикул 5700 400 2

Технические характеристики	
Напряжение	14.4 В
Емкость аккумулятора	4.0 Ач
Скорость холостого хода I / II передача	0-500 / 1600 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	60 Н·м
Макс. диаметр отверстия в металле/дереве	13/32 мм
Макс. диаметр винта	7 мм
Патрон для сверл	1.5-1.3 мм
Резьба патрона	1/2" 20 UNF
Геометрические размеры (ДхВ)	185x248 мм
Масса с аккумулятором 4.0 А ч	~ 1.7 кг

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Дрель-шуруповерт BS 14-A Compact	1	5700 400
Аккумулятор Ц-CV 4.0 А*ч Li-Ion	2	0700 916 432
Зарядное устройство AL 30-CV-Ц	1	0700 816
Фуляр пластмассовый для бит	1	0614 250 110
Держатель для бит с быстросъемным патроном	1	0614 176 711
Набор бит 1/4" 25 мм, 8 предметов	1	
Кейс пластиковый	1	0955 702 1
Пожемент в кейс для хранения деталей	1	5800 400 995

6

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ BS 18-A COMPACT



BS 18-A Compact с Li-ion аккумулятором 4 А/ч
Артикул 5700 500 2

Технические характеристики	
Напряжение	14.4 В
Емкость аккумулятора	4.0 Ач
Скорость холостого хода I / II передача	0-500/1700 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	67 Н·м
Макс. диаметр отверстия в металле/дереве	13/35 мм
Макс. диаметр отверстия в дереве	35 мм
Макс. диаметр винта	8 мм
Патрон для сверл	1.5-1.3 мм
Геометрические размеры (ДхВ)	185x248 мм
Масса с аккумулятором 4.0 А*ч	~ 1.8 кг

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Дрель-шуруповерт BS 18-A Compact, 4.0 А*ч	1	5700 500
Аккумулятор Ц-CV-18 В 4.0 А*ч	2	0700 916 532
Зарядное устройство AL 30-CV-Ц	1	0700 816
Набор бит 1/4" 25 мм, 8 предметов	1	
Кейс пластиковый	1	0955 702 1
Пожемент в кейс для хранения деталей	1	5800 400 995
Кейс пластиковый	1	0955 702 1
Пожемент в кейс для хранения деталей	1	5800 400 995

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПЕРТ С УДАРНЫМ МЕХАНИЗМОМ



BS 18-A Power Combi, 4 А·ч

Артикул 0700 615 4

Технические характеристики	
Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	4,0 А·ч
Скорость холостого хода I / II передача	0-420 / 0-1800 мин ⁻¹
Количество ударов	0-27000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое заворачивание)	85 / 38 Н·м
Макс. диаметр отверстия в кирпиче/бетоне	16 мм
Макс. диаметр отверстия в дереве	45 мм
Макс. диаметр отверстия в стали	13 мм
Макс. диаметр винта	10 мм
Рекомендуемый диаметр винта	8 мм
Патрон для сверл	1-13 мм
Масса с аккумулятором 4,0 А·ч	2,2 кг
Размеры (В×Ш)	228×253 мм

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Дрель-шуруперт BS 18-A Power Combi 4,0 А·ч	1	0700 615 4
Дополнительная рукоятка	1	0706 615 003
Аккумулятор Li-CV-18 V / 4,0 А·ч	2	0700 916 532
Зарядное устройство AL 30-SV-Ц	1	0700 816
Набор бит с битодержателем (8 предм.)	1	—
Кейс пластиковый	1	0955 702 1
Ложемент в кейс	1	0955 030 664
Ложемент в кейс для хранения деталей	1	5800 400 995

6

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ



ASS 18-1/2", 4,0 А·ч

Артикул 0700 625 4

Технические характеристики	
Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	4,0 А·ч
Число оборотов холостого хода	0-2800 мин ⁻¹
Номинальное число ударов	0-3200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент (жесткое заворачивание)	180 Н·м
Патрон	1/2" внешний квадрат
Диаметр шурупов	M6-M16
Масса (с аккумулятором 4,0 А·ч)	1,8 кг

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Гайковёрт аккумуляторный с ударом ASS 18-1/2	1	0700 625 4
Аккумулятор Li-CV-18 В / 4,0 А·ч	2	0700 916 532
Зарядное устройство AL 30-CV-Ц	1	0700 816
Кейс	1	0955 702 1
Ложемент в кейс	1	0955 030 624

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР Н 18-А СОМРАСТ



Н 18-А Somrast, 4 А•ч

Артикул 5700 502 2

Технические характеристики	
Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	4.0 А•ч
Скорость холостого хода	0–1400 мин ⁻¹
Количество ударов на холостом ходу	0–4550 мин ⁻¹
Энергия единичного удара	1.7 Дж
Масса с аккумулятором емкостью 4.0 А•ч	2,6 кг
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр отверстий в бетоне	18 мм
Максимальный диаметр отверстий в стали	13 мм
Максимальный диаметр отверстий в дереве	30 мм

Состав набора		
Компонент	Колво	Артикул
Перфоратор Н 18-А Somrast, 4 А•ч	1	—
Аккумуляторная батарея Li-CV-18 В / 4.0 А•ч	2	0700 916 532
Зарядное устройство AL 30-CV-Li	1	0700 816
Бур SDS-plus 6.0×160 мм	1	0648 336 016
Бур SDS-plus 8.0×160 мм	1	0648 338 016
Бур SDS-plus 10.0×160 мм	1	0648 331 016
Кейс ORSYBull	1	0955 330 0
Лажемент в кейс	1	0955 030 675
Дополнительная рукоятка	1	0706 675 037

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДИСК 125 ММ



EWS 18-А, 125 мм

Артикул 0700 236 4

Технические характеристики	
Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	4.0 А•ч
Скорость на холостом ходу	10000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	125 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса без аккумулятора	1,6 кг
Масса с аккумулятором емкостью 4.0 А•ч	2,28 кг

Состав набора		
Компонент	Колво	Артикул
Угловая шлифовальная машина, аккумуляторная EWS 18-А	1	0700 236
Зажимная гайка	1	0708 480 059
Ключ	1	0708 471 028
Дополнительная рукоятка	1	0708 471 027
Зарядное устройство AL 60-CV-Li	1	0700 816
Аккумулятор Li-CV-18 В / 4.0 А•ч	2	0700 916 532
Лажемент в кейс	1	0955 030 236
Кейс ORSY Bull	1	0955 330 0

АККУМУЛЯТОРНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА SBS 18-A



SBS 18-A

Артикул 5700 505 2

Технические характеристики	
Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	4,0 А·ч
Число тактов I / II скорость	0-2400 / 0-2700 мин ⁻¹
Величина хода	28 мм
Рекомендуемая максимальная длина пилки	305 мм
Масса инструмента без аккумулятора	2,8 кг

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Пила сабельная аккумуляторная SBS 18-A	1	—
Аккумулятор Li-CV 18 В / 4,0 А·ч	2	0700 916 532
Зарядное устройство AL 30-CV-II	1	0700 816
Пожемент в кейс	1	0955 030 634
Кейс	1	0955 330 0

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СМАЗКИ



FP12-A

Артикул 5700 200 1

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора (Li-Ion)	3,0 А·ч
Время зарядки аккумулятора	60 мин
Максимальное рабочее давление	562 бар
Максимальное давление в шланге	690 бар
Расход	74 г/мин
Объем картриджа/тубы	410/450 г
Масса с аккумулятором	3,3 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: wtr@nt-rt.ru