

6. АККУМУЛЯТОРНЫЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторный инструмент
Сетевой инструмент
Пневмоинструмент
Пневматические гайковерты
Пневматические дрели
Пневмошуруповерты
Пневматические шлифовальные бормашины
Пневмотрещотки
Эксцентриковые шлифовальные пневмомашины
Пневматическая угловая шлифовальная машина (УШМ)
Пневмозубило
Щеточная машина
Пневмонапильники
Пневматический многофункциональный резак
Пистолеты пневматические для герметиков
Пневмостеплеры
Пневматический заклепочный автомат
Пневмопистолет продувочный
Антикоррозийный пистолет
Пистолеты для вакуумной чистки
Блоки подготовки воздуха
Пневматический шланг на катушке
Шланги для сжатого воздуха
Соединители для пневмосистем
Быстроразъемные вставные штекерные соединения
для грузовых автомобилей
Пластиковый соединитель штекерного типа для линий управления
CYCATORO BOSELVYA

Состав набора

Заклепочник аккумуляторный ANG 310

Аккумулятор емкостью 1.3 А•ч

Зарядное устройство LG 14

Мундштук для заклепок М4

Мундштук для заклепок М5

Мундштук для заклепок Мб

Ключ шестигранный

Резьбовая оправка для заклепок М4

Резьбовая оправка для заклепок М5

Резьбовая оправка для заклепок Мб

Компонент



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ЗАКЛЕПОЧНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ДО М 10



Кол-во Артикул

0700 915 13

0948 938 4

0948 938 5

0948 938 6

0948 938 40

0948 938 50 0948 938 60

0061 341 504

0708 915 188

0700 915 220

ANG 310 Артикул 0700 948 5

p.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Технические характеристики			
Напряжение	14.4 B		
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 H		



- МЗ (AL, сталь, неражвеющая сталь) арт. 0948 938 3
- M4 (AL, сталь, неражвеющая сталь) арт. 0948 938 4
- M5 (AL, сталь, неражвеющая сталь) арт. 0948 938 5
- М6 (AL, сталь, неражвеющая сталь) арт. 0948 938 6
- М8 (AL, сталь) арт. 0948 938 8
- M10 (AL) арт. 0948 938 10

Резьбовые оправки для заклепок:

- МЗ (AL, сталь, неражвеющая сталь) арт. 0948 938 30
- M4 (AL, сталь, неражвеющая сталь) арт. 0948 938 40
- М5 (AL, сталь, неражвеющая сталь) арт. 0948 938 50
- М6 (AL, сталь, неражвеющая сталь) арт. 0948 938 60
- М8 (AL, сталь) арт. 0948 938 80
- M10 (AL) 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

Ключ рожковый 24×27



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАКЛЕПОЧНИК ВЫТЯЖНОЙ ДО М5

2



Мундштуки для заклепок:

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

ANG 14

Артикул 0700 915 5

Технические характеристики		
Напряжение	14.4 B	
Емкость аккумулятора	1.4 Ач	
Масса	2 кг	
Время заряда аккумулятора емкостью 1.4 Ач	50 мин.	
Время заряда аккумулятора емкостью 2.6 Ач	100 мин.	
Рабочий ход	20 мм	
Тяговое усилие	8500 H	

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 Al, 3.2 Al, Cu	1	0949 20 11
Мундштук для заклепок 3/3.2 Al, Cu, сталь, нержавеющая сталь, 4 Al, Cu	1	0949 20 3
Мундштук для заклепок 4 сталь	1	0949 20 4
Мундштук для заклепок 4 нержавеющая сталь, 4.8/5.0 Al, 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



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



S 10-A Power

Артикул 5700 100 2

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

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Шуруповерт S 10-A, 2.0 А • ч	1	5700 100
Аккумулятор 10.8 B/2.0 A • 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 C ПАТРОНОМ 10 MM



BS 10-A, 2.0 A-4

Артикул 5700 101 2

Технические характеристики	
Напряжение	10.8 B
Емкость аккумулятора	2.0 А.ч
Скорость холостого хода I / II передача	0-400 / 1300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	30 H⋅M
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 х длина	179×178 мм

Состав набора		
Компонент	Кол-во	Артикул
Шуруповерт 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 B
Емкость аккумулятора	2.0 А.ч
Патрон	шестигранник 1/4"
Скорость холостого хода (первая/вторая ступень)	220/450 мин-1
Максимальный момент завинчивания	4 H-M
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 ВЅ 14-А



BS 14-A

Артикул 5700 404 2

Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора:	14.4 B
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 H-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-LI	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

<u> </u>	
Технические характеристики	
Напряжение аккумулятора	18 B
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 mm
Патрон для сверл	1.5-10 mm
Крутящий момент при заворачивании шурупов (мягкое заворачивание)	1 <i>7</i> H⋅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-LI	1	0700 916 515
Аккумулятор 18 В 1,5Aч 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 ВЅ 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 B	
Емкость аккумулятора	4.0 Au	
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)	185х248 мм	
Масса с аккумулятором 4.0 А ч	~ 1.7 kr	

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

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ВЅ 18-А COMPACT



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

Технические характеристики	
Напряжение	14.4 B
Емкость аккумулятора	4.0 А-ч
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 mm
Патрон для сверл	1.5-13 мм
Геометрические размеры (Д×В)	185×248 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 LI-CV-18 В 4.0 А • ч	2	0700 916 532
Зарядное устройство AL 30-CV-LI	1	0700 816
Набор бит 1/4" 25 мм, 8 предметов	1	
Кейс пластиковый	1	0955 702 1
Ложемент в кейс для хранения деталей	1	5800 400 995
Кейс пластиковый	1	0955 702 1
Ложемент в кейс для хранения деталей	1	5800 400 995



АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ С УДАРНЫМ МЕХАНИЗМОМ



BS 18-A Power Combi, 4 А-ч

Артикул 0700 615 4

Технические характеристики		
Напряжение	18 B	
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 H·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-шуруповерт 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 A • ч	2	0700 916 532
Зарядное устройство AL 30-SV-LI	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

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ



ASS 18-1/2", 4.0 А·ч

Артикул 0700 625 4

Технические характеристики			
Напряжение	18 B		
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
Гайковерт аккумуляторный с ударом ASS 18-1/2	1	0700 625 4
Аккумулятор Li-CV-18 B / 4.0 A • ч	2	0700 916 532
Зарядное устройство AL 30-CV-LI	1	0700 816
Кейс	1	0955 702 1
Ложемент в кейс	1	0955 030 624



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР Н 18<u>-а сомраст</u>



H 18-A Compact, 4 А-ч Артикул 5700 502 2

Технические характеристики			
Напряжение	18 B		
Емкость аккумулятора	4.0 A·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	Кол-во	Артикул
Перфоратор Н 18-А Сотраст, 4 А • ч	1	-
Аккумуляторная батарея LI-CV-18 B/ 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
Byp SDS-plus 8.0×160 mm	1	0648 338 016
Бур SDS-plus 10.0×160 мм	1	0648 331 016
Кейс ORSYBull	1	0955 330 0
Ложемент в кейс	1	0955 030 675
Дополнительная рукоятка	1	0706 675 037

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДИСК 125 ММ



EWS 18-A, 125 мм Артикул 0700 236 4

Технические характеристики		
Напряжение	18 B	
Емкость аккумулятора	4.0 A • 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	Кол-во	Артикул
Угловая шлифовальная машина, аккумуляторная EWS 18-A	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 B / 4.0 A • ч	2	0700 916 532
Ложемент 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 B	
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 B / 4.0 A • ч	2	0700 916 532
Зарядное устройство AL 30-CV-LI	1	0700 816
Ложемент 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 B
Емкость аккумулятора (Li-lon)	3.0 А•ч
Время зарядки аккумулятора	60 мин
Максимальное рабочее давление	562 6ap
Максимальное давление в шланге	690 бар
Расход	74 г/мин
Объем картриджа/тубы	410/450 г
Масса с аккумулятором	3.3 кг

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ ВМ 10-ХЕ



BM 10-XE Compact

Артикул 0702 327 1

Технические характеристики		
Напряжение:	230 B	
Частота тока:	50/60 Гц	
Класс защиты:	II	
Потребляемая/полезная мощность:	600/360 Bt	
Скорость холостого хода:	0-2600 мин ⁻¹	
Макс. развиваемый момент:	20 H•м	
Макс. размер заворачиваемого винта:	M6	
Макс. диаметр сверления в нержавеющей стали, стали, алюминии, дереве:	8/10/13/25 мм	
Патрон:	1-10 мм	
Длина кабеля:	4 M	
Macca:	1.65 кг	

WURTH

ДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ ВМ 13-ХЕ



BM 13-XE

Артикул 0702 321 1

Технические характеристики	·
Потребл./полезная мощность:	600 Bt/ 300 Bt
Скорость холостого хода I / II передача	0-900 / 0-2500 мин ⁻¹
Скорость под нагрузкой I / II передача	0-520 / 0-1500 мин ⁻¹
Патрон	13 мм
Регулировка скорости оборотов на кнопке включения	340, 440, 530, 640, 720, 900, 1220,1500, 1760, 2020, 2500
Масса/ Длина кабеля	~2.2 kr/ 4 m

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ SB 13-XE



SB 13-XE

Дрель ударного действия с двигателем мощностью 750 Вт для сверл диаметром до 13 мм

Артикул 0702 322 **1**

Технические характеристики		
Напряжение	230B	
Класс защиты	II	
Скорость вращения х/х 1/2 ступени, об/мин	0-1200/0-2100 мин ⁻¹	
Скорость вращения под нагрузкой x/x 1/2 ступени, об/мин	0-750/0-2100 мин ⁻¹	
Мощность, Вт	750	
Полезная мощность, Вт	375	
Патрон, мм	1-13 мм	
Резьба крепления патрона	1/2" - 20 UNF	
Размер под рукоятку и приспособления, мм	43	
Минимальный размер сверления от угла стены	32,5 мм	
Длина кабеля	4 м	
Bec	2,2 кг	

MUKCEP RW 160



RW 160

Артикул 0702 836 0

Технические характеристики		
Напряжение	230 B	
Частота	50 Гц	
Класс защиты	II	
Потребляемая мощность	1300 Вт	
Полезная мощность	710 Bt	
Скорость вращения (1/2 скорость)	0-250/0-450 мин-1	
Резьба на шпинделе	M14	
Максимальный диаметр насадки для миксера	160 мм	
Длина кабеля	2.5 м	
Масса	6.6 кг	



Насадка, тип	Длина, мм	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Артикул
Насадка для миксера для жидких материалов	400	80	8	0713 95 100
	400	90	8	0713 95 110
Насадка для миксера для вязких и клейких	590	120	M14	0713 95 111
материал	590	140	M14	0713 95 113
	590	120	M14	0713 95 120
Насадка для миксера для тяжелых материалов	590	140	M14	0713 95 121
· ·	590	160	M14	0713 95 122
Насадка для миксера для порошковых и	400	85	8	0713 95 130
клейких материалов	590	115	M14	0713 95 13



ΠΕΡΦΟΡΑΤΟΡ SDS PLUS Η 22-SLE



H 22-SLE

Артикул 0702 222 1

Технические характеристики		
Напряжение	230 B	
Класс защиты	II	
Потребляемая мощность	620 Br	
Полезная мощность	280 Вт	
Холостой ход	0-1000 об/мин	
Частота ударов	0-4400 в мин	
Энергия удара	0-2.2 Дж	
Момент на предохранительной муфте	18 H • м	
Длина кабеля	4 m	
Масса	2.3 кг	
Макс. диаметр бура для бетона	22 мм	
Макс. диаметр сверла для металла	13 мм	
Макс. диаметр сверла для древесины	30 мм	

ΠΕΡΦΟΡΑΤΟΡ SDS PLUS Η 28-MLE



Арт. 5708 203 1

Арт. 5708 204 1 (сменный патрон для сверел в комплекте)

Технические характеристики		
Напряжение	230 B	
Потребляемая мощность	850 Bt	
Патрон	SDS-plus	
Холостой ход	0-1300 мин ⁻¹	
Частота ударов	0-4000 мин ⁻¹	
Энергия удара	3,2 Дж	
Длина кабеля	4 M	
Масса	2.5-9 кг	
Макс. диаметр бура для бетона	28 мм	
Макс. диаметр сверла для металла	6-18 мм	
Макс. диаметр коронки для кирпичной кладке	68 мм	

ПЕРФОРАТОР SDS PLUS Н32 XE



Наконечник SDS **Артикул 0708 543 076**

Патрон под сверло **Артикул 0702 226 001**



BMH 32-XE

Артикул 0702 543 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 В/50 Гц
Класс защиты	II
Общая мощность, Ватт	900
Полезная мощность, Ватт	550
Число оборотов на холостом ходу, мин ⁻¹	0-760
Число ударов, мин ⁻¹	0-3600
Энергия единичного удара, Дж	5,0
Масса, кг	4,7
Длина кабеля, м	4
Bec	2,7 кг

сопутствующий товар

вуры арт. № 0648

Патрон для работы сверлами с цилиндрическим хвостовиком



ПЕРФОРАТОР SDS MAX BMH 40 XE



BMH 40-XE

Артикул 0702 553 1

Технические характеристики		
Мощность	1300 Вт	
Полезная мощность	615 Вт	
Номинальное число оборотов	210-415	
Номинальное число ударов	1430-2840	
Энергия единичного удара	8	
Число позиций для переустановки долота	18	
Вес без принадлежностей	6,95	

ПЕРФОРАТОР SDS MAX BMH 45 XE



BMH 45-XE

Артикул 0702 556 1

Технические характеристики		
Напряжение	230 В / 50 Гц	
Класс защиты	II	
Потребляемая/выходная мощность	1350/730 Вт	
Номинальная скорость вращения	145-280 мин-1	
Номинальное число ударов	1350-2700 мин ⁻¹	
Сила единич. удара ударное сверление/долбление	2-13/15 Дж	
Возможный диапазон сверления в бетоне	12-45 мм	
Рекомендуемый диапазон сверления в бетоне	25-40 мм	
Рекомендуемый диапазон сверления в бетоне при использовании полой коронки	40-125 мм	
Производительность в бетоне средней твердости, при диам. сверла 30 мм	247 см³/мин	
Производительность в бетоне средней твердости, при долблении	190 кг/ч	
Длина кабеля / Масса	4 м / 8.2 кг	

МОЛОТОК ОТБОЙНЫЙ SDS MAX MH 5-XES



MH 5-XES

Артикул 0702 563 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 B
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1300 Вт
Выходная мощность	615 Вт
Число оборотов холостого хода	210-415 об/мин
Частота ударов	1430-2840 в мин
Энергия единичного удара	12 Дж
Длина кабеля	4 M
Масса	6.2 кг
Объем выемки в бетоне ВЗ5	200 кг/ч

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS MAX MH-10 SE



MH 10-SE

Артикул 0702 571 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	1500W
Выдаваемая мощность	950 W
Скорость ударов при номинальной мощности	900-1890 мин ⁻¹
Смла/энергия удара	6-25 Дж
Производ. по бетону	490 kg/h
Положения долота	12x30°
Длина кабеля	4 M
Вес (примерно)	10,1 кг
Тип патрона	SDS-max



УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ







	EWS 8-115 Light	EWS 8-125 LIGHT	EWS 10-125 Compact
Артикул	5707 010 0	5707 020 0	5707 003 0
Напряжение	220/240 B	220/240 B	220/240 B
Частота тока	50/60 Гц	50 Гц	50/60 Гц
Класс защиты	II	II	II
Потребляемая мощность	820 Bτ	820 Bt	1000 Вт
Полезная мощность	510 Bt	510 B _T	590 Βτ
Скорость холостого хода	11000 мин ⁻¹	11000 мин1	10500 мин ¹
Макс. диаметр диска	115 мм	125 мм	125 мм
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14
Масса	1.6 кг	1.6 кг	2.1 кг
Длина кабеля	4 m	4 м	4 M
Описание	Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ	Предназначена для чернового (обдирочного) шлифования и для резки металлических материалов	Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ







	EWS 14-125-E Universal	EWS 12-125-T Solid	EWS 1EWS 17-150 Power
Артикул	5707 005 0/5707 005 2	5707 004 3	57070070/57070072
Напряжение	220/240 B	220/240 B	220/240 B
Частота тока	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Класс защиты	II	II	II
Потребляемая мощность	1400 Вт	1200 Вт	1700 Bt
Полезная мощность	800 Bt	710 Bt	1040 Вт
Скорость холостого хода	11000 мин1	11000 мин ⁻¹	9600 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм	125 мм	150 мм
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14
Масса	2.5 кг	2.4 кг	2.6 кг
Длина кабеля	4 M	4 M	4 м
Описание	Мощная угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью, эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки	Мощная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для отрезных работы и черновой зачистки	Мощная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки

УШМ ДЛЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ MECT FKWS 9-125



FKWS 9-125 Артикул 57070002

Технические характеристики	
Напряжение	220/240 B
Частота тока	50/60
Класс защиты	II
Мощность потребляемая	910
Выходная мощность	430
Скорость холостого хода	10 000 мин ⁻¹
Число оборотов при номинальной нагрузке	8200 мин ⁻¹
Достижимый угол мин.	43 град.
Достижимыми зазор мин.	66 x 110 mm
Крутящий момент макс	2 HM
Резьба шпинделя	M14
Диск	125 мм
Масса / Длина кабеля	2,1 кг / 4 м



КОЖУХ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ПРИ ШЛИФОВАНИИ



WSA 125

Артикул 5707 000 107

Область применения

Кожух предназначен для крепления на угловых шлифовальных машинах ТМ Würth арт. 5707 005 X. и арт. 5707 006 X.

Рекомендуется для отвода пыли при выполнении операций плоского шлифования с помощью алмазных чашечных шлифкругов, фибровых тарельчатых шлифкругов и шлифкругов с креплением Velcro.

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА SWS 180 POWER



SWS 180 Power

Артикул 0702 496 0

Технические характеристики		
Напряжение	230 B	
Класс защиты	II	
Потребляемая мощность	2500 Вт	
Полезная мощность	1 <i>7</i> 00 Вт	
Скорость холостого хода	8500 мин ⁻¹	
Время до полной остановки диска	менее 3 с	
Макс. диаметр диска	180 mm	
Толщина зачистного диска	1-10 мм	
Посадочное отверстие	22.2 мм	
Глубина реза	40 мм	
Масса	~5.4 кг	

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА EWS 24-230



EWS 24-230

Артикул 0702 446 10 Артикул 0702 446 20 (с БЗП гайкой)

Технические характеристики 	
Напряжение	220 B
Частота	50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	2400 Вт
Выходная мощность	1600 Вт
Скорость на холостом ходу	6600 мин-1
Максимальный диаметр диска	230 мм
Резьба на шпинделе	14 мм
Длина кабеля	4 m
Масса	5.8 кг

ШТРОБОРЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ MSF 30



MSF 30

Артикул 0702 414 1

Технические характеристики		
Напряжение	230 B	
Частота	50 Гц	
Потребляемая мощность	1400 Вт	
Полезная мощность	750 Bt	
Диаметр диска	125 мм	
Скорость вращения диска	8200 мин ⁻¹	
Глубина пропила	0-30 mm	
Ширина пропила	10, 17, 23, 30 mm	
Длина кабеля	4 M	
Масса инструмента	3.9 кг	



ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА ПО МЕТАЛЛУ MKS 2200 INOX



MKS 2200 Inox

Артикул 0702 195 0

Технические характеристики		
Напряжение	230 B	
Класс защиты	I	
Потребляемая мощность	2200 Вт	
Максимальный диаметр диска	355 мм	
Диаметр посадочного отверстия	25.4 мм	
Скорость холостого хода	1300 мин ⁻¹	
Окружная скорость холостого хода	1450 м/мин	
Угол наклона головы пилы	0, 15, 30, 45°	
Максимальная глубина×ширина пропила	470×290 мм	
Уровень шума	113 дБ	
Вибрация	1.2 m/c ²	

Рекомендуемые диски

- Для материалов толщиной до 2.5 мм: Z 90 арт. 0604 135 590
- Для материалов толщиной от 2 до 5 мм: Z 72 арт. 0604 135 572
- Для материалов толщиной от 4 до 6 мм: Z 60 арт. 0604 135 561
- Для чугуна толщиной до 5.3 мм: Z 60 арт. 0604 135 560

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ HKS 65-E POWER



HKS 65-E Power

Артикул 5706 600 0

Технические характеристики		
Напряжение / частота тока	230 В / 50 Гц	
Потребляемая мощность	1800 Вт	
Скорость вращения на холостом ходе	2300-5000 мин-1	
Диапазон регулировки скорости вращения	1400-4000 мин ⁻¹	
Максимальный диаметр диска	190 мм	
Диаметр посадочного отверстия	30 мм	
Угол наклона опорной плиты	045°	
Максимальная глубина пропила (при 90°)	65 мм	
Максимальная глубина пропила (при 45°)	48 мм	
Масса	5.2 кг	

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА GS 700-E



GS 700-E

Артикул 0702 520 0

Технические характеристики	
Потребляемая мощность:	710 Bt
Полезная мощность:	430 Вт
Скорость холостого хода:	13000-34000 мин ⁻¹
Размеры (Д×Ш×В):	327×60×57 мм
Macca:	1.7 кг
Патрон цанговый:	8 mm

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА GSL 700-E



GSL 700-E

Артикул 0702 521 0

Технические характеристик	и
Потребляемая мощность:	710 Bτ
Полезная мощность:	430 Вт
Скорость холостого хода:	10000-30500 мин ⁻¹
Размеры (Д×Ш×В):	425×60×57 мм
Macca:	1.9 кг
Патрон цанговый:	8 mm



ГИБКИЙ ВАЛ ДЛЯ БОР МАШИНОК



Артикул 0702520005

Длина 1,3 м Диаметр цанги - 8 мм Обороты - 7500-30000 мин $^{-1}$ Bec - 0.8 кг

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА ЕРМ 160-Е



Артикул 5707 500 0

Технические характеристики	
Напряжение	230 V/AC
Часитота	50 Hz
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1010 W
Полезная мощность	590 W
Число оборотов холостого хода min./max.	160-480 мин ·1
Число оборотов холостого хода min./max.	3200-9600 мин-1
Цанговый патрон	8 mm
Полировка диском тах.	160 mm
Диаметр пластины	140 mm
Bec	2,7 kg
Длина кабеля	4 m

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА НВЅ 533



HBS 533

Артикул 0702 588 1

Технические характеристики	
Напряжение	230 В, 50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	750 Bt
Полезная мощность	400 Вт
Скорость ленты	200-330 мин-1
Размер ленты	533×75 мм
Масса инструмента	3.4 кг

ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ETS 125-E



ETS 125-E

Артикул 0702 128 0

Технические характеристики	
Напряжение	230 B
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	320 Вт
Полезная мощность	160 Вт
Частота колебаний	8400-18400 мин ⁻¹
Скорость вращения	4200-9200 мин-1
Ход платформы	5 мм
Длина кабеля	4 M
Bec	2 кг
Диаметр опорного диска	125 мм



ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ETS 150-E-TWIN



ETS 150-E-twin

Артикул 0702 129 0

Технические характеристики	
Напряжение	230 B
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	350 Вт
Полезная мощность	180 Вт
Частота колебаний	8400-18400 мин ⁻¹
Скорость вращения	4200-9200 мин-1
Ход платформы окончательная/черновая обработка	2.8/6.2 мм
Длина кабеля	4 M
Вес/ Диаметр опорного диска	2.2 кг/ 150 мм

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЕН4



EH4

Артикул 0702 816 1

Технические характеристики	
Напряжение	220 B
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1050 Вт
Скорость вращения вала на холостом ходу	13500 мин ⁻¹
Длина базы	320 мм
Ширина ножей	82 мм
Максимальная глубина строгания	4 мм
Максимальная глубина фальцовки	25 мм
Масса инструмента	4 кг
Геометрические размеры (Д×Ш×В)	320×180×180 мм

ПИЛА САБЕЛЬНАЯ SBS 1300-VES



IIIIIA CADEIIDIIAII 303 1300-123

Артикул 0702 695 1

SBS 1300-VES

Технические характеристики	
Напряжение / частота тока:	220-230 В / 50-60 Гц
Класс защиты:	II
Потребляемая мощность:	1300 Вт
Полезная мощность:	600 Вт
Число тактов холостого хода:	0-3000 мин-1
Величина хода:	32 мм
Длина кабеля:	4 M
Macca:	6.7 кг

Полотна к пиле см. на стр. ЭЛЕКТРОЛОБЗИК STP



Описание	Артикул
лобзик электрический STB 140 Exact-В в кейсе ORSY 200 в комплекте с принадлежностями	5706 701 1
лобзик электрический STB 150 Exact-В в кейсе ORSY 200 в комплекте с принадлежностями	5706 703 1

	STP 140B	STP 150B
Напряжение:	230 B	230 B
Потребляемая мощность:	720 Bt	780 Вт
Число тактов (холостой ход):	800-2800 мин ⁻¹	500 -3100 мин ⁻¹
Угол реза (левый-правый):	до 45°	до 45°
Величина хода:	26 мм	26 мм
Макс. глубина пропила в древесном материале:	140 мм	150 мм
Максимальная глубина пропила в алюминии:	20 мм	20 мм
Макс. глубина пропила в нелегированной стали:	10 мм	10 мм
Macca:	2.3 кг	2.7 кг



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЕН HGL



HGL 2300 - LCD Артикул 0702 203 0 HGL 2000 Артикул 0702 202 0

Технические характеристики			
Наименование	HGL 2000	HGL 2300 - LCD	
Напряжение	230 V	230 V / 50 Hz	
Класс защиты		II	
Мощность	2000 W	2300 W	
Температура	50-600°C	50-650°C	
Объем воздуха	150, 300, 500 л/мин.	150-500 л/мин.	
Длина шнура	4	4 m	
Rec	0.87 kr	0.96 kt	



Температура выставляется при помощи вращения установочного колесика.

Ступень	Температура	Ступень	Температура
1	50	6	400
2	100	7	480
3	200	8	540
4	300	9	600
5	350		



Наличие ЖК-дисплея позволяет точно выставить температуру и объем воздуха. Также есть 4 основные настройки.

Программа	Температура	Объем воздуха	Область применения
1	250	350	Работа с пластмассовыми трубами
2	350	400	Сваривание пластмасс
3	450	500	Удаление краски
4	550	400	Пайка

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ НКР 220



HKP 220

Артикул 0702 623 1

Технические характеристики		
Напряжение	220-240V/ 50 Гц 220 W	
Температура	140-220 ℃	
Расход клея	0.7-1.2 kg/h	
Масса	0,6 кг	
Размеры	290х230 мм	

Состав набора		
Компонент	Количество	Артикул
Пистолет НКР 220	1	0702 623
Сопло круглое	1	0708 623 008
Клеевой стержень	10	0890 100 052
Кейс	1	0955 702 623



пылесос моющий



SEG 10

Арт. 0701 110 0

Технические характеристики	
Мощность	1380 Вт
Напряжение/частота тока	230 В/50 Гц
Объем контейнера для чистой воды	8 л
Объем контейнера для грязной воды	7 л
Максимальная температура	50 °C
Производительность распыления	1 л/мин
Давление распыления	1 6ap
Масса	10 кг
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	575×330×445 мм
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	517×375×572 мм
Длина/тип кабеля	7.5 м/пластик
Уровень шума	67 Д6 (А)
Масса	11 кг

ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



ISS 35

Арт. 07011371 универс. без подключения к инструменту **Арт. 07011381** промышл. с подключением к инструменту

Технические характеристики	
Мощность двигателя, максимальная	1380 Вт
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Класс защиты	II
Объем контейнера общий/ для увлажненной пыли	34 л/19 л
Воздушный поток (при присоед. насадках)	61 л/с
Номинальный диаметр	35 мм
Разряжение	230 мбар
Материал контейнера	полипропилен
Класс защиты	IPX4
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	517×375×572 мм
Длина/тип кабеля	7.5 м/пластик
Уровень шума	67 Д6 (А)
Macca	11 кг

ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ



ISS 55-S Automatic

Арт. 0701 156 1

Технические характеристики	
Мощность двигателя, максимальная	1380 Вт
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Класс защиты	II
Объем контейнера, общий	54 л
Объем контейнера для увлажненной пыли	40 л
Воздушный поток (при присоединенных насадках)	61 л/с
Номинальный диаметр	40 мм
Разряжение	230 мбар
Материал контейнера	полипропилен
Класс защиты	IPX4
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	517×375×864 мм
Длина/тип кабеля	7.5 м/ резина (H07 RN-F)
Уровень шума	67 дБ (А)
Масса	17 кг



О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА КОМПАНИИ WURTH

Многие наши клиенты, ценящие надежный и удобный инструмент, выбирают пневматический инструмент компании Wurth. Пониженный расход воздуха при неизменно высоких показателях мощности - вот та основная особенность, которая выделяет профессиональное пневматическое оборудование нашей компании. Экономичный расход воздуха (в среднем на 20-30%) по сравнению с конкурентами, дает возможность значительно уменьшить расходы на электричество, на сечении пневмомагистрали, количество одновременно работающих инструментов, размерах лубрикаторов (блоков подготовки воздуха).

Однако, важнейшей составляющей такой экономии является увеличение ресурса работы самого компрессора, поскольку частые запуски и длительная работа приводят к преждевременному износу в электроконтактной и поршневой группах. Для профессионального инструмента очень важно, чтобы он был малошумным, имел хорошую балансировку, что значительно увеличивает срок службы. Такие показатели, в первую очередь, достигаются особенностями конструкции, высоким качеством сборки, размерами допусков и посадок, от величины которых существенно зависят нормы расхода воздуха и к.п.д. инструмента.

Учитывая специфику российского рынка, компания «ВЮРТ-РУСЬ» выделила из всей гаммы пневматического инструмента, поставляемого немецким концерном WURTH на мировой рынок, группу товаров, входящих в активную программу. Это продукты, пользующиеся наибольшим спросом среди наших клиентов. Средний срок службы этого инструмента, при правильной эксплуатации, составляет 4-5 лет. Для профилактического, гарантийного и постгарантийного обслуживания инструмента на складе сервисной службы имеются все необходимые запчасти и материалы. Срок ремонта не превышает 48 часов с момента доставки инструмента в сервисную службу.

В ассортименте предлагаемой продукции более 100 различных наименований.

Среди них:

- гайковерты от 1/2 до 1 дюйма
- пневмотрещотки от 3/8 до 1/2 дюйма
- пневмодрели с 10 мм и 13 мм патроном
- прямые и угловые шуруповерты с регулировкой крутящего момента
- углошлифовальные машины 115 мм и 125 мм
- эксцентриковые шлифовальные машины
- прямые и угловые бормашины
- пневмолобзик и пневмозубило
- многофунциональный резак для отделения автомобильных стекол
- пневмозаклепочники
- пневмопистолеты для герметика, антикоров и продувки
- пневмоарматура (муфты, штуцера, тройники, шланги)
- блоки подготовки воздуха и мини масленки, фильтры и масла для них

При этом следует помнить ,что любой пневмоинструмент в обязательном порядке требует смазки. Масло должно быть специальное (с низкой вязкостью), способное распыляться в виде тумана и вместе с рабочим воздухом поступать в двигатель инструмента. Если использовать обычное масло, то в сочетании с некачественной очисткой воздуха, это может привести к образованию грязи на стенках турбины и лопастях. В результате подклинивание, преждевременный износ и потеря мощности.

Следует учитывать, что поршневые двигатели гораздо более требовательны к смазке, чем роторные. А это значит, что норму расхода на масленках стоит увеличить на 30-40%. Можно устанавливать дополнительные индивидуальные масленки непосредственно перед инструментом.



УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ





Артикул 0703 736 0

Артикул 0703 756 0

DSS 1/2" H

Артикул 0703 736 0 DSS 1/2"

Артикул 0703 756 0

Технические характеристики		
-	0703 736 0	0703 756 0
Привод:	1/2"	1/2"
Рабочий крутящий момент:	70-470	68-862
Максимальный крутящий момент:	569 Нм	1129 Нм
Соединение	1/4"	1/4"
Мин. диаметр шланга:	8 mm	9 мм
Расход воздуха:	102 л/мин	140 л/мин
Рабочее давление:	6.3 6ap	6.3 бар
Масса	2,3 кг	2,5 кг
Длина	195 мм	174 мм

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



DSS 1/2" Compact

Артикул 5714 302 0

Технические характеристики		
Привод квадрат	1/2"	
Регулировка крутящего момента на заворачивание	0678 H • M	
Максимальный крутящий момент на отворачивание	1100 H•M	
Рабочее давление	6.3 бар	
Масса	1.4 кг	
Длина×ширина×высота	109×57×188 мм	
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"	
Расход воздуха	122 л/мин	
Мин. диаметр шланга (ПУ/ПВХ)	8/9 мм	
Уровень шума	98 дБ (А)	
Максимальный диаметр болта:	M11	

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



DSS 3/8" premium, mini Артикул 0703 301 0

Технические характеристики		
Привод:	3/8"	
Рабочий крутящий момент:	65-339 H•м	
Максимальный крутящий момент:	407 H • м	
Macca:	1.11 кг	
Размеры (длина×высота×ширина):	151×179×56 мм	
Уровень шума (во время удара):	93.2 дБ	
Резьба на входном патрубке:	1/4"	
Мин. диаметр шланга:	8 mm	
Расход воздуха:	113 л/мин	
Рабочее давление:	6.3 бар	
Максимальный диаметр болта:	M11	

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



DSS1/2" Premium Power

Артикул 5714 301 0

Технические характеристики		
Привод квадрат	1/2"	
Регулировка крутящего момента на заворачивание	60835 Н-м	
Максимальный крутящий момент на отворачивание	1321 Н-м	
Максимальный диаметр отвинчиваемого болта	M16	
Рабочее давление	6.3 бар	
Масса	1.95 кг	
Длина х ширина х высота	184 х 66 х 180 мм	
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"	
Расход воздуха	138 л/мин	
Мин. диаметр шланга (ПП/ПВХ)	8/9 мм	
Уровень шума	80.3 дБ (А)	



ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



DSS 3/4" H

Артикул 0703 773 0

Технические характеристики		
Привод	3/4"	
Рабочий вращающий момент	350-1440 Hm	
Макс. вращающий момент	1500 Hm	
Рабочее давление	6.3 6ap	
Масса	4,7 кг	
Длина	261 мм	
Соединение	3/8"	
Расход воздуха	215 л/мин	
Мин. диаметр шланга	11 mm	

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



DSS 1" L

Артикул 0703 770 0

Технические характеристики		
Привод	1"	
Рабочий вращающий момент	1152-2168 Hm	
Макс. вращающий момент	2846 Нм	
Рабочее давление	6.3 бар	
Macca	13 кг	
Длина	529 мм	
Соединение	1/2"	
Расход воздуха	400 л/мин	
Мин. диаметр шланга	13 мм	

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ

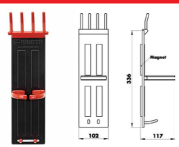


DSS 1" P

Артикул 0703 776 0

Технические характеристики		
Привод	1"	
Рабочий вращающий момент	1287-1897 Hm	
Макс. вращающий момент	2712 Hm	
Рабочее давление	6.3 6ap	
Масса	9,6 кг	
Длина	274,6 мм	
Соединение	1/2"	
Расход воздуха	310 л/мин	
Мин. диаметр шланга	13 мм	

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА



Артикул 0714 937 130

- Сохраняет от падения наиболее важные инструменты, вследствие чего увеличивается срок их эксплуатации
- Крепление в легкодоступных местах
- Универсальность в использование благодаря четырем мощным магнитам, удержание веса до 5 кг (тах. до 8-10 кг)
- Превосходство перед конкурентами в усилии магнита
- Может быть закреплен на:
 - подъемных платформах
 - инструментальных тележках
- панелях с инструментами и др. металлических

- панелях с инструментами и др. металлически поверхностях

Ширина, мм	Высота, мм	Общая высота, мм	Глубина, мм
102	336	305	107



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ







	DBM 10 plus	DBM 10-RL plus	DBM 13-RL plus
	0703 795 0	0703 796 0	0703 797 0
Патрон	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF
Скорость вращения, об/мин	2000	1700	700
Вес, кг	1,0	1,0	1,3
Расход воздуха л/мин	85	96	96
Размеры, мм	180x170x50	180x170x50	205×170×50
Резьба входного штуцера, мм	1/4"	1/4"	1/4"
Мин. диаметр шланга, мм	9	9	9
Описание	Патрон 10 мм, без реверса	Патрон 10 мм, с реверсом	Патрон 13 мм, с реверсом

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ ДРЕЛЬ



DBM 10RA

Артикул 0703 794 0

Технические характеристики		
Патрон	3/8"-24 UNF	
Скорость вращения, об/мин	1400	
Рабочее давление, бар	6,3	
Вес, кг	1,1	
Расход воздуха л/мин	113	
Длина, мм	214	
Резьба входного штуцера, мм	1/4"	
Мин. лиаметр шланга, мм	9	

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК



Пилки по металлу с плоским хвостовиком

Обрабатываемый материал	Толщина материала, мм	Число зубьев на дюйм	Артикул
дерево, алюминий, пластмассы	свыше 4	14	0696 914 1
для фигурного выпиливания	свыше 4	18	0696 918 1
многослойные листовые материалы	до 4	24	0696 924 1
тонкие листовые материалы из стали	до 4	32	0696 932 1

DST 380

Артикул 0703 882

Технические характеристики		
Количество движ.	10 000 об/мин	
Рабочее давление	6,3 атм.	
Длина	225 мм	
Потребл. воздуха	1 <i>7</i> 0 л/мин	
Резьба штуцера	1/4"	
Диаметр шланга	9 мм	
Bec	0,68 кг	



ПНЕВМОШУРУПОВЕРТ





Система отвода воздуха Артикул 0709 838 053

DPS 1/4"

Артикул 703 412

С кулачковой муфтой для постоянного крутящего момента

Артикул 703 439

С регулируемой муфтой для установки крутящего момента

Технические характеристики			
	0703 412	0703 439	
Привод 6-гранный	1/4"	1/4"	
Максимальный крутящий момент	10 Hm	2,2-10 Нм	
Скорость обращения	1800 об/мин	1800 об/мин	
Соединение	1/4"	1/4"	
Рабочее давление	6.3 бар	6.3 бар	
Масса	1,5 кг	1,6 кг	
Длина	184 мм	216 мм	
Мин. диаметр шланга:	9 мм	9 мм	
Расход воздуха:	85 л/мин	112 л/мин	
Тип бит	1/4" E 6,3	1/4" E 6, .3	

ПНЕВМОШУРУПОВЕРТ ОСЕВОГО ТИПА



DAS 1/4"

Артикул 0703 413

Технические характеристики		
Привод 6-гранный	1/4"	
Максимальный крутящий момент	2,2-10 H _M	
Скорость обращения	1800 об/мин	
Соединение	1/4"	
Рабочее давление	6.3 6ap	
Масса	1,2 кг	
Длина	260 mm	
Мин. диаметр шланга:	9 mm	
Расход воздуха:	85 л/мин	
Тип бит	1/4" E 6,3	

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА DSG







	DSG Standart	DSG25	DSW 22
	0703 229 0	0703 230 0	0703 231 0
Патрон	6 mm (1/4")	6	6
Скорость вращения, об/мин	22 000	25000	22000
Расход воздуха, л/мин	113	113	113
Масса, кг	0,5	0,4	0,5
Размеры, мм		58x38x60	58x38x75
Присоединительная резьба	1/4"	1/4"	1/4"
Мин. диаметр шланга, мм	9	9	9



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МОХУЖОВ АНИШАМ



DMC75

Артикул 0703 853 0

Технические характеристики		
Диаметр диска	75 mm x 10 mm	
Обороты, об./ мин.	20 000	
Рабочее давление, бар	6,3	
Расход воздуха, л/мин	113	
Присоединительная резьба	1/4"	
Миним. диаметр шланга, мм	9	
Диаметр шланга, мм	10	
Вес, кг	0,9	

ПНЕВМОТРЕЩОТКИ







Технические характеристики			
•	DRS 1/4" 0703 815 0	DRS 3/8" 0703 838 0	DRS 1/2" 0703 812 0
Привод	1/4"	3/8"	1/2"
Макс. вращающий момент, Нм	40	40	70
Скорость вращения, об/мин	150	150	150
Рабочее давление, бар	6,3	6,3	6,3
Вес, кг	0,5	0,5	1,2
Длина, мм	170	170	270
Расход воздуха, л/мин	90	90	110
Соединение	1/4"	1/4"	1/4"
Мин. диаметр шланга, мм	6	6	9

ПНЕВМОТРЕЩОТКА DSR 1/2"







Технические характеристики					
	PREMIUM 1/2" (244Hm)	DSR 1/2" Premium	DSR 1/2" Standart		
	5714 300 0	0703 110	0703 812 001		
Макс. крутящий момент	244 HM	95 HM	68		
Привод	1/2"	1/2"	1/2"		
Рабочее давление	6,3 6ap	6,2 бар	6,3 6ap		
Присоединительная резьба	R 1/4"	R 1/4"	1/4"		
Расход воздуха	142 л/мин	85 л/мин	113		
Масса	1,8 кг	1,28 кг	1,28 кг		

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Компонент	Кол-во	Артикул
Трещотка пневматическая DRS multi	1	0703 813
Переходник 1/4" – патрон под биты 1/4"	1	0703 813 001
Переходник 3/8" — патрон под биты 10 мм	1	0703 813 002

DRS multi

Артикул 0703 813 0

Технические характеристики				
Привод	1/4", 3/8", биты 1/4", биты 10 мм			
Макс. крутящий момент	40.7 H • м			
Скорость вращения привода	850 мин-1			
Рабочее давление	6.3 бар			
Масса	0.5 кг			
Размеры (Д×Ш×В)	155×36×51 мм			
Расход воздуха	113 л/мин			
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"			
Мин. диаметр шланга	8 mm			
Уровень звукового давления	90 дБ			



ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМОМАШИНА



DTS 151 Compact

Артикул 0703 751 0

Технические характеристики	
Диаметр шлифовального диска, мм	150
Ход, мм	2,5
Число оборотов, мин ⁻¹	12000
Расход воздуха, л/мин	297
Рабочее давление, бар	6.3
Мощность, Вт	225
Входная резьба	R1/4"
Миним. диаметр шланга, мм	9
Вес, кг	0,68

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМОМАШИНА



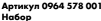
DTS 152C

Артикул 0703 752 1

Технические характеристики				
Диаметр шлифовального диска, мм	150			
Ход, мм	5			
Число оборотов, мин-1	12000			
Расход воздуха, л/мин	113			
Рабочее давление, бар	6,2			
Мощность, Вт	186			
Входная резьба	R1/4"			
Миним. диаметр шланга, мм	9			
Вес, кг	0,71			

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ







DSW 15

Артикул 0703 232 0

Технические характеристики				
Резьба в патроне	M6			
Скорость вращения	15000 o6 ⁻¹			
Масса	0.5 кг			
Рабочее давление	6.3 бар			
Расход воздуха	113 л/мин			
Выходная мощность	224 Вт			
Резьба во входном отверстии	1/4"			
Максимальный диаметр подводящего шланга	8 mm			

МАШИНКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ MINI



Артикул 0964 893 8 Набор



DMP 25

Артикул 0703 233 0

Технические характеристики			
Резьба в патроне	M6		
Скорость вращения	2500 o6 ⁻¹		
Масса	0.5 кг		
Рабочее давление	6.3 бар		
Расход воздуха	113 л/мин		
Выходная мощность	224 Вт		
Резьба во входном отверстии	1/4"		
Максимальный диаметр подводящего шланга	8 mm		



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА







Технические характеристики					
•	DWS 115 (M14)	DWS 125 Premium (M14)	DWS 125 Standart (M10)		
	Артикул 0703 855 0	Артикул 0703 856 0	Артикул 0703 857 0		
Диск диаметр, мм	115	125	100/115/125		
Частота вращения, об/мин	10000	10000	10000		
Рабочее давление, бар	6,3	6,3	6,3		
Вес, кг	1,85	1,85	2,0		
Длина, мм	232	255	238		
Расход воздуха, л/мин	119	119	113		
Соединение	1/4"	1/4"	1/4"		
Мин. диаметр шланга, мм	9	9	9		

ПНЕВМОЗУБИЛО



DMH 10

Артикул 0703 712 1

Технические характеристики	
Хвост-к зубила	10,2 мм
Ударное воздействие	2900 удар/мин
Рабочее давление	6,3 6ap
Масса	1,7 кг
Длина	218 мм
Расход воздуха	107 л/мин
Соединение	1/4"
Максимальный диаметр шланга	9 мм

НАБОР НАСАДОК УДАРНЫХ ДЛЯ ПНЕВМОЗУБИЛА



Артикул 0703 712 100

Компонент	Кол-во	Артикул
Круглый молоток D25 мм	1	0703 712 009
Стяжка	1	0703 712 010
Привод, 1/2"	1	0703 712 011
Адаптер	1	0703 712 012
Насадка 74 мм	1	0703 712 013
Насадка 38 мм	1	0703 712 014
Насадка	1	0703 712 015
Кольцо	10	0703 712 016

НАБОР ВЫКОЛОТОК ДЛЯ ПНЕВМОЗУБИЛА



Артикул 0703 712 200

Компонент	Кол-во	Артикул
Выколотка 5.2 мм	1	0703 712 017
Выколотка 6.5 мм	1	0703 712 018
Выколотка 6.9 мм	1	0703 712 019
Выколотка 7.7 мм	1	0703 712 020
Выколотка 9.3 мм	1	0703 712 021
Выколотка 12.7 мм	1	0703 712 022



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

- * Щеточное кольцо шириной 23 мм хорошо подходит для обработки обширных поверхностей.
- * Щеточное кольцо высокой производительности шириной 11 мм подходит для обработки в труднодоступных местах.

Технические характеристики

Тип	Обороты, 1/мин	Рабочее давление, бар	Вес, кг	Объем потребл. воздуха, л/мин	Присоедин. резьба	Длина, мм
DBS 3600	0-3500	6,2	1.4	113	R 1/4"	305





Грубая обработка







Арт. 0703 350 1

Область применения: Удаление антикоррозионного состава, герметизирующих масс и лакового покрытия. Эффективная очистка сварочных швов, плоской И профильной поверхностей с эффектом пескоструйной обработки, для последующего лужения и шпаклевания.

Тонкая обработка







Арт. 0703 350 3

Зачистка ржавчины и герметиков и серого чугуна. Не использовать по алюминию и сплавам.

Арт. 0703 350 31

Обработка по острым кромам в углах.

DBS 3600

Артикул 0703 360 1

Ускоренная система для удаления антикоррозионных составов, герметиков, лаков, ржавчины и пленки. Особенно подходит для очистки сварочных швов при ремонтных работах, удаления краски, ржавчины и защитных грунтов с кузовных деталей. Патентованная технология. Ваша выгода по отношению к традиционным способам очистки (нейлоновым кругам, проволочным щеткам, веерным дискам).

- Отсутствие нагрева обрабатываемых деталей.
- Инструмент не тупится и не засаливается.
- Высокая износостойкость шеток.
- Очень высокая производительность.
- Широкая область применения.
- Легкая и удобная в использовании.

0703 360 0		
Щеточная машина DBS	3600	
Объем поставки		
Название	Артикул	Pack Qty.
Щеточная машина	0703 361 0	
Адаптер 23 мм	0703 360 2	1
Адаптер 11 мм	0703 360 21	
0703 360 1		
Комплект расходных м	атериалов	
Объем поставки		
Designation	Артикул	Pack Qty.
ORSYBULL кейс	0955 330 0	
Щеточная машина	0703 361 0	
Адаптер 23 мм	0703 360 2	
Адаптер 11 мм	0703 360 21	
Адаптер нейлоновый диск двойной	0703 360 22	
Адаптер нейлоновый диск одинарный	0703 360 23	
Оправка 23 мм	0703 350 1	2
Оправка 11 мм	0703 350 51	
Щетка 23 мм	0703 350 3	
Щетка 11 мм	0703 350 31	
Резиновый валик для	0585 96	
водной основы	0505 70	Į
Резиновый валик	0585 910	
Щетки для грубой обработки	0585 110 0	



ПНЕВМОНАПИЛЬНИК



Шлифовальные ленты



DBS 20 Standard

Артикул 0703 281 0

Технические характеристики							
Ширина лента	520 x 20						
Обороты хол.хода min-1	8,000						
Вес, кг	,5						
Рабочее давление, бар	6.3						
Расход воздуха, л/мин	30						
Входная резьба	1/4"						
Миним. диаметр шланга, мм	9						

Артикул	Зерно	Ширина	Материал	Шт./уп.	
0627 993 004	40	20 х 520 мм			
0627 993 006	60	20 х 520 мм	циркон	10	
0627 993 008	80	20 х 520 мм			

ПНЕВМОНАПИЛЬНИК





DBS 20 Standard

Артикул 0703 271 0

Технические характеристик	И
Ширина лента, мм	330 x 10
Обороты хол.хода min-1	20,000
Вес, кг	0,9
Рабочее давление, бар	6.3
Расход воздуха, л/мин	170
Входная резьба	R1/4"
Миним. диаметр шланга, мм	9

Артикул	Зерно	Ширина	Материал	Шт./уп.	
0627 998 004	40	12 х 330 мм			
0627 998 006	60	12 х 330 мм	циркон	10	
0627 998 008	80	12 х 330 мм			

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЗАК



Технические характеристики							
Тип	DMS 2						
Вибрация ножа	0-20 000 мин.						
Рабочее давление	6,3 bar						
Bec	1,1 кг						
Длина	180 mm						
Расход воздуха	370 л/м						
Присоединительная резьба	R 1/4"						
Минимальный диаметр шланга	8 mm						

DMS₂

Артикул 0703 862 1

Высокопроизводительный инструмент для вырезки вклеиваемых в автомобили стекол, а также для выполнения разрезов по кузову и шлифовальных операций в труднодоступных углах и кантах.

Наименование	Артикул
Пневморезак DMS 2	0703 862 1
Масляный туман	0709 861 055
Система отвода отработанного воздуха	0709 861 035
Ключ	0709 861 040
Двойной ключ	0709 861 041



НАБОРЫ НОЖЕЙ ДЛЯ ВЫРЕЗКИ СТЕКОЛ

Артикул 0696 605



Набор универсальный для автомобилей

Артикул 0696 606



Набор для вырезки стекол для легковых автомобилей

Артикул 0696 607



Набор для вырезки стекол для грузовых автомобилей

МОДИФИКАЦИЯ НОЖЕЙ ДЛЯ ВЫРЕЗКИ СТЕКОЛ

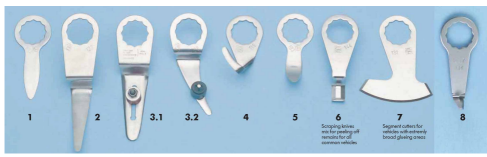


Рис. 1	r	Рис. 2		ис. 3.1		ис. 3.2		Рис. 4		Рис. 5	Рис. 6	Ι	Рис. 8
	мм	Артикул			мм		мм		мм		Артикул	мм	Артикул
35.0 0696 573**		0696 599		0696 514 3*				0696 583		0696 512 0			0696 520 8
26.0 0696 512 1		06965122		0696 517 0*		0696 513 3				0696 510 3		25.4**	0696 520 7
91.0 0696 517 6	23.0	06965173				06965152	16.0					38**	0696 520 9
	25.0	0696 512 4	34-46	0696 519 5	45.0*	0696 572	18.0	0696 587	35.0	0696 510 9		* For b	onding loca-
	27.0	06965174	42-60	0696 518 2*	*witho	utstop roller	18.0	06965127	35.0	0696 516 4	(LO	tions fo	r which cutter
	45.0	06965168	60 - 76	0696 516 9*			19.5	06965118	35.0	0696 517 2			too long e.g.
	46.0*	06965179	* with a	diustable			22.0	0696 511 5			0696 512 9		of incorrectly
	54.0*	06965160	stop roll	er			24.0	0696 576					d window
	55.0	06965123					28.0	0696 516 3				pan es.	
	58.0*	0696 597]				32.0	0696 511 4			6ECT()		
		0696 517 1]				32.0	0696 519 1	J]	
	85.0	0696 581**					32.0	0696 514 7	J		0696 514 4		
		06965125]					0696 579]		**		
		0696 519 4	1					0696 511 0				ļ	
		adiustable					40.0	0696 515 6			49]	
	stop ro	ller					45.0	0696 515 4	J		0696 514 6		
								06965153	Į				
								0696 510 1]		=======================================		
								0696 510 7				[
	ļ							0696 515 7			Рис. 7		
								0696 515 5	Į		Артикул	Į	
							95.0	0696 511 1			0696 513 2		