

ЭЛЕКТРО- И ПНЕВМО- ИНСТРУМЕНТ

Программа 2018-2019



**В ВАШИХ
РУКАХ –
ОБНОВЛЕННЫЙ
ВЫПУСК
КАТАЛОГА
«ЭЛЕКТРО
И ПНЕВМО
ИНСТРУМЕНТ»**

**В ДАННОМ
ИЗДАНИИ МЫ
ПУБЛИКУЕМ
ОПИСАНИЕ
НАИБОЛЕЕ
ПОПУЛЯРНОЙ
ПРОДУКЦИИ
ИЗ ГРУПП:**



Освещение рабочего места



Электроинструмент



Пневмоинструмент



Комплектующие для пневмосистем



**Ассортимент компании не ограничивается
представленными в каталоге товарами.**

Актуальная информация в интернет магазине:

<https://www.wurth.kz>

На основных европейских языках:

<https://eshop.wuerth.de>

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОСВЕЩЕНИЕ

Фонари карманные	12
Фонари налобные	21
Светильники рабочие	23
Светильники специальные для оценки лакокрасочного покрытия	27
Лампы переносные рабочие	29
Светильники напольные	31
Фонари сигнальные	40

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторный инструмент 12 В.	49
Аккумуляторный инструмент 18 В.	58
Аккумуляторный инструмент 28 В.	68
Аккумуляторный инструмент прочий	74

СЕТЕВОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Шуруповерты	85
Дрели	88
Перфораторы	92
Отбойные молотки	96
Лобзики	97
Сабельные пилы	99
Циркулярные пилы	100
Ленточные пилы.	103
Прочий режущий инструмент	104
Угловые шлифовальные машины	105
Зачистные/шлифовальные/полировальные машины	114
Прочие электроинструменты.	118
Пылесосы	123
Компрессоры	128

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Шуруповерты	136
Трещотки	137
Дрели	142
Гайковерты	144
Режущие инструменты	152
Зачистные/полировальные машины	153
Шлифовальные машины	159
Пневмозаклепочники.	160
Продувочные пистолеты	162
Пневмомолотки/степлеры	163
Пневмоинструмент для нанесения.	166
Пневмоинструмент для химической очистки	169

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПНЕВМОСИСТЕМ

Шланги	174
Соединители пневматические	182
Оборудование для подготовки воздуха.	189



ОСВЕЩЕНИЕ



СВЕТИЛЬНИКИ РАБОЧИЕ



IP 67
100 Лм
Аккумулятор.

Стр. 18

Арт. 0827.940.126



IP 20
250 Лм
Аккумулятор.

Стр. 20

Арт. 0827.940.370



IP 65
350 Лм
Аккумулятор.

Стр. 19

Арт. 0827.940.350



IP 54
450 Лм
Аккумулятор.

Стр. 20

Арт. 0827.940.380



IP 20
100 Лм
Аккумулятор.

Стр. 21

Арт. 0827.940.112



IP 44
200 Лм
Аккумулятор.

Стр. 21

Арт. 0827.940.113



IP 65
200 Лм
Аккумулятор.

Стр. 19

Арт. 0827.940.130

WLA 18.0 COMPACT



IP 20
1200 Лм
Аккумулятор.

Стр. 23

Арт. 0827.981.170

WLA18.0



IP 20
2200 Лм
Аккумулятор.

Стр. 23

Арт. 0827.981.180

ЛАМПЫ ПЕРЕНОСНЫЕ РАБОЧИЕ



8 Вт
IP 20
900 Лм
220 В

Стр. 25

Арт. 0981.700



11 Вт
IP 20
900 Лм
220 В

Стр. 26

Арт. 0981.711



LED 6 Вт
IP 64
620 Лм
220 В

Стр. 26

Арт. 0981.742

ФОНАРИ СИГНАЛЬНЫЕ



H1
IP 44
200 Лм
Аккумулятор.

Стр. 36

Арт. 0827.810



SLE 15
IP 54
60 Лм
Аккумулятор.

Стр. 36

Арт. 0827.820.120



5×MONO D

Стр. 37

Арт. 0827.825.1



Аккумулятор.

Стр. 37

Арт. 0827.559.000

ФОНАРИ НАЛОБНЫЕ



SL1
IP 54
60 Лм
30 м
3×AAA

Стр. 16

Арт. 0827.809.100



CYCLOPS
IP 55
60 Лм
30 м
3×AAA

Стр. 16

Арт. 0827.809.350



SL2
IP 54
200 Лм
120 м
3×AAA

Стр. 17

Арт. 0827.809.120



SL4
IP 54
250 Лм
160 м
4×AAA

Стр. 17

Арт. 0827.809.140



SL4R
IP 54
250 Лм
160 м
Аккумулятор.

Стр. 17

Арт. 0827.809.141



SL5
IP 54
320 Лм
260 м
4×AAA

Стр. 18

Арт. 0827.809.150

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ



IP 65
4500/6500 К
CRI 96
160 Лм
Аккумулятор.

Стр. 22

Арт. 0827.809.119



IP 65
4500/6500 К
CRI 96
500 Лм
Аккумулятор.

Стр. 22

Арт. 0827.940.119



IP 67
4500/6500 К
CRI 96
5000 Лм
220 В

Стр. 24

Арт. 0981.181.119



IP 67
4500/6500 К
CRI 96
2500 Лм
Аккумулятор.

Стр. 24

Арт. 0827.981.119



IP 20
900 Лм
220 В

Стр. 25

Арт. 0981.115

ФОНАРИ КАРМАННЫЕ



WX1
IP 54
25 Лм
25 м
1×AAA

Стр. 8

Арт. 0827.806.501



WX2
IP 54
25 Лм
25 м
2×AAA

Стр. 8

Арт. 0827.806.502



WX3
IP 54
100 Лм
110 м
1×AA

Стр. 8

Арт. 0827.806.503



WX4
IP 54
180 Лм
150 м
3×AAA

Стр. 9

Арт. 0827.806.504



WX5
IP 54
240 Лм
180 м
4×AAA

Стр. 9

Арт. 0827.806.505



WX6
IP 54
350 Лм
220 м
4×AA

Стр. 9

Арт. 0827.806.505



WX7
IP 54
450 Лм
420 м
3×Mono

Стр. 10

Арт. 0827.806.505



XTREME POWER XP2
IP 54
300 Лм
200 м
4×AAA NiMh

Стр. 10

Арт. 0827.806.002

XTREME POWER XP3



IP 54
400 Лм
420 м
Аккумулятор.

Стр. 11

Арт. 0827.806.003

XTREME POWER XP4



IP 54
850 Лм
420 м
Аккумулятор.

Стр. 11

Арт. 0827.806.004

HL-12-A



IP 20
Аккумулятор.

Стр. 12

Арт. 5700.119.01

7+1 LED



IP 20
100 Лм
Аккумулятор.

Стр. 13

Арт. 0827.500.009



IP 20
2×AAA

Стр. 12

Арт. 0827.500.006



IP 54
15 Лм
25 м
2×Mono

Стр. 13

Арт. 0827.750



T45
Аккумулятор.

Стр. 13

Арт. 0827.800.1



T40
IP 20
30 м
Аккумулятор.

Стр. 14

Арт. 0827.801.1



T600
IP 54
Аккумулятор.

Стр. 14

Арт. 0827.802.11



T70
180 Лм
200 м
IP 20
Аккумулятор.

Стр. 14

Арт. 0827.803.11



H20
200 Лм
150 м
IP 67
4×AA

Стр. 15

Арт. 0827.805.020



3×AAA

Стр. 15

Арт. 0WGE.104.012



T70
IP 67
50 м
3×AAA

Стр. 15

Арт. 0827.807.201

СВЕТИЛЬНИКИ НАПОЛЬНЫЕ



108 Вт
IP 54
8700 Лм
2 розет.

Стр. 27

Арт. 0981.108



21 Вт
IP 54
1300 Лм

Стр. 27

Арт. 0981.121



24 Вт
IP 54
1700 Лм
2 розет.

Стр. 28

Арт. 0981.124



36 Вт
IP 54
2800 Лм

Стр. 28

Арт. 0981.150



36 Вт
IP 54
2800 Лм
2 розет.

Стр. 29

Арт. 0981.160



LED
IP 54
3900 Лм
2 розет.

Стр. 29

Арт. 0981.180.001



LED
IP 54
2000 Лм

Стр. 30

Арт. 0981.180.020



LED
IP 54
2000 Лм
2розет.

Стр. 30

Арт. 0981.180.021



LED
IP 54
3000 Лм

Стр. 31

Арт. 0981.180.030



LED
IP 54
3000 Лм
2розет.

Стр. 31

Арт. 0981.180.031

ERGOPOWER



IP 54
4300 Лм

Стр. 34

Арт. 0981.508.160



ERGO
IP 65
2000 Лм
Аккумулятор.

Стр. 34

Арт. 0981.508.160



LED
IP 54
8300Лм

Стр. 32

Арт. 0981.180.701



LED
IP 54
17500Лм

Стр. 32

Арт. 0981.180.702

POWERDISK



IP 65/63
62000Лм

Стр. 33

Арт. 0981.180.801



360°
IP 54
2800 Лм

Стр. 33

Арт. 0981.180.900



LED
IP 67/65
9000 Лм

Стр. 35

Арт. 0981.300.010

ФОНАРЬ КАРМАННЫЙ WX1



Внимание!

Поставляется без элементов питания

Описание	Артикул
Фонарь карманный WX1	0827.806.501

- High-End LED
- Функция регулировки фокуса
- Технология «рефлектор+линза»
Обеспечивает максимальную эффективность светового луча
- Компактный дизайн
- Поставляется в комплекте с запястным ремнем, клипсой и чехлом

Технические характеристики

Световой поток	25 лм
Дальность луча	25 м
Класс защиты	IP 54
Питание	1×Micro/AAA/LR03/AM4
Длина	100±2 мм
Диаметр	14 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет	Черный глянцевый

ФОНАРЬ КАРМАННЫЙ WX2



Внимание!

Поставляется без элементов питания

Технические характеристики	
Световой поток	25 лм
Дальность луча	25 м
Класс защиты	IP 54
Питание	2×Micro/AAA/LR03/AM4
Длина	144,5±2,5 мм
Диаметр	14 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет	Черный глянцевый

- High-End LED
- Функция регулировки фокуса
- Технология «рефлектор+линза»
Обеспечивает максимальную эффективность светового луча
- Компактный дизайн
- Поставляется в комплекте с запястным ремнем, клипсой и чехлом

Описание	Артикул
Фонарь карманный WX2	0827.806.502

ФОНАРЬ КАРМАННЫЙ WX3



Внимание!

Поставляется без элементов питания

Технические характеристики	
Световой поток	100 лм
Дальность луча	110 м
Класс защиты	IP 54
Питание	1×Mignon/AA/LR6/AM3
Длина	117,5±2,5 мм
Диаметр	26 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет	Черный глянцевый

- High-End LED
- Слайдерный механизм регулировки фокуса
Удобная работа одной рукой
- Технология «рефлектор+линза»
Обеспечивает максимальную эффективность светового луча
- Компактный дизайн
- Поставляется в комплекте с запястным ремнем и чехлом

Описание	Артикул
Фонарь карманный WX3	0827.806.503

ФОНАРЬ КАРМАННЫЙ WX4



Внимание!

Поставляется без элементов питания

Технические характеристики

Световой поток	180 лм
Дальность луча	150 м
Класс защиты	IP 54
Питание	3×Micro/AAA/LR03
Длина	120±3 мм
Диаметр	34 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет	Черный глянцевый

- High-End LED
- Слайдерный механизм регулировки фокуса
Удобная работа одной рукой
- Технология «рефлектор+линза»
Обеспечивает максимальную эффективность светового луча
- Компактный дизайн
- С модулем для быстрой замены элементов питания
- Поставляется в комплекте с запястным ремнем и чехлом

Описание	Артикул
Фонарь карманный WX4	0827.806.504

ФОНАРЬ КАРМАННЫЙ WX5



Внимание!

Поставляется без элементов питания

Технические характеристики

Световой поток	240 лм
Дальность луча	180 м
Класс защиты	IP 54
Питание	4×Micro/AAA/LR03
Длина	129,5±4,5 мм
Диаметр	37 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет	Черный глянцевый

- High-End LED
- Слайдерный механизм регулировки фокуса
Удобная работа одной рукой
- Технология «рефлектор+линза»
Обеспечивает максимальную эффективность светового луча
- 3 режима работы
Максимальное освещение
Энергосберегающий режим
15% максимальной мощности
- Компактный дизайн
- С модулем для быстрой замены элементов питания
- Поставляется в комплекте с запястным ремнем и чехлом

Описание	Артикул
Фонарь карманный WX5	0827.806.505

ФОНАРЬ КАРМАННЫЙ WX6



Внимание!

Поставляется без элементов питания

Технические характеристики

Световой поток	350 лм
Дальность луча	220 м
Класс защиты	IP 54
Питание	4×Mignon/AA/LR6/AM3
Длина	195,5±4,5 мм
Диаметр	44 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет	Черный глянцевый

- High-End LED
- Слайдерный механизм регулировки фокуса
Удобная работа одной рукой
- Технология «рефлектор+линза»
Обеспечивает максимальную эффективность светового луча
- 3 режима работы
Максимальное освещение
Энергосберегающий режим
15% максимальной мощности
- Компактный дизайн
- С модулем для быстрой замены элементов питания
- Поставляется в комплекте с запястным ремнем и чехлом

Описание	Артикул
Фонарь карманный WX6	0827.806.506

ФОНАРЬ КАРМАННЫЙ WX7



Внимание!

Поставляется без элементов питания. Рекомендуется использовать 0827.114

- High-End Power LED
- Слайдерная регулировка фокуса
Удобная работа одной рукой
- Технология «отражатель+линза»
Обеспечивает максимальную эффективность светового луча
- 3 уровня яркости (регулируется нажатиями на кнопку включения)
Стандартный режим (100%)
Режим повышенной яркости (130%)
Энергосберегающий режим (15%)
- Клипса для крепления на ремень в комплекте поставки
- Подходит для проведения визуального контроля в соответствии с DIN EN 13018

Технические характеристики

Световой поток	450 лм
Дальность луча	420 м
Продолжительность работы	45 ч
Класс защиты	IP 54
Питание	3×Моно D/AM1/LR20
Длина	324 мм
Диаметр	53 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет	Черный глянцевый

Описание	Артикул
Фонарь карманный LED WX7	0827.806.507

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Внимание!

Аккумуляторы не входят в комплект поставки



Область применения

Подходит для визуального контроля по DIN EN 13018

Технические характеристики

Материал	Алюминий
Световой поток	300 лм
Макс. дальность луча	200 м
Продолжительность работы на максимальном/минимальном режиме	2/25 ч
Время заряда аккумулятора	~2,5 ч
Класс защиты	IP54
Длина	125 - 134 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Цвет	Черный глянцевый

LED XTREME POWER XP2

- Технология отражатель+линза
Оптимальная эффективность
- Удобный слайдерный механизм фокусировки
Переключение одной рукой
- 2 режима работы
Мощный
Энергосберегающий
- Индикация заряда
Красный индикатор – зарядка идет
Зеленый индикатор – зарядка завершена
Голубая подсветка для легкого позиционирования фонаря на зарядной станции
- Питание: 4×AAA NiMH, емкостью 900 мА×ч, напряжением 1,2В, например, 0827.311

Описание	Артикул
Фонарь аккумуляторный XTREME POWER XP2 в комплекте с USB-зарядным устройством, петель на запястье и чехлом	0827.806.002

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



LED XTREME POWER XP3

- Аккумулятор LiFePo4 с улучшенными техническими характеристиками
До 3000 циклов разряда-заряда
Отсутствие саморазряда
- Удобный механизм фокусировки
Переключение одной рукой
- 3 режима работы
Мощный
Стандартный
Стробоскоп
- Индикация заряда
Красный индикатор — зарядка идет
Зеленый индикатор — зарядка завершена
Голубая подсветка для легкого позиционирования фонаря на зарядной станции
- 10-уровневый дисплей остаточного уровня заряда аккумулятора
- Функция автоматического включения при прекращении подачи энергии во время зарядки (отключаемая)

Область применения

Аккумуляторный светодиодный фонарь с мощным световым потоком и большой дальностью действия.

Технические характеристики	
Световой поток	400 Лм (в соответствии с ANSI FL 1, при макс. мощности)
Макс. дальность луча	~420 м
Продолжительность работы до 40 Лм	~10 ч
Макс. продолжительность работы (на мин. мощности)	~42 ч
Время заряда аккумулятора	~2,5 ч
Класс защиты	IP54
Длина	325 мм

Описание	Артикул
Фонарь аккумуляторный XTREME POWER XP2 в комплекте с USB-зарядным устройством, петлей на запястье и чехлом	0827.806.003

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



LED XTREME POWER XP4

- Аккумулятор LiFePo4 с улучшенными техническими характеристиками
До 3000 циклов разряда-заряда
Отсутствие саморазряда
- Удобный механизм фокусировки
Переключение одной рукой
- 4 режима работы
Низкая мощность
Активный
Сигнальный
Спасательный (8 подрежимов)
- Индикация заряда
Красный индикатор — идет зарядка
Зеленый индикатор — зарядка завершена
Голубая подсветка для легкого позиционирования фонаря на зарядной станции
- 10-уровневый дисплей уровня заряда аккумулятора
- Функция автоматического включения при прекращении подачи энергии во время зарядки (отключаемая)

Область применения

Аккумуляторный светодиодный фонарь с мощным световым потоком и большой дальностью действия.

Технические характеристики	
Световой поток	850 Лм (в соответствии с ANSI FL 1, при максимальной мощности)
Макс. дальность луча	~ 420 м
Продолжительность работы до 85 Лм	~ 5 ч
Макс. продолжительность работы (на минимальной мощности)	~ 36 ч
Время заряда аккумулятора	~ 2,5 ч
Класс защиты	IP54
Длина	325 мм

Описание	Масса	Артикул
Фонарь аккумуляторный LED XTREME POWER XP4 в кейсе с принадлежностями	2,5 кг	0827.806.004

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ



HL 12-A

- Эргономичная форма и мягкая поверхность
- Ременная клипса
- Литий-ионная технология
Отсутствие эффекта памяти и небольшой саморазряд батареи
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)
Аккумулятор литий-ионный 12 В / 2,0 А·ч **5700.996.214** или 12 В / 4,0 А·ч **5700.996.400**
Зарядное устройство AL 30-Li 5700.896
- Инструмент совместим с аккумуляторными батареями ТМ Würth, напряжением 10,8В

Технические характеристики

Мощность светодиода	1 Вт
Продолжительность работы от заряда	До 350 мин
Напряжение	12 В
Время заряда	35 мин
Размеры	160×50×60 мм



Описание	Артикул
Карманный фонарь HL 12-A (без аккумулятора и зарядного устройства)	5700.119.01

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ-КАРАНДАШ



Способ применения

Фонарь включается и выключается поворотом колпачка.

- Предназначен для освещения рабочей поверхности
- Яркий свет
- Удобный зажим для ношения в кармане
- Компактный размер
- Батареи: 2 × тип AAA/LR03 0827.01 (не входят в комплект поставки)

Технические характеристики

Количество матриц светодиодов	1
Мощность матрицы светодиодов	10 Вт
Световой поток	1200 Лм
Продолжительность работы от заряда	До 5 часов
Класс защиты IP	20
Класс защиты	III
Рабочая температура	0-40°C
Напряжение	18 В
Размеры	145×315×118 мм

Диаметр корпуса, мм	Длина, мм	Масса, г	Артикул
12	~130	41	0827.500.006

ФОНАРИК-КАРАНДАШ 7+1 LED



- Обеспечивает яркое, однородное освещение
- С зажимом для кармана и магнитом
- 7 ярких светодиодов
- Точечная подсветка
- Li-Ion аккумулятор
Время автономной работы – до 4 часов
- Зарядное устройство от сети переменного тока 230 В и от автомобильной розетки (12/24 В)

Описание	Масса	Артикул
Фонарик-карандаш 7+1 LED	75 г	0827.500.009

Технические характеристики

Освещенность (0,5 м от поверхности)	~100 лк
Емкость аккумулятора	750 мА·ч
Угол освещения	160°
Класс защиты	IP20

ФОНАРИК LED



Внимание!

Поставляется без элементов питания.

С магнитным держателем

- Компактный дизайн
- Алюминиевый корпус
- Магнитный держатель

Описание	Масса	Артикул
Фонарик LED с магнитным держателем	130 г	0827.750

Технические характеристики

Световой поток	15 лм
Дальность луча	25 м
Продолжительность работы	15 ч
Класс защиты	IP 54
Питание	2×Mono/D/LR20
Длина	190×60 мм

ФОНАРЬ ГАЛОГЕНОВЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Область применения

Компактный аккумуляторный фонарь с подзарядкой от автомобильного прикуривателя. Предназначен для освещения предметов на небольшом удалении.

T 45

- Противоударный корпус
- Защита от перезарядки
- Подзарядка от автомобильной розетки (прикуривателя)

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора NiMH	4,8 В
Емкость аккумулятора	20 мА·ч
Напряжение для подзарядки аккумулятора	12/24 В
Время непрерывной работы	60 мин
Время зарядки	15 часов
Сила света	30 000 мкд

Описание	Масса	Артикул
Фонарь галогеновый Аккумуляторный T45	35 г	0827.800.1

ФОНАРИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ LED



Описание	Масса	Артикул
Фонарик аккумуляторный LED T40	38,5 г	0827.801.1

T40

- Компактный дизайн
- Может заряжаться непосредственно от розетки 110–230 В

Технические характеристики

Сила света	30000 мкд
Дальность луча	30 м
Продолжительность работы	1 ч
Времы заряда аккумулятора	14 ч
Класс защиты	IP 20
Питание	Аккумулятор
Размеры	100×40×18 мм

ФОНАРИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ LED



Описание	Масса	Артикул
Фонарик аккумуляторный LED T600	145 г	0827.802.11

T600

- 4 светодиода
- Компактный дизайн
- Прочный пластиковый корпус
- Может заряжаться непосредственно от розетки 110–230 В
- Встроенная защита от перезарядки

Технические характеристики

Сила света	4×30000 мкд
Дальность луча	50 м
Продолжительность работы	12 ч
Времы заряда аккумулятора	14 ч
Класс защиты	IP 54
Питание	Аккумулятор
Размеры	135×48×48 мм

ФОНАРИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ LED



Описание	Масса	Артикул
Фонарик аккумуляторный LED T70	215 г	0827.803.11

T70

- LED мощностью 3 Вт
- Компактный дизайн
- Прочный пластиковый корпус
- Может заряжаться непосредственно от розетки 110–230 В
- Магнитный держатель и запястный ремень

Технические характеристики

Световой поток	180 лм
Дальность луча	200 м
Продолжительность работы	3 ч
Времы заряда аккумулятора	15 ч
Класс защиты	IP 20
Питание	Аккумулятор
Размеры	175×70×70 мм

ФОНАРИК LED



H20

- LED мощностью 3 Вт
- Компактный дизайн
- Пластиковый водо-/пыленепроницаемый корпус

Технические характеристики

Световой поток	200 лм
Дальность луча	150 м
Класс защиты	IP 67
Питание	4×Mignon/AA/LR6
Длина	172 мм

Внимание!

Не предназначен для дайвинга. Поставляется без элементов питания.

Описание	Масса	Артикул
Фонарик LED H20	81 г	0827.805.020

ФОНАРЬ КАРМАННЫЙ, LED



- Материал корпуса: алюминий
- Мощность светодиода: 3 Вт
- 3 режима работы (переключение полужатием кнопки включения)
 - максимальная яркость
 - минимальная яркость
 - режим стробоскопа
- Регулировка фокусного расстояния
- Торец фонаря можно использовать для выбивания стекла при аварии
- Элементы питания входят в комплект поставки (3×AAA, 0827.111)

Описание	Артикул
Фонарь карманный, LED	OWGE.104.012

ФОНАРИК UV LED



- Фонарь генерирует натуральные UV свет
 - Быстрый поиск утечек (по сравнению со стандартным голубым светом)
- Корпус фонаря изготовлен из алюминиевого сплава, устойчивого к коррозии
- Запястный ремень
- Принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)
 - Алкалиновые батареи 0827.111

Область применения

Применяется при поиске утечек в системе кондиционирования транспортных средств.

Внимание!

Поставляется без элементов питания.

Технические характеристики

Длина волны	395 - 410 нм
Класс защиты	IP 67
Дальность луча	50 м
Длина	125 мм
Питание	3×Micro/AAA/LR03/AM4

Описание	Артикул
Фонарик UV LED	0827.807.201

ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ LED



SL 1

- Регулировка яркости
 - Подвижная осветительная головка (90°)
 - Нескользящий материал
- Хорошо держится даже на гладких поверхностях (касках)*

Технические характеристики

Световой поток	60 Лм
Дальность луча	30 м
Продолжительность работы	~100 ч
Класс защиты	IP 54
Питание	3×Micro/AAA/LR03

Описание	Масса	Артикул
Фонарь налобный LED SL 1	105 г	0827.809.100

ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ GLO1



CYCLOPS

- Регулировка яркости
 - Улучшенная система фокусировки
 - 2 режима работы (переключается длительным нажатием на кнопку включения)
- Стандартный режим*
Сигнальный режим (сигнал SOS)
- Подвижная осветительная головка (0, 30, 60, 90°)

Технические характеристики

Источник света	1×3 Вт CREE XP-E R2
Цветовая гамма источника	Холодный белый свет
Световой поток	150 Лм
Освещенность	Примерно 6000 Лк (на расстоянии источника от поверхности - 1 м, в режиме «фокус»)
Продолжительность работы В режиме максимальной яркости	~6 ч
Продолжительность работы В режиме минимальной яркости	~75 ч
Угол луча	4-30°
Класс защиты	IP 55
Питание	3×Micro/AAA/LR03
Масса	110 г

Описание	Масса	Артикул
Фонарь налобный LED SL 1 В комплекте с элементами питания и нейлоновым чехлом для хранения	110 г	0827.809.350

ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ LED



Описание	Масса	Артикул
Фонарь налобный LED SL 2	142 г	0827.809.120

SL 2

- Регулировка яркости
- Подвижная осветительная головка (90°)
- Нескользящий материал
- Хорошо держится даже на гладких поверхностях (касках)
- Поставляется без элементов питания

Технические характеристики

Световой поток	200 лм
Дальность луча	120 м
Количество светодиодов	1
Продолжительность работы	~4 ч
Класс защиты	IP 54
Питание	3×Micro/AAA/LR03

ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ LED



Технические характеристики	
Световой поток	250 лм
Дальность луча	160 м
Продолжительность работы	5 ч
Класс защиты	IP 54
Питание	4×Micro/AAA/LR03

SL 4

- Регулировка яркости
- Регулировка фокуса
- Два режима потребления энергии
- 3 режима работы
- Слабое освещение
- Оптимальное освещение
- Подача сигнала
- 5 световых режимов
- Подвижная осветительная головка (90°)
- Нескользящий материал
- Хорошо держится даже на гладких поверхностях (касках)
- Поставляется без элементов питания

Описание	Масса	Артикул
Фонарь налобный LED SL 4	165 г	0827.809.140

ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ, АККУМУЛЯТОРНЫЙ LED



Технические характеристики	
Световой поток	250 лм
Дальность луча	160 м
Продолжительность работы	4 ч
Время полного заряда	5 ч
Класс защиты	IP 54
Питание	Аккумулятор
Напряжение аккумулятора	3,7 В
Емкость аккумулятора	1400 мА·ч

SL 4R

- Регулировка яркости
- Регулировка фокуса
- Два режима потребления энергии
- 3 режима работы
- Слабое освещение
- Оптимальное освещение
- Подача сигнала
- 5 световых режимов
- Подвижная осветительная головка (90°)
- Нескользящий материал
- Хорошо держится даже на гладких поверхностях (касках)

Описание	Масса	Артикул
Фонарь налобный, Аккумуляторный LED SL 4R	165 г	0827.809.141

ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ LED



Описание	Масса	Артикул	Упак.
Фонарь налобный LED SL 5	340 г	0827.809.150	1

SL 5

- Регулировка яркости
- Регулировка фокуса
- Два режима потребления энергии
- 3 режима работы
 - Слабое освещение
 - Оптимальное освещение
 - Подача сигнала
- 8 световых режимов
- Подвижная осветительная головка (90°)
- Нескользящий материал
 - Хорошо держится даже на гладких поверхностях (касках)
- Поставляется без элементов питания

Технические характеристики

Световой поток	320 лм
Дальность луча	260 м
Продолжительность работы	~8 ч
Класс защиты	IP 54
Питание	4×Mignon/AA/LR6/AM3

СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



Область применения

Обновленный дизайн модели светильника 0827.531.

Описание	Масса	Артикул
Светильник аккумуляторный светодиодный ERGOLIGHT в комплекте с принадлежностями	220 г	0827.940.126

ERGOLIGHT

- Встроенный в основание светильника магнит, 2 подвесных крюка, возможность наклона лампы до 180°
 - Легкое крепление даже в труднодоступных местах
 - Возможность обеспечить практически любой угол освещения
- 2 режима работы
 - Режим «светильник» (26 LED)
 - Режим «фонарь» (1 High Power LED)
- Петля на запястье
- Защита от перезарядки
- 2 зарядных устройства в комплекте
 - От сети переменного тока 100-250 В
 - От автомобильного прикуривателя 12 В

Технические характеристики

Аккумулятор	Li-Ion 3,7 В, 2100мА·ч
Освещенность поверхности на расстоянии 0,5 м в режиме работы «светильник»	1300 лк
Освещенность поверхности на расстоянии 0,5 м в режиме работы «фонарь»	1000 лк
Время заряда аккумулятора	4,5 ч
Время непрерывной работы в режиме «светильник» (26 LED)	До 7 ч
Время непрерывной работы в режиме «фонарь» (1 High Power LED)	До 7 ч
Класс защиты	IP 65
Максимальный угол наклона при магнитном вертикальном креплении	180°

СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Описание	Масса	Артикул
Светильник аккумуляторный WLH 30 Premium в комплекте с зарядным устройством	1,08 кг	0827.940.130

WLH 30 Premium

- Li-Ion аккумулятор
- Освещенность 1000 лк
- Подвесной крюк с возможностью вращения на 360°
- Электронный контроль уровня освещенности
- Индикация необходимости зарядки (включается за 5 минут до отключения светильника)
- Конструкция корпуса (включая защитное стекло) разработана с учетом максимальных нагрузок
- Возможность крепления зарядного устройства на стене

Технические характеристики

Количество светодиодов	30+1
Напряжение	7,4 В
Емкость аккумулятора Li-Ion 7,4 В	2,2 А·ч
Освещенность поверхности на расстоянии 0,5 м	1000 лк
Время заряда аккумулятора	Менее 3 ч (80% после 1 ч)
Время непрерывной работы	~ 9 ч
Класс защиты	IP 65

СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



Технические характеристики	
Аккумулятор	Li-Ion 3,7 В, 2100мА·ч
Освещенность поверхности на расстоянии 0,5 м в режиме работы «светильник»	1300 лк
Освещенность поверхности на расстоянии 0,5 м в режиме работы «фонарь»	500 лк
Время заряда аккумулятора	4,5 ч
Время непрерывной работы в режиме «светильник» (6 High Power LED)	До 3 ч
Время непрерывной работы в режиме «фонарь» (1 High Power LED)	До 7 ч
Класс защиты	IP 65
Максимальный угол наклона при магнитном вертикальном креплении	180°

ERGOLIGHT PRO

- High Power LED
Мощный световой поток
- Встроенный в основание светильника магнит, 2 подвесных крюка, возможность наклона лампы до 180°
Легкое закрепление даже в труднодоступных местах
Возможность обеспечить практически любой угол освещения
- 2 режима работы
Режим «светильник» (6 High Power LED)
Режим «фонарь» (1 High Power LED)
- Петля на запястье
- Защита от перезарядки
- 2 зарядных устройства в комплекте
От сети переменного тока 100-250 В
От автомобильного прикуривателя 12 В

Область применения

Обновленный дизайн модели светильника **0827.940.250**.

Описание	Масса	Артикул
Светильник аккумуляторный светодиодный ERGOLIGHT PRO в комплекте с принадлежностями	220 г	0827.940.350

СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



Область применения

Ручной, переносной аккумуляторный светильник. Используется для локального освещения рабочего места.

Описание	Масса	Артикул
Светильник аккумуляторный светодиодный WL MINI в комплекте с принадлежностями	190 г	0827.940.370

WL MINI

- 2 в 1
 - Светильник – 2Вт, SMD LED
 - Фонарь – 1Вт, COB LED
- Возможность изменения угла наклона
- Мощный, встроенный в основание, магнит
 - Легкое закрепление даже в труднодоступных местах
- Подвесной крюк, 360°
- Li-Ion аккумулятор
- Поставляется в комплекте с USB/mini-USB зарядным кабелем

Технические характеристики

Напряжение, ток заряда	5 В, 1,0 А
Цветовая температура	6500 К
Световой поток в режиме работы «светильник»	250 Лм
Световой поток в режиме работы «фонарь»	70 Лм
Время заряда аккумулятора	4 ч
Время непрерывной работы в режиме «светильник»	До 3,5 ч
Время непрерывной работы в режиме «фонарь»	До 6 ч
Класс защиты	IP 20
Емкость аккумулятора	2100 мА·ч
Геометрические размеры (Д×Ш×В)	190×57×36 мм

СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



Область применения

Ручной, переносной аккумуляторный светильник. Используется для локального освещения рабочего места.

Описание	Масса	Артикул
Светильник аккумуляторный светодиодный SLIM	300 г	0827.940.380

SLIM

- 2 в 1
 - Светильник - 3Вт, COB LED
 - Фонарь - 1Вт LED
- Тонкий дизайн - всего 8 мм
- 3 режима работы
 - Светильник-максимальный
 - Светильник-низкий
 - Фонарь
- Возможность изменения угла наклона до 120°
- Индикация статуса заряда
- Мощный, встроенный в основание, магнит
 - Легкое закрепление даже в труднодоступных местах
- Li-Ion аккумулятор
- Поставляется в комплекте с USB/mini-USB зарядным кабелем

Технические характеристики

Напряжение, ток заряда	5 В, 1,0 А
Цветовая температура	6500 К
Световой поток в режиме работы «светильник-максимальный»	450 Лм
Световой поток в режиме работы «светильник-низкий»	200 Лм
Световой поток в режиме работы «фонарь»	120 Лм
Время заряда аккумулятора	4 ч
Время непрерывной работы в режиме «светильник»	До 6 ч
Время непрерывной работы в режиме «фонарь»	До 10 ч
Класс защиты	IP 54
Емкость аккумулятора	2600 мА·ч, 3,7 В
Геометрические размеры (Д×Ш×В)	340×60×40 мм

СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



Описание	Артикул
Светильник аккумуляторный светодиодный WLN 1,2	0827.940.112

WLN 1,2

- 2 в 1
Светильник - 1,2 Вт, COB LED
Фонарь - 1Вт LED
- Индикация необходимости заряда
- Мощный, встроенный в основание, магнит
Легкое закрепление даже в труднодоступных местах
- Li-Ion аккумулятор
- Поставляется в комплекте с зарядным устройством

Область применения

Ручной, переносной аккумуляторный светильник. Используется для локального освещения рабочего места.

Технические характеристики

Световой поток	100 Лм
Время заряда аккумулятора	2,5 ч
Время непрерывной работы	До 3 ч
Класс защиты	IP 20
Аккумулятор	1000 мА·ч, 3,7 В
Геометрические размеры (Д×Ш×В)	170×28×27 мм

СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ



Описание	Артикул
Светильник аккумуляторный светодиодный WLN 1,3	0827.940.113

WLN 1,3

- 2 в 1
Светильник - 5×0,65 Вт, CMD LED
Фонарь - 1Вт LED
- Индикация необходимости заряда
- Мощный, встроенный в основание, магнит
Легкое закрепление даже в труднодоступных местах
- Li-Ion аккумулятор
- Поставляется в комплекте с зарядным устройством

Область применения

Ручной, переносной аккумуляторный светильник. Используется для локального освещения рабочего места.

Технические характеристики

Световой поток	200 Лм
Время заряда аккумулятора	3 ч
Время непрерывной работы	До 3,5 ч
Класс защиты	IP 44
Аккумулятор	1000 мА·ч, 3,7 В
Геометрические размеры (Д×Ш×В)	190×23×35 мм

ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ LED DCM



Технические характеристики

Световая температура	4500/6500 К
Индекс цветопередачи (CRI)	96
Световой поток	160 лм
Аккумулятор	1600 мА·ч, 3,8 В
Максимальное время работы от аккумулятора	2,5 ч
Время заряда аккумулятора	3 ч
Тип защиты	IP65
Напряжение для заряда аккумулятора	100/240 В/AC, 50/60 Гц

- Сенсорное включение
Достаточно взмаха руки перед сенсором для включения или выключения фонаря
- Возможность регулировки цветовой температуры
Теплый белый (4500 К) - для светлых поверхностей
Холодный белый (6500 К) - для темных поверхностей
- Широкий луч
Вся область в зоне Вашей видимости освещена
- 2 режима работы
50% яркости (80 Лм)
100% яркости (160 Лм)
- Технология COB LED
- Встроенный аккумулятор

Область применения

Применяется для приемки автомобиля, оценки качества покрасочных или полировальных работ, а также для обеспечения оптимального освещения для подбора краски в цвет с сопряженными элементами. Отлично выявляет риски, голограммы, царапины и т.п. С помощью регулировки цветовой температуры может использоваться как для темных, так и для светлых покрытий.

Описание	Артикул
Фонарь налобный аккумуляторный LED DCM	0827.809.119

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ, LED DCM



Технические характеристики

Световая температура	4500/6500 К
Индекс цветопередачи (CRI)	96
Световой поток	500 Лм
Емкость аккумулятора	2600 мА·ч
Максимальное время работы от аккумулятора	2 ч
Время заряда аккумулятора	4 ч
Тип защиты	IP65
Напряжение для заряда аккумулятора	100/240 В/AC, 50/60 Гц
Напряжение аккумуляторной батареи	3,7 В
Геометрические размеры	190×60×38 мм

для оценки качества ЛКП

- Поворотный механизм
Можно повернуть на 180°
- Мощный магнит
- Крюк для подвеса вращается на 360°
- Индикация статуса заряда аккумулятора
- Технология COB LED
- 2 режима работы
50% - 250 Лм
100% - 500 Лм
- Возможность регулировки цветовой температуры
Теплый белый (4500 К) - для светлых поверхностей
Холодный белый (6500 К) - для темных поверхностей

Область применения

Применяется для приемки автомобиля, оценки качества покрасочных или полировальных работ, а также для обеспечения оптимального освещения для подбора краски в цвет с сопряженными элементами. Отлично выявляет риски, голограммы, царапины и т.п. С помощью регулировки цветовой температуры может использоваться как для темных, так и для светлых покрытий.

Описание	Артикул
Фонарь аккумуляторный, LED DMC	0827.940.119

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ



Область применения

Применяется для освещения рабочего места в сухих условиях

Способ применения

Осветительный прибор включается или выключается посредством поворотного выключателя (потенциометра), находящегося на боковой крышке. О переключении свидетельствуют характерные щелчки. Яркость осветительного прибора плавно регулируется посредством вращения потенциометра (0–100 %).

Внимание!

Перед применением - ознакомьтесь с инструкцией (входит в комплект поставки)!

Для предотвращения глубокого разряда аккумулятора - всегда переключайте потенциометр в положение «OFF», или отключайте аккумулятор!

Аккумулятор не может быть заряжен в «поточном режиме» - для зарядки используйте зарядное устройство 0700.816!

При работе через «поточное питание» всегда извлекайте аккумулятор!

WLA 18,0 Compact

- Компактный, надежный дизайн
- Алюминиевый корпус и прочное защитное стекло
- Включение/выключение и регулировка светового потока осуществляется с помощью потенциометра
- Дополнительные принадлежности (не входят в комплект поставки)
 Аккумулятор емкостью 5 А·ч **0700.916.535**
 Аккумулятор емкостью 4 А·ч **0700.916.532**
 Зарядное устройство 0700.816

Технические характеристики

Количество матриц светодиодов	1
Мощность матрицы светодиодов	10 Вт
Световой поток	1200 Лм
Продолжительность работы от заряда	До 5 часов
Класс защиты IP	20
Класс защиты	III
Рабочая температура	0–40°С
Напряжение	18 В
Размеры	145×315×118 мм

Описание	Артикул
Карманный фонарь WLA 18,0 Compact (без аккумулятора и зарядного устройства)	0827.981.170

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ



Область применения

Применяется для освещения рабочего места в сухих условиях

Способ применения

Осветительный прибор включается или выключается посредством поворотного выключателя (потенциометра), находящегося на боковой крышке. О переключении свидетельствуют характерные щелчки. Яркость осветительного прибора плавно регулируется посредством вращения потенциометра (0–100 %).

Внимание!

Перед применением - ознакомьтесь с инструкцией (входит в комплект поставки)!

Для предотвращения глубокого разряда аккумулятора - всегда переключайте потенциометр в положение «OFF», или отключайте аккумулятор!

Аккумулятор не может быть заряжен в «поточном режиме» - для зарядки используйте зарядное устройство 0700.816!

При работе через «поточное питание» всегда извлекайте аккумулятор!

WLA 18,0

- Компактный, надежный дизайн
- Алюминиевый корпус и прочное защитное стекло
- Включение/выключение и регулировка светового потока осуществляется с помощью потенциометра
- Дополнительные принадлежности (не входят в комплект поставки)
 Аккумулятор емкостью 5 А·ч **0700.916.535**
 Аккумулятор емкостью 4 А·ч **0700.916.532**
 Зарядное устройство 0700.816

Технические характеристики

Количество матриц светодиодов	2
Мощность матриц светодиодов	По 10 Вт каждая
Световой поток	2200 Лм
Продолжительность работы от заряда	До 4 часов
Класс защиты IP	20
Класс защиты	III
Рабочая температура	0–40°С
Напряжение	18 В
Размеры	145×428×118 мм

Описание	Артикул
Карманный фонарь WLA 18,0 (без аккумулятора и зарядного устройства)	0827.981.180

СВЕТИЛЬНИК LED DMC



Технические характеристики

Световая температура	4500/6500 К
Индекс цветопередачи (CRI)	96
Световой поток	5000 лм
Мощность	54 Вт
Тип защиты	IP67
Класс защиты	I
Напряжение	100/240 В/AC, 50/60 Гц
Кабель	H05RN-F3G 1,0 мм ²
Длина кабеля	5 м
Розетка	Schuko®, 16 А
Рабочая температура	-10...+40 °С
Геометрические размеры	268×263×85 мм

для оценки качества ЛКП

- Технология COB LED
- 5 положений потенциометра: 500 - 5000 Лм
- Возможность регулировки цветовой температуры
Теплый белый (4500 К) - для светлых поверхностей
Холодный белый (6500 К) - для темных поверхностей
- При использовании с мобильным штативом **0981.105.119** - возможна регулировка угла светового пучка

Область применения

Применяется для приемки автомобиля, оценки качества покрасочных или полировальных работ, а также для обеспечения оптимального освещения для подбора краски в цвет с сопряженными элементами. Отлично выявляет риски, голограммы, царапины и т.п. С помощью регулировки цветовой температуры может использоваться как для темных, так и для светлых покрытий.

Способ применения

Для включения - нажмите «ON». Для изменения уровня яркости - нажмите «+» для увеличения, или «-» для уменьшения. Регулировка производится в пределах 10% - 100% уровня яркости.

Описание	Артикул
Светильник LED DMC	0981.181.119

СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ, LED DCM



Технические характеристики

Световая температура	4500/6500 К
Индекс цветопередачи (CRI)	96
Световой поток	2500 лм
Емкость аккумулятора	4400 мА·ч
Максимальное время работы от аккумулятора	14 ч
Время заряда аккумулятора	2 ч
Мощность	26 Вт
Тип защиты	IP67
Класс защиты	III
Напряжение	11,1 В/DC
Напряжение для заряда аккумулятора	100/240 В/AC, 50/60 Гц
Кабель	H05RN-F 2x0,75 мм ²
Длина кабеля	5 м
Розетка	Schuko®, 16 А
Рабочая температура	-10...+40 °С
Геометрические размеры	236×233×85 мм

для оценки качества ЛКП

- Светильник 2 в 1
Работа от питания 220В
Работа от встроенного Li-Ion аккумулятора
- Индикация статуса заряда аккумулятора
- Технология COB LED
- 5 положений потенциометра: 250 - 2500 Лм
- Возможность регулировки цветовой температуры
Теплый белый (4500 К) - для светлых поверхностей
Холодный белый (6500 К) - для темных поверхностей
- При использовании с мобильным штативом **0981.105.119** - возможна регулировка угла светового пучка

Область применения

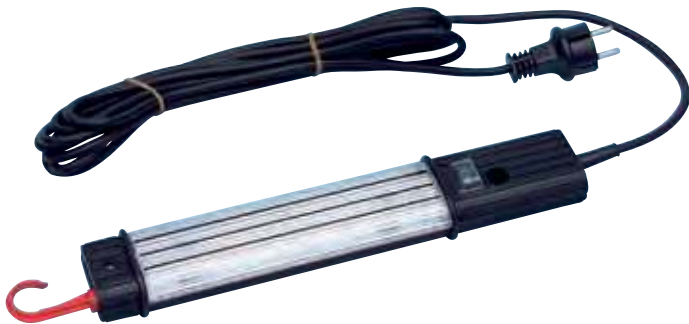
Применяется для приемки автомобиля, оценки качества покрасочных или полировальных работ, а также для обеспечения оптимального освещения для подбора краски в цвет с сопряженными элементами. Отлично выявляет риски, голограммы, царапины и т.п. С помощью регулировки цветовой температуры может использоваться как для темных, так и для светлых покрытий.

Способ применения

Для включения - нажмите «ON». Для изменения уровня яркости - нажмите «+» для увеличения, или «-» для уменьшения. Регулировка производится в пределах 10% - 100% уровня яркости.

Описание	Артикул
Светильник аккумуляторный LED DCM	0827.981.119

ЛАМПА ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ



- Гибкий кронштейн длиной 300 мм с мощной присоской
 Оптимальное освещение поверхности
 Фиксация на горизонтальных и вертикальных поверхностях
 Обрезиненные края не повреждают лакокрасочное покрытие
- Параллельные линии на фронтальной поверхности позволяют оптимально расположить лампу
 Легкое обнаружение вмятин
 Контроль положения инструмента при правке с обратной стороны
- Поставляется в собранном виде с предустановленной лампой
0981.300.01
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки!)
 Желтый отражатель для уменьшения эффекта ослепления
0981.115.5

Технические характеристики

Тип лампы	Люминесцентная, с одним цоколем
Напряжение	220 В
Мощность	11 Вт
Световой поток	900 лм
Длина кабеля	5 м
Тип защиты	IP 20

Область применения

Используется для точного определения местоположения и формы дефектов при безокрасочном ремонте вмятин.

Описание	Масса	Артикул
Лампа для кузовных работ	1,32 кг	0981.115

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Лампа для кузовных работ		1
Гибкое крепление на присоске		1

ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ



Технические характеристики

Тип лампы	Люминесцентная, двухцокольная
Мощность	8 Вт
Световой поток	330 лм
Напряжение	230 В

8 Вт

- Ударопрочная конструкция лампы
- На рукоятке и на колпаке имеются шестигранные выступы
 Не скатывается с наклонной плоскости
- Быстрая, удобная замена ламп
- Высокая стойкость к маслам и бензину
- Поворотный крюк для подвеса
- Тип защиты: IP-64; класс защиты 2
- 5-метровый кабель H05RN-F «FLEX» 2×1,0 мм² с вилкой
 Устойчив к воздействию масел, бензина, УФ
- Сертифицирована по EN 60598-2...8 и EN 55015
- Запасная лампа 0981.8
- Защитное стекло **0981.700.3**
- Поставляется в собранном виде

Описание	Масса	Артикул
Лампа переносная, 8 Вт	0,62кг	0981.700

ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ



Описание	Масса	Артикул
Лампа переносная, 11 Вт	0,69 кг	0981.711

11 Вт

- Световой поток (900 Лм) соответствует стандартной лампе накаливания 75 Вт
- Ударопрочная конструкция
- На рукоятке и на колпаке имеются шестигранные выступы
Не скатывается с наклонной плоскости
- Укороченный компактный дизайн
- Быстрая, удобная замена ламп
- Высокая стойкость к маслам и бензину
- Поворотный крюк для подвеса
- Тип защиты: IP-64; класс защиты 2
- 5-метровый кабель H05RN-F «FLEX» 2×1,0 мм² с вилкой
Устойчив к воздействию масел, бензина, УФ
- Поставляется в собранном виде в комплекте с запасной лампой
- Дополнительные принадлежности:
Запасная лампа 0981.711.1
Магнитный зажим для крепления светильника 0981.69

Технические характеристики

Тип лампы	Люминесцентная, двухцокольная
Мощность	11 Вт
Световой поток	900 лм
Напряжение	230 В

ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ LED



Описание	Масса	Артикул
Лампа переносная LED, WHL20	0,72 кг	0981.742

WHL 20

- Мягкий, низко-теневого свет
- Светодиодная технология
Нет необходимости замены ламп
Работа на полную мощность светового потока сразу после включения (отсутствует разогрев)
- Низкий уровень потребления энергии
Снижает затраты на электроэнергию
Меньше влияния на окружающую среду
- Высокая стойкость к маслам, бензину и УФ излучению
- Поворотный крюк для подвеса

Технические характеристики

Количество светодиодов	20
Световой поток	620 лм
Мощность	6 Вт
Напряжение	230 В
Кабель	5 м
Тип кабеля	H05BQ-F 2×1,0 мм ²
Класс защиты	II
Тип защиты	IP 64

СВЕТИЛЬНИК



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться для работы на улице.

Описание	Масса	Артикул
Светильник 108 Вт в комплекте с тремя лампами	4,5 кг	0981.108

108 Вт, с двумя розетками

- Малое энергопотребление
- Большой ресурс лампы (до 8000 ч)
- Высокое качества света
- Мягкое, приятное, бестеневое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус с резиновыми вставками
- 2 розетки на задней панели (максимальная нагрузка 3 кВт)
- Поставляется в собранном виде с тремя предустановленными лампами **0981.108.1**
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)

Передняя панель **0891.108.2**

Штатив **0981.100.1**

Направляющие для штатива 0891.085

Технические характеристики

Тип лампы	Люминесцентная, одноцокольная
Мощность	108 Вт (3×36 Вт)
Световой поток	8700 Лм
Тип защиты	IP54
Класс защиты	I
Длина кабеля	5 м
Геометрические размеры	520×385×165 мм

СВЕТИЛЬНИК



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться для работы вне помещения.

Описание	Масса	Артикул
Светильник 21 Вт в комплекте с лампой	1,2 кг	0981.121

21 Вт

- Малое энергопотребление
- Большой ресурс лампы: до 8000 ч
- Высокое качества света
- Мягкое, бестеневое освещение
- Ударопрочный корпус
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки):

Лампа **0981.100.01**

Передняя панель **0981.121.2**

Штатив **0981.100.1**

- Поставляется в собранном виде

Технические характеристики

Тип лампы	Люминесцентная, двойной цоколь
Мощность	21 Вт
Световой поток	1300 Лм
Тип защиты	IP54
Класс защиты	II
Длина кабеля	5 м
Геометрические размеры	200×200×70 мм

СВЕТИЛЬНИК



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться для работы на улице.

Описание	Масса	Артикул
Светильник 24 Вт в комплекте с лампой	2,1 кг	0981.124

24 Вт, с двумя розетками

- Малое энергопотребление
- Большой ресурс лампы (до 8000 ч)
- Высокое качества света
- Мягкое, приятное, бестеневое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус с резиновыми вставками
- 2 розетки на задней панели (максимальная мощность 2 кВт)
- Поставляется в собранном виде с предустановленной лампой

0981.250.2

- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)

Передняя панель **0891.124.2**

Штатив **0981.100.1**

Технические характеристики

Тип лампы	Люминесцентная, с одним цоколем
Мощность	24 Вт
Световой поток	1700 лм
Тип защиты	IP54
Класс защиты	I
Длина кабеля	2,5 м
Геометрические размеры	215×245×155 мм
Напряжение	230 В

СВЕТИЛЬНИК



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться для работы на улице.

Описание	Масса	Артикул
Светильник 36 Вт в комплекте с лампой	3,3 кг	0981.150

36 Вт

- Малое энергопотребление
- Большой ресурс лампы (до 8000 ч)
- Высокое качества света
- Мягкое, приятное, бестеневое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус с резиновыми вставками
- Поставляется в собранном виде с предустановленной лампой

0981.150.1

- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)

Передняя панель **0891.150.2**

Штатив **0981.100.1**

Направляющие для штатива **0891.150.5**

Технические характеристики

Тип лампы	Люминесцентная, с одним цоколем
Мощность	36 Вт
Световой поток	2800 Лм
Тип защиты	IP54
Класс защиты	II
Длина кабеля	5 м
Геометрические размеры	300×320×115 мм

СВЕТИЛЬНИК



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться для работы на улице.

Описание	Масса	Артикул
Светильник 36 Вт в комплекте с лампой	3,7 кг	0981.160

36 Вт, с двумя розетками

- Малое энергопотребление
- Большой ресурс лампы (до 8000 ч)
- Высокое качества света
- Мягкое, приятное, бестеневое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус с резиновыми вставками
- 2 розетки на задней панели (максимальная нагрузка 3 кВт)
- Поставляется в собранном виде с предустановленной лампой

0981.150.1

- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)

Передняя панель **0891.150.2**

Штатив **0981.100.1**

Направляющие для штатива **0891.150.5**

Технические характеристики

Тип лампы	Люминесцентная, с одним цоколем
Мощность	36 Вт
Световой поток	2800 лм
Тип защиты	IP54
Класс защиты	I
Длина кабеля	5 м
Геометрические размеры	300×320×115 мм

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ LED



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться вне помещений.

Описание	Масса	Артикул
Светильник напольный LED	3,55 кг	0981.180.001

- Технология LED
- Малое энергопотребление
- Большой ресурс лампы
- Высокое качества света: однородное, безбликовое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус с резиновыми вставками
- Встроенный компенсационный клапан давления
- 2 розетки на задней панели (макс. мощность: 3 кВт)
- Поставляется в собранном виде с предустановленной лампой
- Может устанавливаться на штатив
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки):

Передняя панель **0891.180.002**

Штатив **0981.180.5**

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Мощность	24 Вт
Световой поток лампы	3900 лм
Световой поток светильника	3000 лм
Тип защиты	IP54
Розетки на задней панели	Schuko®; 250 В, 16 А, IP 54
Класс защиты	I
Кабель	H07RN-F3G1,5 мм ²
Длина кабеля	5 м
Геометрические размеры	360×280×130 мм

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ LED, 2000 ЛМ



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться вне помещений.

Описание	Артикул
Светильник напольный LED, 2000 лм	0981.180.020

- Технология LED
 - Малое энергопотребление
 - Большой ресурс лампы
 - Высокое качество света: однородное, безбликовое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Световой поток светильника	2000 лм
Световой поток лампы	2300 лм
Мощность	22 Вт
Тип защиты	IP54
Класс защиты	II
Напряжение	220/240 В/АС, 50/60 Гц
Кабель	H07RN-F 2×1,0 мм ²
Длина кабеля	2,5 м
Геометрические размеры	215×250×155 мм
Масса	1,6 кг
Напряжение	230 В

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ, LED, 2000 ЛМ



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться вне помещений.

Описание	Артикул
Светильник напольный LED, 2000 лм, 22 Вт	0981.180.021

с розетками

- Технология LED
 - Малое энергопотребление
 - Большой ресурс лампы
 - Высокое качество света: однородное, безбликовое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус с клапаном компенсации давления
- 2 розетки на задней панели (макс 2 кВт)

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Световой поток светильника	2000 лм
Световой поток лампы	2300 лм
Мощность	22 Вт
Тип защиты	IP54
Класс защиты	I/заземление
Напряжение	220/240 В/АС, 50/60 Гц
Кабель	H07RN-F 3×1,5 мм ²
Длина кабеля	2,5 м
Геометрические размеры	215×250×155 мм
Тип розетки	Shuko, 16А
Масса	1,8 кг

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ LED, 3000 ЛМ



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться вне помещений.

Описание	Артикул
Светильник напольный LED, 3000 лм, IP 66	0981.180.030

- Технология LED
 - Малое энергопотребление
 - Большой ресурс лампы
 - Высокое качество света: однородное, безбликовое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус с клапаном компенсации давления
- Дополнительные принадлежности (не входят в комплект поставки)
 - Штаив **0981.100.1**
 - Шина для установки светильника на штаив **0981.150.5**

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Световой поток светильника	3000 лм
Световой поток лампы	3700 лм
Мощность	33 Вт
Тип защиты	IP66
Класс защиты	II
Напряжение	220/240 В/АС, 50/60 Гц
Кабель	H07RN-F 2×1,0 мм ²
Длина кабеля	5 м
Геометрические размеры	310×325×110 мм
Тип розетки	Shuko, 16А
Масса	2,8 кг

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ, LED, 3000 ЛМ



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться вне помещений.

Описание	Артикул
Светильник напольный LED, с розетками, 3000 лм, 33 Вт	0981.180.031

с розетками

- Технология LED
 - Малое энергопотребление
 - Большой ресурс лампы
 - Высокое качество света: однородное, безбликовое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус с клапаном компенсации давления
- 2 розетки на задней панели (max 3 кВт)
- Дополнительные принадлежности (не входят в комплект поставки)
 - Штаив **0981.100.1**
 - Шина для установки светильника на штаив **0981.150.5**

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Световой поток светильника	3000 лм
Световой поток лампы	3700 лм
Мощность	33 Вт
Тип защиты	IP54
Класс защиты	I/заземление
Напряжение	220/240 В/АС, 50/60 Гц
Кабель	H07RN-F 3×1,5 мм ²
Длина кабеля	5 м
Геометрические размеры	310×325×110 мм
Тип розетки	Shuko, 16А
Масса	3,0 кг

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ LED, 8300 ЛМ



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться вне помещений.

Описание	Артикул
Светильник напольный LED, 8300 лм	0981.180.701

- Технология LED
 - Малое энергопотребление
 - Большой ресурс лампы
 - Высокое качество света: однородное, безбликовое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус
- 2 режима работы
 - 360°
 - 180°
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)
 - 0981.101.1** тренога для светильника 125–320 см
 - 0981.102.1** тренога для светильника 174–380 см
 - 0981.180.711** шина для крепления светильника на треноге
 - 0981.180.712** шина для крепления светильника на треноге

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Световой поток светильника	11 600 лм
Световой поток лампы	8300 лм
Мощность	93 Вт
Тип защиты	IP54
Класс защиты	II
Напряжение	220/240 В/АС, 50/60 Гц
Кабель	H07RN-F 2×1,0 мм ²
Длина кабеля	5 м
Геометрические размеры	270×560×270 мм
Масса	7,66 кг

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ LED, 17500 ЛМ



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться вне помещений.

Описание	Артикул
Светильник напольный LED, 17500 лм	0981.180.702

- Технология LED
 - Малое энергопотребление
 - Большой ресурс лампы
 - Высокое качество света: однородное, безбликовое освещение
- Ударопрочный пластиковый корпус
- 2 режима работы
 - 360°
 - 180°
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)
 - 0981.101.1** тренога для светильника 125–320 см
 - 0981.102.1** тренога для светильника 174–380 см
 - 0981.180.711** шина для крепления светильника на треноге
 - 0981.180.712** шина для крепления светильника на треноге

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Световой поток светильника	23200 лм
Световой поток лампы	17500 лм
Мощность	186 Вт
Тип защиты	IP54
Класс защиты	II
Напряжение	220/240 В/АС, 50/60 Гц
Кабель	H07RN-F 2×1,0 мм ²
Длина кабеля	10 м
Геометрические размеры	270×820×270 мм
Масса	11,0 кг

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ POWERDISK, 50000 ЛМ



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться вне помещений.

Описание	Артикул
Светильник напольный LED, 50000 Лм	0981.180.801

- Технология LED
 - Малое энергопотребление
 - Большой ресурс лампы
 - Высокое качество света: однородное, безбликовое освещение
- Бесступенчатая регулировка яркости (0–100%)
- Может работать в перевернутом состоянии (потолочное пятно)
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)
 - 0981.101.1** тренога для светильника 125–320 см
 - 0981.102.1** тренога для светильника 174–380 см

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Световой поток светильника	50000 Лм
Световой поток лампы	62000 лм
Цветовая температура	5000 К
Мощность	400 Вт
Тип защиты (положение «свет вниз»)	IP65
Тип защиты (положение «свет вверх»)	IP63
Тип защиты от ударов	IK10
Класс защиты	I
Напряжение	220/240 В/AC, 50/60 Гц
Кабель	H07BQ-F3G 1,5 мм ² / 5G 1,0 мм ²
Длина кабеля	10 м
Геометрические размеры	757×246×637 мм
Геометрические размеры	270×560×270 мм
Масса	7,66 кг

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ LED, 2800 ЛМ



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться вне помещений.

Внимание!

Перед применением - прочтите инструкцию (поставляется в комплекте)

Описание	Артикул
Светильник напольный LED, 2800 лм	0981.180.900

360°

- Технология LED с высокофункциональными SMD LED (> 120 Лм/Вт)
 - Малое энергопотребление
 - Большой ресурс лампы
 - Высокое качество света: однородное, безбликовое освещение
 - Нет задержки включения (не требуется время на разогрев)
- Встроенная розетка
 - Возможность подключения электроинструмента (max. 3000 Вт)
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)
 - 0981.180.901** рукоятка для переноски и для крепления светильника на треноге
 - 0981.101.1** тренога для светильника 125–320 см
 - 0981.102.1** тренога для светильника 174–380 см
 - 0981.150.5** шина для крепления светильника на треноге (можно закрепить до 2 светильников)

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Световой поток светильника	2800 лм
Световой поток лампы	3300 лм
Мощность	26 Вт
Тип защиты	IP54
Класс защиты	I
Напряжение	220/240 В/AC, 50/60 Гц
Розетка Schuko	Max 3 кВт
Кабель	H07RN-F3G 1,5 мм ²
Длина кабеля	5 м
Геометрические размеры	185×230×185 мм

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ



Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, может использоваться вне помещений.

Описание	Артикул
Светильник напольный LED ERGOPOWER	0981.508.160

LED ERGOPOWER

- Технология LED (120 SMD LED)
Малое энергопотребление
Большой ресурс лампы
Высокое качество света: однородное, безбликовое освещение
- Ударопрочный алюминиевый корпус с резиновым бампером
- 2 режима работы
- Удобная рукоятка и упор для удобной транспортировки и надежного размещения на поверхности
- Поставляется в собранном виде с предустановленной лампой

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Световой поток лампы (режим «максимальная яркость»)	4300 лм
Световой поток лампы (режим «минимальная яркость»)	2100 Лм
Угол освещения	120°
Тип защиты	IP54
Класс защиты	I
Мощность	60 Вт
Напряжение	100/240 В, 50/60 Гц
Кабель	H07RN-F 3G 1,5 мм ²
Длина кабеля	5 м
Рабочая температура	-10°С до +40°С
Масса	3,3 кг
Геометрические размеры	294×293×81 мм

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ, АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Технические характеристики

Тип лампы	LED
Мощность	20 Вт
Световой поток лампы (режим «максимальная яркость»)	2000 лм
Световой поток лампы (режим «минимальная яркость»)	800 Лм
Угол освещения	120°
Время зарядки аккумулятора	~5 ч
Время работы в режиме максимальной яркости	~3 ч
Тип защиты	IP65
Класс защиты	III

LED ERGO

- Технология LED
Малое энергопотребление
Большой ресурс лампы
Высокое качество света: однородное, безбликовое освещение
- Ударопрочный корпус с резиновым бампером
- 2 режима работы с индикацией режима работы
2000 Лм
800 Лм
- Встроенный Li-Ion аккумулятор
до 8 часов автономной работы в режиме 800 Лм
до 3 часов автономной работы в режиме 2000 Лм
- Возможен заряд аккумулятора от автомобильной розетки 12–24 В
- Несколько вариантов крепления светильника
2 крюка для подвеса
2 магнита (возможно крепление к вертикальным металлическим поверхностям, например, перфорированной панели, **0960.050.013** отверстие под крепление на треногу)
- Индикация статуса заряда аккумулятора
- Поставляется в собранном виде с предустановленной лампой

Область применения

Предназначен для освещения рабочего пространства, в местах без доступа к электрической сети. Может использоваться вне помещений.

Описание	Артикул
Светильник напольный LED ERGO	0981.508.121

СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ STEP, 9000 ЛМ



Область применения

Промышленный, переносной напольный светильник со светодиодными лампами. Спроектирован специально для освещения рабочей области при работе на подъемниках, но может использоваться также и в любой другой области, где требуется мягкое, безбликовое освещение рабочей области снизу.

Внимание!

Прочтите входящую в комплект поставки инструкцию до начала эксплуатации!



- Материал светильника
Не скользит
Может выдерживать нагрузку до 80 тонн (при движении автомобиля через него)
- Плоский дизайн - толщина всего 17,5 мм
- Рефракция и цветовая температура дневного света (6000 К) позволяет работать без ослепления несмотря на высокую интенсивность светового луча (9000 Лм)
- Корпус из анодированного алюминия позволяет светильнику выдерживать большие нагрузки
- Бесступенчатая регулировка яркости
Возможность подобрать оптимальное освещение для выполнения работы
- Панель управления светильника может быть зафиксирована на стойке подъемника с помощью магнита, расположенного на обратной стороне панели
- Нижняя поверхность светильника оснащена противоскользящим матом и двумя ремнями для легкого перемещения на требуемое место
- Защита кабеля входит в стандартный комплект поставки, и может быть также поставлена отдельно **0981.300.006**
Позволяет предотвратить повреждение кабеля
Обеспечивает безопасность пользователя
- Может подвергаться очистке с помощью аппарата высокого давления (класс защиты IP 67)

Технические характеристики

Тип лампы	LED
Световой поток светильника	9000 Лм
Цветовая температура	6000 К
Мощность	70 Вт
Тип защиты светильника	IP67
Тип защиты панели управления	IP65
Класс защиты	I
Напряжение	100/240 В/АС, 50/60 Гц
Кабель 1	H05VV-F3G 1,5 мм ²
Кабель 2	Special-TPE 2×0,5 мм ²
Длина кабеля	5 м
Диапазон рабочей температуры	-40°С до +60°С
Геометрические размеры	954×17,5×389 мм

Описание	Артикул
Светильник напольный STEP, 9000 Лм	0981.300.010

ФОНАРЬ ГАЛОГЕННЫЙ



Технические характеристики

Диапазон рабочей температуры	-15...+40 °С
Аккумулятор	6 В / 7 А·ч
Время заряда аккумулятора	~18 ч
Тип основной лампы	Галоген
Тип сигнальной лампы	LED (светодиод)
Продолжительность непрерывной работы основной лампы	3 ч
Продолжительность непрерывной работы сигнальной лампы	200 ч
Световой поток основной лампы	200 лм
Диапазон освещения основной лампы	До 100 м
Тип защиты корпуса	IP44
Класс защиты	II
Напряжение для подзарядки	12/24 В, 230 В
Геометрические размеры	126×112×336 мм
Максимальный угол поворота головы	120°

Н1

- Функция аварийной работы: включается автоматически при отключении питания
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Электронный контроль заряда аккумулятора, защита от глубокого разряда
- Вращающаяся рабочая область
Максимальный угол поворота: 120°
- Встроенный детектор обрыва нити
- Встроенное в корпус зарядное устройство
- Красный светодиод для индикации уровня заряда аккумулятора
- Дополнительные принадлежности (могут быть приобретены отдельно):
Аккумулятор 0827.813
Основная лампа, галоген 6 В / 10 Вт, G4 0827.811

Область применения

Используется в качестве обычного и сигнального фонаря.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Фонарь Н1 (в сборе с лампами)		1
Защитные стекла (белое, красное, зеленое, оранжевое)		1
Крепление к стене		1
Кабель для зарядной станции на 12/24 В и 230 В		1

Описание	Масса	Артикул
Фонарь галогенный Н1	2,78 кг	0827.810

ФОНАРЬ



Технические характеристики

Диапазон рабочей температуры	-20...+40 °С
Аккумулятор	4 В / 3,5 А·ч
Время заряда аккумулятора	~15 ч
Тип основной лампы	Ксенон
Тип сигнальной лампы	LED (светодиод)
Продолжительность непрерывной работы основной лампы	4 ч
Продолжительность непрерывной работы сигнальной лампы	75 ч
Световой поток основной лампы	60 лм
Диапазон освещения основной лампы	До 200 м
Тип защиты корпуса	IP54
Класс защиты	II
Напряжение для подзарядки	12/24 В, 230 В
Геометрические размеры	104×72×245 мм
Максимальный угол поворота головы	110°
Геометрические размеры	294×293×81 мм

SLE 15

- Функция аварийной работы: включается автоматически при отключении питания
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Электронный контроль заряда аккумулятора, защита от глубокого разряда
- Вращающаяся рабочая область
Максимальный угол поворота: 110°
- Встроенный детектор обрыва нити
- Зарядное устройство внешнее, для крепления к стене
- Дополнительные принадлежности (могут быть приобретены отдельно):
Зарядная станция, включая кабель 12/24 В и 230 В **0827.820.111**
Аккумулятор 0827.823
Крепление на пояс **0827.820.150**
Основная лампа, ксенон 4 В / 0,8 А 0827.82.0

Область применения

Используется в качестве обычного и сигнального фонаря.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Фонарь SLE 15 (в сборе с лампами)		1
Зарядная станция		1
Защитное стекло (оранжевое)		1
Кабель для зарядной станции на 12/24 В и 230 В		1

Описание	Масса	Артикул
Фонарь SLE 15	1,6 кг	0827.820.120

ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ ГАЛОГЕННЫЙ



- Протестирован на соответствие требований GGVS, K 13947
- Поставляется с предустановленной лампой, без элементов питания (требуется 5 шт)
- Дополнительные принадлежности (могут быть приобретены отдельно):

Элементы питания Mono D; LR20; AM1, 0827.114

Сменная лампа, галоген 6 В / 2,4 Вт **0827.825.2**

Область применения

Используется в качестве сигнального аварийного фонаря.

Описание	Артикул
Фонарь сигнальный галогенный с предустановленной лампой	0827.825
Фонарь сигнальный галогенный с предустановленной лампой в комплекте с металлическим кейсом	0827.825.1

СВЕТИЛЬНИК СИГНАЛЬНЫЙ, LED



Область применения

Может использоваться в качестве универсального сигнального светильника

Способ применения

В зависимости от ситуации, светильник можно размещать на плоской поверхности, крепить в вертикальном и горизонтальном положении на встроенный магнит, либо подвесить за проушину на корпусе. Возможно использование под водой (погружение до 1 м) – при этом необходимо надежно закрепить светильник, чтобы предотвратить его перемещение.

Для включения и переключения режимов нажмите кнопку на корпусе. Для выключения – нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд – светильник отключится после 5 прерывистых световых сигналов. При повторном включении, светильник будет работать в последнем установленном режиме.

аккумуляторный

- Универсальный аккумуляторный сигнальный LED светильник
- Возможность подзарядки
- Длительное время работы
- Ударопрочный, водонепроницаемый корпус
- Погружение до 1 м
- 9 режимов работы
- В комплект поставки включено дополнительное зарядное устройство от автомобильной розетки (12–24В)

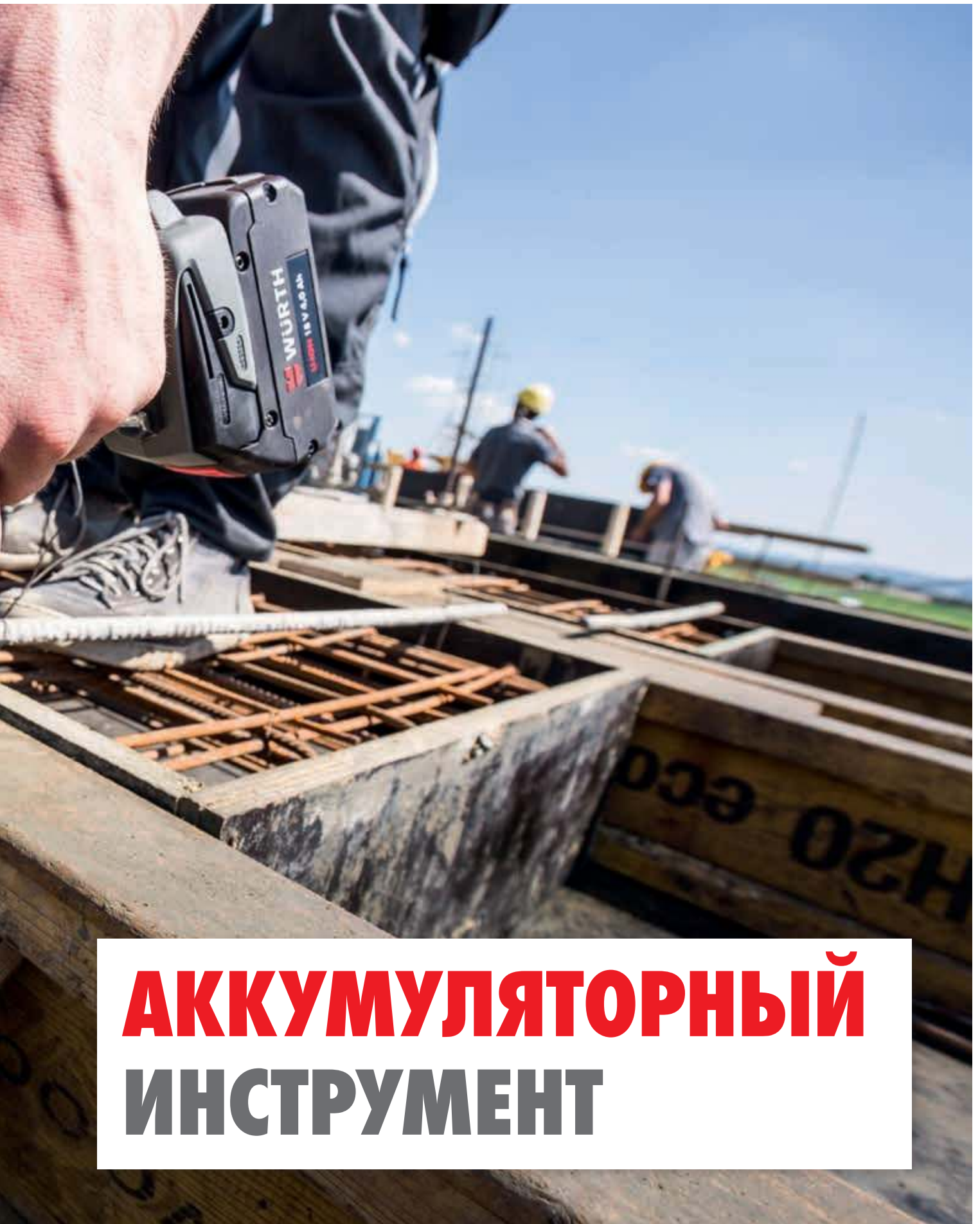
Внимание!

При зарядке обязательно соблюдение полярности подключения (указана на корпусе и на зарядном устройстве)!

Технические характеристики	
Аккумулятор	Li-Ion
Напряжение аккумулятора	3,7 В
Емкость аккумулятора	700 мА·ч
Количество светодиодов	16
Время полного заряда	~3 ч
Время работы в режиме 1 («Вращение»)	9 ч
Время работы в режиме 2 («Двойная вспышка»)	9 ч
Время работы в режиме 3 («Однократная вспышка»)	60 ч
Время работы в режиме 4 («Переменный 8 LED»)	9 ч
Время работы в режиме 5 («SOS»)	14 ч
Время работы в режиме 6 («Полный свет - интенсив»)	5 ч
Время работы в режиме 7 («Полный свет - 50%»)	35 ч
Время работы в режиме 8 («Сектор 2 LED»)	9 ч
Время работы в режиме 9 («Сектор 4 LED»)	6 ч
Масса	0,28 кг

Описание	Артикул
Светильник аккумуляторный, сигнальный, LED	0827.559.000





АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ВЫБИРАЙТЕ ТО, ЧТО НУЖНО ИМЕННО ВАМ.

С новой расширенной линейкой аккумуляторного инструмента Würth Вы можете использовать до 9 типов инструмента от одной аккумуляторной батареи.

В зависимости от напряжения аккумуляторной батареи Вы можете выбрать нужную Вам емкость: 2 Ач, 3 Ач, 4 Ач или 5 Ач.

Работайте эффективно.








Смотреть демо-ролик
на wuerth.de

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 12 В

Инструмент в кейсе без аккумуляторов и зарядного устройства

Инструмент в кейсе в комплекте с 2 аккумуляторами 2 Ач и зарядным устройством

Инструмент в кейсе в комплекте с 2 аккумуляторами 4 Ач и зарядным устройством

				
	Шуруповерт BS 12-A	Арт. 5700 . 111 . 01	Арт. 5700 . 111 . 2	Арт. 5700 . 111 . 01 + 5703 . 200 . 140
	Отвертка S 12-A	Арт. 5700 . 110 . 01	Арт. 5700 . 110 . 2	Арт. 5700 . 110 . 01 + 5703 . 200 . 140
	Гайковерт ударный ASS 12-A	Арт. 5700 . 106 . 01	Арт. 5700 . 106 . 2	Арт. 5700 . 106 . 01 + 5703 . 200 . 140
	Резак многофункциональный EMS 12-A	Арт. 5700 . 105 . 01	Арт. 5700 . 105 . 2	Арт. 5700 . 105 . 01 + 5703 . 200 . 140
	Отвертка угловая WB 12-A	Арт. 5700 . 107 . 01	Арт. 5700 . 107 . 2	Арт. 5700 . 107 . 01 + 5703 . 200 . 140
	Лобзик STP 12-A	Арт. 5700 . 114 . 01	Арт. 5700 . 114 . 2	Арт. 5700 . 114 . 01 + 5703 . 200 . 140
	Пила циркулярная HKS 12-A	Арт. 5700 . 113 . 01	Арт. 5700 . 113 . 2	Арт. 5700 . 113 . 01 + 5703 . 200 . 140
	Отрезная машина TG 12-A	Арт. 5700 . 120 . 01	Арт. 5700 . 120 . 2	Арт. 5700 . 120 . 01 + 5703 . 200 . 140
	Шуруповерт для гипсокартона TBS 12-A	Арт. 5700 . 122 . 01	Арт. 5700 . 122 . 2	Арт. 5700 . 122 . 01 + 5703 . 200 . 140

Также доступны для заказа:



Фонарь LED
Арт. 5700 . 119 . 0



Зарядное устройство + 2 аккумулятора 2 Ач
Арт. 5703 . 200 . 120



Зарядное устройство + 2 аккумулятора 4 Ач
Арт. 5703 . 200 . 140

Li-Ion аккумулятор 2 Ач, 12 В

Арт. 5700 . 996 . 214



Li-Ion аккумулятор 2 Ач, 12 В

Арт. 5700 . 996 . 400



Зарядное устройство
Арт. 5700 . 896



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 18 В



Инструмент в кейсе без аккумуляторов и зарядного устройства

Инструмент в кейсе с двумя аккумуляторами 2 Ач и зарядным устройством

Инструмент в кейсе с двумя аккумуляторами 4 Ач и зарядным устройством

Инструмент в кейсе с двумя аккумуляторами 5 Ач и зарядным устройством

				
 Дрель-шуруповерт 38/17 Н·м BS 18-A Light	Арт. 5700 . 504 . 01	Арт. 5700 . 504 . 5	Арт. 5700 . 504 . 01 + 5703 . 500 . 240	Арт. 5700 . 504 . 01 + 5703 . 500 . 250
 Дрель-шуруповерт 60/31 Н·м BS 18-A EC Compact	Арт. 5700 . 507 . 01	Арт. 5700 . 507 . 01 + 5703 . 500 . 220	Арт. 5700 . 507 . 2	Арт. 5700 . 507 . 01 + 5703 . 500 . 250
 Дрель-шуруповерт 75/47 Н·м BS 18-A EC Power	Арт. 5700 . 508 . 01	Арт. 5700 . 508 . 01 + 5703 . 500 . 220	Арт. 5700 . 508 . 01 + 5703 . 500 . 240	Арт. 5700 . 508 . 2
 Дрель-шуруповерт ударная 74/47 Н·м BS 18-A EC Power Combi	Арт. 5700 . 509 . 01	Арт. 5700 . 509 . 01 + 5703 . 500 . 220	Арт. 5700 . 509 . 01 + 5703 . 500 . 240	Арт. 5700 . 509 . 2
 Гайковерт 185 Н·м ASS 18-A EC Combi	Арт. 5700 . 510 . 01	Арт. 5700 . 510 . 01 + 5703 . 500 . 220	Арт. 5700 . 510 . 01 + 5703 . 500 . 240	Арт. 5700 . 510 . 2
 Лобзик STP 18-A	Арт. 5700 . 506 . 01	Арт. 5700 . 506 . 01 + 5703 . 500 . 220	Арт. 5700 . 506 . 2	Арт. 5700 . 506 . 01 + 5703 . 500 . 250
 Перфоратор H 18-MA Compact	Арт. 5700 . 502 . 02	Арт. 5700 . 502 . 02 + 5703 . 500 . 220	Арт. 5700 . 502 . 4	Арт. 5700 . 502 . 02 + 5703 . 500 . 250
 Угловая шлифмашина EWS 18-A 125 мм	Арт. 0700 . 236 . 01	Арт. 0700 . 236 . 01 + 570 . 500 . 220	Арт. 0700 . 236 . 3	Арт. 0700 . 236 . 01 + 5703 . 500 . 250
 LED-фонарь WLA 18.0*	Арт. 0827 . 981 . 180	Арт. 0827 . 981 . 180 + 5703 . 500 . 220	Арт. 0827 . 981 . 180 + 5703 . 500 . 240	Арт. 0827 . 981 . 180 + 5703 . 500 . 250
 LED-фонарь WLA 18.0 Compact*	Арт. 0827 . 981 . 170	Арт. 0827 . 981 . 170 + 5703 . 500 . 220	Арт. 0827 . 981 . 170 + 5703 . 500 . 240	Арт. 0827 . 981 . 170 + 5703 . 500 . 250








* Поставляются в картонных коробках

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 28 В

Инструмент в кейсе без аккумуляторов и зарядного устройства

Инструмент в кейсе с двумя аккумуляторами 3 Ач и зарядным устройством

Инструмент в кейсе с двумя аккумуляторами 5 Ач и зарядным устройством

			
<p>Дрель-шуруповерт ударная 70 Н·м BS 28-A combi</p>	<p>Арт. 0700 . 647 . 01</p>	<p>Арт. 0700 . 647 . 2</p>	<p>Арт. 0700 . 647 . 01 + 5703 . 800 . 250</p>
	<p>Арт. 5700 . 800 . 01</p>	<p>Арт. 5700 . 800 . 3</p>	<p>Арт. 5700 . 800 . 01 + 5703 . 800 . 250</p>
	<p>Арт. 0700 . 237 . 03</p>	<p>Арт. 0700 . 237 . 3</p>	<p>Арт. 0700 . 237 . 03 + 5703 . 800 . 250</p>
	<p>Арт. 5700 . 802 . 01</p>	<p>Арт. 5700 . 802 . 3</p>	<p>Арт. 5700 . 802 . 01 + 5703 . 800 . 250</p>



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ АККУМУЛЯТОРАМИ

**! Представленный ниже инструмент не входит в программу взаимозаменяемых аккумуляторов.
Работают только от аккумуляторов, поставляемых в комплекте!**

Отвертка S3-A



3,6 В
4 Н·м

Стр. 70

Арт. 0700 .102 . 2

Дрель-шуруповерт BS-14-A Light



14,4 В
34 Н·м

Стр. 71

Арт. 5700 .404 . 2

Гайковерт ASS-18-1/2 " HT



18 В
610 Н·м

Стр. 71

Арт. 0700 . 725 . 4

Шуруповерт ASS-14-1/4"



14,4 В
150 Н·м

Стр. 72

Арт. 0700 .624 . 4

Пистолет для картриджей АКР-12-А-300



12 В
25 мм/с

Стр. 72

Арт. 5700 .202 . 1

Пистолет для картриджей АКР-18-А-600



18 В
9 мм/с

Стр. 73

Арт. 5700 .202 . 1

Пистолет для смазки FP-12-A



12 В
74 г/мин
690 бар

Стр. 73

Арт. 5700 .200 . 1

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Область применения

Компактный Li-Ion инструмент для сверления небольших отверстий и заворачивания саморезов.

Состав набора			
Компонент	Артикул	5700.111.01	5700.111.2
Шуруповерт BS 12-A без аккумулятора и зарядного устройства	5700.111.01	1	1
Кейс SYSTEM 4.4.2	5581.021.000	1	1
Ложемент пластиковый в кейс для S 12-A, BS 12-A, ASS 12-A	5581.011.099	1	1
Зарядное устройство AL 30-LI	5700.896	-	1
Футляр пластмассовый для бит	0614.250.110	-	1
Держатель для бит с быстросажимным патроном	0614.176.711	-	1
Бита 1/4" 25 мм, AW20	0614.512.0	-	1
Бита 1/4" 25 мм, AW30	0614.513.0	-	1
Бита 1/4" 25 мм, AW40	0614.514.0	-	1
Бита 1/4" 25 мм, PZ2	0614.176.652	-	1
Бита 1/4" 25 мм, PZ3	0614.176.653	-	1
Бита 1/4" 25 мм, PH2	0614.176.461	-	1
Аккумулятор 12 В / 2.0 А·ч	5700.996.214	-	2

BS 12-A

- Легкая, компактная и эргономичная форма
Удобная работа
Минимизирует нагрузку на руку во время работы
- Защита от перегрузки
Предотвращает выход из строя двигателя и аккумуляторной батареи
- 2 скорости
- Патрон для бит и сверл
Можно использовать как для заворачивания, так и для сверления
- Встроенный источник света
Область работы всегда освещена
- Литий-ионный аккумулятор
Малый вес
Высокая производительность
Отсутствие эффекта памяти
Низкий саморазряд батареи
- Индикация уровня заряда аккумулятора
- Инструмент совместим с аккумуляторными батареями TM Würth, напряжением 10,8 В

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Скорость холостого хода I / II передача	0- 400 / 1300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое заворачивание)	30/15 Н·м
Макс. диаметр отверстия в стали	10 мм
Патрон для сверл	1/2"×20 UNF
Масса с аккумулятором 2,0 А·ч	0,95 кг
Высота×длина	178×169 мм

Описание	Артикул
Шуруповерт аккумуляторный BS 12-A, в пластиковом кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.111.01
Шуруповерт аккумуляторный BS 12-A, в комплекте с зарядным устройством, аккумуляторами 2,0 А·ч и другими принадлежностями в пластиковом кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.111.2

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ



Область применения

Компактный высокопроизводительный 12-вольтовый аккумуляторный инструмент для винтов и шурупов диаметром до 7 мм.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Отвертка S 12-A, без аккумулятора и зарядного устройства	5700.110.01	1
Кейс SYSTEM 4,4.2	5581.021.000	1
Пожемент пластиковый в кейс для S 12-A, BS 12-A, ASS 12-A	5581.011.099	1
Зарядное устройство AL 30-LI (только для 5700.110.2)	5700.896	1
Аккумулятор 12 В / 2,0 А·ч (только для 5700.110.2)	5700.996.214	2

Описание	Артикул
Отвертка аккумуляторная S 12-A, без аккумулятора и зарядного устройства в кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.110.01
Отвертка аккумуляторная S 12-A, с двумя аккумуляторами 2,0 А·ч и зарядным устройством в кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.110.2

S 12-A

- Li-Ion аккумулятор
 - Отсутствие эффекта памяти
 - Малая масса
 - Отсутствие саморазряда
- Легкая, компактная, эргономичная форма
 - Инструмент удобно размещается в руке
 - Снижение утомляемости при работе
- Патрон E6+C6
 - Быстрая смена инструмента
- Электронное устройство защиты от перегрузки
 - Продолжительный срок службы
- Встроенная светодиодная лампа
 - Рабочая зона хорошо освещена
- Индикация уровня разряда аккумулятора
- 2 скорости работы с 20+1 ступенями установки момента на муфте
 - Установка оптимального режим работы под конкретную задачу
- Инструмент совместим с аккумуляторными батареями TM Würth, напряжением 10,8В

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Скорость холостого хода I / II передача	0-400 / 1300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое заворачивание)	30/15 Н·м
Количество ступеней на муфте регулирования момента	20+1
Патрон	1/4"
Масса с аккумулятором	0,8 кг

ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



Область применения

Легкий ударный 12-вольтовый аккумуляторный гайковёрт. Отлично подходит для работы с шурупами по ДСП.

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Число оборотов холостого хода	0-2600 мин ⁻¹
Номинальное число ударов	0-3100 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент (жесткое заворачивание)	105 Н·м
Патрон для бит	1/4" E6,3
Диаметр шурупов	M4-M12
Масса (с аккумулятором 2,0 А·ч)	0,96 кг

Описание	Артикул
Гайковёрт аккумуляторный ударного действия ASS 12-A без аккумуляторов и зарядного устройства в кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.106.01
Гайковёрт аккумуляторный ударного действия ASS 12-A с аккумуляторами 2,0 А·ч, зарядным устройством в кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.106.2

ASS 12-A

- Малый вес и отличный баланс
 - Обеспечивает оптимальный захват и удобство работы
- Индикация остатка заряда аккумулятора
- Литий-ионный аккумулятор
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
 - Низкий саморазряд батареи
- Защита от перегрузки
 - Надежно защищает аккумулятор
 - Обеспечивает долгий срок службы
- Инструмент совместим с аккумуляторными батареями TM Würth, напряжением 10,8 В

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Гайковёрт аккумуляторный ударного действия ASS 12-A без аккумуляторов и зарядного устройства	5700.106.01	1
Кейс SYSTEM 4,4.2	5581.021.000	1
Пожемент пластиковый в кейс Для S 12-A, BS 12-A, ASS 12-A	5581.011.099	1
Аккумулятор 12 В / 2,0 А·ч (только для 5700.106.2)	5700.996.214	2
Зарядное устройство AL 30-LI (только для 5700.106.2)	5700.896	1

РЕЗАК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ, АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Область применения

Идеально подходит для распиловки и шлифования.

Состав набора

Компонент	Артикул	5700.105.01	5700.105.2
Резак многофункциональный S 12-A, без аккумулятора и зарядного устройства	5700.105.01	1	1
Кейс SYSTEM 4.4.2	5581.021.000	1	1
Ложемент пластиковый в кейс для S 12-A, BS 12-A, ASS 12-A	5581.011.099	1	1
Зарядное устройство AL 30-LI	5700.896	-	1
Аккумулятор 12 В / 2.0 А·ч	5700.996.214	-	2
Ключ шестигранный	0706.282.011	-	1
Переходник для режущего инструмента с 8-лучевым отверстием	0696.530.000	-	1
Наждачная бумага для сухой шлифовки, зерно P 80	0581.498.80	-	1
Наждачная бумага для сухой шлифовки, зерно P120	0581.498.120	-	1
Наждачная бумага для сухой шлифовки, зерно P150	0581.498.150	-	1

Описание	Артикул
Резак многофункциональный аккумуляторный S 12-A, без аккумуляторов и зарядного устройства в кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.105.01
Резак многофункциональный аккумуляторный S 12-A, с двумя аккумуляторами 2,0 А·ч, зарядным устройством и принадлежностями в кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.105.2

EMS 12-A

- Осциллирующий привод обеспечивает многофункциональное применение
 - Резка
 - Распиловка
 - Шлифовальные работы
- Регулируемая скорость вращения
 - Возможность выполнения точных работ при низкой частоте колебаний
- Компактность
 - Можно использовать в труднодоступных местах
- Легкий (вес с аккумулятором: 1 кг) и эргономичный
 - Минимум усталости даже при работе на протяжении длительного времени
- Литий-ионный аккумулятор
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
 - Низкий саморазряд батареи
- Электронное устройство защиты от перегрузки
 - Надежно защищает инструмент и аккумулятор, что обеспечивает долгий срок службы
- Инструмент совместим с аккумуляторными батареями TM Würth, напряжением 10,8В

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Число оборотов холостого хода	5000–20000 мин ⁻¹
Угол колебаний	2,8°
Длина	280 мм
Высота	95 мм
Вес инструмента с аккумулятором	0,94 кг

ОТВЕРТКА УГЛОВАЯ, АККУМУЛЯТОРНАЯ



Область применения

Предназначена для завинчивания крепежа до 5 мм в диаметре (в том числе и в труднодоступных местах).

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Число оборотов холостого хода	0–585 мин ⁻¹
Максимальный вращающий момент (режим сверления/ режим отвертки)	13 /5 Н·м
Количество ступеней регулировки момента	7+1
Угол установки головки	0, 22,5, 45, 67,5, 90°
Размер патрона	1/4"
Масса инструмента с аккумулятором емкостью 2,0 А·ч	0,9 кг

Описание	Артикул
Угловая аккумуляторная отвертка WB 12-A, без аккумуляторов и зарядного устройства в кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.107.01
Угловая аккумуляторная отвертка WB 12-A, с двумя аккумуляторами 2,0 А·ч и зарядным устройством в кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.107.2

WB 12-A

- Легкая, компактная и эргономичная форма
Удобная рукоятка
Минимизирует нагрузку на руку во время работы
- 5 положений рабочей головки: 0, 22,5, 45, 67,5 и 90°
Легкое закручивание/выкручивание в труднодоступных местах
- Магнитный держатель для бит
Надежное закрепление биты в патроне
- Литий-ионный аккумулятор
Малый вес
Высокая производительность
Отсутствие эффекта памяти
Низкий саморазряд аккумулятора
- Инструмент совместим с аккумуляторными батареями TM Würth, напряжением 10,8В

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая аккумуляторная отвертка WB 12-A, без аккумулятора и зарядного устройства	5700.107.01	1
Кейс SYSTEM 4,4.2	5581.021.000	1
Ложемент пластиковый в кейс для WB 12-A, EB 12-A	5581.010.799	1
Зарядное устройство AL 30-LI (только для 5700.107.2)	5700.896	1
Аккумулятор 12 В / 2,0 А·ч (только для 5700.107.2)	5700.996.214	2

ЛОБЗИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Область применения

Компактный инструмент с тремя ступенями регулировки маятникового хода. Предназначен для работ по дереву и металлам. Подходит для выполнения как прямолинейных, так и криволинейных резов.

Состав набора

Компонент	Артикул	5700.114.01	5700.114.2
Лобзик аккумуляторный STP 12-A без аккумуляторов и зарядного устройства	5700.114.01	1	1
Кейс SYSTEM 4.4.2	5581.021.000	1	1
Ложемент пластиковый в кейс для STP 12-A	5800.114.995	1	1
Зарядное устройство AL 30-Ц	5700.896	-	1
Аккумулятор 12 В / 2.0 А·ч	5700.996.214	-	2
Пилки по металлу 75 мм	0608.116.123	-	5
Пилки по дереву 90 мм	0608.116.234	-	5
Пилки универсальные 105 мм	0608.116.345	-	5
Ключ шестигранный	0708.635.094	-	1
Насадка для подключения к пылесосу	5800.104.028	-	1
Насадка противоскользящая	5806.701.013	-	1

STP 12-A

- Компактный и легкий
- Li-Ion технология
- **Малый вес**
- **Высокая производительность**
- **Отсутствие эффекта памяти**
- Материал подложки обеспечивает сохранность обрабатываемой поверхности
- 3 ступени регулировки маятникового хода
- Система быстрой смены пилки
- **Нет необходимости использовать дополнительные принадлежности для смены рабочего инструмента**
- Инструмент совместим с аккумуляторными батареями TM Würth, напряжением 10,8В

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Число тактов (холостой ход)	1500-2800 мин ⁻¹
Ступеней регулировок маятникового хода	3
Величина хода	18 мм
Максимальный угол наклона опорной плиты	45°
Максимальная глубина пропила в древесном материале	70 мм
Максимальная глубина пропила в алюминии	3 мм
Масса инструмента с аккумулятором	1,5 кг

Описание	Артикул
Лобзик аккумуляторный без аккумулятора и принадлежностей в пластиковом кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.114.01
Лобзик аккумуляторный в комплекте с 2 аккумуляторами 2,0 А·ч, зарядным устройством, и другими принадлежностями в пластиковом кейсе SYSTEM 4,4.2	5700.114.2

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Область применения

Компактный 12-вольтовый инструмент. Пила предназначена для работ по дереву.

Компонент	Артикул	Кол-во
Пила циркулярная аккумуляторная HKS 12-A без аккумуляторов и зарядного устройства	5700.113.01	1
Кейс SYSTEM 8,4.3	5581.012.000	1
Пожемент пластиковый в кейс для HKS 12-A	5800.113.995	1
Диск для циркулярной пилы 85×20×15 мм	0610.085.200	1
Ключ шестигранный	5800.103.030	1
Насадка для подключения к пылесосу	5800.103.051	1
Параллельный упор	5800.103.050	1
Зарядное устройство AL 30-LI (только для 5700.113.2)	5700.896	1
Аккумулятор 12 В / 2,0 А·ч (только для 5700.113.2)	5700.996.214	2

Описание	Артикул
Пила циркулярная аккумуляторная HKS 12-A в пластиковом кейсе без аккумуляторов и зарядного устройства в кейсе с принадлежностями	5700.113.01
Пила циркулярная аккумуляторная HKS 12-A в пластиковом кейсе с аккумуляторами и зарядным устройством в кейсе с принадлежностями	5700.113.2

HKS 12-A

- Компактная и легкая
- Li-Ion технология
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
- Возможность подключения пылесоса
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Алюминиевая опорная плита с направляющими и параллельным упором
 - Возможность выполнения точного реза
- Встроенная светодиодная лампа
 - Рабочая зона хорошо освещена
- Инструмент совместим с аккумуляторными батареями TM Würth, напряжением 10,8 В

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Скорость холостого хода	1400 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	85 мм
Посадочное отверстие	15 мм
Максимальная глубина пропила на 90°	26,5 мм
Максимальная глубина пропила на 45°	17 мм
Размер опорной плиты	167×88 мм
Масса инструмента с аккумулятором емкостью 2,0 А·ч	1,4 кг

ОТРЕЗНАЯ МАШИНА АККУМУЛЯТОРНАЯ



Область применения

Компактный инструмент для выполнения легких отрезных работ.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Машина отрезная TG 12-A		1
Защитный кожух	5800.120.011	1
Ключ шестигранный	5800.103.030	1
Пластиковый защитный кожух	5800.120.014	1
Аккумулятор 12 В / 2,0 А·ч (только для 5700.120.2)	5700.996.214	2
Зарядное устройство 12 В AL 30-LI (только для 5700.120.2)	5700.896	1
Кейс SYSTEM 4,4.2	5581.021.000	1
Ложемент пластиковый в кейс для TG 12-A	5581.012.099	1
Отрезной диск, универсальный, 76 мм	0667.410.076	1
Отрезной диск SPEED ZEBRA, 76 мм	0664.130.761	2

TG 12-A

- Бесщеточный двигатель
- Минимальное время остановки диска
Диск останавливается менее чем за 1 сек после выключения (в зависимости от веса диска)
- Кнопка блокировки шпинделя
- Двойной защитный кожух
- Возможность установки защитного кожуха в удобное положение для работы
- Инструмент совместим с аккумуляторными батареями TM Würth, напряжением 10,8В

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Скорость холостого хода	0–19500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	76 мм
Резьба на шпинделе	M5
Масса с аккумулятором 2,0 А·ч	0,7 кг
Геометрические размеры (Д×Ш×В)	202×88×105 мм

Описание	Артикул
Отрезная машина TG 12-A без аккумулятора и зарядного устройства в комплекте с принадлежностями в кейсе SYSTEM	5700.120.01
Отрезная машина TG 12-A в комплекте с аккумуляторами и зарядным устройством и принадлежностями в кейсе SYSTEM	5700.120.2

ШУРУПОВЕРТ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



Область применения

Практичный высокопроизводительный 12-вольтовый аккумуляторный инструмент для закручивания саморезов в гипсокартон.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Шуруповерт для гипсокартона TBS 12-A, без аккумулятора и зарядного устройства	5700.122.01	1
Кейс SYSTEM 8,4.2	5581.011.000	1
Ложемент пластиковый в кейс для TBS 12-A	5580.122.995	1
Зарядное устройство AL 30-LI (только для 5700.122.2)	5700.896	1
Аккумулятор 12 В / 2,0 А·ч (только для 5700.122.2)	5700.996.214	2

Описание	Артикул
Шуруповерт для гипсокартона TBS 12-A, без аккумуляторов и зарядного устройства в кейсе SYSTEM 8,4.2	5700.122.01
Шуруповерт для гипсокартона TBS 12-A, с двумя аккумуляторами 2,0 А·ч и зарядным устройством в кейсе SYSTEM 8,4.2	5700.122.2

TBS 12-A

- Li-Ion аккумулятор
Отсутствие эффекта памяти
Малая масса
Отсутствие саморазряда
- Легкая, компактная, эргономичная форма
Инструмент удобно размещается в руке
Снижение утомляемости при работе
- Мощный, бесщеточный двигатель с функцией тормоза
- Ограничитель глубины заворачивания
- Реверс
- Патрон 1/4"
Быстрая смена инструмента
- Электронное устройство защиты от перегрузки
Продолжительный срок службы
- Встроенная светодиодная лампа
Рабочая зона хорошо освещена
- Индикация уровня разряда аккумулятора
- Инструмент совместим с аккумуляторными батареями TM Würth, напряжением 10,8В

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Скорость холостого хода	0–3000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое заворачивание)	1 ¹ / ₃ Н·м
Патрон	1/4"
Масса с аккумулятором	0,8 кг

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С АККУМУЛЯТОРАМИ



12 В, 4,0 А·ч

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Аккумулятор Li-Ion, 12 В, 4,0 А·ч	5700.996.400	2
Зарядное устройство AL30-LI	5700.896	1

Описание	Артикул
Зарядное устройство в комплекте с аккумуляторами 12 В, 4,0 А·ч	5703.200.140

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С АККУМУЛЯТОРАМИ



12 В, 2,0 А·ч

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Аккумулятор Li-Ion, 12 В, 2,0 А·ч	5700.996.214	2
Зарядное устройство AL30-LI	5700.896	1

Описание	Артикул
Зарядное устройство в комплекте с аккумуляторами 12 В, 2,0 А·ч	5703.200.120

АККУМУЛЯТОР ЛИТИЙ-ИОННЫЙ



12 В, 2,0 А·ч

- Емкость: 2,0 А·ч
- Литий-ионная технология
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
 - Низкий саморазряд батареи
- Подходят так же для всех модификаций аккумуляторного инструмента TM Würth, напряжением 10,8 В

Область применения

Применяется в аккумуляторных инструментах напряжением 12 В:

- угловая отвертка аккумуляторная WB 12-A **5700.107.01**;
- шуруповерт аккумуляторный BS 12-A **5700.111.01**;
- шуруповерт аккумуляторный S 12-A **5700.110.01**;
- и т.п.

Способ применения

Для зарядки аккумулятора использовать зарядное устройство AL 30-LI 5700.896.

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Емкость	2,0 А·ч
Время зарядки	35 мин

Описание	Масса	Артикул
Аккумулятор литий-ионный 12 В / 2,0 А·ч	0,18 кг	5700.996.214

АККУМУЛЯТОР ЛИТИЙ-ИОННЫЙ



12 В, 4,0 А·ч

- Емкость: 4,0 А·ч
- Литий-ионная технология
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
 - Низкий саморазряд батареи
- Подходит так же для всех модификаций аккумуляторного инструмента ТМ Würth, напряжением 10,8 В

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Емкость	4,0 А·ч
Время зарядки	45 мин

Описание	Масса	Артикул
Аккумулятор литий-ионный 12 В / 4,0 А·ч	0,34 кг	5700.996.400

Область применения

Применяется в аккумуляторных инструментах напряжением 12 В:
 – угловая отвертка аккумуляторная WB 12-A **5700.107.01**;
 – шуруповерт аккумуляторный BS 12-A **5700.111.01**;
 – шуруповерт аккумуляторный S 12-A **5700.110.01**;
 – и т.п.

Способ применения

Для зарядки аккумулятора использовать зарядное устройство AL 30-LI 5700.896.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО AL 30-LI



Область применения

Для зарядки литий-ионных аккумуляторов напряжением 12 В **5700.996.214** и **5700.996.214**. Может так же быть использовано для зарядки аккумуляторов напряжением 10,8 В **0700.996.214** и **0700.996.400**

Способ применения

Для зарядки аккумулятора следуйте указаниям инструкции.

Технические характеристики

Диапазон напряжений	10,8 - 12 В
Диапазон частот	50/60 Гц
Максимальный ток заряда	3 А
Среднее время зарядки	30 мин
Длина кабеля	1,6 м
Геометрические размеры (Д×Ш×В)	170×125×70 мм

Описание	Артикул
Зарядное устройство AL 30-LI	5700.896

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Область применения

Компактная, легкая Li-Ion аккумуляторная дрель-шуруповерт для средненагруженных работ по сверлению и заворачиванию саморезов.

BS 18-A Light

- Компактный, легкий инструмент с малым весом
- Ременная клипса
- 2-скоростной планетарный редуктор
- LED-подсветка расположена у основания рукоятки
Обеспечивает оптимальное освещение рабочей зоны
- Защита от перегрузки
Надежно защищает аккумулятор
Обеспечивает долгий срок службы
- Поставляется в нескольких вариантах исполнения
Без аккумуляторов и зарядного устройства
В комплекте с аккумуляторами и зарядным устройством
- Зарядное устройство **0700.816.060**
- Аккумулятор емкостью 2,0 А·ч **0700.916.533**
- Аккумулятор емкостью 4,0 А·ч **0700.916.532**
- Аккумулятор емкостью 5,0 А·ч **0700.916.535**

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость холостого хода I / II передача	0-450 / 1400 мин ⁻¹
Масса с аккумулятором	1,3 кг
Крутящий момент (жесткое/мягкое заворачивание)	38/17 Н·м
Макс. диаметр сверления в стали	10 мм
Макс. диаметр сверления в дереве	30 мм
Патрон для сверл	1,5-10 мм
Макс. диаметр шурупа	7 мм
Геометрические размеры (Д×В)	169×224 мм

Описание	Артикул
Дрель-шуруповерт BS 18-A Light без аккумуляторов и зарядного устройства в кейсе System	5700.504.01
Дрель-шуруповерт BS 18-A Light в комплекте с аккумуляторами емкостью 1,5 А·ч и зарядным устройством в ORSY кейсе	5700.504.4
Дрель-шуруповерт BS 18-A Light в комплекте с аккумуляторами емкостью 2,0 А·ч и зарядным устройством в кейсе System	5700.504.5

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Область применения

Легкий, мощный инструмент для средненагруженных работ.

Внимание!

○ срабатывании функции защиты от обратного удара сообщает многократное мигание светодиодной лампочки на аккумуляторе.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель-шуруповерт BS 18-A EC Compact без аккумулятора	5700.507.01	1
Аккумулятор LI-CV-18 V/ 4,0 А·ч (только для артикула 5700.507.2)	0700.916.532	2
Зарядное устройство AL 30-SV-LI (только для артикула 5700.507.2)	0700.816	2
Футляр для 8 бит (пустой)	0614.250.110	1
Бита 1/4" AW20, L25мм	0614.512.0	2
Бита 1/4" AW30, L25мм	0614.513.0	2
Бита 1/4" PZ2, L25мм	0614.176.652	2
Бита 1/4" PZ3, L25мм	0614.176.653	1
Бита 1/4" PH2, L25мм	0614.176.461	1
Держатель универсальный с быстросажимным патроном, 1/4", L 51мм	0614.176.711	1
Ложемент в кейс	0955.030.407	1
Кейс пластиковый SYSTEM 8,4.2.	5581.011.000	1

BS 18-A EC Compact

- Компактный, эргономичный дизайн
- Бесщеточный двигатель
 - Увеличенная эффективность (по сравнению со стандартными коллекторными двигателями)
 - Увеличенный ресурс работы от одного заряда аккумулятора (по сравнению со стандартными коллекторными двигателями)
- Возможность крепления на ремень
- Металлический быстросажимный патрон с карбидными губками до 13 мм
- Светодиодная подсветка рабочей зоны расположена в основании инструмента
 - Отсутствие тени от патрона в области сверления/заворачивания
- Функция защиты от обратного удара
 - Останавливает двигатель в случае блокировки инструмента
 - Минимизирует вероятность получения травмы

Технические характеристики

Напряжение	18 В
Скорость холостого хода I / II передача	0-600 / 0-1900 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое заворачивание)	60 / 31 Н·м
Макс. диаметр отверстия в дереве	38 мм
Макс. диаметр отверстия в стали	13 мм
Макс. диаметр винта	10 мм
Размеры (Д×В)	173×248мм
Масса инструмента с аккумулятором	1,7 кг

Описание	Артикул
Дрель-шуруповерт BS 18-A EC Compact без аккумулятора в комплекте с принадлежностями в пластиковом кейсе	5700.507.01
Дрель-шуруповерт BS 18-A EC Compact в комплекте с 2 аккумуляторами 4,0 А·ч, зарядным устройством, и другими принадлежностями в пластиковом кейсе	5700.507.2

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Область применения

Мощный инструмент, разработанный специально для строительных работ.

Внимание!

О срабатывании функции защиты от обратного удара сообщает многократное мигание светодиодной лампочки на аккумуляторе.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель-шуруповерт BS 18-A EC Power без аккумулятора	5700.508.01	1
Аккумулятор Ц-CV-18 V/ 5,0 А·ч (только для артикула 5700.508.2)	0700.916.535	2
Зарядное устройство AL 30-CV-Ц (только для артикула 5700.508.2)	0700.816	1
Дополнительная рукоятка	5800.408.009	1
Футляр для 8 бит (пустой)	0614.250.110	1
Бита 1/4" AW20, L25мм	0614.512.0	2
Бита 1/4" AW30, L25мм	0614.513.0	2
Бита 1/4" PZ2, L25мм	0614.176.652	2
Бита 1/4" PZ3, L25мм	0614.176.653	1
Бита 1/4" PH2, L25мм	0614.176.461	1
Держатель универсальный с быстрозажимным патроном, 1/4", L 51мм	0614.176.711	1
Пожемент в кейс	0955.030.407	1
Кейс пластиковый SYSTEM 8,4.2.	5581.011.000	1

BS 18-A EC Power

- Прочный корпус разработан с учетом эргономических особенностей оператора
- Бесщеточный двигатель
 - Увеличенная эффективность (по сравнению со стандартными коллекторными двигателями)
 - Увеличенный ресурс работы от одного заряда аккумулятора (по сравнению со стандартными коллекторными двигателями)
- Металлический быстрозажимной патрон с карбидными губками до 13 мм
- Светодиодная подсветка рабочей зоны расположена в основании инструмента
 - Отсутствие тени от патрона в области сверления/заворачивания
- Функция защиты от обратного удара
 - Останавливает двигатель в случае блокировки инструмента
 - Минимизирует вероятность получения травмы

Технические характеристики

Напряжение	18 В
Скорость холостого хода I / II передача	0-480 / 0-2100 мин ⁻¹
Диапазон диаметров хвостовика рабочего инструмента (сверла/биты)	1,5-13 мм
Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое заворачивание)	75 / 47 Н·м
Макс. диаметр отверстия в дереве	82 мм
Макс. диаметр отверстия в стали	13 мм
Макс. диаметр винта	12 мм
Размеры (Д×В)	198×255мм
Масса инструмента с аккумулятором	2,2 кг

Описание	Артикул
Дрель-шуруповерт BS 18-A EC Power без аккумулятора в комплекте с принадлежностями в пластиковом кейсе	5700.508.01
Дрель-шуруповерт BS 18-A EC Power в комплекте с 2 аккумуляторами 5,0 А·ч, зарядным устройством, и другими принадлежностями в пластиковом кейсе	5700.508.2

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Область применения

Мощный инструмент, комбинирующий в себе ударную дрель и шуруповерт.

Внимание!

О срабатывании функции защиты от обратного удара сообщает многократное мигание светодиодной лампочки на аккумуляторе.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель-шуруповерт BS 18-A EC Power Combi без аккумулятора	5700.509.01	1
Аккумулятор LI-CV-18 V/ 5,0 А·ч (только для артикула 5700.509.2)	0700.916.535	2
Зарядное устройство AL 30-SV-LI (только для артикула 5700.509.2)	0700.816	2
Дополнительная рукоятка	5800.408.009	1
Футляр для 8 бит (пустой)	0614.250.110	1
Бита 1/4" AW20, L25мм	0614.512.0	2
Бита 1/4" AW30, L25мм	0614.513.0	2
Бита 1/4" PZ2, L25мм	0614.176.652	2
Бита 1/4" PZ3, L25мм	0614.176.653	1
Бита 1/4" PH2, L25мм	0614.176.461	1
Держатель универсальный с быстрозажимным патроном, 1/4", L 51мм	0614.176.711	1
Ложемент в кейс	0955.030.407	1
Кейс пластиковый SYSTEM 8,4.2.	5581.011.000	1

BS 18-A EC Power Combi

- Прочный корпус разработан с учетом эргономических особенностей оператора
- Бесщеточный двигатель
 - Увеличенная эффективность (по сравнению со стандартными коллекторными двигателями)
 - Увеличенный ресурс работы от одного заряда аккумулятора (по сравнению со стандартными коллекторными двигателями)
- Металлический быстрозажимной патрон с карбидными губками до 13 мм
- Светодиодная подсветка рабочей зоны расположена в основании инструмента
 - Отсутствие тени от патрона в области сверления/заворачивания
- Функция защиты от обратного удара
 - Останавливает двигатель в случае блокировки инструмента
 - Минимизирует вероятность получения травмы

Технические характеристики

Напряжение	18 В
Скорость холостого хода I / II передача	0-80 / 0-2100 мин ⁻¹
Диапазон диаметров хвостовика рабочего инструмента (сверла/биты)	1,5-13 мм
Макс. крутящий момент (жесткое/мягкое заворачивание)	75 / 47 Н·м
Макс. количество ударов	31500 мин ⁻¹
Макс. диаметр отверстия в дереве	82 мм
Макс. диаметр отверстия в стали	13 мм
Макс. диаметр винта	12 мм
Размеры (Д×В)	204×255мм
Масса инструмента с аккумулятором	2,3 кг

Описание	Артикул
Дрель-шуруповерт BS 18-A EC Power без аккумулятора в комплекте с принадлежностями в пластиковом кейсе	5700.509.01
Дрель-шуруповерт BS 18-A EC Power в комплекте с 2 аккумуляторами 5,0 А·ч, зарядным устройством, и другими принадлежностями в пластиковом кейсе	5700.509.2

ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ С ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМ УДАРОМ

ASS 18-A EC Combi



Область применения

Универсальный аккумуляторный ударный гайковерт с комбинированным патроном, трехступенчатой регулировкой мощности и бесщеточным двигателем. Подходит для заворачивания шурупов М6-М16 в древесно-стружечные плиты, для затягивания гаек, шурупов с цилиндрической головкой и т.п.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Гайковерт аккумуляторный с тангенциальным ударом ASS 18-A EC Combi без аккумулятора	5700.510.01	1
Аккумулятор LI-CV-18 V/ 5,0 А·ч (только для артикула 5700.510.2)	0700.916.535	2
Зарядное устройство AL 30-CV-LI (только для артикула 5700.510.2)	0700.816	2
Пожемент в кейс	0955.030.510	1
Кейс пластиковый SYSTEM 8,4.2.	5581.011.000	1

- Комбинированный патрон - 1/4" для бит и приводной квадрат 1/2"
Один инструмент - множество применений
- Бесщеточный двигатель
Увеличенная эффективность (по сравнению со стандартными коллекторными двигателями)
Увеличенный ресурс работы от одного заряда аккумулятора (по сравнению со стандартными коллекторными двигателями)
- Светодиодная подсветка рабочей зоны расположена с трех сторон инструмента
Оптимальное освещение рабочей области
- 3 уровня скорости/количества ударов
Подбор оптимального режима работы для различных материалов
- Эргономичная рукоятка с использованием мягких компонентов
Надежный, безопасный захват

Технические характеристики

Напряжение	18 В
Число оборотов холостого хода	0-2800 мин ⁻¹
Номинальное число ударов	0-3200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент (жесткое заворачивание)	185 Н·м
Патрон	1/2" внешний квадрат и 1/4" E6,3
Диаметр шурупов	M6-M16
Масса инструмента с аккумулятором	1,8 кг

Описание	Артикул
Гайковерт аккумуляторный с тангенциальным ударом ASS 18-A EC Combi без аккумулятора в пластиковом кейсе	5700.510.01
Гайковерт аккумуляторный с тангенциальным ударом ASS 18-A EC Combi в комплекте с 2 аккумуляторами 5,0 А·ч и зарядным устройством в пластиковом кейсе	5700.510.2

ЛОБЗИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Область применения

Высокопроизводительный инструмент с высокой точностью реза. Предназначен для работ по дереву, синтетическим материалам и металлам. Может быть использован для выполнения как прямых, так и криволинейных резов.

Состав набора

Компонент	Артикул	5700.506.01	5700.506.2
Лобзик аккумуляторный STP 18-A без аккумулятора	5700.506.01	1	1
Аккумулятор LI-CV-18 V/ 4.0 A·ч	0700.916.532	-	2
Зарядное устройство AL 30-SV-LI	700.816	-	2
Пилки универсальные 105 мм	0608.116.345	-	5
Пилки по дереву 90 мм	0608.116.234	-	5
Пилки по металлу 75 мм	0608.116.123	-	5
Ложемент в кейс	5806.701.013	-	1
Кейс пластиковый SYSTEM 8.4.2.	5581.011.000	1	1

Описание	Артикул
Лобзик аккумуляторный без аккумулятора и принадлежностей в пластиковом кейсе	5700.506.01
Лобзик аккумуляторный в комплекте с 2 аккумуляторами 4,0 А·ч, зарядным устройством, и другими принадлежностями в пластиковом кейсе	5700.506.2

STP 18-A

- Li-Ion технология
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
- 2 скорости работы
 - Возможность установки оптимального режима резания для различных материалов
- 4 ступени регулировки маятникового хода и скорости работы
- Плавный пуск
 - Увеличение срока службы двигателя и редуктора
- Подсветка с возможностью отключения в области крепления рабочего инструмента
 - Зона реза всегда хорошо освещена
- Система быстрой смены пилки
 - Нет необходимости использовать дополнительные принадлежности для смены рабочего инструмента

Технические характеристики

Напряжение	18 В
Число тактов (холостой ход) I / II скорость	550 / 2700 мин ⁻¹
Ступеней регулировок маятникового хода	4
Величина хода	23 мм
Угол наклона опорной плиты (влево-вправо)	0°
Максимальная глубина пропила в древесном материале	120 мм
Максимальная глубина пропила в алюминии	20 мм
Масса инструмента с аккумулятором	2,4 кг

ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Область применения

Компактный перфоратор - предназначен для ударного сверления в бетоне, кирпиче и природном камне. Так же может использоваться для легких работ в качестве отбойного молотка.

Внимание!

Периодически смазывать внутреннюю часть патрона смазкой 0893.051.

H 18-MA Compact

- Бесщеточный двигатель
Увеличение ресурса работы до 30% (по сравнению со стандартными коллекторными двигателями)
- Подсветка расположена на аккумуляторе
Оптимальное освещение рабочей зоны
- Масса инструмента с аккумулятором всего 2,6 кг
- Эргономичный дизайн
Обрезиненная рукоятка
Оптимальный весовой баланс
Удобно работать даже продолжительное время
- Ударопрочный корпус
- Функция долбления
- Индикация уровня заряда аккумулятора

Состав набора

Компонент	Артикул	5700.502.01	5700.502.4
Перфоратор H 18-MA Compact без аккумуляторов	5700.502.02	1	1
Дополнительная рукоятка	0706.675.037	1	1
Зарядное устройство AL 30-CV-LI	700.816	-	1
Аккумуляторная батарея LI-CV-18 В/ 4.0 А·ч	0700.916.532	-	2
Ложемент в кейс	0955.030.675	1	1
Кейс ORSYBull	0955.330.0	1	1
Бур SDS-plus 6.0×160 мм	0648.556.016	-	1
Бур SDS-plus 8.0×160 мм	0648.556.016	-	1
Бур SDS-plus 10.0×160 мм	0648.556.016	-	1

Технические характеристики

Напряжение	18 В
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	2,6 кг
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр отверстий в бетоне	18 мм
Максимальный диаметр отверстий в стали	13 мм
Максимальная мощность сверления в бетоне в минуту (длина)	570 мм
Геометрические размеры (Д×В)	285×218 мм

Описание	Артикул
Перфоратор H 18-MA Compact без аккумуляторов и принадлежностей	5700.502.02
Перфоратор H 18-MA Compact в комплекте с аккумуляторами, зарядным устройством, и другими принадлежностями в кейсе	5700.502.4

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина, аккумуляторная EWS 18-A без аккумуляторов	0700.236.01	1
Зажимная гайка	0708.480.059	1
Ключ	0708.471.028	1
Дополнительная рукоятка	0708.471.027	1
Защитный кожух	0708.236.001	1
Зарядное устройство AL 60-CV-Li (только для 0700.236.3)	0700.816	1
Аккумулятор Li-CV-18 В / 4,0 А·ч (только для 0700.236.3)	0700.916.532	2
Пожемент в кейс System 8,4.2	5800.236.955	1
Кейс ORSY System, размер 8,4.2	5581.011.000	1

Описание	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS 18-A, 125 мм, без аккумуляторов и зарядного устройства в кейсе ORSY System	0700.236.01
Угловая шлифовальная машина EWS 18-A, 125 мм, с аккумуляторами 4,0 А·ч и зарядным устройством в кейсе ORSY System с принадлежностями	0700.236.3

EWS 18-A, 125 мм

- Компактная шлифовальная машина с мощным 4-полярным двигателем
Увеличенный ресурс (за счет меньшей нагрузки на каждую щетку)
Увеличенный крутящий момент при мягком заворачивании (+25% по сравнению с 2-полярными двигателями)
- Удобна для работы одной рукой
Возможно использовать в труднодоступных местах
- Защита от перегрузки и перезапуска
Безопасность при работе
Более долгий срок службы
- Индикация остатка заряда аккумулятора

Область применения

Компактная УШМ для выполнения работ по зачистке, резке (металлических профилей, труб небольших диаметров и т.п.).

Способ применения

Для установки, например, отрезного диска диаметром 125 мм **0664.131.250**, необходимо нажать на стопорную кнопку на редукторе, отвернуть гайку, аккуратно установить диск на фланец и затянуть гайку до упора.

Внимание!

Не использовать с алмазными чашечными дисками.

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

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С АККУМУЛЯТОРАМИ



18 В, 2×2,0 А·ч

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Аккумулятор Li-Ion, 18 В, 2,0 А·ч	0700.916.533	2
Зарядное устройство AL 60-CV-Li	0700.816.060	1

Описание	Артикул
Зарядное устройство в комплекте с аккумуляторами 18 В, 2,0 А·ч	5703.500.220

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С АККУМУЛЯТОРАМИ

18 В, 2×4,0 А·ч



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Аккумулятор Li-Ion, 18 В, 4,0 А·ч	0700.916.532	2
Зарядное устройство AL 60-CV-Li	0700.816	1

Описание	Артикул
Зарядное устройство в комплекте с аккумуляторами 18 В, 4,0 А·ч	5703.500.240

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С АККУМУЛЯТОРАМИ

18 В, 2×5,0 А·ч



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Аккумулятор Li-Ion, 18 В, 5,0 А·ч	0700.916.535	2
Зарядное устройство AL 30-CV-Li	0700.816	1

Описание	Артикул
Зарядное устройство в комплекте с аккумуляторами 18 В, 5,0 А·ч	5703.500.250

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

AL 30-CV-Li



Область применения

Подходит для зарядки аккумуляторов типа CV: **0700.916.532** и **0700.916.432**

Способ применения

Для зарядки аккумулятора следуйте указаниям инструкции.

Описание	Масса	Артикул
Зарядное устройство AL 30-CV-Li	0,6 кг	0700.816

АККУМУЛЯТОР ЛИТИЙ-ИОННЫЙ



Способ применения

Для зарядки аккумулятора использовать зарядное устройство AL 30-CV-II 0700.816.

18 В, 4,0 А·ч

- Увеличенная емкость: 4 А·ч
- Литий-ионная технология
- Малый вес
- Высокая производительность
- Отсутствие эффекта памяти
- Низкий саморазряд батареи

Технические характеристики

Напряжение	18 В
Емкость	4,0 А·ч

Описание	Масса	Артикул
Аккумулятор литий-ионный 18 В / 4,0 А·ч	0,25 кг	0700.916.532

АККУМУЛЯТОР ЛИТИЙ-ИОННЫЙ



Способ применения

Для зарядки аккумулятора использовать зарядное устройство 0700.816.

18 В, 2,0 А·ч

- Литий-ионная технология
- Малый вес
- Высокая производительность
- Отсутствие эффекта памяти
- Низкий саморазряд батареи
- Рекомендуемое зарядное устройство

Технические характеристики

Емкость	2 А·ч
Напряжение	18 В
Время зарядки аккумулятора	35 мин
Масса	380 г

Описание	Артикул
Аккумулятор литий-ионный 18 В / 2,0 А·ч	0700.916.533

АККУМУЛЯТОР ЛИТИЙ-ИОННЫЙ



Способ применения

Для зарядки аккумулятора использовать зарядное устройство AL 30-CV-II 0700.816.

18 В, 5,0 А·ч

- Увеличенная емкость: 5 А·ч
- Литий-ионная технология
- Малый вес
- Высокая производительность
- Отсутствие эффекта памяти
- Низкий саморазряд батареи

Технические характеристики

Напряжение	18 В
Емкость	5,0 А·ч
Время заряда	65 мин
Масса	623 г

Описание	Артикул
Аккумулятор литий-ионный 18 В / 5,0 А·ч	0700.916.535

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ С УДАРНЫМ МЕХАНИЗМОМ



Область применения

Предназначена для ударного сверления отверстий в бетоне, кирпиче. А также для безударного сверления в металле, дереве, керамике, синтетических материалах и заворачивания саморезов.

Состав набора

Компонент	Артикул	0700.647.01	0700.647.2
Дрель-шуруповерт с ударным механизмом BS 28-A Combi	700.647.01	1	1
Аккумулятор LI-2-28 В / 3,0 А·ч	0700.957.730	-	2
Зарядное устройство AL 60-LI-2	700.857	-	1
Дополнительная рукоятка	0706.647.016	1	1
Футляр пластмассовый для бит	0614.250.110	-	1
Держатель для бит с быстрозажимным патроном	0614.176.711	-	1
Бита 1/4" 25 мм, AW20	0614.512.0	-	2
Бита 1/4" 25 мм, AW30	0614.513.0	-	1
Бита 1/4" 25 мм, AW40	0614.514.0	-	1
Бита 1/4" 25 мм, PZ2	0614.176.652	-	2
Бита 1/4" 25 мм, PZ3	0614.176.653	-	1
Бита 1/4" 25 мм, PH2	0614.176.461	-	1
Кейс пластиковый	0955.330.0	1	1
Ложемент для хранения деталей	0955.030.647	1	1

Описание	Артикул
Дрель-шуруповерт с ударным механизмом BS 28-A Combi без аккумуляторов, зарядного устройства и принадлежностей в пластиковом кейсе	0700.647.01
Дрель-шуруповерт с ударным механизмом BS 28-A Combi с принадлежностями в пластиковом кейсе	0700.647.2

BS 28-A Combi

- Литий-ионная технология
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
 - Низкий саморазряд батареи
- Защита от перегрузки
 - Надежно защищает аккумулятор
 - Обеспечивает долгий срок службы
- Аккумулятор большой емкости (3,0 А·ч) с интеллектуальной системой отображения остатка заряда
 - Длительность работы почти в два раза больше, чем при использовании дрели с аккумулятором емкостью 2,0 А·ч (при напряжении 18 В)
- Двухступенчатый планетарный редуктор в алюминиевом корпусе
 - Увеличенный ресурс
 - Оптимальная передача мощности
- Встроенный источник света
 - Освещение рабочей зоны
- 2 аккумулятора в комплекте
 - Возможность непрерывной работы (один аккумулятор в работе, другой – на зарядке)
- Быстрозажимной патрон с карбидными вставками и блокировкой шпинделя.
 - Замена бит без инструмента
 - Безопасная и быстрая работа

Технические характеристики

Напряжение	28 В
Емкость аккумулятора	3,0 А·ч
Скорость холостого хода I / II передача	0-480 / 1850 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	70 Н·м
Макс. диаметр отверстия в металле	16 мм
Макс. диаметр отверстия в алюминии	20 мм
Макс. диаметр отверстия в дереве	50 мм
Макс. диаметр отверстия в кирпиче	20 мм
Макс. диаметр винта	10 мм
Патрон для сверл	1,5-13 мм
Резьба патрона	1/2" - 20 UNF
Размеры (длина×ширина, мм)	250×270
Масса без аккумулятора	~2,1 кг
Масса с аккумулятором 3,0 А·ч	3,1 кг

ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Область применения

Предназначен для ударного сверления по бетону, безударного сверления в металле, дереве и для легких отбойных работ

Внимание!

Периодически смазывать внутреннюю часть патрона смазкой 0893.051.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Перфоратор H 28-MA		1
Аккумуляторная батарея LI-2 28 В/3,0 А·ч (только для 5700.800.3)	0700.957.730	2
Зарядное устройство AL 60-LI-2 (только для 5700.800.3)	0700.857	1
Смазка для обслуживания, 100 мл	0893.051.702	1
Бур SDS-plus 6,0×160 мм	0648.556.016	1
Бур SDS-plus 8,0×160 мм	0648.558.016	1
Бур SDS-plus 10,0×160 мм	0648.551.016	1
Кейс ORSYBull	0955.330.0	1
Ложемент в кейс	0955.030.800	1

H 28-MA

- Бесщеточный двигатель
Увеличение ресурса работы до 30% по сравнению с другими аккумуляторными инструментами с напряжением аккумулятора 28 В
- Электропневматический ударный механизм
Производительность сравнима с показателями сетевых перфораторов
- Индикация остатка заряда
Оптимальное использование емкости
Более продолжительная работа
- Универсальный инструмент
Функция долбления
- Со встроенным вибропоглощением
Комфортная работа даже на протяжении длительного времени

Технические характеристики

Напряжение	28 В
Скорость холостого хода	0–1350 мин ⁻¹
Количество ударов на холостом ходу	0–5000 мин ⁻¹
Энергия единичного удара	4,1 Дж
Масса с аккумулятором емкостью 3,0 А·ч	4,7 кг
Патрон	SDS-plus
Максимальный диаметр отверстий в бетоне	28 мм
Максимальный диаметр отверстий в стали	13 мм
Максимальный диаметр отверстий в бетоне коронкой	75 мм
Размеры (Д×В)	345×260 мм

Описание	Артикул
Перфоратор аккумуляторный H28-MA в пластиковом кейсе с принадлежностями без аккумуляторов и зарядного устройства	5700.800.01
Перфоратор аккумуляторный H28-MA в пластиковом кейсе с 2-мя аккумуляторами 3,0 А·ч и зарядным устройством	5700.800.3

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 115 ММ



Область применения

Компактная УШМ для выполнения работ по зачистке, резке (металлических профилей, труб небольших диаметров и т.п.).

Способ применения

Для установки, например, отрезного диска диаметром 115 мм

0664.131.150, необходимо нажать на стопорную кнопку на редукторе, отвернуть быстросажимную гайку, аккуратно установить диск на фланец и затянуть гайку до упора.

Внимание!

Не использовать с алмазными чашечными дисками.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина, аккумуляторная EWS 28-A	0700.237	1
Быстросажимная гайка Fixtec	0702.480.900	1
Аккумулятор Li 28 В / 3,0 А·ч	0700.956.730	1
Дополнительная рукоятка	0706.237.026	1
Зарядное устройство AL 60-Li	0700.856	1
Ложечник в кейс	0955.030.237	1
Кейс ORSY Bull	0955.330.0	1

EWS 28-A

- До 45 резов при полностью заряженной батарее (стальной пруток диаметром 20 мм)
- Li-Ion технология
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
- Удобна для работы одной рукой
 - Возможно использовать в труднодоступных местах
- Защита от перегрузки и перезапуска
 - Безопасность при работе
 - Более долгий срок службы
- Быстросажимная гайка Fixtec
 - Легкая замена диска без использования дополнительного инструмента

Технические характеристики

Напряжение	28 В
Емкость аккумулятора	3,0 А·ч
Потребляемая мощность	~710 Вт
Полезная мощность	~500 Вт
Скорость на холостом ходу	9000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	115 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса без аккумулятора	1,0 кг
Масса с аккумулятором емкостью 3,0 А·ч	1,7 кг

Описание	Масса	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS 28-A в кейсе ORSY Bull с принадлежностями	7,59 кг	0700.237.2

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 125 ММ



Область применения

Компактная УШМ для выполнения работ по зачистке, резке (металлических профилей, труб небольших диаметров и т.п.).

Способ применения

Для установки, например, отрезного диска диаметром 125 мм

0664.131.250, необходимо нажать на стопорную кнопку на редукторе, отвернуть быстрозажимную гайку, аккуратно установить диск на фланец и затянуть гайку до упора.

Внимание!

Не использовать с алмазными чашечными дисками.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина, аккумуляторная EWS 28-A	0700.237	1
Быстрозажимная гайка Fixtec	0702.480.900	1
Аккумулятор Li 28 В / 3,0 А·ч	0700.956.730	2
Дополнительная рукоятка	0706.237.026	1
Зарядное устройство AL 60-Li	0700.857	1
Ложечник в кейс	0955.030.237	1
Кейс ORSY Bull	0955.330.0	1

EWS 28-A

- Компактная шлифовальная машина с мощным мотором (потребляемая мощность: 960Вт)
- Удобна для работы одной рукой
Возможно использовать в труднодоступных местах
- Защита от перегрузки и перезапуска
Безопасность при работе
Более долгий срок службы
- Быстрозажимная гайка Fixtec
Легкая замена диска без использования дополнительного инструмента

Технические характеристики

Напряжение	28 В
Емкость аккумулятора	3,0 А·ч
Потребляемая мощность	~ 960 Вт
Скорость на холостом ходу	9000 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	125 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса без аккумулятора	1,0 кг
Масса с аккумулятором емкостью 3,0 А·ч	1,7 кг

Описание	Артикул
Угловая шлифовальная машина, 125 мм EWS 28-A в кейсе ORSY Bull без аккумулятора и зарядного устройства с быстрозажимной гайкой в комплекте	0700.237.03
Угловая шлифовальная машина, 125 мм EWS 28-A в кейсе ORSY Bull с принадлежностями	0700.237.3
Угловая шлифовальная машина, 125 мм EWS 28-A в комплекте с 1 аккумулятором 3,0 А·ч и зарядным устройством	0700.237.31

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ



Область применения

Пила предназначена для выполнения продольной и поперечной распиловки древесины с прямым пропилом.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Пила циркулярная аккумуляторная МНКС 28-А	5700.802.01	1
Диск для циркулярной пилы 174×52×20 мм	0610.917.452	1
Аккумулятор LI 28 В / 3,0 А·ч (только для арт. 5700.802.3)	0700.957.730	2
Зарядное устройство AL 60-LI (только для арт. 5700.802.3)	0700.857	1
Кейс пластиковый для МНКС 28-А	0955.700.227	1

МНКС 28-А

- Компактный, эргономичный дизайн
- Li-Ion технология
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
- Индикация уровня заряда батареи
- Тормоз двигателя
 - Быстрая остановка вращения диска после выключения пилы
- Блокировка шпинделя
 - Легкая и быстрая смена диска
- Встроенная подсветка области реза на защитном кожухе
 - Рабочая область всегда хорошо освещена
- Возможна комплектация аккумуляторными батареями TM Würth различной емкости (до 5,0 А·ч)

Технические характеристики

Напряжение	28 В
Скорость холостого хода	3200 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	174 мм
Посадочное отверстие	20 мм
Максимальная глубина пропила	61 мм
Масса с аккумулятором емкостью 3,0 А·ч	4,2 кг

Описание	Артикул
Пила циркулярная аккумуляторная МНКС 28-А в пластиковом кейсе без аккумуляторов и зарядного устройства в комплекте с диском	5700.802.01
Пила циркулярная аккумуляторная МНКС 28-А в пластиковом кейсе в комплекте с аккумуляторами емкостью 3,0 А·ч, зарядным устройством и диском	5700.802.3

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С АККУМУЛЯТОРАМИ



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Аккумулятор Li-Ion, 28 В, 5,0 А·ч	0700.957.731	2
Зарядное устройство AL 60-LI-2	0700.857	1

28 В, 2×5,0 А·ч

Технические характеристики

Напряжение аккумуляторной батареи	28 В
Максимальный ток заряда	3,5 А
Длина кабеля	1,7 м
Масса аккумуляторной батареи	1,4 кг

Описание	Артикул
Зарядное устройство в комплекте с аккумуляторами 28 В, 5,0 А·ч	5703.800.250

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



AL 60-LI-2

Область применения

Подходит для аккумулятора LI-2-28 В, емкостью 3,0 А·ч
0700.957.730.

Способ применения

Процесс зарядки производить согласно рекомендациям, указанным в инструкции по эксплуатации.

Описание	Масса	Артикул	Упак.
Зарядное устройство AL 60-LI-2	980 г	0700.857	1

АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



Область применения

Подходит для инструментов:

Лобзик аккумуляторный STP28 **0700.217.2**

Перфоратор аккумуляторный H28-MAS **0700.676.2**

Перфоратор аккумуляторный H-28-MA 3,0 А·ч **0700.677.2**

Фонарь аккумуляторный HL 28-A **0700.477.0**

Дрель аккумуляторная ударного действия BS28-A COMBI-LIION
0700.647.2

Шуруповерт аккумуляторный BS 28-A COMBI **0700.617.2**

Пила дисковая аккумуляторная HKS28 **0700.227.2**

Угловая шлифовальная машина аккумуляторная EWS 28-A **0700.237.2**

Пила сабельная аккумуляторная 28-A **0700.207.2**

LI-2-28 В, емкостью 5,0 А·ч

- Литий-ионная технология
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
 - Низкий саморазряд батареи
- Большая емкость аккумулятора 5,0 А·ч
- Система индикации оставшегося уровня заряда аккумулятора
 - Упрощает планирование работы

Способ применения

Для зарядки аккумулятора использовать устройство AL 60-LI-2 0700.857. Процесс зарядки производить согласно рекомендациям, указанным в инструкции по эксплуатации.

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	28 В
Емкость аккумулятора	5,0 А·ч
Время заряда аккумулятора	90 мин

Описание	Артикул
Аккумулятор LI-2-28 В, емкостью 5,0 А·ч	0700.957.731

АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА



Область применения

Подходит для инструментов:

Лобзик аккумуляторный STP28 **0700.217.2**

Перфоратор аккумуляторный H28-MAS **0700.676.2**

Перфоратор аккумуляторный H-28-MA 3,0 А·ч **0700.677.2**

Фонарь аккумуляторный HL 28-A **0700.477.0**

Дрель аккумуляторная ударного действия BS28-A COMBI-LIION **0700.647.2**

Шуруповерт аккумуляторный BS 28-A COMBI **0700.617.2**

Пила дисковая аккумуляторная HKS28 **0700.227.2**

Угловая шлифовальная машина аккумуляторная EWS 28-A **0700.237.2**

Пила сабельная аккумуляторная 28-A **0700.207.2**

Li-2-28 В, емкостью 3,0 А·ч

- Литий-ионная технология
 - Малый вес
 - Высокая производительность
 - Отсутствие эффекта памяти
 - Низкий саморазряд батареи
- Большая емкость аккумулятора 3,0 А·ч
 - Работает в два раза дольше обычных аккумуляторных 12 В устройств с аккумулятором емкостью 2,0 А·ч
- Интеллектуальная система индикации оставшегося уровня заряда аккумулятора
 - Упрощает планирование работы

Способ применения

Для зарядки аккумулятора использовать устройство AL 60-LI-2 0700.857. Процесс зарядки производить согласно рекомендациям, указанным в инструкции по эксплуатации.

Внимание!

Информация о совместимости с другим аккумуляторным инструментом, работающим от напряжения 28 В доступна по запросу.

Описание	Масса	Артикул
Аккумулятор Li-2-28 В, Емкостью 3,0 А·ч	950 г	0700.957.730

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ



Область применения

Компактная аккумуляторная отвертка с двухступенчатой регулировкой скорости вращения предназначена для завинчивания винтов, шурупов.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Отвертка аккумуляторная S 3-A	0700.102.2	1
Аккумулятор, 3,6 В, емкостью 2,0 А·ч	0700.970.014	2
Зарядное устройство AL 60-S2	0700.873	1
Пластиковый кейс		1

S 3-A

- Форма рукоятки может изменяться
 - «Пистолетная» или осевая форма для удобства в работе
- Редуктор с двумя скоростями
 - 15 ступеней для различных величин моментов завинчивания
 - и 1 ступень для сверления
- Блокировка выключателя
 - Предотвращает непреднамеренное включение инструмента
- Прямой патрон для бит

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

Описание	Артикул
Отвертка аккумуляторная S 3-A с принадлежностями в пластиковом кейсе	0700.102.2

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Область применения

Компактная, легкая Li-Ion аккумуляторная дрель-шуруповерт для средне-нагруженных работ по сверлению отверстий и заворачиванию саморезов.

Описание	Артикул
Дрель-шуруповерт BS 14-A Light в комплекте с дополнительным аккумулятором и зарядным устройством в ORSY кейсе	5700.404.2

BS 14-A Light

- Компактный, легкий инструмент с малым весом
- Ременная клипса
- 2-скоростной планетарный редуктор
- LED-подсветка расположена у основания рукоятки
Обеспечивает оптимальное освещение рабочей зоны
- Защита от перегрузки
Надежно защищает аккумулятор
Обеспечивает долгий срок службы
- 2 аккумулятора в комплекте поставки

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	34 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

ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ С ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМ УДАРОМ



Область применения

Компактный и мощный аккумуляторный гайковерт с приводом 1/2" и аккумулятором большой емкости 4 А·ч. Подходит для заворачивания шурупов в дерево, древесностружечные плиты, гипсокартон, для затягивания гаек, шурупов с цилиндрической головкой и т.п.

Технические характеристики	
Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	4,0 А·ч
Число оборотов холостого хода	0–1900 мин ⁻¹
Номинальное число ударов	0–2200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент (жесткое заворачивание)	610 Н·м
Привод	1/2" внешний квадрат
Максимальный диаметр отвинчиваемого болта/гайки	M20
Масса (с аккумулятором 4,0 А·ч)	3,0 кг

ASS 18-1/2" HT, 4 А·ч

- 4-полярный двигатель
Увеличенный крутящий момент: до 610 Н·м (жесткое заворачивание)
Увеличенный ресурс (за счет меньшей нагрузки на каждую щетку)
- Механизм тангенциального удара
Исключает отдачу в ладонь
- Индикация остатка заряда аккумулятора
- Защита от перегрузки
Более долгий срок службы
- Литий-ионный аккумулятор емкостью 4,0 А·ч
Повышенная емкость
Малый вес
Высокая производительность
Отсутствие эффекта памяти
Низкий саморазряд батареи

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Гайковерт аккумуляторный с тангенциальным ударом ASS 18-1/2" HT	0700.725.X	1
Аккумулятор Li-AS-18 В / 4,0 А·ч	0700.913.732	2
Зарядное устройство Al-60-AS-Li	0700.813	1
Кейс	0955.702.1	1
Ложемент в кейс	0955.030.725	1

Описание	Масса	Артикул
Гайковерт аккумуляторный с тангенциальным ударом ASS 18-1/2" HT, 4,0 А·ч в кейсе	4,92 кг	0700.725.4

ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ С ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМ УДАРОМ

ASS 14-1/4", 4,0 А·ч



Область применения

Подходит для заворачивания шурупов в древесностружечные плиты, гипсокартон, для затягивания гаек, шурупов с цилиндрической головкой.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Шуруповерт аккумуляторный с тангенциальным ударом ASS 14-1/4"	0700.624	1
Аккумулятор Li-CV-14,4 В / 4,0 А·ч	0700.916.432	2
Зарядное устройство AL 30-CV-II	0700.816	1
Кейс	0955.702.1	1
Ложемент в кейс	0955.030.624	1

- Механизм тангенциального удара
Исключает отдачу в ладонь
- Индикация остатка заряда аккумулятора
- Литий-ионный аккумулятор емкостью 4,0 А·ч
Малый вес
Высокая производительность
Отсутствие эффекта памяти
Низкий саморазряд батареи

Технические характеристики

Напряжение	14,4 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)	150 Н·м
Патрон	1/4" E6,3
Диаметр винтов	M6-M14
Масса (с аккумулятором 4,0 А·ч)	1,7 кг

Описание	Масса	Артикул
Шуруповерт аккумуляторный с тангенциальным ударом ASS 14-1/4", 4,0 А·ч в кейсе	4,78 кг	0700.624.4

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ



Область применения

Предназначен для нанесения вязких герметиков и клея.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Зарядное устройство AL60-II	0700.812	1
Аккумулятор, емкостью 3 А·ч	0700.956.331	1
Туба для картриджа 330 мл	5700.202.005	1
Шток	5700.202.001	1
Пластина/выталкиватель для картриджей	5700.202.004	1
Нейлоновая сумка	5800.900.999	1

Описание	Артикул
Пистолет для картриджей АКР 12-А-330 в комплекте с принадлежностями	5700.202.1

АКР 12-А-330

- Универсальный пистолет, подходящий для низко и средне-вязких герметиков и клеев в упаковках по 310, 400 и 600 мл (с помощью набора **5700.202.600**)
- Регулируемая скорость
- Защита от перегрузки
Более длительный срок службы
- Автоматический возврат штока
Предотвращает стекание рабочего состава
- Регулируемая скорость
- Индикация статуса заряда аккумулятора
- Дополнительные принадлежности (не входят в комплект поставки)
5700.600.400 Набор для использования картриджей 400 мл (подходит для АКР 12-А-330 и АКР 18-А-600)
5700.600.007 Прозрачная туба для 600 мл (подходит для АКР 12-А-330 и АКР 18-А-600)
5700.600.008 Прозрачная туба для 400 мл (подходит для АКР 12-А-330 и АКР 18-А-600)

Технические характеристики

Напряжение	12 В
Емкость аккумулятора (Li-Ion)	3 А·ч
Скорость поршня без нагрузки	25 мм/с
Осевая нагрузка	1780 Н
Масса с аккумулятором	2,1 кг

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ



Область применения

Предназначен для нанесения вязких герметиков и клея.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Зарядное устройство AL60-AS-LI	0700.813	1
Аккумулятор, Li-AS-18 емкостью 2 А·ч	0700.913.733	1
Туба для картриджа 3600 мл	5700.600.003	1
Шток	5700.600.001	1
Пластина/выталкиватель для картриджа с крепежом	5700.600.004	1
Пластина/выталкиватель для картриджа	5700.600.006	1
Крышка	5700.600.005	1
Нейлоновая сумка	5800.900.999	1

AKR 18-A-600

- Универсальный пистолет, подходящий для высоко- и средне-вязких герметиков и клеев в упаковках по 310, 400 и 600 мл
- Высокопроизводительная Li-Ion аккумуляторная батарея, 18 В
Предотвращает блокировку двигателя при затвердевании материала
- Защита от перегрузки
Более длительный срок службы
- Автоматический возврат штока
Предотвращает стекание рабочего состава
- Регулируемая скорость
- Индикация статуса заряда аккумулятора
- Дополнительные принадлежности (не входят в комплект поставки)
5700.600.400 Набор для использования картриджа 400 мл (подходит для АКР 12-А-330 и АКР 18-А-600)
5700.600.007 Прозрачная туба для 600 мл (подходит для АКР 12-А-330 и АКР 18-А-600)
5700.600.008 Прозрачная туба для 400 мл (подходит для АКР 12-А-330 и АКР 18-А-600)

Технические характеристики

Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора (Li-Ion)	2 А·ч
Скорость поршня без нагрузки	9 мм/с
Осевая нагрузка	4500 Н
Масса с аккумулятором	2,3 кг

Описание	Артикул
Пистолет для картриджа АКР 12-А-330 в комплекте с принадлежностями	5700.600.1

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СМАЗКИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



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

FP12-A

- Прочный, надежный пистолет для смазки
- Работает с картриджами и тубами
- Функция заправки пистолета смазкой
- Емкость аккумулятора: 3,0 А·ч
До 7 картриджа от одного заряда аккумулятора
- Высокое рабочее давление: до 562 бар
Позволяет работать практически со всеми стандартными смазочными материалами
- Индикация уровня заряда аккумулятора

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Пистолет для смазки FP12-A	5700.200.1	1
Аккумулятор Li-Ion емкостью 3,0 А·ч	0700.956.331	1
Зарядное устройство AL 60-LI	0700.812	1

Описание	Масса	Артикул
Пистолет для смазки аккумуляторный FP12-A в комплекте с принадлежностями	5,3 кг	5700.200.1





**СЕТЕВОЙ
ИНСТРУМЕНТ**

ШУРУПОВЕРТЫ

S 50 TB



Для гипсокартона
Саморезы для
гипсокартона до 5мм

Стр. 82

Арт. 702 . 050 . 0

H16 +ASSYmat 50



Для дерева,
древесных плит
Саморезы в ленте
3,5x25...4,2x50мм
Магазин 167 шт

Стр. 81

Арт. 702.160.1

H16 +ASSYmat 80



Для дерева,
древесных плит
Саморезы в ленте
4,5x40...5,0x80мм
Магазин 167/125 шт

Стр. 81

Арт. 702.160.2

S12 ASSY



Для дерева,
древесных плит
ASSY до 16 мм
70 Н·м

Стр. 82

Арт. 702.012.1

S 48 pias



Для
металлоконструкций
Pias до 4,8мм
16 Н·м

Стр. 83

Арт. 702.048.1

S 63 pias



Для
металлоконструкций
Pias до 6,3мм
18 Н·м

Стр. 83

Арт. 702.063.1

ДРЕЛИ

WB 10-RLE



Патрон 1...10 мм
 Ømax 22 мм
 Ømax 10 мм

Стр. 85

Арт. 702 . 411...

BM 10-E Compact



Патрон 1...10 мм
 Ømax 25мм
 Ømax 10 мм

Стр. 84

Арт. 702 . 327 . 0 ...

BM 13-XE



Патрон 1...13 мм
 Ømax 40 мм
 Ømax 13 мм

Стр. 84

Арт. 702 . 321...

BS 13-SEC Power



Патрон 1...13 мм
 Ømax 70 мм
 Ømax 16 мм

Стр. 85

Арт. 702 . 315 . 1...

SB 13-XE ударная



Патрон 1...13 мм
 Ømax 22 мм
 Ømax 35 мм
 Ømax 13 мм

Стр. 86

Арт. 702 . 322...

SB 16E ударная



Патрон 1...13 мм
 Ømax 35 мм
 Ømax 50 мм
 Ømax 16 мм

Стр. 86

Арт. 702 . 316...

HKB 25-E



Патрон QuickIn Plus
Сталь Ømax 25 мм
Алюминий Ømax 30 мм

Стр. 87

Арт. 0702 . 326 . 1

NDS 68



Ømax 68 мм

Стр. 87

Арт. 0702 . 326 . 1

ПЕРФОРАТОРЫ/ОТБойНЫЕ МОЛОТКИ

H 22 SLE



SDS-plus

2.2 Дж

Ømax 22 мм

Ømax 14 мм

Стр. 88

Арт. 5708 . 200 . 1

H 24 MLE



SDS-plus

2.4 Дж

Ømax 24 мм

Ømax 16 мм

Стр. 89

Арт. 5708 . 201 . 1

H 24 MLS



SDS-plus/стандарт

2.4 Дж

Ømax 24 мм

Ømax 16 мм

Стр. 89

Арт. 5708 . 202 . 1

H 28 MLE POWER



SDS-plus

3.2 Дж

Ømax 28 мм

Стр. 90

Арт. 5708 . 203 . 1

H 28 MLS



**SDS-plus/
стандарт**

3.2 Дж

Ømax 28 мм

Стр. 90

Арт. 5708 . 204 . 1

BMH 32-XE



SDS-plus

5 Дж

Ømax 32 мм

Ømax 32 мм

Ømax 13 мм

Стр. 91

Арт. 702 . 543 . 1

BMH 40-XES



SDS-max

12 Дж

Ømax 40 мм

Ømax 35 мм

Ømax 13 мм

Стр. 91

Арт. 702 . 315 . 1...

BMH 45-XE



**SDS-plus/
стандарт**

3.2 Дж

Ømax 28 мм

Стр. 92

Арт. 0702 . 557 . 1

MH 3-XE



SDS-plus

4.3 Дж

12 положений

зубила

Стр. 92

Арт. 0702 . 238 . 1

ЛОБЗИКИ/САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

STP 140-Exact-B



ход 26 мм

max 140 мм

max 10 мм

Стр. 93

Арт. 5706 . 701 . 1

STP 140-Exact-S



ход 26 мм

max 140 мм

max 10 мм

Стр. 93

Арт. 5706 . 700 . 1

STP 150-Power B



ход 26 мм

max 150 мм

max 10 мм

Стр. 94

Арт. 5706 . 703 . 1

STP 150-Power S



ход 26 мм

max 150 мм

max 10 мм

Стр. 94

Арт. 5706 . 702 . 1

SBS 1100-E



ход 19 мм

Стр. 95

Арт. 5706 . 540 . 1

SBS 1300-VES



ход 32 мм

Стр. 95

Арт. 0702 . 695 . 1

ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ И ЛЕНТОЧНЫЕ

HKS 55 combi погружная



Диск 160×20 мм
Пропил:
90° - 55 мм
45° - 40 мм

Стр. 96

Арт. 702 . 157 . 0

HKS 65-E POWER



Диск 190×30 мм
Пропил:
90° - 65 мм
45° - 48 мм

Стр. 96

Арт. 5706 . 600 . 0

KTS 305 LM комбинированная



Диск 305×30 мм
Пропил:
90°/90° - 65×100 мм
45°/45° - 70×45 мм
цирк. пропил 50 мм

Стр. 97

Арт. 0701 . 305 . 0

PS 270/PS 270-E



Диск 216×30 мм
Пропил:
90°/90° - 270×60 мм
45°/90° - 190×60 мм
90°/45° - 270×48 мм

Стр. 97, 98

Арт. 0701 . 131 . 0 / 0701 . 314 . 0

KTS 140 combi



Диск 250×30 мм
Пропил:
90°/90° - 140×68 мм
45°/45° - 50×95 мм
цирк. пропил 70 мм

Стр. 98

Арт. 0701 . 435 . 0

PBS 160-A



Поворот 0°, 45°
○ 0° - 150 мм
□ 0° - 150×150 мм
■ 0° - 160×140 мм

Стр. 99

Арт. 0701 . 324 . 0

ПРОЧИЕ РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

EB 13-2



Поворот 0°, 45°
Min. радиус 145 мм
Max. толщина
Сталь 400 Н/мм² 1,3 мм
Сталь 800 Н/мм² 1,0 мм

Стр. 100

Арт. 0702 . 713 . 0

EMS 1.6



Угол 3,2°
12-гранная
«звездочка»

Стр. 100

Арт. 0702 . 697 . 1

EMS 2.0



Угол 4,0°
12-гранная
«звездочка»

Стр. 101

Арт. 0701 . 324 . 0

ЗАЧИСТНЫЕ/ШЛИФОВАЛЬНЫЕ/ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

GS 700-E



Стр. 112

Арт. 0702 . 520 . 0

GSL 700-E



Стр. 113

Арт. 0702 . 521 . 0

GSL 950-E Power



Стр. 113

Арт. 0702 . 522 . 0

ETS 125-E эксцентрик



125 мм
4200...9200 об/мин
Колебания
8400...18400 мин⁻¹
Ход платформы 5 мм

Стр. 111

Арт. 0702 . 128 . 0

ETS 150-ETS эксцентрик



150 мм
4200...9200 об/мин
Колебания
8400...18400 мин⁻¹
Ход платформы
2.8/6.2 мм

Стр. 111

Арт. 0702 . 129 . 0

ESS 115-2



Листы 115×230 мм
4200...9200 мин⁻¹
Колебания
8400...18400 мин⁻¹
Диапазон колебаний
2,2 мм

Стр. 110

Арт. 5707 . 700 . 0

PM 200-E полировальная



Арт. 0702 . 453 . 0

200 мм
900...2700 мин⁻¹
Колебания
8400...18400 мин⁻¹

Стр. 112

WSS 225-E



Арт. 0702 . 122 . 1

225мм
100...1650 об/мин
Длина 1580 мм

Стр. 114

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

EWS 115 Light



Арт. 5707 . 010 . 0

115 мм
820 Вт
11000 мин⁻¹
M14

Стр. 101

EWS 125 Light



Арт. 5707 . 020 . 0

125 мм
820 Вт
11000 мин⁻¹
M14

Стр. 102

EWS 125 Compact



Арт. 5707 . 003 . 0

125 мм
1000 Вт
10500 мин⁻¹
M14

Стр. 102

EWS 14-125-E Universal



Арт. 5707 . 005 . 0

125 мм
1400 Вт
2800...11000 мин⁻¹
M14

Стр. 103

EWS 14-125-EQ Universal



Арт. 5707 . 005 . 2

125 мм
1400 Вт
2800...11000 мин⁻¹
Q-Nut

Стр. 104

EWS 17-125 Power



Арт. 5707 . 006 . 0

125 мм
1700 Вт
11000 мин⁻¹
M14

Стр. 105

EWS 17-125-Q Power



Арт. 5707 . 006 . 2

125 мм
1700 Вт
11000 мин⁻¹
Q-Nut

Стр. 106

EWS 14-125 INOX



Арт. 702 . 478 ...

125 мм
1400 Вт
2500...7500 мин⁻¹

Стр. 107

EWS 17-150-Power



Арт. 5707 . 007 . 0

150 мм
1700 Вт
9600 мин⁻¹

Стр. 107

EWS 17-150-Q-Power



Арт. 5707 . 007 . 2

150 мм
1700 Вт
9600 мин⁻¹
Q-Nut

Стр. 108

SWS 180 Power



Арт. 702 . 496 ...

180 мм
2500 Вт
8500 мин⁻¹

Стр. 108

EWS 24-180



Арт. 702 . 445 ...

180 мм
2400 Вт
8500 мин⁻¹

Стр. 109

EWS 24-230/ 24-230-S Fixtec



Арт. 702 . 446 ...

230 мм
2400 Вт
6600 мин⁻¹

Стр. 109

SWS 230 Power



Арт. 702 . 498 ...

230 мм
2500 Вт
6600 мин⁻¹

Стр. 110

ПЫЛЕСОСЫ

ISS 35



Сухая, влажная уборка
34 л – сухая
19 л – влажная
Поток 61 л/с

Стр. 119

Арт. 0701 . 137 . 1

ISS 35-S automatic



Сухая, влажная уборка
Автоочистка фильтра
Подключение
инструмента
34 л – сухая
19 л – влажная
Поток 61 л/с

Стр. 120

Арт. 0701 . 138 . 1

ISS 45-S automatic



Сухая, влажная уборка
Автоочистка фильтра
Подключение
инструмента
Пыль М
43 л – сухая
30 л – влажная
Поток 61 л/с

Стр. 121

Арт. 0701 . 146 . 1

ISS 55-S automatic



Сухая, влажная уборка
Автоочистка фильтра
Подключение
инструмента
44 л – сухая
40 л – влажная
Поток 61 л/с

Стр. 122

Арт. 0701 . 156 . 1

HWS 15-L



Сухая, влажная уборка
14 л – сухая
4 л – влажная пыль
Поток 28 л/с
Автомат. очистка фильтра

Стр. 123

Арт. 0701 . 115 . 0

SEG 10



Моющий
Контейнер д/воды 8 л
Распыление: 1 л/мин

Стр. 123

Арт. 0701 . 110 . 0

КОМПРЕССОРЫ

K 210-2



1,5 кВт
8 бар
Ресивер 9,5 л
105 л/мин

Стр. 124

Арт. 0701 . 221 . 0

K 290-2



2,2 кВт
10 бар
Ресивер 20 л
152 л/мин

Стр. 124

Арт. 0701 . 229 . 0

K 410-2



2,2 кВт
10 бар
Ресивер 50 л
180 л/мин

Стр. 125

Арт. 0701 . 241 . 0

ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

HLG 2000 фен



2,0 кВт
50...600 °С
150, 300, 500 л/мин

Стр. 114

Арт. 0702 . 202 . 0

HLG 2300-LCD фен



2,3 кВт
50...650 °С
150 ... 500 л/мин

Стр. 115

Арт. 0702 . 203 . 0

EKP 225-E



400 Вт
4,5 кг
30...250 мл/мин

Стр. 118

Арт. 0702 . 890 . 020

HKP 220



220 Вт
0,7...1,2 кг/ч

Стр. 118

Арт. 0702 . 623 . 1

ESS 1/2"



500 Вт
500...11300 мин¹
M6-M18
70...250 Н·м

Стр. 88

Арт. 0702 . 317 . 0

ШУРУПОВЕРТ



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Шуруповерт HS 16	0708 . 160 . 0	1
Металлический кейс с разделителем для хранения мелких деталей	0955 . 702 . 160	1
Магазин ASSYmat 50	0702 . 164 . 1	1
Оправка для бит с хвостовиком М5	0702 . 164 . 915	1
Ключ 6-гранный А/Ф 4	0715 . 313 . 9	1
Ключ для смены бит	0702 . 164 . 930	1
Бита PZ2, хвостовик М5, 45 мм	0614 . 176 . 677	1
Бита AW20, хвостовик М5, 45 мм	0614 . 542 . 0	1

HS 16 с магазином ASSYmat 50 для саморезов в ленте

- Специально разработан для серийного заворачивания саморезов
- При использовании удлинителя арт. **0702 . 164 . 999** (поставляется отдельно) удобен для работы по креплению напольных покрытий

Область применения

Предназначен для работы с винтами, саморезами для ДСП и дерева. Диапазон возможных размеров: от 3,5×25 до 4,2×50 мм.

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	750 Вт
Скорость холостого хода	0...2850 мин ⁻¹
Скорость под нагрузкой	0...2100 мин ⁻¹
Патрон для инструмента с шестигранным хвостовиком	1/4"
Емкость магазина	167 шт.
Диапазон размеров саморезов	3,5×25...4,2×50 мм
Длина магазина	280 мм

Описание

Шуруповерт HS 16 с магазином ASSYmat 50 для саморезов в ленте и комплектом принадлежностей	0702 . 160 . 1
--	-----------------------

ШУРУПОВЕРТ



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Шуруповерт HS 16	0708 . 160 . 0	1
Металлический кейс с разделителем для хранения мелких деталей	0955 . 702 . 161	1
Магазин ASSYmat 80	0702 . 164 . 2	1
Оправка для бит с хвостовиком М6	0702 . 164 . 916	1
Ключ 6-гранный А/Ф 5	0715 . 314 . 1	1
Ключ для смены бит	0702 . 164 . 930	1
Бита AW20, хвостовик М6, 45 мм	0614 . 622 . 0	1
Бита AW25, хвостовик М6, 45 мм	0614 . 622 . 5	1

Описание

Шуруповерт HS 16 с магазином ASSYmat 80 для саморезов в ленте и комплектом принадлежностей	0702 . 160 . 2
--	-----------------------

HS 16 с магазином ASSYmat 80 для саморезов в ленте

- Специально разработан для серийного заворачивания саморезов
- При использовании удлинителя арт. **0702 . 164 . 999** (поставляется отдельно) удобен для работы по креплению напольных покрытий.

Область применения

Предназначен для работы с винтами, саморезами для ДСП и дерева. Диапазон возможных размеров: от 4,5×40 до 5,0×80 мм.

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	750 Вт
Скорость холостого хода	0...2850 мин ⁻¹
Скорость под нагрузкой	0...2100 мин ⁻¹
Патрон для инструмента с шестигранным хвостовиком	1/4"
Емкость магазина	167/125 шт.
Диапазон размеров саморезов	4,5×40...5,0×80 мм
Длина магазина	280 мм

ШУРУПОВЕРТ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



Область применения

Предназначен для внутренних работ по креплению гипсокартона.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Шуруповерт для гипсокартона S 50 TB		1
Клипса на пояс	0708 . 050 . 035	1
Ограничитель глубины	0708 . 050 . 002	1
Держатель для бит диаметром 9,5 мм, 50 мм	0614 . 176 . 754	1
Быстросъемный кабель	0708 . 315 . 032	1

Описание	Артикул
Шуруповерт для гипсокартона S 50 TB С принадлежностями	0702 . 050 . 0

S 50 TB

- Специально сконструирован для работы с саморезами для гипсокартона диаметром до 5 мм
Высокая скорость работы
- Возможность быстрой смены кабеля
При необходимости более длинный кабель может быть подсоединен к шуруповерту за считанные секунды
Дополнительный кабель длиной 6 м арт. **0708 . 315 . 039** (не входит в стандартный комплект поставки)
- Малый вес
- Эргономичный дизайн
Возможность длительной работы
- Регулируемый ограничитель глубины
Легкая установка глубины заворачивания самореза

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Масса	1,12 кг
Потребляемая мощность	500 Вт
Скорость холостого хода	0...4650 мин ⁻¹
Патрон	1/4" E6,3
Длина кабеля	4 м

ШУРУПОВЕРТ



Область применения

Предназначена для заворачивания/выворачивания шурупов в/из мягких материалов (например, древесины).

Внимание!

Не использовать для металлов и других твердых материалов – существует риск получения травмы!

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Шуруповерт электрический S12 ASSY	0702 . 012	1
Дополнительная рукоятка	0708 . 496 . 053	1
Адаптер 1/2" на 5/8" для бит	0715 . 130 . 2	1
Бита 5/16", AW40	0614 . 554 . 0	5
Пластиковый кейс	0955 . 702 . 012	1

S12 ASSY

- Надежный и простой в использовании инструмент
- Угловая форма
Снижается риск травмирования при работе с большим моментом затяжки
Возможно использование в труднодоступных местах
- Переключатель направления вращения
- Тихе и до 4 раз быстрее по сравнению с ударными шуруповертами
- Передача момента напрямую (не через муфту сцепления)

Технические характеристики	
Напряжение / частота тока	230 В / 50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	740 Вт
Скорость под нагрузкой	400 мин ⁻¹
Патрон для инструмента	1/2" внешний квадрат
Максимальный крутящий момент	70 Н·м
Рекомендуемый диапазон диаметр саморезов	8,0...16,0 мм
Длина кабеля	5 м
Масса	~ 3,7 кг

Описание	Артикул
Шуруповерт электрический S12 ASSY С принадлежностями в кейсе	0702 . 012 . 1

ШУРУПОВЕРТ



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Шуруповерт S 48 pias		1
Втулка ограничителя глубины	0708 . 048 . 027	1
Корпус ограничителя глубины	0708 . 048 . 026	1
Ремешок	0708 . 063 . 59	1
Держатель для бит 1/4", 45 мм	0614 . 176 . 690	1
Кейс для бит	0614 . 6	1
Биты 1/4" PH2, PZ1, PZ2, AW10, AW20, AW25 (25 мм)		6
Кейс пластиковый	0955 . 702 . 1	1
Ложемент в кейс	0955 . 030 . 7	1

Описание	Артикул
Шуруповерт S 48 pias в кейсе С принадлежностями	0702 . 048 . 1

S 48 pias

- Регулируемый ограничитель глубины
Легкая установка глубины заворачивания
- Возможность регулировки усилия
- Наличие ремешка для максимально удобного захвата инструмента
- Реверс
- Плавное включение
- Возможность блокировки кнопки включения для длительной работы

Область применения

Предназначен для монтажа металлических конструкций, кровли, быстровозводимых зданий самосверлящими винтами диаметром до 4,8 мм.

Внимание!

Заворачивание шурупов должно производиться с ограничителем глубины.

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	450 Вт
Скорость холостого хода	0...2500 мин ⁻¹
Скорость под нагрузкой	2000 мин ⁻¹
Максимальное усилие	16 Н·м
Патрон	1/4"
Масса	~1,3 кг
Длина кабеля	5 м

ШУРУПОВЕРТ



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Шуруповерт S 63 pias		1
Втулка ограничителя глубины	0708 . 063 . 053	1
Корпус ограничителя глубины	0708 . 063 . 042	1
Ремешок	0708 . 063 . 59	1
Насадка для саморезов с головкой 3/8"	0614 . 176 . 716	1
Держатель для бит 1/4", 45 мм	0614 . 176 . 690	1
Кейс для бит	0614 . 6	1
Биты 1/4" PH3, PH2, PZ2, AW20, AW25, AW30, 25 мм		6
Кейс пластиковый	0955 . 702 . 1	1
Ложемент в кейс	0955 . 030 . 7	1

Описание	Артикул
Шуруповерт S 63 pias в кейсе С принадлежностями	0702 . 063 . 1

S 63 pias

- Регулируемый ограничитель глубины
Легкая установка глубины заворачивания
- Наличие ремешка для максимально удобного захвата инструмента
- Реверс
- Плавное включение
- Возможность блокировки кнопки включения для длительной работы

Область применения

Предназначен для монтажа металлических конструкций, кровли, быстровозводимых зданий самосверлящими винтами диаметром до 6,3 мм.

Внимание!

Заворачивание шурупов должно производиться с ограничителем глубины.

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	400
Скорость холостого хода	0...1900 мин ⁻¹
Скорость под нагрузкой	1300 мин ⁻¹
Максимальное усилие	18 Н·м
Патрон	1/4"
Масса	~1,6 кг
Длина кабеля	5 м

ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	600 Вт
Полезная мощность	360 Вт
Скорость холостого хода	0...2600 мин ⁻¹
Макс. развиваемый момент	20 Н·м
Макс. размер заворачиваемого винта	M6
Макс. диаметр сверления в нержавеющей стали	8 мм
Макс. диаметр сверления в стали	10 мм
Макс. диаметр сверления в алюминии	13 мм
Макс. диаметр сверления в дереве	25 мм
Патрон	1...10 мм
Длина кабеля	4 м
Масса	1,65 кг

VM 10-E Compact

- Мощная ручная машина
- Оптимальное соотношение масса/мощность
- Низкая утомляемость
- Быстрая работа
- Направление вращения щеток регулируется электроникой
- Одинаковая мощность двигателя как при нормальном, так и при реверсивном вращении
- Большой обрзезиненный дроссельный выключатель
- Легкое включение и управление скоростью вращения
- Быстрозажимной металлический патрон с одной втулкой
- Замена сверл одной рукой
- Переключение направления вращения
- Эргономичная рукоятка
- Редуктор с металлическими шестернями
- Продолжительный срок службы

Область применения

Предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе; заворачивания винтов и шурупов.

Описание	Артикул
Дрель VM 10-E Compact в кейсе ORSY® 200	0702.327.1
Дрель VM 10-E Compact в картонной коробке	0702.327.0

ДРЕЛЬ



Область применения

Предназначена для сверления в металле, пластике, дереве. Может быть использована для заворачивания шурупов.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель электрическая VM 13-XE		1
Дополнительная рукоятка с ограничителем глубины	0708.224.720	1
Ложемент для кейса	0955.030.322	1
Кейс ORSY Bull	0955.702.321	1
Сверло Zebra 3,0; 5,0; 6,0; 8,0 мм		8

Описание	Артикул
Дрель электрическая VM 13-XE в кейсе ORSY Bull с принадлежностями	0702.321.1
Дрель электрическая VM 13-XE	0702.321.0

VM 13-XE

- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- Корпус из усиленного стекловолокном полиамида
- Автоматическая блокировка шпинделя
- Усиленный патрон с карбидными кулачками
- Съёмный электрический кабель
- Металлический планетарный редуктор
- Плавное включение с регулировкой крутящего момента
- Переключение направления вращения
- Быстрый доступ к угольным щеткам
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)

Съёмный электрический кабель (6 метров) арт. **0708.315.039**

Быстрозажимной патрон 13 мм, 1/2" - 20 UNF

арт. **0692.612.132**

Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	600 Вт
Скорость холостого хода I / II передача, мин ⁻¹	0...900 / 0...2500
Скорость под нагрузкой I / II передача, мин ⁻¹	0...520 / 0...1500
Патрон	13 мм
Масса	~2,2 кг
Длина кабеля	4 м
Макс. Ø отверстия в металле/алюминии	13 мм / 16 мм
Макс. Ø отверстия в дереве (мягкие породы)	40 мм
Макс. Ø шурупа (при работе с мягкими породами дерева)	6 мм

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Область применения

Компактный и мощный инструмент для работы с большим крутящим моментом: сверления отверстий больших диаметров, серийного заворачивания шурупов, перемешивания (при использовании соответствующих принадлежностей).

Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель-шуруповерт BS 13-SEC Power	0702.315.1	1
Дополнительная рукоятка	0708.315.040	1
Кейс ORSY Bull	0955.330.0	1
Ложемент для кейса	0955.030.315	1

Описание	Масса	Артикул
Дрель-шуруповерт BS 13-SEC Power в кейсе ORSY Bull	6,2 кг	0702.315.1

BS 13-SEC Power

- 3-ступенчатый редуктор
Позволяет получить большой крутящий момент
Увеличивает срок службы
- Плавный пуск
- Электронный контроль момента
- Электронный контроль скорости вращения
- Удлиненная дополнительная рукоятка
Позволяет безопасно работать с высоким крутящим моментом
- Съемный электрический кабель

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость под нагрузкой	70...530 мин ⁻¹
Патрон	13 мм
Момент затяжки (мягкое/жесткое заворачивание – кратковременно)	65/110 Н·м
Масса	~2,7 кг
Макс. диаметр отверстия в металле	16 мм
Макс. Ø отверстия в алюминии	22 мм
Макс. Ø отверстия в дереве	70 мм
Макс. Ø винта (ASSY полная резьба)	10×400 мм
Макс. Ø винта (ASSY частичная резьба)	12×500 мм

ДРЕЛЬ УГЛОВАЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Область применения

Специально предназначена для сверления отверстий в металле, дереве, пластике в труднодоступных местах. Может быть использована в качестве шуруповерта.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель угловая, электрическая WB 10-RLE		1
Ключ для патрона	0708.410.064	1
Сверло HSS, DIN 1897, короткое, 3; 4; 5; 6; 8 мм		25
Бита 1/4", 25 мм, H1, H2, H3, Z1, Z2, Z3		6
Держатель универсальный с быстрозажимным патроном для бит 1/4"	0614.176.711	1

WB 10-RLE

- Компактный размер
Возможность использования в ограниченном пространстве
- Установка скорости вращения
Возможность настройки оптимального режима сверления при работе с различными материалами
- Мощный двигатель в корпусе небольшого размера
Удобный захват инструмента
- Кнопка включения большого размера
Удобное использование

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	400 Вт
Скорость холостого хода	0...1100 мин ⁻¹
Патрон	1...10 мм
Высота дрели	74 мм
Мин. расстояние от края изделия	23 мм
Масса	1,6 кг
Макс. Ø отверстия в металле/алюминии	10 мм / 12 мм
Макс. Ø отверстия в дереве	22 мм

Описание	Артикул
Дрель угловая, электрическая WB 10-RLE в металлическом кейсе с принадлежностями	0702.411

ДРЕЛЬ С УДАРНЫМ МЕХАНИЗМОМ



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель электрическая SB 13-XE		1
Дополнительная рукоятка с ограничителем глубины	0708 . 224 . 720	1
Ложемент в кейс	0955 . 030 . 322	1
Кейс ORSY Bull	0955 . 702 . 321	1
Сверло Zebra DZ1 для бетона 4,0x75; 5,0x85; 6,0x100; 8,0x120; 10,0x120		5

Описание	Артикул
Дрель SB 13-XE в кейсе ORSYBull с принадлежностями	0702 . 322 . 1
Дрель SB 13-XE в картонной коробке	0702 . 322 . 0

SB 13-XE

- Съемный электрический кабель
- Большой дроссельный выключатель
- Поворотный переключатель «вращение/вращение с ударом»
- Ползунковый переключатель направления вращения на верхней части корпуса
- Редуктор с металлическими шестернями

Область применения

Предназначена для сверления отверстий в дереве, металлах, пластмассе, закручивания винтов и шурупов, выполнения шлифовальных работ; также позволяет производить сверление в бетоне и кирпиче с включенным механизмом ударного действия.

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	750 Вт
Скорость холостого хода (I / II скорость), мин ⁻¹	0...750 / 0...2100
Патрон	1...13 мм
Резьба на патроне	1/2" - 20UNF
Длина кабеля	4 м
Масса	2,2 кг

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Область применения

Предназначена для ударного и безударного сверления различных материалов. Идеально подходит для безударного сверления алмазными коронками.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель ударная, электрическая SB 16-E		1
Патрон	0692 . 158 . 162	1
Ключ для патрона 8 × 110	0692 . 181 . 10	1
Дополнительная рукоятка	0708 . 220 . 080	1
Ограничитель глубины	0708 . 551 . 715	1

Описание	Артикул
Дрель ударная, электрическая SB 16-E	0702 . 316

SB 16-E

- Синхронизированный двухскоростной редуктор
Переключение скорости возможно как в состоянии покоя, так и в работающем состоянии
- Дополнительная рукоятка с возможностью вращения на 360°
- Наличие предохранительной муфты
- Бесступенчатый контроль скорости (регулируется силой нажатия на выключатель)

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность	1150 Вт
Скорость холостого хода (I передача)	0...700 мин ⁻¹
Скорость холостого хода (II передача)	0...2100 мин ⁻¹
Количество ударов на холостом ходе (I передача)	0...14000 мин ⁻¹
Количество ударов на холостом ходе (II передача)	0...42000 мин ⁻¹
Патрон	1...16 мм
Резьба патрона	5/8" - 16 UNF
Масса	4 кг
Макс. диаметр отверстия в металле	16 мм
Макс. диаметр отверстия в камне	35 мм

ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ КОРОНЧАТОГО СВЕРЛЕНИЯ



Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель электрическая для корончатого сверления НКВ 25-Е	0702 . 326 . X	1
Дополнительная рукоятка	0708 . 326 . 059	1
Центрирующее сверло	6309 . 500 . 01	1
Патрон-переходник	6309 . 500 . 02	1
Коронка HW 14 мм	6309 . 501 . 40	1
СОЖ	0893 . 050 . 003	1

Описание	Артикул
Дрель электрическая для корончатого сверления НКВ 25-Е	0702 . 326 . 1

НКВ 25-Е

- Предохранительная муфта
Безопасность в работе
- Вытянутая форма корпуса
- Простое начало сверления благодаря центрирующему сверлу арт. **0630.950.001**
- Электронная регулировка скорости
Подбор оптимальной скорости сверления для различных материалов
- Система быстрой смены коронок QuickIn Plus
- Улучшенная геометрия режущих кромок коронок арт. **0630.950.140**, арт. **0630.950.150**, ...
Скорость сверления до 5 раз выше

Технические характеристики

Напряжение	230 В / 50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость вращения	0...520 мин ⁻¹
Патрон	QuickIn Plus
Ø сверления в стали коронками HW	14...25 мм
Ø сверления в нержавеющей стали коронками HW	14...25 мм
Ø сверления в алюминии коронками HW	14...30 мм
Макс. глубина сверления	20 мм
Нарезание резьбы в стали	До M12
Масса	3,3 кг

ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПЛИТКИ



Область применения

Обеспечивает точное сверление плитки из натурального камня, керамики, фарфора, мрамора с использованием технологии мокрого алмазного сверления.

Технические характеристики	
Напряжение	230 В / 50 Гц
Класс защиты	II
Тип выключателя	PRCD
Уровень защиты	IP55
Потребляемая мощность	750 Вт
Скорость вращения	3000 - 10000 мин ⁻¹
Подвод воды	1/4"
Геометрические размеры (Д×В×Ш)	350×190×180 мм
Масса	4 кг

NDS 68

- Бесступенчатая регулировка скорости
- Технология влажного сверления
Высокая скорость
Минимальный износ режущего инструмента
- Эргономичный дизайн корпуса
Легкий контроль процесса
Высокая точность сверления
- Встроенный выключатель PRCD
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки):
Направляющая для сверления на гладких поверхностях
0702.419.002
Коллектор для сбора воды (используется с промышленным пылесосом, подходит для сверления отверстий, диам. 4-68 мм)
0702.419.004

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель электрическая для плитки NDS 68	0702.419	1
Емкость для воды	0702.419.005	1
Кейс ORSY 200	0955.702.1	1
Ложемент в кейс	0955.030.419	1

Описание	Масса	Артикул
Дрель электрическая для плитки NDS 68 с принадлежностями в кейсе ORSY 200	6,6 кг	0702.419.1

ГАЙКОВЕРТ



Область применения

Инструмент предназначен для заворачивания/выворачивания винтов и болтов диаметром М6-М18. Может быть использован в качестве гайковерта (с соответствующими принадлежностями, например, с арт. **0714 . 130 . 5**).

Описание	Артикул
Гайковерт электрический ESS 1/2"	0702 . 317 . 0

ESS 1/2"

- Компактный дизайн
Удобен для работы как правой, так и левой рукой
- Т-образная форма
Хорошо сбалансирован
- Ударный механизм с малой отдачей
Более комфортная работа оператора
- Встроенный в пусковую кнопку регулятор скорости вращения
Плавный пуск и регулировка силы удара
- Удобно расположенный переключатель направления вращения
- Скоба для подвеса (для использования с балансиром, например, арт. **0715 . 938 . 36**)

Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	500 Вт
Скорость под нагрузкой	500...11300 мин ⁻¹
Привод для инструмента	1/2" внешний квадрат
Диапазон резьбы болтов	М6-М18
Фиксируемое усилие	70...250 Н·м
Масса	~3,3 кг
Длина кабеля	4 м

ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Внимание!

Периодически смазывать внутреннюю часть патрона смазкой 0893.051.

Область применения

Предназначен для бурения отверстий диаметром от 4 до 22 мм в бетоне, полнотелом кирпиче, камне и пр., а также для сверления отверстий в различных материалах.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Перфоратор H22-SLE		1
Дополнительная рукоятка	5808 . 202 . 015	1
Смазка для патрона 100 мл		1
Бур SDS-plus QUADRO-L 6×160 мм	0648 . 006 . 016	1
Бур SDS-plus QUADRO-L 8×160 мм	0648 . 008 . 016	1
Бур SDS-plus QUADRO-L 10×160 мм	0648 . 001 . 016	1
Кейс пластиковый ORSY 200	0955 . 330 . 0	1
Ложемент	5808 . 200 . 995	1

H 22-SLE

- Легкая, компактная и эргономичная форма
Удобно удерживается в руках
Снижает утомляемость при работе
- Реверс
- Отключение удара
Универсальное использование: сверление отверстий в металле и дереве, бурение отверстий и долбление в бетоне, кирпиче и камне
- Блокировка кнопки включения
Возможность длительной работы без необходимости удержания кнопки в нажатом состоянии

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	700 Вт
Патрон	SDS-plus
Холостой ход	0...1250 мин ⁻¹
Частота ударов	0...4500 мин ⁻¹
Энергия удара	2,2 Дж
Длина кабеля	4 м
Масса	2,4 кг
Макс. Ø бура для бетона	22 мм
Макс. Ø сверла для металла	14 мм
Макс. Ø коронки для кирпичной кладке	68 мм

Описание	Артикул
Перфоратор электрический H 22-SLE с набором буров в пластиковом кейсе ORSY 200	5708 . 200 . 1

ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Область применения

Предназначен для бурения отверстий диаметром от 4 до 24 мм в бетоне, полнотелом кирпиче, камне и пр., а также для сверления отверстий в различных материалах.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Перфоратор H24-SLE		1
Дополнительная рукоятка	5808.202.015	1
Смазка для патрона 100 мл		1
Бур SDS-plus QUADRO-L 6×160 мм	0648.006.016	1
Бур SDS-plus QUADRO-L 8×160 мм	0648.008.016	1
Бур SDS-plus QUADRO-L 10×160 мм	0648.001.016	1
Кейс пластиковый ORSY 200	0955.330.0	1
Ложемент	5808.200.995	1

Описание	Артикул
Перфоратор электрический H 24-MLE с набором буров в пластиковом кейсе ORSY 200	5708.201.1

H 24-MLE

- Легкая, компактная и эргономичная форма
Удобно удерживается в руках
Снижает утомляемость при работе
- Реверс
- Функция долбления
- Возможность регулировки положения зубила
- Отключение удара
Универсальное использование: сверление отверстий в металле и дереве, бурение отверстий и долбление в бетоне, кирпиче и камне
- Блокировка кнопки включения
Возможность длительной работы без необходимости удержания кнопки в нажатом состоянии

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	750 Вт
Патрон	SDS-plus
Холостой ход	0...1250 мин ⁻¹
Частота ударов	0...4500 мин ⁻¹
Энергия удара	2,4 Дж
Длина кабеля	4 м
Масса	2,5 кг
Макс. Ø бура для бетона	24 мм
Макс. Ø сверла для металла	16 мм
Макс. Ø коронки для кирпичной кладке	68 мм

ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Внимание!

Периодически смазывать внутреннюю часть патрона смазкой 0893.051.

Область применения

Предназначен для бурения отверстий диаметром от 4 до 24 мм в бетоне, полнотелом кирпиче, камне и пр., а также для сверления отверстий в различных материалах.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Перфоратор H24-MLS		1
Патрон SDS-plus	5808.202.001	1
Патрон для спиральных сверл	5808.202.014	1
Дополнительная рукоятка	5808.202.015	1
Смазка для патрона 100 мл		1
Бур SDS-plus QUADRO-L 6×160 мм	0648.006.016	1
Бур SDS-plus QUADRO-L 8×160 мм	0648.008.016	1
Бур SDS-plus QUADRO-L 10×160 мм	0648.001.016	1
Кейс пластиковый ORSY 200	0955.330.0	1
Ложемент	5808.200.995	1

Описание	Артикул
Перфоратор электрический H 24-MLS с набором буров в пластиковом кейсе ORSY 200	5708.202.1

H 24-MLS

- Легкая, компактная и эргономичная форма
Удобно удерживается в руках
Снижает утомляемость при работе
- Сменный патрон для спиральных сверел в комплекте поставки
- Реверс
- Функция долбления
- Возможность регулировки положения зубила
- Отключение удара
Универсальное использование: сверление отверстий в металле и дереве, бурение отверстий и долбление в бетоне, кирпиче и камне
- Блокировка кнопки включения
Возможность длительной работы без необходимости удержания кнопки в нажатом состоянии

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	750 Вт
Патрон	SDS-plus / стандарт
Холостой ход	0-1250 мин ⁻¹
Частота ударов	0-4500 мин ⁻¹
Энергия удара	2,4 Дж
Длина кабеля	4 м
Масса	2,5 кг
Макс. диаметр бура для бетона	24 мм
Макс. диаметр сверла для металла	16 мм
Макс. диаметр коронки для кирпичной кладке	68 мм

ПЕРФОРАТОР



Внимание!

Периодически смазывать внутреннюю часть патрона смазкой 0893.051.

Область применения

Мощный перфоратор с активной системой поглощения вибрации.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Перфоратор H 28-MLE		1
Дополнительная рукоятка	5808.203.100	1
Бур SDS-plus 6×120 мм	0648.006.016	1
Бур SDS-plus 8×120 мм	0648.008.016	1
Бур SDS-plus 10×120 мм	0648.010.016	1
Кейс ORSY Bull	0955.330.0	1
Ложемент в кейс	5808.203.995	1

Описание	Масса	Артикул
Перфоратор H 28-MLE POWER с принадлежностями в кейсе ORSY Bull	6,5 кг	5708.203.1

H 28-MLE POWER

- Встроенная система активного поглощения вибрации
Комфортная продолжительная работа
- Функция долбления с возможностью установки зубила в нужном положении
Возможна работа перфоратором как отбойным молотком
- Подвижный шаровой шарнир в точке подвода электрического кабеля к рукоятке
Снижается риск обрыва кабеля
- Отключение удара
- Реверс
- Функция блокировки кнопки включения
Комфортная работа при длительном сверлении

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	850 Вт
Холостой ход	0–1300 мин ⁻¹
Частота ударов	0–4000 мин ⁻¹
Энергия удара	3,2 Дж
Патрон	SDS-plus
Масса	2,9 кг
Длина кабеля	4 м
Макс. диаметр бура для бетона и камня	28 мм
Макс. диаметр коронки для кирпича	68 мм

ПЕРФОРАТОР



Область применения

Мощный перфоратор с активной системой поглощения вибрации. Предназначен для бурения отверстий в плотном бетоне, полнотелом кирпиче, камне и пр., а также для долбления каналов, снятия старой плитки, сверления отверстий в различных материалах.

Внимание!

Периодически смазывать внутреннюю часть патрона смазкой 0893.051.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Перфоратор H 28-MLS		1
Патрон для сверл	0702.226.001	1
Патрон SDS-Plus	0708.543.076	1
Дополнительная рукоятка	5808.203.100	1
Бур SDS-plus 6×160 мм	0648.336.016	1
Бур SDS-plus 8×160 мм	0648.338.016	1
Бур SDS-plus 10×160 мм	0648.001.016	1
Кейс ORSY Bull	0955.330.0	1
Ложемент в кейс	5808.203.995	1

Описание	Масса	Артикул
Перфоратор H 28-MLS с принадлежностями в кейсе ORSY Bull	6,94 кг	5708.204.1

H 28-MLS

- Встроенная система активного поглощения вибрации
- Стандартный патрон в комплекте
- Функция долбления с возможностью установки зубила в нужном положении
- Подвижный шаровой шарнир в точке подвода электрического кабеля к рукоятке
- Отключение удара
- Реверс
- Функция блокировки кнопки включения
- Плавное включение

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	850 Вт
Холостой ход	0...1300 мин ⁻¹
Частота ударов	0...4000 мин ⁻¹
Энергия удара	3,2 Дж
Масса	3,1 кг
Макс. Ø бура для бетона и камня	28 мм
Макс. Ø коронки для кирпича	68 мм

ПЕРФОРАТОР



Область применения

Предназначен для бурения отверстий в плотном бетоне, полнотелом кирпиче, камне и пр., для долбления каналов, снятия старой плитки и для сверления отверстий в различных материалах.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Перфоратор BMH 32-XE		1
Бур SDS-plus 12,0×210, 14,0×210, 16,0×260		3
Патрон SDS	0708 . 543 . 076	1
Спрей-смазка для ухода за патроном, 100 мл		1
Кейс пластиковый	0955 . 330 . 0	1
Ложемент пластиковый	0955 . 030 . 543	1

Описание

Перфоратор BMH 32-XE с принадлежностями в кейсе ORSY Bull

Артикул

0702 . 543 . 1

BMH 32-XE

- Функция долбления с большой энергией единичного удара (5 Дж)
- 24 осевых положений зубила
- Отключение удара
- Реверс
- Плавное включение
- Подвижный шаровой шарнир в точке подвода электрического кабеля к рукоятке

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	900 Вт
Число оборотов холостого хода	0...760 мин ⁻¹
Частота ударов	0...3600 мин ⁻¹
Энергия единичного удара	5 Дж
Масса	4,7 кг
Диаметр бура для бетона	6...32 мм
Макс. Ø сверла для металла (со стандартным патроном)	13 мм
Макс. Ø сверла для древесины (со стандартным патроном)	32 мм
Макс. Ø коронки для кирпича	90 мм
Производительность сверления в бетоне средней твердости (диаметр бура 16 мм)	75 см ³ /мин

ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Область применения

Предназначен для бурения отверстий в бетоне, кирпиче, камне и пр., для долбления каналов, снятия старой плитки и для сверления отверстий в различных материалах. Может быть использован в качестве обычной дрели для сверления отверстий в дереве, металле (при отключении функции удара).

Компонент	Артикул	Кол-во
Перфоратор BMH 40-XES		1
Спрей-смазка для ухода за патроном, 100 мл		1
Кейс пластиковый	0955 . 702 . 553	1
Дополнительная рукоятка	0708 . 553 . 100	1

Описание

Перфоратор BMH 40-XES в кейсе

Артикул

0702 . 553 . 1

BMH 40-XES

- Инновационная двухступенчатая предохранительная муфта: 40 Н·м / 80 Н·м
- Антивибрационная система
- Высокая производительность по количеству ударов в минуту
- Функция долбления с большой энергией единичного удара (12 Дж)
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки
- 18 осевых положений зубила
- Отключение удара
- Патрон с хвостовиком SDS-max

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1300 Вт
Число оборотов холостого хода	210...415 мин ⁻¹
Частота ударов	1430...2840 мин ⁻¹
Энергия единичного удара	12 Дж
Длина кабеля	4 м
Масса	6,95 кг
Диаметр бура для бетона	12...40 мм
Макс. диаметр коронки для бетона	100 мм
Скорость выемки в бетоне В35	200 кг/ч
Производительность сверления в бетоне средней твердости (диаметр бура 24 мм)	175 см ³ /мин

ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Область применения

Предназначен для ударного сверления и долбления в бетоне, кирпиче и камне.

Технические характеристики

Патрон	SDS-max
Напряжение	230 В / 50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1500 Вт
Полезная мощность	810 Вт
Номинальная скорость вращения	0–305 мин ⁻¹
Номинальное число ударов	1380–2760 мин ⁻¹
Сила единичного удара	12,5 Дж
Возможный диапазон сверления в бетоне	12–45 мм
Рекомендуемый диапазон сверления в бетоне	20–40 мм
Максимальный диаметр отверстия в бетоне при использовании полый коронки	150 мм
Производительность в бетоне средней твердости, при диаметре сверла 30мм	221 см ³ /мин
Производительность в бетоне средней твердости, при долблении	250 кг/ч
Длина кабеля	4 м
Масса	8,9 кг

VMH 45-XE, с функцией поглощения вибрации

- Антивибрационная система
- Высокая производительность
- Автоматическая блокировка кнопки включения в режиме «долбление»
Отсутствие необходимости держать кнопку включения при продолжительной работе
- Электронная регулировка частоты вращения
Легкая установка и изменение параметров частоты вращения/удара и силы удара в зависимости от обрабатываемого материала
- Обеспечение постоянной производительности инструмента за счет электронного поддержания характеристик вращения/удара на установленном уровне
- 12 позиций установки зубила
Оптимальное удобство для любой задачи
- Сервисный LED-индикатор
Указывает на износ щеток и необходимость сервисного обслуживания инструмента

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Перфоратор VMH 45-XE	0702.557	1
Дополнительная рукоятка	0708.557.092	1
Спрей-смазка универсальная, 100 мл	0893.051.702	1
Кейс	0955.702.557	1

Описание

Перфоратор VMH 45-XE с функцией поглощения вибрации

Артикул

0702.557.1

МОЛОТОК ОТБойный



Область применения

Предназначен для долбежных работ в бетоне, кирпичной кладке, горной породе и асфальте, а также для удаления облицовочной плитки, штукатурки, остатков клея и штукатурного гипса.

Компонент	Артикул	Кол-во
Отбойный молоток MH 3-XE		1
Спрей-смазка для ухода за патроном, 150 мл	0893.051	1
Зубило для плитки SDS-plus	0648.940.251	1
Пика 250 мм SDS-plus	0648.925.0	1
Рукоятка дополнительная	0708.238.081	1
Кейс пластиковый	0955.702.228	1

MH 3-XE

- Хорошо сбалансированная конструкция
- Малый вес: 3,6 кг
- Автоматическое отключение угольно-графитовых щеток
- Упрочненный патрон с хвостовиком SDS-plus
- 12 осевых положений зубила
- Бесступенчатая регулировка частоты ударов
- Возможность блокировки кнопки включения
- Легкий доступ к двигателю
Быстрая замена угле-графитовых щеток

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	650 Вт
Частота ударов	0...3500 мин ⁻¹
Энергия единичного удара	4,3 Дж
Длина кабеля	4 м
Масса	3,6 кг
Скорость выемки в бетоне B35	31 кг/ч

Описание

Молоток отбойный MH 3-XE в кейсе

Артикул

0702.238.1

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Область применения

Предназначен для распиловки и выполнения фигурных вырезов на твердой опоре по древесному и синтетическому материалу, металлу, керамическим плитам и резине. Может применяться как для прямого реза, так и для реза под углом до 45°.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Лобзик электрический STB 140 Exact-B	5706 . 701 . X	1
Защита от опилок	5806 . 702 . 031	1
Переходник для пылесоса	5806 . 700 . 025	1
Пилка по дереву 90 мм	0608 . 116 . 234	1
Пилка по металлу 75 мм	0608 . 116 . 123	1
Пилка универсальная 105 мм	0608 . 116 . 345	1
Кейс пластиковый ORSY 200	5806 . 700 . 995	1
Ложемент в кейс	0955 . 702 . 1	1

Описание	Артикул
Лобзик электрический STB 140 Exact-B в кейсе ORSY 200 в комплекте с принадлежностями	5706 . 701 . 1

STP 140 Exact-B

- Дополнительные направляющие
- Поглощение вибрации
- Возможность блокировки кнопки включения
- Установка числа ходов
- 4 степени регулировки маятникового хода
- Электронный контроль скорости
- Плавный пуск
- Сдвиг опилок
- Быстрая смена пилки
- Возможность подключения к пылесосу
- Защита от непреднамеренного включения
- Светодиодная подсветка зоны реза
- Скобовидная рукоятка

Возможность удерживания инструмента одной рукой
Хороший обзор зоны реза

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	720 Вт
Число тактов (холостой ход)	800...2800 мин ⁻¹
Угол реза (левый-правый)	До 45°
Величина хода	26 мм
Макс. глубина пропила в древесном материале	140 мм
Макс. глубина пропила в алюминии	20 мм
Макс. глубина пропила в нелегированной стали	10 мм
Масса	2,3 кг

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Область применения

Предназначен для распиловки и выполнения фигурных вырезов на твердой опоре по древесному и синтетическому материалу, металлу, керамическим плитам и резине. Может применяться как для прямого реза, так и для реза под углом до 45°.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Лобзик электрический STB 140 Exact-S	5706 . 700 . X	1
Защита от опилок	5806 . 702 . 031	1
Переходник для пылесоса	5806 . 700 . 025	1
Пилка по дереву 90 мм	0608 . 116 . 234	1
Пилка по металлу 75 мм	0608 . 116 . 123	1
Пилка универсальная 105 мм	0608 . 116 . 345	1
Кейс пластиковый ORSY 200	5806 . 700 . 995	1
Ложемент в кейс	0955 . 702 . 1	1

Описание	Артикул
Лобзик электрический STB 140 Exact-S в кейсе ORSY 200 в комплекте с принадлежностями	5706 . 700 . 1

STP 140 Exact-S

- Дополнительные направляющие
- Поглощение вибрации
- Возможность блокировки кнопки включения
- Установка числа ходов
- 4 степени регулировки маятникового хода
- Электронный контроль скорости
- Плавный пуск
- Сдвиг опилок
- Быстрая смена пилки
- Возможность подключения к пылесосу
- Защита от непреднамеренного включения
- Светодиодная подсветка зоны реза
- Грибовидная рукоятка

Идеально подходит для фигурного выпиливания

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	720 Вт
Полезная мощность	310 Вт
Число тактов (холостой ход)	800...2800 мин ⁻¹
Угол реза (левый-правый)	До 45°
Величина хода	26 мм
Макс. глубина пропила в древесном материале	140 мм
Макс. глубина пропила в алюминии	20 мм
Макс. глубина пропила в нелегированной стали	10 мм
Масса	2,2 кг

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Лобзик электрический STB 150 POWER-B	5706.703.1	
Защита от опилок	5806.702.031	1
Основание	5806.702.030	1
Переходник для подключения к пылесосу	5806.702.032	1
Ложемент в кейс	5806.700.995	1
Кейс пластиковый ORSY 200	0955.702.1	1
Пилка по дереву 90 мм	0608.116.234	1
Пилка по металлу 75 мм	0608.116.123	1
Пилка универсальная 105 мм	0608.116.345	1

Описание	Артикул
Лобзик электрический STB 150 POWER-B в кейсе ORSY 200 в комплекте с принадлежностями	5706.703.1

STP 150 POWER-B

- Скобовидная рукоятка
- Возможность удерживания инструмента одной рукой
- Хороший обзор зоны реза
- Мощный двигатель с защитой от перегрузки
- Прочное основание обеспечивает возможность работы даже в сложных условиях
- Система быстрой смены пилки

Технические характеристики

Напряжение	220–240 В, 50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	780 Вт
Число тактов (холостой ход)	500–3100 мин ⁻¹
Количество ступеней регулировки тактов	4
Величина хода	26 мм
Максимальная глубина пропила в древесном материале	150 мм
Максимальная глубина пропила в алюминии	20 мм
Максимальная глубина пропила в нелегированной стали	10 мм
Масса	2,7 кг
Длина кабеля	4 м

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Лобзик электрический STB 150 POWER-S	5706.702.1	
Защита от опилок	5806.702.031	1
Основание	5806.702.030	1
Переходник для подключения к пылесосу	5806.702.032	1
Ложемент в кейс	5806.702.995	1
Кейс пластиковый ORSY 200	0955.702.1	1
Пилка по дереву 90 мм	0608.116.234	1
Пилка по металлу 75 мм	0608.116.123	1
Пилка универсальная 105 мм	0608.116.345	1

Описание	Артикул
Лобзик электрический STB 150 POWER-S в кейсе ORSY 200 в комплекте с принадлежностями	5706.702.1

STP 150 POWER-S

- Грибовидная рукоятка
- Мощный двигатель с защитой от перегрузки
- Прочное основание обеспечивает возможность работы даже в сложных условиях
- Система быстрой смены пилки

Технические характеристики

Напряжение	220–240 В, 50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	780 Вт
Число тактов (холостой ход)	500–3100 мин ⁻¹
Количество ступеней регулировки тактов	4
Величина хода	26 мм
Максимальная глубина пропила в древесном материале	150 мм
Максимальная глубина пропила в алюминии	20 мм
Максимальная глубина пропила в нелегированной стали	10 мм
Масса	2,6 кг
Длина кабеля	4 м

ПИЛА САБЕЛЬНАЯ



Область применения

Предназначена для работ по дереву, синтетическим материалам и металлам. Может быть использована для выполнения как прямых, так и криволинейных резов. Удобна для реза заподлицо.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Пила сабельная SBS 1300-VES		1
Полотна по металлу 150×(1,8 - 2,6) мм	0615.915.026	5
Кейс пластиковый	0955.702.695	1

Описание	Масса	Артикул
Пила сабельная SBS 1300-VES в пластиковом кейсе с принадлежностями	6,7 кг	0702.695.1

SBS 1300-VES

- Возможно орбитальное движение лезвия
Для быстрого реза
- Муфта безопасности
Предотвращение поломки двигателя при блокировке рабочего инструмента в материале
Минимизация обратного удара
- Система быстрой смены пильного полотна
Нет необходимости использовать дополнительные принадлежности для смены рабочего инструмента
- Защита от попадания пыли в двигатель
Увеличение срока службы инструмента
- Пильное полотно прекрасно зафиксировано
Возможность точного реза

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 м
Масса	6,7 кг

ПИЛА САБЕЛЬНАЯ



Область применения

Предназначена для работ по дереву, синтетическим материалам и металлам. Может быть использована как для выполнения прямых, так и криволинейных резов. Удобна для реза «заподлицо».

Компонент	Артикул	Кол-во
Пила сабельная SBS 1100-E		1
Полотно для сабельной пилы по металлу	0615.915.026	5
Кейс пластиковый	5809.540.999	1

Описание	Артикул
Пила сабельная SBS 1100-E в кейсе	5706.540.1

SBS 1100-E

- Муфта безопасности
Предотвращение поломки двигателя при блокировке рабочего инструмента в материале
Минимизация обратного удара
- Система быстрой смены пильного полотна
- Защита от попадания пыли в двигатель
Увеличение срока службы инструмента
- Пильное полотно прекрасно зафиксировано
Возможность точного реза
- Дроссельный выключатель
Подбор оптимального режима для любого материала

Технические характеристики

Напряжение / частота тока	220...230 В / 50...60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1100 Вт
Число тактов холостого хода	0...3000 мин ⁻¹
Величина хода	19 мм
Длина кабеля	4 м
Масса	3,2 кг

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ



Область применения

Пила предназначена для выполнения продольной и поперечной распиловки древесины с прямым пропилом и углом скоса до 45°. Может быть использована в качестве погружной пилы.

Компонент	Артикул	Кол-во
Пила циркулярная HKS 55 combi		1
Ключ для замены пильного полотна	0708 . 414 . 073	1
Диск для циркулярной пилы 160×42×20 мм, 40 зубьев	0610 . 160 . 420	1
Параллельный упор	0708 . 157 . 079	1

Описание	Артикул
Пила циркулярная HKS 55 combi в коробке с принадлежностями	0702 . 157 . 0

HKS 55 combi

- Функция погружения
- Опорная плита изготовлена методом литья под давлением из магниевго сплава
- **Малый вес инструмента (3,7 кг)**
- Регулируемая скорость вращения с электронным контролем
- Блокировка шпинделя с удержанием защитного кожуха в открытом виде
- Возможность подключения пылесоса
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)

Адаптер для подключения пылесоса арт. **0702 . 400 . 042**

Кейс пластиковый черный арт. **0955 . 702 . 158**

Технические характеристики

Напряжение / частота тока	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Скорость холостого хода	2000...5200 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	160 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Угол наклона опорной плиты	0...45°
Максимальная глубина пропила (при 90°)	0...55 мм
Максимальная глубина пропила (при 45°)	0...40 мм
Масса	3,7 кг

ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Пила циркулярная HKS 65-E Power		1
Ключ для замены пильного полотна	0708 . 635 . 094	1
Диск для циркулярной пилы	0610 . 190 . 224	1
Параллельный упор	5806 . 600 . 066	1

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	0...45°
Максимальная глубина пропила (при 90°)	65 мм
Максимальная глубина пропила (при 45°)	48 мм
Масса	5,2 кг

HKS 65-E Power

- Эргономичный дизайн
- **Малый вес и отличная управляемость**
- Скорость контролируется электроникой и остается неизменной даже под нагрузкой
- Регулировка скорости
- **Возможность подбора оптимальных режимов резания под конкретную задачу и материал**
- Плавный пуск
- **Безопасность пользователя**
- **Защищает двигатель**
- Отвод пыли
- **При использовании с промышленным пылесосом ТМ Вюрт, например **0701.146.1**, обеспечивает практически полное отсутствие пыли в рабочей зоне**
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)
- **Направляющие 1500 мм **0702.157.004****
- **Винтовые трубины для закрепления направляющих на рабочей поверхности **0702.155.2****
- **Соединители для крепления двух направляющих **0702.157.003****
- **Адаптер для подключения пылесоса **0702.400.042****

Описание	Артикул
Циркулярная пила НК 65-E Power в пластиковом кейсе с принадлежностями	5706 . 600 . 0

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ



Область применения

Предназначена для работ по распиловке, торцовочных работ, также может быть использована для осуществления продольного распила изделий. Обеспечивает точный распил пластиковых и алюминиевых изделий.

Описание	Масса	Артикул
Пила торцовочная KTS 305 LM в комплекте с универсальным лезвием, ограничителем угла наклона, приспособлением для удержания и проталкивания заготовки, ключами для смены диска	22,5 кг	0701 . 305 . 0

KTS 305 LM

- Мощный и относительно тихий асинхронный (индукционный) двигатель
- Компактная и сравнительно легкая (в своем классе) конструкция
- Бесступенчатая установка угла поворота стола и наклона головы пилы с пазами для установки стандартных углов торцевания
- Пила может быть трансформирована в циркулярную настольную пилу

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	1600 Вт
Скорость холостого хода	2850 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. глубина×ширина пропила (90°/90°)	100×165 мм
Макс. глубина×ширина пропила (45°/90°)	100×105 мм
Макс. глубина×ширина пропила (0...45°), мм	45...30×130
Макс. глубина×ширина пропила (90°/45°)	65×165 мм
Макс. глубина×ширина пропила (45°/45°)	70×45 мм
Размеры верхнего рабочего стола Для продольной распиловки (Д×Ш)	475×325 мм
Регулировка высоты лезвия	0...50 мм
Толщина пропила	2 мм
Максимальный угол поворота опорной плиты	45°
Максимальный угол поворота головы пилы	45°

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ



Область применения

Предназначена для работ по распиловке и торцовочных работ. Идеально подходит для точных поперечных прямых и наклонных резов изделий из дерева, МДФ и ламината.

Описание	Артикул
Пила торцовочная PS 270	0701 . 313 . 0

PS 270

- Компактная и легкая конструкция
- Мощный двигатель с воздушным охлаждением
- Бесступенчатая установка угла наклона лезвия до 48°
- Бесступенчатая установка угла поворота стола с пазами для установки стандартных углов торцевания
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)

Рабочий стол для пилы арт. **0701 . 311 . 001**

Адаптер для подключения пылесоса, 3 ветки арт.

0701 . 313 . 335 (подходит для шлангов до 35 мм в диаметре)

Технические характеристики

Напряжение / частота тока	230 В / 50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость холостого хода	6300 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	216 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Максимальная ширина пропила (90°/90°)	270×60 мм
Максимальная ширина пропила (45°/90°)	190×60 мм
Максимальная ширина пропила (90°/45°)	270×48 мм
Угол поворота опорной плиты	50°
Угол поворота головы пилы (влево)	48°
Масса	14 кг

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ



Область применения

Предназначена для работ по распиловке и торцовочных работ. Идеально подходит для точных поперечных прямых и наклонных резов изделий из дерева, МДФ и ламината.

Описание	Артикул
Пила торцовочная PS 270-E	0701 . 314 . 0

PS 270-E

- Компактная и легкая конструкция
- Мощный двигатель с воздушным охлаждением
- Бесступенчатая установка угла наклона лезвия до 48°
- Бесступенчатая установка угла поворота стола с пазами для установки стандартных углов торцевания
- Скорость контролируется электроникой
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки): Рабочий стол для пилы арт. **0701 . 311 . 001**, адаптер для подключения пылесоса, 3 ветки арт. **0701 . 313 . 335** (подходит для шлангов пылесоса до Ø35 мм)

Технические характеристики

Напряжение / частота тока	230 В / 50 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1550 Вт
Скорость холостого хода	2600...5200 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	216 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Максимальная ширина пропила (90°/90°)	270×60 мм
Максимальная ширина пропила (45°/90°)	190×60 мм
Максимальная ширина пропила (90°/45°)	270×48 мм
Угол поворота опорной плиты	50°
Угол поворота головы пилы (влево)	48°
Масса	14 кг

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ



Рабочий стол для пилы
(арт. **0701 . 311 . 001**)

Область применения

Предназначена для работ по распиловке и торцовочных работ с изделиями из алюминия и древесных материалов. Оптимальна для выполнения основных типов распила: продольный, поперечный, торцевание, наклонный рез.

Описание	Артикул
Пила торцовочная стационарная KTS 140 Combi в комплекте с универсальным лезвием, параллельным упором, съемными ножками рабочего стола, защитным кожухом на диск	0701 . 435 . 0

KTS 140 Combi

- Мощный индукционный двигатель
- Легкая трансформация стационарной циркулярной пилы в торцовочную без использования дополнительных инструментов
- Бесступенчатая установка угла наклона лезвия до 48° (влево-вправо)
- Бесступенчатая установка угла поворота стола и головы пилы с пазами для установки стандартных углов торцевания
- Легко разбирается
- Наличие упора для деталей
- Возможна обработка в станке даже мелких деталей
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)
Рабочий стол для пилы арт. **0701 . 311 . 001**
Адаптер для подключения пылесоса арт. **0702 . 400 . 042**

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость холостого хода	2850 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Максимальная глубина×ширина пропила (90°/90°)	140×68 мм
Максимальная длина×ширина пропила (90°/90°)	180×20 мм
Максимальная глубина×ширина пропила (45°/45°)	50×95 мм
Максимальная глубина пропила (90°) (в качестве стационарной пилы)	0...70 мм
Угол поворота опорной плиты (влево-вправо)	45°/45°
Угол поворота головы пилы	45°
Размеры (длина×высота×ширина), мм	700×670×750
Масса	37 кг

ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ



Область применения

Ленточная пила по металлу идеальна для использования на строительных площадках, в мастерских. Предназначена для резки изделий из стали (в том числе нержавеющей), алюминия, меди, олова и пластика.

Внимание!

Устройство разработано и изготовлено для работы без использования СОЖ. При использовании смазочно-охлаждающих жидкостей устройство может прийти в негодность. После включения пилы проведите «приработку» полотна: для первых двух-трех резов используйте заготовку круглого сечения диаметром 40–50 мм. Сначала выполняйте резание только с легким нажимом. Медленно увеличьте давление прижима.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Ленточная пила PBS 160-A		1
Универсальное пильное полотно	0602.401.732	1
Ограничитель длины	0707.320.025	1

Описание	Артикул
Пила ленточная PBS 160-A в комплекте с принадлежностями	0701.324.0

PBS 160-A

- Фиксированные углы наклона 0 и 45°
Быстрая установка стандартных углов
- Реверсивное движение полотна
Скорость реза увеличивается на 40%
- Мощный (2 кВт) двигатель с электронным контролем скорости
Скорость поддерживается постоянной и может быть отрегулирована с учетом материала и размеров заготовки
- Удлиненный кабель (4 метра)
Нет необходимости использовать дополнительный удлинитель
- Эргономичная рукоятка
- Резание без использования СОЖ
Минимальное влияние на окружающую среду

Технические характеристики

Напряжение / частота	230 В / 50–60 Гц
Класс защиты	I
Потребляемая мощность	2000 Вт
Полезная мощность	1200 Вт
Максимальный ток	9,5 А
Скорость холостого хода	11000–23000 мин ⁻¹
Пильное полотно	1735×13×0,9 мм
Максимальная глубина пропила трубной заготовки (0°)	150 мм
Максимальная глубина пропила заготовки квадратного сечения (0°)	150×150 мм
Максимальная глубина пропила заготовки прямоугольного сечения (0°)	160×140 мм
Максимальная глубина пропила трубной заготовки (45°)	100 мм
Максимальная глубина пропила заготовки квадратного сечения (45°)	100×100 мм
Максимальная глубина пропила заготовки прямоугольного сечения (45°)	120×100 мм
Размеры (Д×В×Ш)	1000×390×570 мм
Длина кабеля	4 м
Масса	35 кг

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Область применения

Предназначены для резки листового металла толщиной до 1,3 мм

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Ножницы по металлу, электрические EB-2		1
Режущие лезвия	0708.710.009	1
Боковые ножи	0708.710.008	1
Стопорный штифт для лезвий	0708.710.225	1

Описание	Масса	Артикул
Ножницы по металлу, электрические EB 13-2	1,843 кг	0702.713.0

EB 13-2

- Высокая скорость резания
- Рез без заусенец
- Не деформирует кромки
- Обеспечивает высокую точность реза
- Легкое управление и высокая безопасность при работе
- Минимальная вероятность получения травмы от режущей части

Технические характеристики

Напряжение	230 В / 50 Гц
Класс защиты	I
Потребляемая мощность	300 Вт
Полезная мощность	180 Вт
Скорость резания	9 м/мин
Мин. радиус резания	145 мм
Макс. толщина реза листового стали (400 Н/мм ²)	1,3 мм
Макс. толщина реза нержавеющей стали (800 Н/мм ²)	1,0 мм
Макс. толщина реза цветных металлов (250 Н/мм ²)	2,0 мм
Количество ходов в минуту	3900
Длина кабеля	4 м
Масса	1,6 кг

РЕЗАК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



Область применения

Идеально подходит для работы в авто-сегменте (кузовные работы, вырезка стекол и т.п.).

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Резак многофункциональный EMS 1,6	0702.697.1	1
Заточная пластина	0696.511	1
Пластиковый ложемент для хранения инструмента	0955.030.8	1
Кейс пластиковый ORSY 200	0955.702.1	1

Описание	Артикул
Резак многофункциональный аккумуляторный EMS 1,6 в комплекте с принадлежностями	0702.697.1

EMS 1,6

- Осциллирующий привод обеспечивает многофункциональное применение
- Резка
- Распиловка
- Шлифовальные работы
- Легкий, компактный инструмент
- Можно использовать в труднодоступных местах
- Дополнительные принадлежности (не входят в комплект поставки)
- Набор режущего инструмента для работы на кузовных участках **0696.605**
- Набор режущего инструмента для вырезки автомобильных стекол **0696.606**
- Набор режущего инструмента для грузовых автомобилей **0696.607**

Технические характеристики

Напряжение	230 В / 50Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	400 Вт
Полезная мощность	220 Вт
Число оборотов холостого хода	11000–18500 мин ⁻¹
Угол колебаний	3,2°
Масса	1,25 кг
Длина кабеля	5 м
Тип крепления	12-гранная «звездочка»

РЕЗАК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



Область применения

Универсальный компактный инструмент с осциллирующим приводом.

Технические характеристики

Напряжение	230 В / 50Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	400 Вт
Полезная мощность	220 Вт
Число оборотов холостого хода	11000–18500 мин ⁻¹
Угол колебаний	4,0°
Масса	1,25 кг
Длина кабеля	5 м
Тип крепления	12-гранная «звездочка»

Описание	Артикул
Резак многофункциональный аккумуляторный EMS 2,0 в комплекте с принадлежностями	0702.698.1

EMS 2,0

- Осциллирующий привод обеспечивает многофункциональное применение
 - Резка
 - Распиловка
 - Шлифовальные работы
- Легкий, компактный инструмент
 - Можно использовать в труднодоступных местах
- Регулировка количества осцилляций в минуту
 - Оптимальный режим для любых работ
 - Возможность уменьшения вибрации в процессе работы
- Дополнительные принадлежности (не входят в комплект поставки)
 - Набор режущего инструмента для работы демонтажа окон и на строительных площадках 0696.608
 - Набор режущего инструмента для плотницких работ 0696.609
 - Набор режущего инструмента для работ с плиткой 0696.610

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Резак многофункциональный EMS 2,0	0702.698.1	1
Заточная пластина	0696.511	1
Пластиковый ложемент в кейс	0955.030.8	1
Кейс пластиковый ORSY 200	0955.702.1	1

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, снятие заусенцев).

Внимание!

Не использовать с алмазными чашечными кругами!

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина EWS-115 Light		1
Дополнительная рукоятка	0708.414.037	1
Зажимная гайка	0708.445.031	1
Ключ	5807.001.36	1
Защитный кожух	5807.001.022	1

Описание	Масса	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS-115 Light, 115 мм	2,45 кг	5707.010.0

EWS –115 Light, 115 мм

- Компактный дизайн
 - Легко использовать в труднодоступных местах
- Диаметр рукоятки обеспечивает максимально удобный захват
 - Продолжительная работа без усталости оператора
- Защита от непреднамеренного включения
 - Предотвращает автоматическое включение шлифовальной машины после перебора с подачей электричества
- Регулируемый защитный кожух
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки):
 - Защитный кожух для работы с изогнутыми отрезными дисками, **5707.000.101**
- Совместимые абразивные материалы (не входят в стандартный комплект поставки):
 - Лепестковые диски **0578.812.540, ...**
 - Фибровые шлифовальные диски **0580.115.40, ...**
 - Алмазные диски **5526.830.116, ...**
 - Отрезные диски **0664.101.150, ...**

Технические характеристики

Напряжение	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	820 Вт
Полезная мощность	510 Вт
Скорость холостого хода	11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	115 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса	1,6 кг
Длина кабеля	4 м

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, снятие заусенцев).

Внимание!

Не использовать с алмазными чашечными кругами!

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина EWS-125 Light		1
Дополнительная рукоятка		1
Зажимная гайка		1
Ключ		1
Защитный кожух		1

Описание	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS-125 Light, 125 мм	5707.020.0

EWS-125 Light, 125 мм

- Компактный дизайн
Легко использовать в труднодоступных местах
- Диаметр рукоятки обеспечивает максимально удобный захват
Продолжительная работа без усталости оператора
- Защита от непреднамеренного включения
Предотвращает автоматическое включение шлифовальной машины после перебоя с подачей электричества
- Регулируемый защитный кожух
- Совместимые абразивные материалы (не входят в стандартный комплект поставки):
Лепестковые диски **0578.812.560**, ...
Фибровые шлифовальные диски **0580.125.40**, ...
Алмазные диски **5526.830.126**, ...
Отрезные диски **0664.101.251**, ...

Технические характеристики	
Напряжение	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	820 Вт
Полезная мощность	510 Вт
Скорость холостого хода	11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса	1,6 кг
Длина кабеля	4 м

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Компактная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для легких и средненагруженных работ (например, снятие заусенцев).

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина EWS-125 Compact		1
Дополнительная рукоятка	0708.414.037	1
Зажимная гайка	0708.445.031	1
Ключ	5807.001.036	1
Защитный кожух	5807.003.14	1

Описание	Масса	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS 10-125 Compact	2,4	5707.003.0

EWS-125 Compact

- Диаметр рукоятки обеспечивает максимально удобный захват
Продолжительная работа без усталости оператора
- Скорость вращения контролируется электроникой
Остается постоянной даже под нагрузкой
- Защита от повторного запуска
- Защита от перегрузки
- Плавный пуск
- Защита от отскока
- Регулируемый защитный кожух
- Совместимые абразивные материалы (не входят в стандартный комплект поставки):
Лепестковые диски **0578.812.540**, ...
Шлифовальные диски **0669.161.256**, ...
Отрезные диски **0670.101.252**, ...

Технические характеристики	
Напряжение	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1000 Вт
Полезная мощность	590 Вт
Скорость холостого хода	10500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса	2,1 кг
Длина кабеля	4 м

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Мощная угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью, эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки.

Внимание!

Рекомендуется использовать дополнительный фильтр **5707.000.106**, а при работе с алмазными чашками - защитный кожух для отвода пыли **5707.000.107** в комплекте с промышленным пылесосом, например, **0701.115.0**.

EWS 14-125-E Universal, 125 мм

- Диаметр рукоятки обеспечивает максимально удобный захват
Продолжительная работа без усталости оператора
- Обновленный высокопроизводительный двигатель с инновационными принципами обмотки, улучшенной системой охлаждения и защиты
Увеличенный крутящий момент (до 50% по сравнению со стандартными двигателями)
Возможна более длительная работа без перегрева двигателя
- Система автобалансировки
Уменьшение биения и вибрации
- Антивибрационная рукоятка
- Бесступенчатая регулировка скорости вращения
Подбор оптимальной скорости обработки для конкретных задач
- Скорость вращения контролируется электроникой
Остается постоянной даже под нагрузкой
- Защита от перегрузки
- Плавный пуск
- Защита от отскока
- Регулируемый защитный кожух
- Совместимые абразивные материалы (не входят в стандартный комплект поставки):
Шлифовальные диски 0578.480.524, 0585.312.510, 0670.181.257, ...
Отрезные диски 0664.131.248, 0664.631.250, ...
Алмазные диски 5526.660.125, ...

Технические характеристики

Напряжение	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1400 Вт
Полезная мощность	800 Вт
Скорость холостого хода	11000 мин ⁻¹
Диапазон регулировки скорости вращения	2800...11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса	2,5 кг
Длина кабеля	4 м

Описание	Масса	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS 14-125-E Universal, 125 мм	3,07 кг	5707.005.0

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина EWS-125-E Universal		1
Дополнительная антивибрационная рукоятка	5807.004.009	1
Зажимная гайка	0708.445.031	1
Ключ	5807.001.036	1
Защитный кожух	5807.003.014	1

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Мощная угловая шлифовальная машина с регулируемой скоростью, эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки.

Внимание!

Рекомендуется использовать дополнительный фильтр **5707.000.106**, а при работе с алмазными чашками - защитный кожух для отвода пыли **5707.000.107** в комплекте с промышленным пылесосом, например, **0701.115.0**.

Технические характеристики

Напряжение	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1400 Вт
Полезная мощность	800 Вт
Скорость холостого хода	11000 мин ⁻¹
Диапазон регулировки скорости вращения	2800...11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса	2,5 кг
Длина кабеля	4 м

Описание	Масса	Артикул
Угловая шлифовальная машина с быстрозажимной гайкой EWS 14-125-EQ Universal, 125 мм	3,08 кг	5707.005.2

EWS 14-125-EQ Universal, 125 мм

- Диаметр рукоятки обеспечивает максимально удобный захват
Продолжительная работа без усталости оператора
- Обновленный высокопроизводительный двигатель с инновационными принципами обмотки, улучшенной системой охлаждения и защиты
Увеличенный крутящий момент (до 50% по сравнению со стандартными двигателями)
Возможна более длительная работа без перегрева двигателя
- Система автобалансировки
Уменьшение биения и вибрации
- Быстрозажимная гайка Q-Nut
Быстрая смена диска без использования дополнительных инструментов
- Антивибрационная рукоятка
- Бесступенчатая регулировка скорости вращения
Подбор оптимальной скорости обработки для конкретных задач
- Скорость вращения контролируется электроникой
Остается постоянной даже под нагрузкой
- Защита от перегрузки
- Плавный пуск
- Защита от отскока
- Регулируемый защитный кожух
- Совместимые абразивные материалы (не входят в стандартный комплект поставки):
Шлифовальные диски 0578.480.524, 0585.312.510, 0670.181.257, ...
Отрезные диски 0664.131.248, 0664.631.250, ...
Алмазные диски 5526.660.125, ...

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина EWS-125-EQ Universal		1
Дополнительная антивибрационная рукоятка	5807.004.009	1
Быстрозажимная гайка Q-Nut	5707.000.100	1
Защитный кожух	5807.003.014	1

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Мощная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки.

Внимание!

Рекомендуется использовать дополнительный фильтр **5707.000.106**, а при работе с алмазными чашками - защитный кожух для отвода пыли **5707.000.107** в комплекте с промышленным пылесосом, например, **0701.115.0**.

Технические характеристики

Напряжение	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1700 Вт
Полезная мощность	1040 Вт
Скорость холостого хода	11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса	2,5 кг
Длина кабеля	4 м

Описание	Масса	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS 17-125 Power, 125 мм	3,1 кг	5707.006.0

EWS 17-125 Power, 125 мм

- Диаметр рукоятки обеспечивает максимально удобный захват
Продолжительная работа без усталости оператора
- Обновленный высокопроизводительный двигатель с инновационными принципами обмотки, улучшенной системой охлаждения и защиты
Увеличенный крутящий момент (до 50% по сравнению со стандартными двигателями)
Возможна более длительная работа без перегрева двигателя
- Система автобалансировки
Уменьшение биения и вибрации
- Антивибрационная рукоятка
- Скорость вращения контролируется электроникой
Остается постоянной даже под нагрузкой
- Защита от перегрузки
- Плавный пуск
- Защита от отскока
- Регулируемый защитный кожух
- Совместимые абразивные материалы (не входят в стандартный комплект поставки):
Шлифовальные диски 0580.712.536, 0670.161.257, ...
Отрезные диски 0664.161.257, 0664.631.250, ...
Алмазные диски 5526.660.125, 5526.700.125, ...

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина EWS 17-125 Power		1
Дополнительная антивибрационная рукоятка	5807.004.009	1
Зажимная гайка	5807.001.036	1
Ключ	0708.445.031	1
Защитный кожух	5807.003.014	1

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Мощная угловая шлифовальная машина с быстрозажимной гайкой, эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки.

Внимание!

Рекомендуется использовать дополнительный фильтр **5707.000.106**, а при работе с алмазными чашками - защитный кожух для отвода пыли **5707.000.107** в комплекте с промышленным пылесосом, например, **0701.115.0**.

Технические характеристики

Напряжение	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1700 Вт
Полезная мощность	1040 Вт
Скорость холостого хода	11000 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса	2,5 кг
Длина кабеля	4 м

Описание	Масса	Артикул
Угловая шлифовальная машина с быстрозажимной гайкой EWS 17-125-Q Power, 125 мм	3,11 кг	5707.006.2

EWS 17-125-Q Power, 125 мм

- Диаметр рукоятки обеспечивает максимально удобный захват
Продолжительная работа без усталости оператора
- Обновленный высокопроизводительный двигатель с инновационными принципами обмотки, улучшенной системой охлаждения и защиты
Увеличенный крутящий момент (до 50% по сравнению со стандартными двигателями)
Возможна более длительная работа без перегрева двигателя
- Система автобалансировки
Уменьшение биения и вибрации
- Антивибрационная рукоятка
- Скорость вращения контролируется электроникой
Остается постоянной даже под нагрузкой
- Защита от перегрузки
- Плавный пуск
- Защита от отскока
- Быстрозажимная гайка Q-Nut
Быстрая смена диска без использования дополнительных инструментов
- Регулируемый защитный кожух
- Совместимые абразивные материалы (не входят в стандартный комплект поставки):
Шлифовальные диски 0580.712.536, 0670.161.257, ...
Отрезные диски 0664.161.257, 0664.631.250, ...
Алмазные диски 5526.660.125, 5526.700.125, ...

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина EWS 17-125-Q Power		1
Дополнительная антивибрационная рукоятка	5807.004.009	1
Быстрозажимная гайка Q-Nut	5707.000.100	1
Защитный кожух	5807.003.014	1

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Мощная ручная шлифовальная машина для зачистки, резки и шлифования с электронной регулировкой скорости для обработки нержавеющей стали.

Способ применения

Для установки, например, отрезного диска диаметром 125 мм арт. **0664 . 131 . 250**, необходимо нажать на стопорную кнопку на редукторе, отвернуть быстрозажимную гайку, аккуратно установить диск на фланец и затянуть гайку до упора.

Внимание!

Перед началом резки или шлифования произвести пробный пуск путем кратковременного нажатия на выключатель для проверки правильности установки диска!

Описание	Масса	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS 14-125 Inox в комплекте с дополнительной рукояткой	3,05 кг	0702 . 478 . 0

EWS 14-125 INOX

- Высокий крутящий момент на средних и низких скоростях вращения
Оптимально для удаления цветов побежалости на материале
- 3-контурная защитная обмотка двигателя от металлической пыли
Долгий срок службы
- Регулирование скорости вращения диска
Оптимальный подбор режима для обрабатываемого материала
- Быстрозажимная гайка
- Возможна установка насадки для зачистки цилиндрических поверхностей арт. **0673 . 20** и полировальной насадки арт. **0702 . 451 . 015**

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1400 Вт
Скорость холостого хода	2500-7500 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	125 мм
Диапазон толщин зачистных дисков	1...6 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса	2,4 кг
Длина кабеля	4 м

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Мощная угловая шлифовальная машина с эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки.

Технические характеристики

Напряжение	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1700 Вт
Полезная мощность	1040 Вт
Скорость холостого хода	9600 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	150 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса	2,6 кг
Длина кабеля	4 м

Описание	Масса	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS 17-150 Power, 150 мм	3,16 кг	5707 . 007 . 0

EWS 17-150 Power, 150 мм

- Диаметр рукоятки обеспечивает максимально удобный захват
Продолжительная работа без усталости оператора
- Обновленный высокопроизводительный двигатель с инновационными принципами обмотки, улучшенной системой охлаждения и защиты
Увеличенный крутящий момент (до 50% по сравнению со стандартными двигателями)
Возможна более длительная работа без перегрева двигателя
- Система автобалансировки
Уменьшение биения и вибрации
- Антивибрационная рукоятка
- Скорость вращения контролируется электроникой
Остается постоянной даже под нагрузкой
- Защита от перегрузки
- Плавный пуск
- Защита от отскока
- Регулируемый защитный кожух
- Совместимые абразивные материалы (не входят в стандартный комплект поставки):
Шлифовальные диски 0664.161.507, ...
Отрезные диски 0664.131.501, 0670.101.512, ...

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина EWS 17-150 Power		1
Дополнит. антивибрационная рукоятка	5807 . 004 . 009	1
Зажимная гайка	5807 . 001 . 036	1
Ключ	0708 . 445 . 031	1
Защитный кожух	5708 . 007 . 001	1

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Мощная угловая шлифовальная машина с быстрозажимной гайкой, эргономичной рукояткой для отрезных работ и черновой зачистки.

Технические характеристики	
Напряжение	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	1700 Вт
Полезная мощность	1040 Вт
Скорость холостого хода	9600 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	150 мм
Резьба на шпинделе	M14
Масса	2,6 кг
Длина кабеля	4 м

Описание	Масса	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS 17-150-Q Power, 150 мм	3,17 кг	5707.007.2

EWS 17-150-Q Power, 150 мм

- Диаметр рукоятки обеспечивает максимально удобный захват
Продолжительная работа без усталости оператора
- Обновленный высокопроизводительный двигатель с инновационными принципами обмотки, улучшенной системой охлаждения и защиты
Увеличенный крутящий момент (до 50% по сравнению со стандартными двигателями)
Возможна более длительная работа без перегрева двигателя
- Система автобалансировки
Уменьшение биения и вибрации
- Антивибрационная рукоятка
- Скорость вращения контролируется электроникой
Остается постоянной даже под нагрузкой
- Защита от перегрузки
- Плавный пуск
- Защита от отскока
- Регулируемый защитный кожух
- Быстрозажимная гайка Q-Nut
- Совместимые абразивные материалы (не входят в стандартный комплект поставки):
Шлифовальные диски 0664.161.507, ...
Отрезные диски 0664.131.501, 0670.101.512, ...

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина EWS 17-150 Power		1
Дополнит. антивибрационная рукоятка	5807.004.009	1
Быстрозажимная гайка Q-nut	5707.000.100	1
Защитный кожух	5708.007.001	1

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Технические характеристики	
Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	2500 Вт
Скорость холостого хода	8500 мин ⁻¹
Время до полной остановки диска	Менее 3 с
Макс. диаметр диска	180 мм
Толщина зачистного диска	1-10 мм
Посадочное отверстие	22,2 мм
Глубина реза	40 мм
Масса	~5,4 кг

Состав набора	
Компонент	Артикул
Угловая шлифовальная машина SWS 180 Power	
Защитный кожух с быстрофиксирующим устройством	0708.496.052
Дополнительная рукоятка	0708.496.053
Зажимная гайка для зачистных и отрезных дисков	0708.496.040

SWS 180 Power

- Запатентованная система электрического тормоза диска
Диск полностью останавливается меньше чем за 3 с
- Система быстрой смены диска
- Самый низкий уровень шума в своем классе
Уровень звукового давления в соответствии с EN50144 составляет 86 дБ
- 4 фиксированных положения основной рукоятки и возможность установки дополнительной рукоятки как с левой, так и с правой стороны
- Электронный контроль пускового тока
Плавный старт
Более долгий срок службы инструмента
- Защита от перезапуска
- Мощный двигатель с большим резервом мощности
- Система защиты двигателя от пыли
- Вентиляционные отверстия большого размера, расположенные перед выключателем
Оптимальное охлаждение двигателя
Выключатель остается чистым
- Возможность блокировки кнопки включения в рабочем положении
- Защитный кожух легко может быть повернут в нужное положение или снят
- Автоматическое отключение угольных щеток
- Легкий доступ для замены щеток
- Возможен поворот рабочей части машины на 180° (диск вверх)

Описание	Артикул
Угловая шлифовальная машина SWS 180 Power	0702.496.0

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Состав набора	
Компонент	Артикул
Угловая шлифовальная машина EWS 24-180	0702 . 445
Защитный кожух	0708 . 445 . 032
Рукоятка антивибрационная	0708 . 445 . 001
Опорный фланец	0708 . 414 . 032
Зажимная гайка (только для арт. 0702 . 445 . 10)	0708 . 486 . 033
Ключ для зажимной гайки (только для арт. 0702 . 445 . 10)	0708 . 489 . 904
Зажимная гайка (для арт. 0702 . 445 . 20)	0702 . 489 . 900

Описание	Артикул
Угловая шлифмашина EWS 24-180 (без быстрозажимной гайки)	0702 . 445 . 10
Угловая шлифмашина EWS 24-180-S (с быстрозажимной гайкой)	0702 . 445 . 20

EWS 24-180

- Основная рукоятка с выключателем имеет возможность поворачиваться на 180°
- Виброгасящие свойства рукояток
- Плавный пуск, защита от повторного запуска и индикатор перегрузки
- Поворотный защитный кожух
- Защита от отскока
- Светодиодная индикация перегрузки двигателя

Область применения

Мощная двуручная шлифовальная машина для зачистки, резки, шлифования.

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	2400 Вт
Скорость холостого хода	8500 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	180 мм
Резьба на шпинделе	M14
Длина кабеля	4 м
Масса	5,7 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина EWS 24-230		1
Защитный кожух	0708 . 446 . 002	1
Рукоятка антивибрационная	0708 . 445 . 001	1
Опорный фланец	0708 . 414 . 032	1
Зажимная гайка (только для арт. 0702 . 446 . 10)	0708 . 486 . 033	1
Ключ для зажимной гайки (только для арт. 0702 . 446 . 10)	0708 . 489 . 904	1
Зажимная гайка (для арт. 0702 . 446 . 20)	0702 . 489 . 900	1

Описание	Артикул
Угловая шлифмашина EWS 24-230 (без быстрозажимной гайки)	0702 . 446 . 10
Угловая шлифмашина EWS 24-230-S (с быстрозажимной гайкой)	0702 . 446 . 20

EWS 24-230

- Основная рукоятка с выключателем имеет возможность поворачиваться на 180°
- Виброгасящие свойства рукояток
- Плавный пуск, защита от повторного запуска, и индикатор перегрузки
- Поворотный защитный кожух
- Защита от отскока
- Индикатор перегрузки
- Металлический чемодан для хранения (в поставку не входит) арт. **0955 . 702 . 496**

Технические характеристики

Напряжение	220 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	2400 Вт
Скорость холостого хода	6600 мин ⁻¹
Максимальный диаметр диска	230 мм
Резьба на шпинделе	14 мм
Длина кабеля	4 м
Масса	5,8 кг

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Угловая шлифовальная машина SWS 230 Power		1
Защитный кожух и фиксирующее устройство	0708 . 498 . 052	1
Дополнительная рукоятка	0708 . 496 . 053	1
Зажимная гайка для зачистных и отрезных дисков	0708 . 496 . 040	1

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	2500 Вт
Скорость холостого хода	6600 мин ⁻¹
Время до полной остановки диска	Менее 3 с
Макс. диаметр диска	230 мм
Толщина зачистного диска	1...8 мм
Посадочное отверстие	22,2 мм
Глубина реза	65 мм
Масса	~5,4 кг

SWS 230 Power

- Запатентованная система электрического тормоза диска
Диск полностью останавливается меньше чем за 3 с
- Система быстрой смены диска
- Самый низкий уровень шума в своем классе
- 4 фиксированных положения основной рукоятки и возможность установки дополнительной рукоятки как с левой, так и с правой стороны
- Электронный контроль пускового тока
- Защита от перезапуска
- Мощный двигатель с большим резервом мощности
- Система защиты двигателя от пыли
- Вентиляционные отверстия большого размера, расположенные перед выключателем
Оптимальное охлаждение двигателя
Выключатель остается чистым
- Возможность блокировки кнопки включения в рабочем положении
- Защитный кожух легко может быть перемещен в нужное положение или снят
- Автоматическое отключение угольных щеток
- Легкий доступ для замены щеток
- Возможен поворот рабочей части машины на 180° (диск вверху)

Область применения

Предназначена для шлифовки и резки металла и камня без использования СОЖ.

Описание	Артикул
Угловая шлифовальная машина SWS 230 Power	0702 . 498 . 0

ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Предназначена для шлифования деревянных, синтетических, металлических изделий, шпаклеванных и окрашенных поверхностей. Имеет универсальное крепление для абразивных листов размером 115×230 мм с 10 отверстиями, как на основании типа Velcro, так и стандартных.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Плоскошлифовальная машина ESS 115-2	5707 . 700 . X	1
Основание Velcro для абразивных листов	5807 . 700 . 041	1
Дополнительная рукоятка	0708 . 128 . 023	1
Пылесборник со встроенным фильтром	5807 . 700 . 020	1

Описание	Масса	Артикул
Плоскошлифовальная машина ESS 115-2	3,4 кг	5707 . 700 . 0

ESS 115-2

- Надежная осциллирующая система с низким уровнем вибрации
Равномерное качество поверхности
- Универсальная система фиксации
Позволяет использовать как абразивные листы на основании типа Velcro, так и стандартные абразивные листы толщиной до 10 мм
- Электронная регулировка частоты колебаний
- Встроенная система отвода пыли с мощным полиэфирным фильтром

Технические характеристики

Напряжение	220 В
Класс защиты	II
Потребляемая мощность	350 Вт
Число оборотов на холостом ходу, мин ⁻¹	4200...920 0
Число колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	8400...184 00
Диапазон колебаний	2,2 мм
Масса инструмента	2,7 кг
Геометрические размеры (Д×Ш)	112×230 мм

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Высокопроизводительная эксцентриковая полировальная машина для абразивных дисков диаметром 125 мм.

Описание	Артикул
Орбитальная шлифовальная машина ETS 125-E	0702 . 128 . 0

ETS 125-E

- Одновременные вращательные и колебательные движения
Большой съем обрабатываемого материала
- Встроенный пылесборник
- Регулируемые скорость вращения и частота колебаний
- Дополнительные принадлежности
Переходник для шланга пылесоса арт. **0702 . 400 . 042**
Съемная кассета для сбора пыли арт. **0702 . 128 . 010**
Сменный фильтр арт. **0702 . 128 . 011**

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	320 Вт
Частота колебаний	8400...18400 мин ⁻¹
Скорость вращения	4200...9200 мин ⁻¹
Ход платформы	5 мм
Длина кабеля	4 м
Вес	2 кг
Диаметр опорного диска	125 мм

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Высокопроизводительная эксцентриковая полировальная машина для абразивных дисков диаметром 150 мм с двумя режимами работы эксцентрика: для черновой и окончательной обработки материала.

Внимание!

Следуйте указаниям инструкции для переключения режима работы эксцентрика!

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Орбитальная шлифовальная машина ETS 150-E-twin	0702 . 129	1
Диск опорный Velcro, средн. D150		1
Съемная кассета для сбора пыли	0702 . 128 . 010	1
Шлифовальные диски 150 мм P80	0581 . 203 . 80	1
Шлифовальные диски 150 мм P120	0581 . 203 . 120	1
Шлифовальные диски 150 мм P150	0581 . 203 . 150	1

Описание	Артикул
Эксцентриковая полировальная машина ETS 150-E-twin	0702 . 129 . 0

ETS 150-E-twin

- Одновременные вращательные и колебательные движения
Большой съем обрабатываемого материала
- Два режима работы эксцентрика
Ход платформы 6,2 мм – для черновой обработки
Ход платформы 2,8 мм – для окончательной обработки поверхности
- Встроенный пылесборник
- Регулируемые скорость вращения и частота колебаний
- Дополнительные принадлежности
Переходник для шланга пылесоса арт. **0702 . 400 . 042**
Съемная кассета для сбора пыли арт. **0702 . 128 . 010**
Сменный фильтр арт. **0702 . 128 . 011**

Технические характеристики

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	350 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 м
Вес	2,2 кг
Диаметр опорного диска	150 мм

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Напряжение	230 В / 50/60 Гц
Потребляемая мощность	1200 Вт
Класс защиты	II
Частота колебаний	8400...18400 мин ⁻¹
Скорость холостого хода	900...2700 мин ⁻¹
Макс. диаметр диска	200 мм
Резьба на шпинделе	M14
Длина кабеля	4 м
Масса	2,4 кг

Описание	Артикул
Полировальная электрическая машина РМ 200-Е в комплекте с боковой рукояткой арт. 0708 . 492 . 050	0702 . 453 . 0

PM 250-E

- Конструкция двигателя разработана с применением высокопрочных материалов
Высокая производительность
Продолжительный срок службы
- Плавное регулирование скорости вращения шпинделя
Выбор требуемого числа оборотов для определенных операций
- Большой, удобный выключатель
- Блокиратор шпинделя
Быстрая смена инструмента без применения ключа
- Эргономичная, сбалансированная конструкция
Комфорт при работе
- Дополнительная рукоятка устанавливается как справа, так и слева
- Возможно установить дополнительный держатель для рукоятки арт. **0702 . 451 . 015**
- Защита от повторного включения
Безопасность при работе
- При износе щеток происходит отключение питания
Защита двигателя от повреждения

Область применения

Высокопроизводительная полировальная машина предназначена для обработки металлических поверхностей и лаковых покрытий с применением различных насадок.

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Предназначена для зачистных работ.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Шлифовальная машина GS 700-E	0702.520.0	1
Переходник 6 мм	0702.520.002	1
Ключ рожково-накидной 19 мм	0708.522.020	1
Ключ рожково-накидной 13 мм	0708.522.021	1

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	710 Вт
Полезная мощность	430 Вт
Скорость холостого хода	13000...34000 мин ⁻¹
Размеры (Д×Ш×В)	327×60×57 мм
Масса	1,7 кг

GS 700-E

- Компактный легкий инструмент
- Электронная система отключения двигателя при заклинивании рабочего инструмента
Безопасная работа
Предотвращение выхода из строя двигателя
- Выключатель с защитой от случайного включения
Безопасность пользователя
- Температурная защита от перегрузки
Отключает угольные щетки в двигателе при достижении предельной температуры
- Защитное покрытие обмотки специальным лаком
- Защитная сетка для предотвращения попадания в двигатель крупных частиц обрабатываемого материала
Повышенная устойчивость к пыли
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки):
Переходник 3 мм 0702.520.001
Переходник 6 мм 0702.520.002
Переходник 8 мм 0702.520.003

Описание	Масса	Артикул
Шлифовальная машина GS 700-E в комплекте с принадлежностями	1,7 кг	0702.520.0

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Предназначена для зачистных работ.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Шлифовальная машина GSL 700-E	0702.521.0	1
Переходник 6 мм	0702.520.002	1
Защитная резиновая насадка	0708.522.022	1
Ключ рожково-накидной	0708.522.020	1

Технические характеристики

Потребляемая мощность	710 Вт
Полезная мощность	430 Вт
Скорость холостого хода	10000...30500 мин ⁻¹
Размеры (Д×Ш×В)	425×60×57 мм
Масса	1,9 кг

Описание	Масса	Артикул
Шлифовальная машина GSL 700-E в комплекте с принадлежностями	1,9 кг	0702.521.0

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Область применения

Предназначена для зачистных работ.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Шлифовальная машина GSL 950-E Power	0702.522.0	1
Переходник 6 мм	0702.520.002	1
Защитная резиновая насадка	0708.522.022	1
Ключ рожково-накидной	0708.522.020	1
Дополнительная рукоятка	0708.522.021	1

Технические характеристики

Потребляемая мощность	950 Вт
Полезная мощность	510 Вт
Скорость холостого хода	2500...8700 мин ⁻¹
Размеры (Д×Ш×В)	432×60×57 мм
Масса	2,0 кг

Описание	Масса	Артикул
Шлифовальная машина GSL 950-E Power в комплекте с принадлежностями	2,0 кг	0702.522.0

GSL 700-E

- Подходит для работы с гибкими валами (например, **0702.520.005**)
- Удлиненный корпус шпинделя
- Возможность установки дополнительной рукоятки
- Тормоз шпинделя
- Компактный легкий инструмент с удлиненным корпусом шпинделя
- Возможность установки дополнительной рукоятки
- Электронная система отключения двигателя при заклинивании рабочего инструмента

Безопасная работа

- Выключатель с защитой от случайного включения
- Температурная защита от перегрузки
- Защитное покрытие обмотки специальным лаком
- Защитная сетка для предотвращения попадания в двигатель крупных частиц обрабатываемого материала
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки):

Переходник 3 мм **0702.520.001**

Переходник 6 мм **0702.520.002**

Переходник 8 мм **0702.520.003**

Гибкий вал с переходником 8 мм (для скоростей 7500...30000 мин⁻¹) **0702.520.005**

Переходник 3 мм для гибкого вала **0702.520.006**

Переходник 6 мм для гибкого вала **0702.520.007**

Переходник 8 мм для гибкого вала **0702.520.008**

GSL 950-E Power

- Планетарный редуктор
- Подходит для работы с гибкими валами (например, **0702.520.005**)
- Удлиненный корпус шпинделя
- Возможность установки дополнительной рукоятки
- Тормоз шпинделя
- Компактный, легкий инструмент с удлиненным корпусом шпинделя
- Возможность установки дополнительной рукоятки
- Электронная система отключения двигателя при заклинивании рабочего инструмента
- Выключатель с защитой от случайного включения
- Температурная защита от перегрузки

Отключает угольные щетки в двигателе при достижении предельной температуры

- Защитное покрытие обмотки специальным лаком
- Защитная сетка для предотвращения попадания в двигатель крупных частиц обрабатываемого материала
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки):

Переходник 3 мм **0702.520.001**

Переходник 6 мм **0702.520.002**

Переходник 8 мм **0702.520.003**

Гибкий вал с переходником 8 мм (для скоростей 7500...30000 мин⁻¹) **0702.520.005**

Переходник 3 мм для гибкого вала **0702.520.006**

Переходник 6 мм для гибкого вала **0702.520.007**

Переходник 8 мм для гибкого вала **0702.520.008**

ШЛИФМАШИНА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА



Область применения

Эргономичная зачистная машина с удлиненным приводом, эффективной системой пылеотведения и высоким показателем съема материала. Идеально подходит для шлифовальных и зачистных работ по гипсокартону, пенопластовым изоляционным панелям; для подготовки поверхностей под покраску.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Шлифмашина для стен и потолка WSS 225-E		1
Опорный диск с типом крепления Velcro 225 мм, мягкий, для окончательной шлифовки	0702.122.001	1
ZEBRA® Useit® Superpad 225 мм, зерно 60	0581.205.60	1
ZEBRA® Useit® Superpad 225 мм, зерно 80	0581.205.80	1
ZEBRA® Useit® Superpad 225 мм, зерно 100	0581.205.100	1
Адаптер Velcro, 225 мм	0708.122.089	1
Кольцевая щетка	0708.122.017	1
Ключ шестигранный, 5 мм	0715.31.40	1
Кейс пластиковый	0955.702.122	1

WSS 225-E

- Эффективная система пылеотведения
Комфортная работа без пыли
Увеличение ресурса абразивного материала за счет уменьшения «забивания» пространства между абразивными частицами
- Оптимальный весовой баланс между двигателем и шлифовальной головкой
Легкое управление
Комфортная работа
- Подвижная шлифовальная головка
Удобное позиционирование на различных поверхностях
- Регулировка скорости шлифования
- Для оптимального пылеотвода необходимо использовать промышленный пылесос (например, **0701.146.0**)
- Принадлжности (поставляются отдельно):
Шлифовальные диски 225 мм (например, **0581.205.100**)
Опорный диск средней жесткости **0702.122.002**
Опорный диск жесткий **0702.122.003**

Технические характеристики

Потребляемая мощность	500 Вт
Скорость холостого хода	1000...1650 мин ⁻¹
Диаметр зачистного диска	225 мм
Длина	1580 мм
Масса	4,8 кг

Описание	Масса	Артикул
Шлифмашина для стен и потолка WSS 225-E в комплекте с принадлежностями в пластиковом кейсе	9,6 кг	0702.122.1

ФЕН



Область применения

Применяется со специальными насадками (соплами) различной формы для: нагрева деталей при сборке и разборке, снятия старой краски, гибки пластиковых труб, усадки изоляционных термоусадочных трубок, сварки тентов и полиэтиленовой пленки с помощью ролика или валика, сварки пластиков, удаления клея-расплава, разморозки труб, резки пенополистирола и пр.

Описание	Артикул
Фен электрический HLG 2300-LCD	0702.203.0

HLG 2300-LCD

- Жидкокристаллический дисплей
Блок памяти позволяет запоминать установки
Возможна простая и точная регулировка температуры и объема подаваемого воздуха
- Надежный керамический нагревательный элемент
Высокая стойкость к ударам, продолжительный срок службы
- Легкий и эргономичный инструмент
Удобен при длительной работе, не устает рука
- Наличие опорной площадки для стационарного применения
- Поставляется в комплекте с насадкой (соплом) арт. **0702.200.002**

Технические характеристики

Напряжение	230
Класс защиты	II
Мощность, Вт	2300
Диапазон температур, °C	50...650
Производительность, л/мин	150...500
Длина силового кабеля, м	4
Масса	0,95 кг

ФЕН



Область применения

Применяется со специальными насадками (соплами) различной формы для: нагрева деталей при сборке и разборке, снятия старой краски, гибки пластиковых труб, усадки изоляционных термоусадочных трубок, сварки тентов и полиэтиленовой пленки с помощью ролика или валика, сварки пластиков, удаления клея-расплава, разморозки труб, резки пенополистирола и пр.

Описание	Артикул
Фен электрический HLG 2000	0702 . 202 . 0

HLG 2000

- Надежный керамический нагревательный элемент
Высокая стойкость к ударам, продолжительный срок службы
- Легкий и эргономичный инструмент
Удобен при длительной работе, не устает рука
- Наличие опорной площадки для стационарного применения
- Поставляется в комплекте с насадкой (соплом)
арт. **0702 . 200 . 002**

Технические характеристики

Напряжение	230
Класс защиты	II
Мощность, Вт	2000
Диапазон температур, °С	50...600
Производительность, л/мин	150, 300, 500
Длина силового кабеля, м	4
Масса	0,87 кг

СОПЛА ДЛЯ ФЕНА

HLG 2000



Арт. 0702 . 202 . 0
Арт. 0702 . 203 . 0

Сопло 9 мм



Арт. 0702 . 200 . 002
Концентрирует горячую воздушную струю для пайки и сварки

Щелевое сопло



Арт. 0702 . 200 . 016

Сварочное сопло



Арт. 0702 . 200 . 017

Сварочное крепление



Арт. 0702 . 200 . 015

Используется для сварки пластмасс до 4 мм*

Используется для сварки пластмасс до 6 мм*



* с применением специальных сварочных стержней

Сопло 14 мм



Арт. 0702 . 200 . 009
Концентрирует горячую воздушную струю для сварки пластмасс

Широкое сопло



Арт. 0702 . 200 . 007

Нагревание и соединение труб

Сопло 20 мм



Арт. 0702 . 200 . 001

Сопло для установки обрамления и удаления краски



СОПЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ФЕНА

HLG 2000
HLG 2300 LCD



Арт. **0702 . 202 . 0**
Арт. **0702 . 203 . 0**

Профессиональное сопло для сварки тентов



Арт. **0702 . 200 . 008**

Широкое сопло 50 мм



Арт. **0702 . 200 . 005**

Широкое сопло 75 мм



Арт. **0702 . 200 . 012**

Струйное сопло 50 мм



Арт. **0702 . 200 . 003**

Струйное сопло 75 мм



Арт. **0702 . 200 . 011**

Рефлекторное сопло



Арт. **0702 . 200 . 004**

Широкое рефлекторное сопло



Арт. **0702 . 200 . 010**

Рефлекторное сопло для пайки



Арт. **0702 . 200 . 006**

Нагревание и деформация пластмасс, сварка битумных покрытий

Большая поверхность удаляемой краски, сварка битума

Удаление краски на раме окна без нагрева стекла

Большая поверхность удаляемой краски с рамы окна

Гибка пластмассовых труб и стягивание кабелей

Гибка пластмассовых труб, изолирование проводов термоусадочными трубками

Изолирование проводов термоусадочными трубками



Термоусадочные трубки
Арт. **0771 ...**

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ



ЕКР 225-Е

- Мощный электрический двигатель
Обеспечивается активное смешивание двух компонентов
- Количество подаваемого материала может контролироваться, что очень важно при нанесении клея на стекло
- Поставляется в прочном пластмассовом чемодане
- Потребляемая мощность: 400 Вт
- Скорость подачи компонентов: 30...250 мл/мин
- Масса: 4,5 кг

Область применения

Предназначен для работ по вклейки лобовых стекол автомобилей с использованием двухкомпонентного клея, например, из набора арт. **0890 . 021 . 1**.

Описание	Артикул
Пистолет электрический для вклейки стекол ЕКР 225-Е	0702 . 890 . 020

Внимание!

Процесс подачи клеевого состава не должен прерываться более чем на 4 минуты, иначе компаунд отвердеет внутри смешивающего сопла.

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КЛЕЕВЫХ СТЕРЖНЕЙ



НКР 220

- Малый вес
- Механическое ограничение шага
- Позволяет обеспечить четкое дозирование клея
- Возможность регулировки рабочего хода в зависимости от размера руки оператора
- Удобная работа оператора
- Возможность регулировки температуры нагрева
- Встроенный переключатель включения/выключения

Область применения

Пистолет для клеевых стержней. Применяется для склеивания деталей при упаковке, обработке кожи и дерева, декорировании, сборке и прочих нужд.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Пистолет для клеевых стержней		1
Сопло круглое	0708 . 623 . 008	1
Стержни клеевые, 11,5x180 мм, 0,5 кг	0890 . 100 . 052	10
Кейс	0955 . 702 . 623	1

Описание	Артикул
Пистолет для клеевых стержней НКР 220	0702 . 623 . 1

Технические характеристики

Напряжение	220...240 В
Потребляемая мощность	220 Вт
Рабочая температура	140...220 °С
Скорость нанесения клея	0,7...1,2 кг/ч
Геометрические размеры	290x230 мм
Масса	1,9 кг

ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



Область применения

Универсальный промышленный пылесос для сухой и влажной уборки пыли, пыли от пиления, стружки и прочих загрязнений. Не подходит для уборки асбестовой пыли. Не подключается к пневматическим и электрическим инструментам.

Внимание!

При уборке пенообразующих и непроводящих жидкостей уровень заполнения контейнера необходимо проверять вручную.

ISS 35

- Плоский гофрированный фильтр
Позволяет максимально использовать объем контейнера
- Система автоматического отключения при заполнении бака
- Надежные обрезиненные колеса
- Подходящие фильтры
Бумажные фильтр-пакеты **0702.400.209**
Упрочненные бумажные фильтр-пакеты **0702.400.259**
Флисовые фильтр-пакеты **0702.400.071**
Бумажный гофрированный фильтр **0702.400.367**

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Пылесос для сухой и влажной уборки ISS 35	0701.137.1	1
Фильтр-пакет флисовый	0702.400.233	1
Щетка для мягкой мебели	0702.400.233	1
Насадка для пола	0702.400.284	1
Шланг Ø35 мм с зажимом для насадок, 3 м	0702.400.320	1
Фильтр гофрированный бумажный	0702.400.367	1
Сопло щелевое	0702.400.385	1
Трубка удлинительная	0702.400.514	2
Колено	0702.400.718	1

Технические характеристики

Мощность двигателя, максимальная	1380 Вт
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Класс защиты	II
Объем контейнера, общий	34 л
Объем контейнера для увлажненной пыли	19 л
Воздушный поток (при присоединенных 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 Дб (А)
Масса	11 кг

Описание

Пылесос промышленный для сухой и влажной уборки ISS 35 в комплекте с насадками и шлангом

Артикул

0701.137.1

ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Область применения

Универсальный промышленный пылесос для сухой и влажной уборки пыли, пыли от пиления, стружки и прочих загрязнений. Не подходит для уборки асбестовой пыли. Подключается к пневматическим и электрическим инструментам.

Внимание!

При уборке пенообразующих и непроводящих жидкостей уровень заполнения контейнера необходимо проверять вручную.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Пылесос для сухой и влажной уборки ISS 35-S automatic	0701.138.1	1
Фильтр-пакет флисовый	0702.400.071	1
Втулка соединительная для инструмента	0702.400.096	1
Шланг соединительный 0,45 м для переходника к инструментам	0702.400.213	1
Переходник универсальный для электроинструментов	0702.400.247	2
Шланг Ø35 мм с зажимом для насадок, 3 м	0702.400.320	1
Фильтр гофрированный бумажный	0702.400.367	1
Сопло щелевое	0702.400.385	1
Колесо	0702.400.718	1

Описание	Артикул
Пылесос промышленный для сухой и влажной уборки ISS 35-S automatic	0701.138.1

ISS 35-S automatic

- Плоский гофрированный фильтр
Позволяет максимально использовать объем контейнера
- Автоматическая система очистки фильтра с возможностью принудительного отключения
Постоянная высокая мощность всасывания
- Плавная регулировка мощности всасывания
Индивидуальный подбор мощности для каждого применения
- Функция защиты от статического электричества (контур заземления)
- Система автоматического отключения при заполнении бака
- Надежные обрешиненные колеса
- Возможность подключения электроинструментов мощностью от 100 до 2000 Вт с функцией их автоматического включения и выключения
- Подходящие фильтры
Бумажные фильтр-пакеты **0702.400.209**
Упрочненные бумажные фильтр-пакеты **0702.400.259**
Флисовые фильтр-пакеты **0702.400.071**
Бумажный гофрированный фильтр **0702.400.367**

Технические характеристики	
Мощность двигателя, максимальная	1380 Вт
Напряжение	220–240 В, 50/60 Гц
Класс защиты	II
Объем контейнера, общий	34 л
Объем контейнера для увлажненной пыли	19 л
Воздушный поток (при присоединенных 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 дБ (А)
Масса	12,5 кг

ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Область применения

Универсальный промышленный пылесос для уборки сухой и влажной пыли, пыли от пиления, стружки, жидкостей и прочих загрязнений. Не подходит для уборки асбестовой пыли. Подключается к пневматическим и электрическим инструментам.

Внимание!

При уборке пенообразующих и непроводящих жидкостей уровень заполнения контейнера необходимо проверять вручную.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Пылесос промышленный ISS 45-S automatic	0701.146.1	1
Фильтр-пакет флисовый	0702.400.072	1
Втулка соединительная для инструмента	0702.400.096	1
Шланг соединительный 0,45 м для переходника к инструментам	0702.400.213	1
Переходник универсальный для электроинструментов	0702.400.247	2
Шланг Ø35 мм с зажимом для насадок, 3 м	0702.400.320	1
Фильтр гофрированный бумажный	0702.400.367	1
Сопло щелевое	0702.400.385	1
Колесо	0702.400.718	1

Описание	Артикул
Пылесос промышленный ISS 45-S automatic	0701.146.1

ISS 45-M automatic, класс пыли M

- Плоский гофрированный фильтр
Позволяет максимально использовать объем контейнера
- Автоматическая система очистки фильтра с возможностью принудительного отключения
Постоянная высокая мощность всасывания
- Плавная регулировка мощности всасывания
Индивидуальный подбор мощности для каждого применения
- Функция защиты от статического электричества (контур заземления)
- Система автоматического отключения при заполнении бака
- Надежные обрешиненные колеса
- Возможность подключения электроинструментов мощностью от 100 до 2200 Вт с функцией их автоматического включения и выключения
- Подходящие фильтры
Бумажные фильтр-пакеты **0702.400.207**
Упрочненные бумажные фильтр-пакеты **0702.400.260**
Флисовые фильтр-пакеты **0702.400.072**
Бумажный гофрированный фильтр **0702.400.367**

Технические характеристики	
Мощность двигателя, максимальная	1380 Вт
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Класс защиты	II
Объем контейнера, общий	43 л
Объем контейнера для увлажненной пыли	30 л
Воздушный поток (при присоединенных насадках)	61 л/с
Номинальный диаметр	35 мм
Разряжение	230 мбар
Материал контейнера	Полипропилен
Класс защиты	IPX4
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	517×375×687 мм
Длина/тип кабеля	7,5 м/ резина (H07 RN-F)
Уровень шума	67 дБ (A)
Масса	13,7 кг

ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Область применения

Универсальный промышленный пылесос для уборки сухой и влажной пыли, пыли от пиления, стружки, жидкостей и прочих загрязнений. Не подходит для уборки асбестовой пыли. Подключается к пневматическим и электрическим инструментам.

Внимание!

При уборке пенообразующих и непроводящих жидкостей уровень заполнения контейнера необходимо проверять вручную.

ISS 55-S Automatic

- Плоский гофрированный фильтр
Позволяет максимально использовать объем контейнера
- Автоматическая система очистки фильтра с возможностью принудительного отключения
Постоянная высокая мощность всасывания
- Плавная регулировка мощности всасывания
Индивидуальный подбор мощности для каждого применения
- Функция защиты от статического электричества (контур заземления)
- Система автоматического отключения при заполнении бака
- Надежные обрешиненные колеса
- Возможность подключения электроинструментов мощностью от 100 до 2200 Вт с функцией их автоматического включения и выключения
- Подходящие фильтры
Бумажные фильтр-пакеты 0702.400.207
Упрочненные бумажные фильтр-пакеты 0702.400.260
Флисовые фильтр-пакеты 0702.400.072
Гофрированный фильтр PES 0702.400.191

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Пылесос промышленный ISS 55-S automatic	0701.156.1	1
Фильтр-пакет флисовый	0702.400.072	1
Переходник 40/35 мм	0702.400.108	1
Фильтр гофрированный	0702.400.191	1
Соединитель универсальный для электроинструментов	0702.400.247	1
Трубка удлинительная	0702.400.276	2
Насадка для пола	0702.400.285	1
Шланг Ø 40 мм с зажимом для насадок, 3 м	0702.400.321	1
Колесо	0702.400.905	1

Описание	Артикул
Пылесос промышленный ISS 55-S automatic	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 (A)
Масса	17 кг

ПЫЛЕСОС



HWS 15-L, класс пыли L

Область применения

Легкий и мобильный профессиональный пылесос для небольших мастерских. Может применяться как для сухой, так и для влажной уборки.

- Полуавтоматическая система очистки фильтра
Постоянная высокая мощность всасывания
- Удобное конструктивное решение для хранения принадлежностей
- Возможность подключения электроинструментов мощностью от 100 до 2000 Вт с функцией их автоматического включения и выключения

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Пылесос HWS 15-L	0701 . 115 . X	1
Насадка для пола, 300 мм	0702 . 400 . 284	1
Шланг диаметром 35 мм с зажимом для насадок, длиной 3 м	0702 . 400 . 320	1
Металлическая труба, вставная, 33 см	0702 . 400 . 515	3
Корпус для очистки фильтра	0702 . 400 . 420	1
Колено	0702 . 400 . 718	1
Сопло щелевое	0702 . 400 . 385	1
Универсальное антистатическое сопло для чистки, с зажимом	0702 . 400 . 042	1
Фильтр-мешок бумажный	0702 . 400 . 210	5
Фильтр гофрированный	0702 . 400 . 200	1
Подставка под кейс ORSY BULL	0702 . 400 . 001	1

Технические характеристики

Мощность двигателя, средняя	1200 Вт
Мощность двигателя, максимальная	1380 Вт
Напряжение	220...240 В, 50/60 Гц
Объем контейнера, общий	14 л
Объем контейнера, для увлажненной пыли	4 л
Воздушный поток (при присоединенных насадках)	100 м ³ /ч
Разряжение	205 мбар
Длина кабеля/тип кабеля	7,5 м/резина (H07 RN-F)
Уровень шума	68 Дб (А)
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	595×465×460 мм
Масса	16,5 кг

Описание

Пылесос HWS 15-L в комплекте с насадками и шлангом

Артикул

0701 . 115 . 0

ПЫЛЕСОС МОЮЩИЙ



SEG 10

- Высококачественные турбина и насос
- Эргономичная рукоятка для переноса, удобные держатели кабеля и сопла
- Большой прозрачный кожух
- Два ножных выключателя

Область применения

Мощный, компактный пылесос с функцией влажной уборки. Предназначен для уборки помещений, чистки салонов автомобилей. Особенно хорошо подходит для чистки мягкой мебели, ковров, напольных покрытий большой площади.

Технические характеристики

Мощность	1380 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Объем контейнера для чистой воды	8 л
Объем контейнера для грязной воды	7 л
Максимальная температура	50 °С
Производительность распыления	1 л/мин
Давление распыления	1 бар
Масса	10 кг

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Профессиональный моющий пылесос SEG 10	0701 . 110	1
Насадка	0701 . 110 . 001	1
Шланг комбинированный, 2,5 м	0701 . 110 . 002	1

Описание

Пылесос моющий SEG 10 в комплекте с шлангом и насадкой

Артикул

0701 . 110 . 0

КОМПРЕССОР К 210-2



Технические характеристики	
Напряжение	230 В / 50 Гц
Класс защиты	II
Мощность двигателя	1,5 кВт
Скорость вращения	2850 об/мин
Объем масла/тип масла по DIN 51506	0,2 л / ISO 100
Длина кабеля	1,5 м
Максимальное давление	8 бар
Потребление воздуха	185 л/мин
Производительность на 7 бар	105 л/мин
Объем ресивера	9,5 л
Количество выходных ниппелей	1
Уровень шума	79 дБ (А)
Рабочая температура	+5...+40 °С
Габаритные размеры (ширина×глубина×высота)	400×320×630 мм
Масса	22,4 кг

- Панель управления с манометром и быстросъемными соединениями

Удобная работа

Быстрое присоединение шлангов

- Регулятор давления и фильтр со сливом конденсата

Очищенный сжатый воздух

Защищает двигатель

Обеспечивает плавный запуск

- Большие лопасти вентилятора и ребра охлаждения

Оптимальный теплообмен

- Резиновые колеса и опорные ножки

- Колба фильтра закрыта защитной пластиной

- Крючок для сматывания кабеля

Мощный и компактный агрегат с устойчивыми опорами

Идеален для перемещений

Область применения

Надежный мобильный компрессор. Идеально подходит для профессионального применения на строительных площадках, в цехах и в автомобильных мастерских.

Внимание!

Масло для компрессора: **0893.050.506.**

При подключении компрессора к генератору мощность последнего должна превышать мощность компрессора в 4–5 раз!

Описание	Артикул
Компрессор К 210-2	0701.221.0

КОМПРЕССОР К 290-2



Технические характеристики	
Напряжение	230 В / 50 Гц
Класс защиты	II
Мощность двигателя	2,2 кВт
Скорость вращения	2850 об/мин
Объем масла/тип масла по DIN 51506	0,35 л / ISO 100
Длина кабеля	1,85 м
Максимальное давление	10 бар
Потребление воздуха	284 л/мин
Производительность	152 л/мин
Объем ресивера	20 л
Количество быстросъемных соединителей	2
Уровень шума	79 дБ (А)
Рабочая температура	+5...+40 °С
Габаритные размеры (ширина×глубина×высота)	480×410×800 мм
Масса	35 кг

- Панель управления с манометром и быстросъемными соединениями

Удобная работа

Быстрое присоединение шлангов

- Регулятор давления и фильтр со сливом конденсата

Очищенный сжатый воздух

Защищает двигатель

Обеспечивает плавный запуск

- Большие лопасти вентилятора и ребра охлаждения

Оптимальный теплообмен

- Резиновые колеса и опорные ножки

- Колба фильтра закрыта защитной пластиной

- Крючок для сматывания кабеля

Мощный и компактный агрегат с устойчивыми опорами

Идеален для перемещений

- Компрессор имеет два быстросъемных соединителя

Легкое присоединение шлангов для сжатого воздуха

Область применения

Надежный мобильный компрессор с продолжительным сроком службы. Идеально подходит для профессионального применения на строительных площадках, в цехах и в автомобильных мастерских.

Внимание!

Масло для компрессора: **0893.050.506.**

При подключении компрессора к генератору мощность последнего должна превышать мощность компрессора в 4–5 раз!

Описание	Артикул
Компрессор К 290-2	0701.229.0

КОМПРЕССОР К 410-2



Технические характеристики

Напряжение	230 В / 50 Гц
Класс защиты	II
Мощность двигателя	2,2 кВт
Скорость вращения	2850 об/мин
Объем масла/тип масла по DIN 51506	0,44 л / ISO 100
Длина кабеля	1,85 м
Максимальное давление	10 бар
Потребление воздуха	366 л/мин
Производительность	180 л/мин (на 7 бар)
Объем ресивера	50 л
Количество быстросъемных соединителей	2
Уровень шума	97 дБ (А)
Рабочая температура	+5...+40 °С
Габаритные размеры (длина×ширина×высота)	880×350×700 мм
Масса	46 кг

- Панель управления с манометром и быстросъемными соединениями
Удобная работа
Быстрое присоединение шлангов
- Регулятор давления и фильтр со сливом конденсата
Очищенный сжатый воздух
Защищает двигатель
Обеспечивает плавный запуск
- Большие лопасти вентилятора и ребра охлаждения
Оптимальный теплообмен
- Резиновые колеса и опорные ножки
- Колба фильтра закрыта защитной пластиной
- Крючок для сматывания кабеля
Мощный и компактный агрегат с устойчивыми опорами
Идеален для перемещений
- Компрессор имеет два быстросъемных соединителя
Легкое присоединение шлангов для сжатого воздуха

Область применения

Надежный мобильный компрессор с продолжительным сроком службы. Идеально подходит для профессионального применения на строительных площадках, в цехах и в автомобильных мастерских.

Внимание!

Масло для компрессора: **0893.050.506**.

При подключении компрессора к генератору мощность последнего должна превышать мощность компрессора в 4-5 раз!

Описание	Артикул
Компрессор К 410-2	0701.241.0

A large, out-of-focus photograph of a pneumatic tool, possibly a drill or impact driver, in operation. The tool is dark-colored and is positioned diagonally across the frame. The background is a light-colored, textured surface, likely concrete or stone, with some debris and a small pile of dark material. The overall image has a high-contrast, industrial feel.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ **ИНСТРУМЕНТ**



ШУРУПОВЕРТЫ

DPS 1/4"



10 Н·м
1800 мин⁻¹
85 л/мин

Стр. 132

Арт. 0703 . 412

DPS 1/4"



2,2...10 Н·м
1800 мин⁻¹
112 л/мин

Стр. 132

Арт. 0703 . 439

DAS 1/4"



2,2...10 Н·м
1800 мин⁻¹
85 л/мин

Стр. 132

Арт. 0703 . 413

ТРЕЩОТКИ

DRS 1/4"



40 Н·м
150 мин⁻¹
90 л/мин

Стр. 133

Арт. 0703 . 814 . 0

DRS 1/4" 4CFM



41 Н·м
113 л/мин

Стр. 135

Арт. 0703 . 815 . 0

DRS 3/8"



40 Н·м
150 мин⁻¹
90 л/мин

Стр. 133

Арт. 0703 . 838 . 0

DRS 3/8" 4CFM



41 Н·м
113 л/мин

Стр. 136

Арт. 0703 . 839 . 0

DRS 1/2"



70 Н·м
150 мин⁻¹
110 л/мин

Стр. 133

Арт. 0703 . 812 . 0

DRS 1/2" 4CFM



68 Н·м
113 л/мин

Стр. 135

Арт. 0703 . 811 . 0

DRS MULTI



1/4", 3/8", биты
40,7 Н·м
113 л/мин

Стр. 134

Арт. 0703 . 813 . 0

DPS 1/2" ударная



95 Н·м
400 мин⁻¹
85 л/мин

Стр. 136

Арт. 0703 . 110

DWSS 1/2"



68 Н·м
113 л/мин

Стр. 137

Арт. 5714 . 300 . 0

ДРЕЛИ

VD 90 для высверливания точечной сварки



1300 мин⁻¹
250 л/мин

Стр. 138

Арт. 0703 . 090

DBM 10 plus



1...10 мм
2000 мин⁻¹
85 л/мин

Стр. 138

Арт. 0703 . 795 . 0

DBM 10-RL plus



1...10 мм
1700 мин⁻¹
96 л/мин
С реверсом

Стр. 139

Арт. 0703 . 796 . 0

DBM 13-RL plus



1...13 мм
1700 мин⁻¹
96 л/мин
С реверсом

Стр. 139

Арт. 0703 . 797 . 0

РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

DST 380 Сабельная пила



Тактов
9500 мин⁻¹

Стр. 148

Арт. 0703 . 881

DMC 75



75 мм
20000 об/мин
113 л/мин

Стр. 149

Арт. 0703 . 853 . 0

ГАЙКОВЕРТЫ

DSS 3/8" Premium, mini



3/8"
407 Н·м
113 л/мин
шланг 8 мм

Стр. 140

Арт. 0703 . 311 . 0

DSS 1/2" Premium, mini



1/2"
450 Н·м
113 л/мин
шланг 8 мм

Стр. 140

Арт. 0703 . 312 . 0

DSS 1/2"



1/2"
569 Н·м
102 л/мин
шланг 8 мм

Стр. 141

Арт. 0703 . 736 . 0

DSS 1/2"



1129 Н·м
140 л/мин

Стр. 141

Арт. 0703 . 756 . 0. 0

DSS 1/2" Premium Power



1321 Н·м
138 л/мин

Стр. 142

Арт. 5714 . 301 . 0

DSS 1/2" Compact



1100 Н·м
122 л/мин

Стр. 143

Арт. 5714 . 302 . 0

DSS 1/2" Premium Compact



610 Н·м
113 л/мин

Стр. 144

Арт. 5714 . 304 . 0

DSS 3/4"



3/4"
1500 Н·м
215 л/мин
шланг 9 мм

Стр. 145

Арт. 0703 . 773 . 0

DSS 3/4" Premium DSS 1" Premium



3/4"/1"
1830 Н·м
240 л/мин
шланг 11 мм

Стр. 145

Арт. 0703 . 316 . 0 / 0703 . 317 . 0

DSS 1" S



2712 Н·м
310 л/мин

Стр. 146

Арт. 0703 . 776 . 0

DSS 1" L



2846 Н·м
400 л/мин

Стр. 147

Арт. 0703 . 770 . 0

DSS 1" L Premium



2200 Н·м
336 л/мин

Стр. 148

Арт. 0703 . 208 . 0

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

DST 151/152 Compact



12000 мин⁻¹
297 л/мин
Колебания
2,5 мм/5,0 мм
167x83 мм

Стр. 155

Арт. 0703 . 751 . 0 / 0703 . 752 . 0

DST 152C



12000 мин⁻¹
113 л/мин
Колебания
5,0 мм
215x83 мм

Стр. 155

Арт. 0703 . 752 . 1

DST 153



12000 мин⁻¹
297 л/мин
Колебания
5,0 мм
289x83 мм

Стр. 156

Арт. 0703 . 753 . 0

ПНЕВМОМОЛОТКИ/СТЕПЛЕРЫ

DSK 1555



Гвозди Ø 1,2 мм
длинной 15...54 мм
Магазин 105 гвоздей
1,3 л/удар

Стр. 159

Арт. 0703 . 547 . 0

DKG 4590



Гвозди в ленте
Провол. 2,5...3,8 мм
длина 50...90 мм
Пласт. 2,5...2,9 мм
длинной 45...75 мм
Магазин 200...300 гвоздей
2,2 л/удар

Стр. 159

Арт. 0703 . 558 . 0

DKG 1040



Скобы 5,7 мм
длинной 10...40 мм
Магазин 100 скоб
1,13 л/удар

Стр. 161

Арт. 0703 . 555 . 0

DKG 416



Скобы 12,8 мм
длинной 4...16 мм
Магазин 157 скоб
0,3 л/удар

Стр. 161

Арт. 0703 . 548 . 0

DSN 5090 34°



Гвозди в ленте 34°
2,9...3,3x50...90 мм

Стр. 160

Арт. 0703 . 543 . 0

DKN 3065 Combi



Скобы
10,7x30...67 мм
11,1x32...50 мм
11,2...12,7x32...67 мм
Гвозди 2,2...2,7x44...64 мм

Стр. 162

Арт. 0703 . 556 . 0

ЗАЧИСТНЫЕ/ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

DSG 25



25000 мин⁻¹
113 л/мин
158x38x60 мм

Стр. 149

Арт. 0703 . 230 . 0

DSG 22 Power



22000 мин⁻¹
113 л/мин
180x45x65 мм

Стр. 150

Арт. 0703 . 234 . 0

DSW 22



22000 мин⁻¹
113 л/мин
158x38x60 мм

Стр. 150

Арт. 0703 . 231 . 0

DSW 20



22000 мин⁻¹
113 л/мин
158x38x75 мм

Стр. 151

Арт. 0703 . 231 . 014

DTS 100



100мм
14000 мин⁻¹
113 л/мин

Стр. 152

Арт. 5714 . 200 . 0

DWS 115 plus



10000 мин⁻¹
113 л/мин

Стр. 152

Арт. 0703 . 855 . 0

DWS 125 plus



10000 мин⁻¹
113 л/мин

Стр. 152

Арт. 0703 . 856 . 0

DSW 15



15000 мин⁻¹
113 л/мин

Стр. 153

Арт. 0703 . 232 . 0

DSW 25



2500 мин⁻¹
113 л/мин

Стр. 153

Арт. 0703 . 233 . 0

DMS 50



14000 мин⁻¹
71 л/мин
M6

Стр. 154

Арт. 0703 . 222 . 0

DBS 3500



3500 мин⁻¹
110 л/мин

Стр. 154

Арт. 0703 . 351 . 0

ПНЕВМОЗАКЛЕПОЧНИКИ

PNG 102



2,4...5,0 мм
(ограничено до 6,0 мм)
9000 Н
ход 18 мм
Стр. 156

Арт. 0703 . 937 . 22

PNG 122



2,4...6,4 мм
14000 Н
ход 25 мм
Стр. 157

Арт. 0703 . 937 . 33

PNG 312



M3...M12
18500 Н
ход 7 мм
Стр. 157

Арт. 0703 . 937 . 55

ПРОЧЕЕ

Juniorfix 310 / Druckfix 600



Для картриджей/туб
310 мл / 310/600
7,2 л/мин
Стр. 162

Арт. 0703 . 891 . 310 / 0703 . 891 . 600

Пистолет продувочный, металл



Пропускная
способность
370 л/мин
Стр. 158

Арт. 0714 . 92 . 13

Пистолет продувочный, пластик



Пропускная
способность
500 л/мин
Стр. 158

Арт. 0714 . 92 . 2...

UBS с емкостью



1 л
2-4 бар
Стр. 163

Арт. 0891 . 110 . 640

UBS



3-4 бар
Стр. 163

Арт. 0891 . 106 . 3

HRS 2



3-4 бар
Стр. 164

Арт. 0891 . 130

Combifix



До 6 бар
7,2 л/мин
Стр. 164

Арт. 0891 . 628 . 6

DMH 10



пневмозубило
2900 мин⁻¹
76,4 л/мин
Стр. 137

Арт. 0703 . 712 . 1

TOP GUN



6-9 бар
7000 об/мин
160 л/мин
Стр. 165

Арт. 0891 . 703 . 140

TORNADOR



6-9 бар
Стр. 165

Арт. 0891 . 703 . 118

ШУРУПОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА



DPS 1/4"

- Материал корпуса: силумин
Высокая стойкость к ударам
- Легкая, компактная конструкция
- Быстрозажимной патрон
- Плавный ход кнопки
Контроль скорости вращения

Технические характеристики

Скорость вращения привода	1800 мин ⁻¹
Рабочее давление	6,3 бар
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	9 мм

Область применения

Предназначен для завинчивания винтов с использованием шестигранных насадок (бит) типа 1/4" E 6,3 с проточкой, например, арт. **0614 . 176 . 736**.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Крутящий момент, Н·м	Масса	Длина	Расход воздуха	Артикул
Шурупверт DPS 1/4" с постоянным крутящим моментом (10 Н·м)	1,5 кг	184 мм	85 л/мин	0703 . 412
Шурупверт DPS 1/4" с регулируемым крутящим моментом (2,2-10 Н·м)	1,6 кг	216 мм	112 л/мин	0703 . 439

ШУРУПОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОСЕВОГО ТИПА



DAS 1/4"

- Материал корпуса: силумин
Высокая стойкость к ударам
- Легкая, компактная конструкция
- С быстрозажимным патроном
- Петля для подвеса, например, на балансире арт. **0715 . 938 . 02**
- Плавный ход кнопки
Контроль скорости вращения

Область применения

Предназначен для завинчивания винтов с использованием шестигранных насадок (бит) типа 1/4" E 6,3 с проточкой, например, арт. **0614 . 176 . 736**.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Компонент	Артикул	Кол-во
Двойной рожковый ключ 11×17	0709 . 413 . 059	1
Шестигранник 1/4"	0715 . 311 . 34	1

Регулируемый крутящий момент	2,2...10 Н·м
Скорость вращения	1800 мин ⁻¹
Масса	1,2 кг
Длина	260 мм
Расход воздуха	85 л/мин
Рабочее давление	6,3 бар
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	9 мм

Описание	Артикул
Пневмощурупверт осевого типа DAS 1/4"	0703 . 413

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



DRS 1/4", DRS 3/8"

- Надежный трещоточный гайковерт с пластиковой рукояткой
- Роторный двигатель с планетарным редуктором
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку
- Плавная регулировка скорости
- Переключатель направления вращения
- Поворачиваемый входной патрубок
- Резиновый защитный кожух на головке трещотки

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) арт. **0699 . 002 . 14** или арт. **0699 . 002 . 12**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель арт. **0699 . 070 . 314**. Ежедневно перед началом работы в подводящий ниппель необходимо заливать несколько капель масла. Рекомендуется применять масло для пневмосистемы арт. **0893 . 050 . 5**.

Технические характеристики

Максимальный крутящий момент	40 Н·м
Скорость вращения привода	150 мин ⁻¹
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	0,5 кг
Длина	170 мм
Расход воздуха	90 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	9 мм

Описание	Артикул
Пневмотрещотка DRS 1/4"	0703 . 814 . 0
Пневмотрещотка DRS 3/8"	0703 . 838 . 0

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



DRS 1/2"

- Надежный трещоточный гайковерт с пластиковой рукояткой
Снижение вибрации
- Роторный двигатель с планетарным редуктором
Передача высокого крутящего момента
Продолжительный срок службы
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку
- Плавная регулировка скорости
- Переключатель направления вращения
- Поворачиваемый входной патрубок
Предотвращается скручивание и перегиб подводящего шланга
- Резиновый защитный кожух на головке трещотки
Защита от пыли и грязи

Технические характеристики

Максимальный крутящий момент	70 Н·м
Скорость вращения	150 мин ⁻¹
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	1,2 кг
Длина	270 мм
Расход воздуха	110 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	9 мм

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Артикул
Пневмотрещотка DRS 1/2"	0703 . 812 . 0

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Способ применения

В рукоятку трещотки ввернуть ниппель быстросъемного соединения (например, **0699.100.614**) или, например, ниппель для шланга 8 мм (**0699.100.980**).

Шланг сжатого воздуха с быстросъемными соединениями, (например, **0699.100.780**) присоединить к компрессору и к пневмотрещотке.

Установить соответствующий переходник в трещотку (например, **0703.813.001**).

На четырехгранный привод установить головку (например, **0713.111.114**).

Область применения

Компактная легкая пневматическая трещотка в прочном пластиковом корпусе. С помощью сменных переходников легко трансформируется в трещотку с приводом 1/4", 3/8", под биты 1/4" и 10 мм.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Трещотка пневматическая DRS multi	0703.813	1
Переходник 1/4" – патрон под биты 1/4"	0703.813.001	1
Переходник 3/8" – патрон под биты 10 мм	0703.813.002	1

Описание	Масса	Артикул
Пневмотрещотка DRS multi	0,74 кг	0703.813.0

DRS multi

- Один инструмент – 4 применения

Привод 1/4"

Привод 3/8"

Патрон для бит 1/4"

Патрон для бит 10 мм

- Компактный дизайн

Размеры трещотки позволяют работать даже в труднодоступных местах

- Для смены направления вращения достаточно перевернуть насадку
- Трещотка доступна также в наборе с дополнительными принадлежностями: **0703.813.40**

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным туманом). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **0699.003.14** или **0699.003.12**. Если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **0699.070.314** (при использовании БПВ **0699.003.14**). Ежедневно перед началом работы в подводящий ниппель необходимо заливать несколько капель масла. Рекомендуется применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**.

Технические характеристики

Привод	1/4", 3/8", биты 1/4", биты 10 мм
Макс. крутящий момент	40,7 Н·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 мм
Уровень звукового давления	90 дБ

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **0699.101.14** или **0699.101.12**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **0699.070.338**. Ежедневно перед началом работы в подводящий ниппель необходимо заливать несколько капель масла. Рекомендуется применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**.

Описание	Артикул
Пневмотрещотка DRS 1/2" 4CFM	0703.811.0

DRS 1/2" 4CFM

- Надежный трещоточный гайковерт с пластиковой рукояткой
Снижение вибрации
Комфортная работа даже при пониженных температурах
- Роторный двигатель с планетарным редуктором
Передача высокого крутящего момента
Продолжительный срок службы
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку
- Плавная регулировка скорости
- Переключатель направления вращения
- Поворачиваемый входной патрубок
Предотвращается скручивание и перегиб подводящего шланга
- Резиновый защитный кожух на головке трещотки
Защита от пыли и грязи
- Удобное переключение направления вращения

Технические характеристики

Привод	1/2"
Максимальный крутящий момент	68 Н·м
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	1,2 кг
Длина	256 мм
Расход воздуха	113 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	9 мм

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **0699.101.14** или **0699.101.12**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **0699.070.338**. Ежедневно перед началом работы в подводящий ниппель необходимо заливать несколько капель масла. Рекомендуется применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**.

Описание	Артикул
Пневмотрещотка DRS 1/4" 4CFM	0703.815.0

DRS 1/4" 4CFM

- Надежный трещоточный гайковерт с пластиковой рукояткой
Снижение вибрации
Комфортная работа даже при пониженных температурах
- Компактный размер
Подходит для работы в ограниченном пространстве
- Роторный двигатель с планетарным редуктором
Передача высокого крутящего момента
Продолжительный срок службы
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку
- Плавная регулировка скорости
- Переключатель направления вращения
- Поворачиваемый входной патрубок
Предотвращается скручивание и перегиб подводящего шланга
- Резиновый защитный кожух на головке трещотки
Защита от пыли и грязи
- Удобное переключение направления вращения

Технические характеристики

Привод	1/4"
Максимальный крутящий момент	41 Н·м
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	1,2 кг
Длина	196 мм
Расход воздуха	113 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	9 мм

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **0699.101.14** или **0699.101.12**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **0699.070.338**. Ежедневно перед началом работы в подводящий ниппель необходимо заливать несколько капель масла. Рекомендуется применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**.

Описание	Артикул
Пневмотрещотка DRS 3/8" 4CFM	0703.839.0

DRS 3/8" 4CFM

- Надежный трещоточный гайковерт с пластиковой рукояткой
Снижение вибрации
Комфортная работа даже при пониженных температурах
- Роторный двигатель с планетарным редуктором
Передача высокого крутящего момента
Продолжительный срок службы
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку
- Плавная регулировка скорости
- Переключатель направления вращения
- Поворачиваемый входной патрубок
Предотвращается скручивание и перегиб подводящего шланга
- Резиновый защитный кожух на головке трещотки
Защита от пыли и грязи
- Удобное переключение направления вращения

Технические характеристики

Привод	3/8"
Максимальный крутящий момент	41 Н·м
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	0,5 кг
Длина	196 мм
Расход воздуха	113 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	9 мм

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Область применения

Применяется для завинчивания и отвинчивания болтов и гаек с использованием ударных головок.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

DSR 1/2"

- Надежный трещоточный гайковерт с пластиковой рукояткой
Пониженная вибрация
- Роторный двигатель с ударным механизмом
Передача высокого крутящего момента
Продолжительный срок службы
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку
- Плавная регулировка скорости
- Переключатель направления вращения

Технические характеристики

Скорость вращения привода	400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	95 Н·м
Четырехгранник привода	1/2"
Рабочее давление	6,2 бар
Присоединительная резьба	R1/4"
Минимальный диаметр шланга	8 мм
Средний расход воздуха	85 л/мин
Масса	1,28 кг

Описание	Артикул
Пневматическая трещотка ударного действия DSR 1/2"	0703.110

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



Область применения

Применяется для завинчивания и отвинчивания болтов и гаек с использованием ударных головок.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»).

Описание	Артикул
Пневматическая трещотка ударного действия DWSS 1/2"	5714.300.0

DWSS 1/2"

- Малая высота головки (67 мм)
Позволяет работать даже в труднодоступных местах (установка и демонтаж турбокомпрессора, моторный отсек, работа с коленчатым валом и пр.)
- 7-ми лопастный роторный двигатель с ударным механизмом
Передача высокого крутящего момента
Продолжительный срок службы
- Отвод отработанного воздуха через рукоятку
- 2 скорости вращения
- Переключатель направления вращения

Технические характеристики

Скорость вращения привода	7000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	244 Н·м
Четырехгранник привода	1/2"
Рабочее давление	6,3 бар
Присоединительная резьба	1/4"
Мин. диаметр шланга	8 мм
Средний расход воздуха	142 л/мин
Масса	1,8 кг
Геометрические размеры (Д×В×Ш)	335×81×59 мм

ПНЕВМОЗУБИЛО



DMH 10

- Плавная регулировка силы удара в зависимости от усилия нажатия на кнопку
- Эргономичная рукоятка
- Упрочненные сменные зубила с шестигранным хвостовиком
- Удобный пластиковый кейс

Область применения

Инструмент предназначен для рубки листового металла, обработки наплывов сварных швов, удаления острых кромок, удаления шлака, очистки литейных форм и пр.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»).

Компонент	Артикул	Кол-во
Зубило плоское	0703.711.1	1
Зубило плоское для резки	0703.711.2	1
Зубило плоское с выемкой	0703.711.3	1
Зубило-пика	0703.711.4	1
Пружина	0709.711.067	1
Кольцо ударное	0709.711.075	1

Описание	Артикул
Пневматическое зубило DMH 10 в кейсе с принадлежностями	0703.712.1

Технические характеристики

Патрон под хвостовик зубила	10,2 мм
Частота	2900 мин ⁻¹
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	1,73 кг
Расход воздуха	76,4 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	8 мм

ДРЕЛЬ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ



Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Дрель для высверливания точечной сварки VD 90		1
Ключ шестигранный A/F 2		1
Сверло HSCO для высверливания точечной сварки, 6 мм	0710 . 60	1
Сверло HSCO для высверливания точечной сварки, 8 мм	0710 . 80	3
Сверло HSCO для высверливания точечной сварки, 9 мм	0710 . 90	1

VD 90

- Наличие съемной рамки (возможен поворот на 360°)
Установка без применения дополнительных инструментов
Предотвращает соскальзывание с пятна сварки
Легкая работа в труднодоступных местах
Не влияет на глубину высверливания
- Дополнительно доступна звукопоглощающая накладка на рукоятку арт. **0703 . 090 . 003**

Область применения

Легкая и удобная пневматическая дрель для быстрого и простого удаления точечной сварки.

Внимание!

Использовать только оригинальные сверла для высверливания точечной сварки, например, арт. **0710 . 60**.

Технические характеристики	
Рабочее давление	6...8 бар
Скорость холостого хода	1300 мин ⁻¹
Средний расход воздуха	250 л/мин
Масса	1,8 кг

Описание	Артикул
Дрель для высверливания точечной сварки VD 90 в кейсе с принадлежностями	0703 . 090

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Область применения

Дрель предназначена для выполнения сверлильных, зачистных и шлифовальных работ. Подключается к системе сжатого воздуха.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Артикул
Дрель пневматическая DBM 10 plus	0703 . 795 . 0

DBM 10 plus

- Пластиковая рукоятка
При работе на холоде руки не замерзают
- Легкая, компактная конструкция
- Встроенный шумогаситель
- Сниженный уровень вибрации
Повышенный комфорт при работе
- Направление вращения: правое (реверса нет)
- Мягкий ход кнопки (триггера)
Плавное изменение скорости вращения

Технические характеристики	
Резьба на патроне	3/8" - 24UNF
Диапазон диаметров сверл для патрона	1...10 мм
Скорость вращения	2000 об/мин
Расход воздуха	85 л/мин
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	1 кг
Размеры (длина×высота×толщина)	180×170×50 мм
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	9 мм

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Область применения

Дрель предназначена для выполнения сверлильных, зачистных и шлифовальных работ. Подключается к системе сжатого воздуха.

Описание	Артикул
Пневматическая дрель DBM 10 RL plus	0703 . 796 . 0

DBM 10-RL plus

- Пластиковая рукоятка
При работе на холоде руки не замерзают
- Легкая, компактная конструкция
- Встроенный шумогаситель
- Сниженный уровень вибрации
Повышенный комфорт при работе
- Направление вращения: правое и левое
- Мягкий ход кнопки (триггера)
Плавное изменение скорости вращения

Технические характеристики

Резьба на патроне	$\frac{3}{8}$ " - 24UNF
Диапазон диаметров сверл для патрона	1...10 мм
Скорость вращения	1700 мин ⁻¹
Расход воздуха	96 л/мин
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	1 кг
Размеры (длина×высота×толщина)	180 × 170 × 50 мм
Резьба для подводящего ниппеля	$\frac{1}{4}$ "
Мин. диаметр шланга	9 мм

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Область применения

Дрель предназначена для выполнения сверлильных, зачистных и шлифовальных работ. Подключается к системе сжатого воздуха.

Описание	Артикул
Пневматическая DBM 13-RL plus	0703 . 797 . 0

DBM 13-RL plus

- Пластиковая рукоятка
При работе на холоде руки не замерзают
- Легкая, компактная конструкция
- Встроенный шумогаситель
- Сниженный уровень вибрации
Повышенный комфорт при работе
- Направление вращения: правое и левое
- Мягкий ход кнопки (триггера)
Плавное изменение скорости вращения
- В комплект входит дополнительная рукоятка

Технические характеристики

Резьба на патроне	$\frac{3}{8}$ " - 24UNF
Диапазон диаметров сверл для патрона	1...13 мм
Скорость вращения	700 мин ⁻¹
Расход воздуха	96 л/мин
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	1,5 кг
Размеры (длина×высота×толщина)	205 × 170 × 50 мм
Резьба для подводящего ниппеля	$\frac{1}{4}$ "
Мин. диаметр шланга	9 мм

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Технические характеристики

	DSS 3/8"
Привод	3/8"
Рабочий крутящий момент	65...339 Н·м
Максимальный крутящий момент	407 Н·м
Масса	1,11 кг
Размеры (длина×высота×ширина), мм	151×179×56
Уровень шума (во время удара)	93,2 дБ
Резьба на входном патрубке	1/4"
Мин. диаметр шланга	8 мм
Расход воздуха	113 л/мин
Рабочее давление	6,3 бар

DSS 3/8" premium, mini

- Мощный, быстрый, компактный ударный гайковерт
Обладает лучшей производительностью в своем классе
- Малый вес и размер
- Корпус из пластика, упрочненного стекловолокном
- Металлический ударный механизм
Продолжительный срок службы
- Эргономичный дизайн
- Удобная форма рукоятки
- Переключатель направления вращения расположен на торце инструмента
- Профессиональная пусковая кнопка
- Ударный механизм "Double Hammer"
- Уникальный 7-пластинчатый двигатель
- 4 степени регулировки момента затяжки (в направлении вращения по ходу часовой стрелки)
- 18-символьный серийный номер инструмента на корпусе

Область применения

Идеально подходит для использования при кузовном ремонте, разборке трансмиссии, тормозной системы и двигателей. Также возможно применение при шиномонтажных работах.

Описание	Артикул
Гайковерт ударный пневматический DSS 3/8"	0703 . 311 . 0

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Область применения

Идеально подходит для использования при кузовном ремонте, разборке трансмиссии, тормозной системы и двигателей. Возможно применение при шиномонтажных работах.

Технические характеристики

	DSS 1/2"
Привод	1/2"
Рабочий крутящий момент	65...375 Н·м
Максимальный крутящий момент	450 Н·м
Вес	1,14 кг
Размеры (длина×высота×ширина)	155×179×56 мм
Уровень шума (во время удара)	93,2 дБ
Резьба на входном патрубке	1/4"
Мин. диаметр шланга	8 мм
Расход воздуха	113 л/мин
Рабочее давление	6,3 бар

DSS 1/2" premium, mini

- Мощный, быстрый, компактный ударный гайковерт
Обладает лучшей производительностью в своем классе
- Малый вес и размер
Может быть использован даже в труднодоступных для стандартных гайковертов местах
- Корпус из пластика, упрочненного стекловолокном
- Металлический ударный механизм
Продолжительный срок службы
Рукоятка остается теплой даже при низкой температуре окружающего воздуха
- Эргономичный дизайн
- Удобная форма рукоятки
- Переключатель направления вращения расположен на торце инструмента
- Профессиональная пусковая кнопка
Легкая работа одной рукой
- Ударный механизм "Double Hammer"
- Уникальный 7-пластинчатый двигатель
- 4 степени регулировки момента затяжки (в направлении вращения по ходу часовой стрелки)
Продолжительный срок службы
Высокая производительность
Возможность оптимальной настройки для различных задач
- 18-символьный серийный номер инструмента на корпусе

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



DSS 1/2" H

- Удобный переключатель реверса
- Работа одной рукой
- Высокоэффективный ударный механизм
- Минимальная вибрация
- Ударный механизм работает в масляной ванне
- Ударный механизм "Pin Clutch"
- Продолжительный срок службы
- Сбалансированный центр тяжести
- Удобство в работе

Область применения

Предназначен для завинчивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух

Описание	Артикул
Пневматический гайковерт ударного действия DSS 1/2" H	0703 . 736 . 0

Технические характеристики

Привод	1/2"
Рабочий крутящий момент	70-470 Н·м
Максимальный крутящий момент	569 Н·м
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	2,3 кг
Длина	195
Расход воздуха	102 л/мин
Мин. диаметр шланга	8 мм
Максимальный диаметр отвинчиваемого болта	M15

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



DSS 1/2"

- Компактный, хорошо сбалансированный инструмент
Длина всего 174 мм
Удобство в работе
- Ударный механизм twin hammer
Максимальный крутящий момент – до 1129 Н·м
- Прорезиненная эргономичная рукоятка

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»).

Технические характеристики

Привод	1/2"
Рабочий крутящий момент	До 862 Н·м
Максимальный крутящий момент	1129 Н·м
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	2,5 кг
Расход воздуха	140 л/мин
Присоединительная резьба	1/4"
Мин. диаметр шланга	8 мм
Макс. диаметр отвинчиваемого болта	M17
Ударный механизм	Twin hammer

Область применения

Предназначен для завинчивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха.

Способ применения

В рукоятку гайковерта ввернуть ниппель быстросъемного соединения **0699.100.614** или, например, ниппель для шланга 9 мм **0699.100.408**.

Шланг сжатого воздуха с быстросъемными соединениями, например, **0699.941.812** присоединить к компрессору и к гайковерту.

Установить на квадратный хвостовик шпинделя головку для ударного инструмента, например, 0714.13.19.

Установить переключатель ступеней момента в одно из положений для завинчивания. Инструмент готов к работе.

Описание	Артикул
Пневматический гайковерт ударного Действия DSS 1/2"	0703 . 756 . 0

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



Область применения

Надежный компактный гайковерт ударного действия с прочным пластиковым армированным корпусом. Предназначен для заворачивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **0699.101.14** или **0699.101.12**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **0699.070.314**. Применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**. При регулярном использовании необходимо также добавлять 2–3 капли масла через ниппель для подачи воздуха, а так же ежемесячно смазывать консистентной смазкой ударный механизм (через смазочный ниппель). Для этого используйте набор **0709.213.052**.

Описание	Артикул
Пневматический гайковерт ударного действия DSS 1/2" premium	5714.301.0

DSS 1/2" Premium Power

- Прекрасное соотношение мощность/масса для инструмента класса 1/2"
 - Момент на отвинчивание 1321 Н·м при массе 1,95 кг
- Ударный механизм двойного действия
 - Высокая производительность и долгий срок службы
- Четыре ступени регулирования момента
- Переключение реверса одной рукой
- Эргономичная рукоятка с чувствительным триггерным выключателем и встроенным поглотителем шума
- Материал рукоятки устойчив к проскальзыванию
 - Оптимальный контроль
- Низкий уровень шума

Способ применения

В рукоятку гайковерта вернуть ниппель быстросъемного соединения **0699.100.614**. Шланг сжатого воздуха с быстросъемными соединениями, например, **0699.941.812** присоединить к компрессору и к гайковерту. Установить на квадратный хвостовик шпинделя головку для ударного инструмента, например, 0714.13.19. Установить переключатель ступеней момента в одно из положений для заворачивания. Инструмент готов к работе.

Технические характеристики

Привод квадрат	1/2"
Регулировка крутящего момента на заворачивание	60...835 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×ширина×высота	184×66×180 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 (A)

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Область применения

Компактный гайковерт ударного действия с прочным пластиковым армированным корпусом. Предназначен для завинчивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха.

Способ применения

В рукоятку гайковерта вернуть ниппель быстросъемного соединения **0699.100.614**.

Шланг сжатого воздуха с быстросъемными соединениями, например, **0699.941.812** присоединить к компрессору и к гайковерту.

Установить на квадратный хвостовик шпинделя головку для ударного инструмента, например, 0714.13.19.

Установить переключатель ступеней момента в одно из положений для завинчивания. Инструмент готов к работе.

Описание	Артикул
Пневматический гайковерт ударного действия DSS 1/2" Compact	5714.302.0

DSS 1/2" Compact

- Прекрасное соотношение мощность/масса для инструмента класса 1/2"
 - Момент на отвинчивание 1100 Н·м при массе 1,4 кг
- Компактный дизайн
 - Удобно работать даже в труднодоступных местах
 - Отличный баланс
- Три ступени регулирования момента
- Материал рукоятки предотвращает проскальзыванию
 - Оптимальный контроль

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **0699.101.14** или **0699.101.12**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **0699.070.314**. Применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**.

Технические характеристики

Привод квадрат	1/2"
Ударный механизм	Single Hammer
Регулировка крутящего момента на заворачивание	0...678 Н·м
Максимальный крутящий момент на отворачивание	1100 Н·м
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)

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Область применения

Компактный гайковерт ударного действия с прочным пластиковым армированным корпусом. Предназначен для завинчивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха.

Способ применения

В рукоятку гайковерта вернуть ниппель быстросъемного соединения **0699.100.614**.

Шланг сжатого воздуха с быстросъемными соединениями, например, **0699.941.812** присоединить к компрессору и к гайковерту.

Установить на квадратный хвостовик шпинделя головку для ударного инструмента, например, 0714.13.19.

Установить переключатель ступеней момента в одно из положений для завинчивания. Инструмент готов к работе.

Технические характеристики

Привод квадрат	1/2"
Ударный механизм	Double Hammer
Регулировка крутящего момента на заворачивание	0...490 Н·м
Максимальный крутящий момент на отворачивание	610 Н·м
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	1,1 кг
Длина×ширина×высота	117×60×181 мм
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Расход воздуха (средний)	113 л/мин
Расход воздуха (под нагрузкой)	481 л/мин
Мин. диаметр шланга (ПУ/ПВХ)	8/9 мм
Уровень звукового давления	95,9 дБ (А)

DSS 1/2" Premium Compact

- Надежный ударный механизм
Возможно использование при шиномонтажных операциях
- Соотношение мощность/масса
Момент на отвинчивание 610 Н·м при массе 1,1 кг
- Компактный дизайн
Удобно работать даже в труднодоступных местах
Отличный баланс
- Три ступени регулирования момента
- Удобное переключение реверса
- Материал рукоятки предотвращает проскальзывание
Оптимальный контроль

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ), например, **0699.101.14**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **0699.070.314**. Применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**.



Описание	Артикул
Пневматический гайковерт ударного действия DSS 1/2" Premium Compact	5714.304.0

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



Область применения

Для завинчивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Артикул
Пневматический гайковерт ударного действия DSS 3/4" Н	0703 . 773 . 0

DSS 3/4" Н

- 4 ступени для регулирования величины крутящего момента
- Удобный переключатель реверса
Возможность работы одной рукой
- Высокоэффективный ударный механизм
Минимальная вибрация
- Ударный механизм «Pin Clutch»
Продолжительный срок службы
- Сбалансированный центр тяжести
Удобство в работе

Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Привод квадрат	3/4"
Рабочий крутящий момент (1, 2, 3, 4-я ступень)	350, 685, 1300, 1440 Н·м
Макс. крутящий момент	1500 Н·м
Масса	4,73 кг
Длина	261 мм
Расход воздуха	215 л/мин
Резьба подводящего ниппеля	3/8"
Мин. диаметр шланга	9 мм
Макс. Ø отвинчиваемого болта	M27

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Технические характеристики

Рабочее давление	6,3 бар
Рабочий крутящий момент (1, 2, 3, 4-я ступень)	271, 600, 995, 1491 Н·м
Максимальный крутящий момент	1830 Н·м
Масса	3,36 кг
Длина	217 мм
Расход воздуха	240 л/мин
Резьба подводящего ниппеля	3/8"
Мин. диаметр шланга	11 мм
Макс. Ø отвинчиваемого болта	M27

DSS 3/4" Premium, DSS 1" Premium

- 4 ступени для регулирования величины крутящего момента
- Удобный переключатель реверса
Возможность работы одной рукой
- Ударный механизм "Double Hammer"
- Высокоэффективный двойной ударный механизм и семилопастный двигатель
Надежная работа
Минимальная вибрация
- Сбалансированный центр тяжести
Удобство в работе

Область применения

Для завинчивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха.

Описание	Артикул
Пневматический гайковерт ударного действия DSS 3/4" Premium	0703 . 316 . 0
Пневматический гайковерт ударного действия DSS 3/4" Premium	0703 . 317 . 0

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



Область применения

Предназначен для завинчивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха.

Способ применения

В рукоятку гайковерта ввернуть ниппель 1/2", например, **0699.100.612**.

Шланг сжатого воздуха (например, **0699.943.115**) присоединить к компрессору и к гайковерту.

Установить на квадратный хвостовик шпинделя головку для ударного инструмента (например, 0714.15.05).

Установить переключатель ступеней момента в одно из положений для завинчивания:

1-я ступень – 1287 Н·м

2-я ступень – 1490 Н·м

3-я ступень – 1734 Н·м

4-я ступень – 1897 Н·м

Инструмент готов к работе.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ)

0699.003.12. Применять масло для пневмосистемы, указанное в инструкции к блоку подготовки воздуха. Для безопасной работы с головками и удлинителями необходимо фиксировать их на шпинделе инструмента при помощи штифтов 0714.15.06 и резиновых колец **0468.036.50**.

DSS 1" S

- Мощный и надежный инструмент ударного действия
- Пониженный уровень вибрации
- Высокий крутящий момент на выходе
- Дополнительная боковая рукоятка
Поворачивается и фиксируется винтами в любом удобном для работы положении
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
Комфортная работа вне помещения
- Правое и левое вращение
- Шарнирный ниппель подвода воздуха
Предотвращает перегиб подводящего шланга

Технические характеристики

Привод квадрат	1"
Ударный механизм	PinlessHammer
Рабочий крутящий момент	1287 – 1897 Н·м
Максимальный крутящий момент	2712 Н·м
Рабочее давление	6,3 бар
Макс. диаметр болта	M32
Масса	9,6 кг
Длина	274,6 мм
Расход воздуха	310 л/мин
Мин. диаметр шланга	13 мм
Присоединительная резьба	1/2"

Описание	Масса	Артикул
Пневматический гайковерт ударного действия DSS 1" S	9,6 кг	0703.776.0

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



Область применения

Предназначен для завинчивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха.

Способ применения

В рукоятку гайковерта ввернуть ниппель 1/2" **0699.410.612**.

К шлангу сжатого воздуха **0699.942.138** присоединить соединитель **0699.410.113** и подключить его к компрессору и к гайковерту.

Установить на квадратный хвостовик шпинделя головку для ударного инструмента (например, 0714.15.05).

Установить переключатель ступеней момента в одно из положений для завинчивания:

1-я ступень – 1152 Н·м;

2-я ступень – 1762 Н·м;

3-я ступень – 2168 Н·м;

Инструмент готов к работе.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **0699.003.12**. Применять масло для пневмосистемы, указанное в инструкции к блоку подготовки воздуха. Для безопасной работы с головками и удлинителями необходимо фиксировать их на шпинделе инструмента при помощи штифтов 0714.15.06 и резиновых колец **0468.036.50**.

DSS 1" L

- Надежный ударный механизм с низким уровнем вибрации и передачей большого крутящего момента
- Удлиненный привод
 - **Оптимально для шиномонтажа**
- Мощный высокоэффективный двигатель
- Дополнительная рукоятка может вращаться на 360°
- Левое/правое вращение
- Регулировка крутящего момента
 - **Подбор оптимального режима работы**
- Шарнирный подводный ниппель
 - **Предотвращает перегиб подводного шланга**

Технические характеристики

Привод	Квадрат 1"
Ударный механизм	PinlessHammer
Рабочий крутящий момент	1152 - 2168 Н·м
Максимальный крутящий момент	2846 Н·м
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	13,06 кг
Длина	529 мм
Расход воздуха	400 л/мин
Мин. диаметр шланга	13 мм
Макс. диаметр откручиваемого винта	M36

Описание	Артикул
Пневматический гайковерт ударного действия DSS 1" L	0703.770.0

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ



Область применения

Предназначен для завинчивания и отвинчивания крепежных элементов (болты, винты, гайки) при подключении к системе сжатого воздуха.

Способ применения

В рукоятку гайковерта ввернуть ниппель 1/2" **0699.410.612**. К шлангу сжатого воздуха **0699.942.138** присоединить соединитель **0699.410.113** и подключить его к компрессору и к гайковерту.

Установить на квадратный хвостовик шпинделя головку для ударного инструмента (например, 0714.15.05).

Установить переключатель ступеней момента в одно из положений для завинчивания.

Инструмент готов к работе.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **0699.002.12**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **0699.070.314**. Применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**. Для безопасной работы с головками и удлинителями необходимо фиксировать их на шпинделе инструмента при помощи штифтов 0714.13.26 и резиновых колец **0468.024.40**.

DSS 1" premium

- Один из самых легких гайковертов в своем классе (всего 7,2 кг)
- Усиленный алюминиевый корпус
- Двойной ударный механизм
- Дополнительная боковая рукоятка
- Поворачивается и фиксируется винтами в любом удобном для работы положении
- Правое и левое вращение
- 3 ступени установки крутящего момента на заворачивание (200, 950 и 1635 Н·м)

Технические характеристики

Привод квадрат	1"
Рабочий крутящий момент	1635 Н·м
Максимальный крутящий момент	2200 Н·м
Рабочее давление	6,3 бар
Макс. диаметр болта	M32
Масса	7,2 кг
Длина	546 мм
Расход воздуха	336 л/мин
Мин. диаметр шланга	13 мм
Ударный механизм	Double hammer

Описание	Масса	Артикул
Пневматический гайковерт ударного действия DSS 1" premium	8,61 кг	0703.208.0

ПИЛА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ САБЕЛЬНАЯ



Область применения

Прекрасный инструмент для пиления листового металла, дерева, пластика, стеклопластиков. Идеальна для применения при кузовном ремонте автомобилей.

Пневматическая пила незаменима в тех случаях, когда требования техники безопасности запрещают использование электроинструмента: в условиях переувлажнения, загазованности и взрывоопасности.

Описание	Артикул
Пила пневматическая сабельная DST 380	0703.881

DST 380

- Рычажный предохранитель
- Предотвращает непреднамеренное включение инструмента
- Корпус с резиновой оболочкой
- Виброгасящие свойства
- Возможность перестановки пилки на 180°
- Встроенный регулятор расхода воздуха
- Возможность выбора частоты возвратно-поступательных движений (тактов) пилки
- Регулируемый ограничитель глубины пиления

Технические характеристики

Максимальная толщина распиливаемого стального листа	1,6 мм
Максимальная толщина распиливаемого алюминиевого листа, пластика, стеклопластика	4 мм
Число тактов	9500 в мин
Рабочее давление	6,3 бар
Расход воздуха	170 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	9 мм
Длина	215 мм
Диаметр	38 мм
Масса	0,89 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОТРЕЗНАЯ МАШИНА



Область применения

Предназначена для отрезных работ дисками до 75 мм.

Описание	Масса	Артикул
Пневматическая отрезная машина DMC 75	0,9 кг	0703.853.0

DMC 75

- Легкий, простой в управлении инструмент для отрезных работ
- Защитный кожух может быть установлен и закреплен в любом необходимом положении
- Рекомендуется использовать отрезные диски ZEBRA, например **0664.130.761**

Технические характеристики

Скорость вращения (холостой ход)	20000 об/мин
Максимальный диаметр диска	75 мм
Масса	0,9 кг
Рабочее давление	6,3 бар
Среднее потребление воздуха	113 л/мин
Резьба подводящего ниппеля	1/4"
Минимальный диаметр шланга	9 мм

БОРМАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОСЕВАЯ



Область применения

Предназначена для выполнения зачистных, шлифовальных, полировальных, отрезных операций при работе с металлами, цветными сплавами, пластиками и пр.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Артикул
Бормашина пневматическая DSG25	0703.230.0

Технические характеристики

Скорость вращения	25000 об/мин
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	0,4 кг
Размеры(длина×диаметр×ширина)	158×38×60 мм
Расход воздуха	113 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	8 мм

DSG25

- Осевое расположение вала
- Обрезиненная рукоятка
- При работе на холоде руки не замерзают
- Легкая, компактная конструкция
- Сниженный уровень вибрации
- Повышенный комфорт при работе
- Направление вращения: правое (реверса нет)
- Изменение скорости вращения
- Цанговый патрон под хвостовик: 6 мм
- Два рожковых ключа 11/17 мм для зажима насадок в патроне
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)

Борфрезы карбидные арт. **0616.630.312**, арт. **0616.230.314**, ...

Круги шлифовальные фибровые Mini арт. **0580.005.012**, арт. **0580.007.536**, ...

Круги шлифовальные флисовые Mini арт. **0673.205.010**, арт. **0673.207.510**, ...

Круги шлифовальные нейлоновые Mini арт. **0673.225.0**, арт. **0673.227.5**, ...

Круги шлифовальные текстильные Mini арт. **0673.215.040**, арт. **0673.217.540**

Щетки Bristle с пластиковой щетиной арт. **0673.000.50**, арт. **0673.000.75**

Оправки для шлифовальных кругов мини арт. **0586.578.01**, арт. **0586.578.02**

Зачистные и отрезные круги арт. **0664.100.502**, арт. **0664.130.501**, арт. **0664.160.606**, ...

Оправки для зачистных и отрезных кругов арт. **0664.976**, арт. **0166.497.8**

Набор лепестковых торцевых дисков и опор арт. **0578.01**

Переходная цанга арт. **0589.001** (для крепления борфрез с хвостовиком 3 мм)

БОРМАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОСЕВАЯ



Область применения

Предназначена для выполнения зачистных, шлифовальных, полировальных, отрезных операций при работе с металлами, цветными сплавами, пластиками и пр.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Артикул
Бормашина пневматическая осевая DSG 22 Power	0703 . 234 . 0

DSG 22 Power

- Осевое расположение вала
- Обрезиненная рукоятка
При работе на холоде руки не замерзают
- Легкая, компактная конструкция
- Сниженный уровень вибрации
Повышенный комфорт при работе
- Направление вращения: правое (реверса нет)
- Изменение скорости вращения
- Цанговый патрон под хвостовик: 6 мм
- Два рожковых ключа 14/19 мм для зажима насадок в патроне

Технические характеристики

Скорость вращения	22000 мин ⁻¹
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	0,7 кг
Размеры(длина×диаметр×ширина)	180×45×65 мм
Расход воздуха	113 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	8 мм

БОРМАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ



Область применения

Предназначена для выполнения зачистных, шлифовальных, полировальных, отрезных операций при работе с металлами, цветными сплавами, пластиками и пр.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Артикул
Пневмобормашина DSW 22	0703 . 231 . 0

DSW 22

- Обрезиненная рукоятка
При работе на холоде руки не замерзают
- Легкая, компактная конструкция
- Сниженный уровень вибрации
Повышенный комфорт при работе
- Направление вращения: правое (реверса нет)
- Изменение скорости вращения
- Цанговый патрон под хвостовик: 6 мм
- В комплекте два рожковых ключа 11/17 мм для зажима насадок в патроне

Технические характеристики

Скорость вращения	22000 мин ⁻¹
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	0,4 кг
Размеры(длина×диаметр×ширина)	158×38×75 мм
Расход воздуха	113 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	8 мм

БОРМАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ



Область применения

Предназначена для выполнения зачистных, шлифовальных, полировальных, отрезных операций при работе с металлами, цветными сплавами, пластиками и пр.

Способ применения

В рукоятку инструмента вернуть ниппель быстросъемного соединения **0699.211.4** или, например, ниппель для шланга 9 мм **0699.491.4**.

Присоединить инструмент к компрессору при помощи шланга с быстросъемными соединениями, например, **0699.941.812**.

В цанговый патрон бормашины установить бор-фрезу, например, **0616.561.332** или оправку 0673.22.50 с закрепленной шлифовальной насадкой **0586.578.01**

При использовании бор-фрезы с диаметром хвостовика 3 мм, например, **0616.130.314** необходимо в патрон установить цангу **0709.230.124**.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **0699.002.14** или **0699.002.12**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **0699.070.314**. Ежедневно перед началом работы в подводящий ниппель необходимо заливать несколько капель масла. Рекомендуется применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**.

Описание	Масса	Артикул
Пневмобормашина DSW 20	0,62 кг	0703.231.014

DSW 20

- Обрезиненная рукоятка
При работе на холоде руки не замерзают
- Легкая, компактная конструкция
- Сниженный уровень вибрации
Повышенный комфорт при работе
- Направление вращения: правое (реверса нет)
- Изменение скорости вращения
- Цанговый патрон под хвостовик: 6 мм
- В комплекте два рожковых ключа 11/17 мм для зажима насадок в патроне
- Дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки)

Борфрезы карбидные **0616.630.312, 0616.230.314, ...**

Круги шлифовальные фибровые Mini **0580.005.012, 0580.007.536, ...**

Круги шлифовальные флисовые Mini **0673.205.010, 0673.207.510, ...**

Круги шлифовальные нейлоновые Mini **0673.225.0, 0673.227.5, ...**

Круги шлифовальные текстильные Mini **0673.215.040, 0673.217.540**

Щетки Bristle с пластиковой щетиной **0673.000.50, 0673.000.75**

Оправки для шлифовальных кругов мини **0586.578.01, 0586.578.02**

Зачистные и отрезные круги **0664.100.502, 0664.130.501, 0664.160.606, ...**

Оправки для зачистных и отрезных кругов 0664.976, **0166.497.8**

Набор лепестковых торцевых дисков и опор 0578.01

Переходная цанга 0589.001 (для крепления борфрез с хвостовиком 3 мм)

Технические характеристики

Скорость вращения	22000 мин ⁻¹
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	0,5 кг
Размеры: (длина×диаметр×ширина)	158×38×75 мм
Расход воздуха	113 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	8 мм

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Область применения

Предназначена для выполнения отрезных работ по листовому металлу.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха, например, **0699.101.14** или **0699.101.12**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель **0699.070.314**. Ежедневно перед началом работы в подводящий ниппель необходимо заливать несколько капель масла. Рекомендуется применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**.

Описание	Артикул
Угловая шлифовальная машина DTS 100	5714.200.0

DTS 100

- Удлиненная форма и малый вес
Идеально подходит для отрезных работ по листовому металлу в труднодоступных местах
- Высота редуктора с защитным кожухом всего 50 мм
Удобная работа даже в ограниченном пространстве
- Пластиковая рукоятка
Комфортная работа при любой температуре окружающего воздуха
- Блокировка шпинделя
Простая и быстрая замена дисков
- Поворотный защитный кожух

Технические характеристики

Скорость вращения	14000 мин ⁻¹
Полезная мощность	700 Вт
Рабочее давление	6,3 бар
Расход воздуха	113 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Рекомендуемый диаметр шланга	9 мм (ПВХ), 8 мм (ПУ)
Масса	1,7 кг
Длина	377 мм
Максимальный диаметр диска	100 мм
Уровень звукового давления	85,5 дБ
Уровень вибрации	3,8 м/с ²

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Область применения

Предназначена для выполнения зачистных, шлифовальных, полировальных, отрезных операций при работе с металлами, цветными сплавами, пластиками и пр.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Диаметр используемых дисков	Артикул
Пневматическая шлифовальная машина DWS 115 plus	115 мм	0703.855.0
Пневматическая шлифовальная машина DWS 125 plus	125 мм	0703.856.0

DWS 115/125 plus

- Пластиковая рукоятка
При работе на холоде руки не замерзают
- Легкая, компактная конструкция
- Сниженный уровень вибрации
Повышенный комфорт при работе
- В комплекте ключ для зажима дисков
- Поворотный защитный кожух

Технические характеристики

Скорость вращения	10000 мин ⁻¹
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	1,6 кг
Длина	255 мм
Расход воздуха	113 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Мин. диаметр шланга	9 мм

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



DSW 15

- Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой
Комфортное размещение инструмента в руке без проскальзывания
- Легкая, компактная конструкция
Работа инструментом не вызывает утомления
Идеально подходит для работы в труднодоступных местах
- Регулирование скорости вращения
Возможность шлифовки различных материалов
- Встроенный в рукоятку шумогаситель
Снижается уровень шума
Отработанный воздух не попадает на обрабатываемую поверхность
- Большая пусковая кнопка
Удобство в работе

Область применения

Предназначена для выполнения зачистных, шлифовальных операций, при работе с кузовными деталями, металлами, цветными сплавами, пластиками и пр.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Артикул
Шлифовальная пневматическая машина	0703 . 232 . 0

Технические характеристики

Резьба в патроне	M6
Скорость вращения	15000 об ⁻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 мм

МАШИНКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ MINI



DMP 25

- Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой
Комфортное размещение инструмента в руке без проскальзывания
- Легкая, компактная конструкция
Работа инструментом не вызывает утомления
Идеально подходит для работы в труднодоступных местах
- Регулирование скорости вращения
Возможность полировки различных поверхностей
- Встроенный в рукоятку шумогаситель
Снижается уровень шума
Отработанный воздух не попадает на обрабатываемую поверхность
- Большая и удобная пусковая кнопка
Удобство в работе

Область применения

Предназначена для выполнения зачистных и полировальных операций при работе с кузовными деталями, металлами, цветными сплавами, пластиками и пр.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Полировальная машина DMP 25	0702 . 233	1
Опорный диск 75 мм (Velcro)	0586 . 585 . 075	1
Ключ рожковый 14/19 мм	0709 . 234 . 028	1

Описание	Артикул
Полировальная пневматическая машинка Mini DMP 25	0703 . 233 . 0

Технические характеристики

Резьба в патроне	M6
Скорость вращения	2500 об ⁻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 мм

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ



Область применения

Предназначена для выполнения зачистных и шлифовальных операций при работе с кузовными деталями, металлами, цветными сплавами, пластиками и пр.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Шлифовальная машина DMS 50	0703.222.0	1
Ключ рожковый 1 ¹ / ₇ мм	0709.220.032	1

Описание	Артикул
Шлифовальная пневматическая машина DMS 50	0703.222.0

DMS 50

- Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой
Комфортное размещение инструмента в руке без проскальзывания
- Легкая, компактная конструкция
Работа инструментом не вызывает утомления
Идеально подходит для работы в труднодоступных местах
- Регулирование скорости вращения
Возможность шлифовки различных материалов
- Встроенный в рукоятку шумогаситель
Снижается уровень шума
Отработанный воздух не попадает на обрабатываемую поверхность
- Большая пусковая кнопка
Удобство в работе

Технические характеристики

Резьба в патроне	M6
Скорость вращения	14000 об ⁻¹
Масса	0,46 кг
Рабочее давление	6,3 бар
Расход воздуха	71 л/мин
Выходная мощность	168 Вт
Резьба во входном отверстии	1 ¹ / ₄ "
Минимальный диаметр подводящего шланга	8 мм

ПНЕВМОЩЕТКА



Область применения

Пневматическая машина прекрасно удаляет антикоррозийное покрытие с днища автомобилей, старые герметизирующие составы, краски, ржавчину, пленки и наклейки. Легко снимает окатыши на металлических поверхностях после сварки и пр.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Артикул
Пневматическая зачистная машина DBS 3500 в комплекте с принадлежностями	0703.351.0

DBS 3500

- Щетки для грубой очистки: арт. **0703.350.1**, арт. **0703.350.51**
- Щетки для тонкой очистки: арт. **0703.350.3**, арт. **0703.350.31**
- Щетка для труднодоступных мест: арт. **0703.350.81**
- Щетки нержавеющие: арт. **0703.350.4** и арт. **0703.350.41**
- Работа со специальными проволочными щетками обладает рядом преимуществ в сравнении с традиционными шлифовальными инструментами (шлифовальный диск, чашечная щетка и др.)
Не повышается температура в зоне обработки
Пневматическая машина не перегружается
Продолжительный срок службы щеток
Рабочий процесс протекает значительно быстрее
Очень легкая и мощная машина

Технические характеристики

Скорость вращения	0...3500 мин ⁻¹
Рабочее давление	6,3 бар
Масса	1,1 кг
Размеры (длина×диаметр×толщина), мм	280×71×150
Расход воздуха	110 л/мин
Резьба для подводящего ниппеля	1 ¹ / ₄ "
Мин. диаметр шланга	9 мм

МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ



Область применения

Высокопроизводительная, компактная, многофункциональная эксцентриковая шлифовальная машина для предварительного и финишного шлифования поверхностей. Находит широкое применение в авторемонтных мастерских и деревообработке.

Внимание!

При работе с данным инструментом нет необходимости использовать сжатый воздух, насыщенный масляным «туманом».

Модель	Диапазон колебаний, мм	Артикул
DTS 151 Compact	2,5	0703 . 751 . 0
DTS 152 Compact	5,0	0703 . 752 . 0

DTS 151 Compact / DTS 152 Compact

- Специально разработанный двигатель, не требующий смазки
- Хорошо сбалансированный механизм
Минимальный уровень вибрации
Высокое качество шлифования
- Безопасный выключатель
Замену абразивного материала можно производить без отключения подачи воздуха
- Подшипник с защитой от пыли
Продолжительный срок службы инструмента
- Эффективный шумоглушитель
Комфортная работа
- Превосходный дизайн
Удобная рукоятка для работы одной рукой

Технические характеристики

Скорость вращения	12 000 об/мин
Рабочее давление	6,3 бар
Размеры (длина × высота)	167 × 83 мм
Масса	0,68 кг
Расход воздуха	297 л/мин
Мощность	225 Вт
Присоединительная резьба	1/4"
Мин. диаметр шланга	10 мм

МАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ



Область применения

Высокопроизводительная компактная эксцентриковая шлифовальная машина для предварительного и финишного шлифования поверхностей. Находит широкое применение в авторемонтных мастерских и деревообработке.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Состав набора	
Компонент	Кол-во
Машина пневматическая шлифовальная DTS 152C	1
Опорный диск, 150 мм, 6 отверстий	1
Ключ рожковый	1

DTS 152C

- Высокая скорость вращения
Идеальна для использования на этапе окончательной шлифовки
- Хорошо сбалансированный механизм
Комфортная работа
- Регулировка мощности
Оптимальное использование для различных нужд
- Легкий и прочный корпус из композитного материала
Снижение вибрации
Остается теплым даже при работе в холодное время

Технические характеристики

Скорость вращения	12000 мин ⁻¹
Расход воздуха	113 л/мин
Рабочее давление	6,2 бар
Масса	0,71 кг
Присоединительная резьба	1/4"
Мин. диаметр шланга	10 мм
Диаметр шланга для отвода пыли	30 мм
Мощность	186 Вт
Размеры (длина×высота)	215×98 мм
Диаметр шлифовального диска	150 мм

Модель	Диапазон колебаний	Артикул
DTS 152C	5,0 мм	0703 . 752 . 1

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Область применения

Высокопроизводительная, компактная, многофункциональная эксцентриковая шлифовальная машина для предварительного и финишного шлифования поверхностей. Находит широкое применение в авторемонтных мастерских и деревообработке.

Внимание!

При работе с данным инструментом нет необходимости использовать сжатый воздух, насыщенный масляным «туманом».

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Опорный диск, 21 отверстие	0586 . 600 . 013	1
Шланг для отвода пыли	0709 . 751 . 040	1
Переходник для шланга	0709 . 751 . 039	1
Ключ рожковый 27 мм	0709 . 751 . 035	1

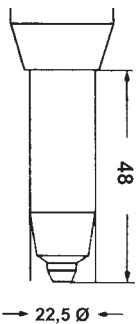
DTS 153

- Привод от пневмодвигателя, не требующего смазки
Масло не попадает на обрабатываемую поверхность
- Хорошо сбалансированный механизм
Минимальный уровень вибрации
Высокое качество шлифования
- Безопасный выключатель
Замену абразивного материала можно производить без отключения подачи воздуха
- Подшипник с защитой от пыли
- Эффективный шумоглушитель
Комфортная работа
- Превосходный дизайн
Удобная рукоятка

Технические характеристики	
Скорость вращения	12000 мин ⁻¹
Рабочее давление	6,3 бар
Размеры (Д×В)	289×83 мм
Масса	0,9 кг
Расход воздуха	297 л/мин
Мощность	225 Вт
Присоединительная резьба	1/4"
Мин. диаметр шланга	10 мм
Диаметр опорного диска	150 мм

Модель	Диапазон колебаний, мм	Артикул
DTS 153	5,0	0703 . 753 . 0

ЗАКЛЕПОЧНИК ЦАНГОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Мундштук 17/27 для заклепок 4 мм (Al, сталь, нерж. сталь)	0949 . 20 . 4	1
Мундштук 17/29 для заклепок 4 мм (Al, сталь, нерж. сталь) и 4,8/5,0 мм (Al, медь)	0949 . 20 . 5	1
Мундштук 17/32 для заклепок 4,8/5,0 мм (Al, сталь)	0949 . 20 . 6	1
Мундштук 17/36 для заклепок 5,0/6,0 мм (Al, сталь, нерж. сталь)	0949 . 20 . 7	1
Ключ рожковый 12/14, 14/17 мм		2
Масло для системы, 100 мл		1
Масленка для заправки маслом		1

Описание	Масса	Артикул
Пневматический заклепочник PNG 102	2,3 кг	0703 . 937 . 22

PNG 102

- Патентованная система губок для захвата тягового стержня заклепки
- Минимальный расход воздуха
- Предохранительный клапан от превышения давления
- Низкая вибрация и пониженный уровень шума
- Обрезиненная рукоятка
- Контейнер для сбора отработанных стержней заклепок
- Поворачиваемый шумогаситель
- Диапазон применяемых заклепок из алюминия и стали: 2,4...5,0 мм (ограниченно до 6,0 мм)

Область применения

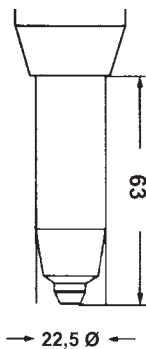
Предназначен для выполнения заклепочных работ с использованием вытяжных (тяговых) заклепок.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Технические характеристики	
Размеры (длина×высота)	312×278 мм
Масса	1,6 кг
Рабочее давление	5...7 бар
Тяговое усилие (при давлении 5 бар)	9000 Н
Рабочий ход	18 мм
Расход воздуха на один ход	2,3 л
Диаметр шланга	6 мм

ЗАКЛЕПОЧНИК ЦАНГОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Область применения

Предназначен для выполнения заклепочных работ с использованием вытяжных (тяговых) заклепок.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Мундштук 17/36 для заклепок 5,0/6,0 мм (Al, сталь, нерж. сталь)	0949 . 20 . 7	1
Мундштук 17/40 для заклепок 6,0 мм (Al, сталь) и 6,8 мм (Al)	0949 . 20 . 21	1
Мундштук 17/45 для заклепок 6,4 мм (Al, сталь, нерж. сталь) и 8,0 мм (Al)	0949 . 20 . 22	1
Ключ рожковый 12/14, 14/17 мм		2
Масло для системы, 100 мл		1
Масленка для заправки маслом		1

Описание	Масса	Артикул
Пневматический заклепочник PNG 122	2,7 кг	0703 . 937 . 33

PNG 122

- Патентованная система губок для захвата тягового стержня заклепки
- Минимальный расход воздуха
- Предохранительный клапан от превышения давления
- Низкая вибрация и пониженный уровень шума
- Обрезиненная рукоятка
- Контейнер для сбора отработанных стержней заклепок
- Поворачиваемый шумогаситель
- Диапазон применяемых заклепок из алюминия и стали: 2,4...6,4 мм

Технические характеристики

Размеры (длина×высота), мм	317×312
Масса	1,9 кг
Рабочее давление	5...7 бар
Тяговое усилие (при давлении 5 бар)	14000 Н
Рабочий ход	25 мм
Расход воздуха на один ход	4,8 л
Диаметр шланга	6 мм

ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК



Область применения

Предназначен для выполнения заклепочных работ с использованием резьбовых заклепок.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) арт. **0699.002.14** или арт. **0699.002.12**. В случае, если длина шланга от БПВ до инструмента превышает 5 м, необходимо подключить непосредственно перед входом в инструмент локальный маслораспылитель арт. **0699.070.314**. Ежедневно перед началом работы в подводящий ниппель необходимо заливать несколько капель масла. Рекомендуется применять масло для пневмо-системы арт. **0893.050.5**.

Технические характеристики

Размеры (Д×В×Ш), мм	280×260×85
Масса	1,6 кг
Макс. рабочее давление	7 бар
Тяговое усилие	18500 Н
Рабочий ход	7 мм
Расход воздуха на один ход	1,5 л
Уровень шума	85 дБ
Резьба подводящего ниппеля	1/4 «

Описание	Масса	Артикул
Заклепочник пневматический PEG 312	2,2 кг	0703 . 937 . 55

PEG 312

- Быстрая смена резьбовых оправок (без использования инструмента)
- Автоматическая система закручивания/выкручивания
- Легкая установка рабочего хода
- Петля для подвеса
- Возможность отключения подвода воздуха
- Дополнительная кнопка на корпусе для выкручивания насадки
- Шарнирный ниппель для подвода воздуха (360°)
- Дополнительные принадлежности не входят в стандартный комплект поставки и приобретаются отдельно

Наименование	Артикул
Мундштук M3	0948 . 937 . 30
Мундштук M4	0948 . 937 . 40
Мундштук M5	0948 . 937 . 50
Мундштук M6	0948 . 937 . 60
Мундштук M8	0948 . 937 . 80
Мундштук M10	0948 . 937 . 100
Мундштук M12	0948 . 937 . 120
Резьбовая оправка M3	0948 . 937 . 3
Резьбовая оправка M4	0948 . 937 . 4
Резьбовая оправка M5	0948 . 937 . 5
Резьбовая оправка M6	0948 . 937 . 6
Резьбовая оправка M8	0948 . 937 . 8
Резьбовая оправка M10	0948 . 937 . 10
Резьбовая оправка M12	0948 . 937 . 12

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



- Материал корпуса пистолета: силумин
- Поставляется с коротким соплом
- В поставку входит штуцер 1/4" (ввернут в рукоятку) для присоединения шланга с внутренним диаметром 6 мм.
- На верхней части корпуса имеется кольцевой прилив для подвеса

Область применения

Предназначен для удаления стружки из отверстий после нарезания резьбы, удаления пыли после шлифования, остатков воды, охлаждения поверхностей.

Диаметр отверстия сопла, мм	Масса, г	Артикул
1,5	250	0714 . 92 . 13

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ

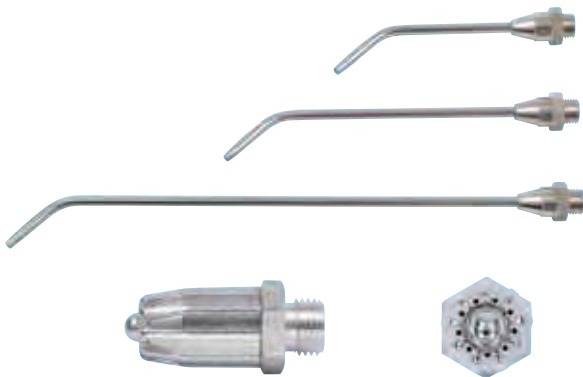


Форма трубки	Длина, мм	Артикул
Изогнутая	90	0714 . 92 . 20
Прямая	320	0714 . 921 . 3
Прямая	490	0714 . 921 . 3

Технические характеристики

Мин. диаметр шланга	9 мм
Максимальное давление сжатого воздуха	16 бар
Пропускная способность	500 л/мин
Диапазон температур	-20...+80 °C

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА



Дополнительные детали	А, мм	С, мм	Масса, г	Артикул
Защита с байпасом 	36,5	100	32	0714 . 92 . 23
Резиновый наконечник 	46,5	14	9	0714 . 92 . 24
Усиливающий эффект с байпасом 	54,0	14	11	0714 . 92 . 25

Сопла

- Материал: латунь, никелированная
- Изогнутые

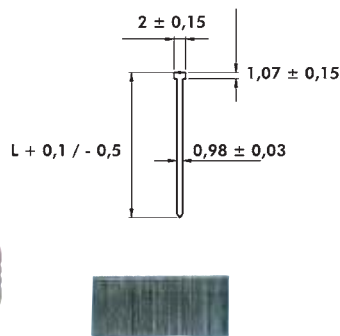
Длина, мм	Масса, г	Резьба	Ø отв., мм	Артикул
100	37	M12x1,25	3	0714 . 92 . 14
150	47			0714 . 92 . 15
250	54			0714 . 92 . 16

Сопло-глушитель

- В 2,5 раза увеличивает мощность обдува
- Уровень шума снижается до 74 Дб (А)

Масса, г	Давление, бар	Резьба	Артикул
20	16	M12x1,25	0714 . 92 . 17

ПНЕВМОМОЛОТОК



Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Масса	Артикул
Пневмомолоток DSK 1555 в комплекте с кейсом для хранения арт. 0955 . 703 . 547 , защитными очками, 2 шестигранниками 3 и 4 мм, инструкцией по эксплуатации	2,83 кг	0703 . 547 . 0

DSK 1555

- Окна на корпусе магазина
- **Визуальный контроль наличия гвоздей в инструменте**
- Защитная резиновая подкладка на носике
- **Не оставляет следы на деревянной поверхности после удара**
- Двойная функция выключателя: для одиночных ударов и для последовательных ударов
- Регулирование расхода воздуха
- Простой доступ к ударному механизму
- **Легко извлечь перекошенный гвоздь**
- Крюк для подвеса на пояском ремне
- Рекомендуемые гвозди: арт. **0480 . 12 . 38**

Область применения

Легкий и удобный пневматический молоток для механизированного забивания гвоздей в плоской обойме диаметром 1,2 мм и длиной 15...54 мм.

Размер гвоздей (сечение)	1,2×0,9 мм
Длина гвоздей	15...54 мм
Емкость магазина	105 гвоздей
Рабочее давление	4,8...8,3 бар
Расход воздуха	1,3 л/удар
Мин. диаметр подводящего шланга	6 мм
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Масса	1,1 кг
Размеры (длина×высота×толщина)	241×67×245 мм

ПНЕВМОМОЛОТОК



DCN 4590

- Встроенный шумогаситель
- Позволяет работать с лентами как с проволочным, так и с пластмассовым креплением гвоздей
- Блокировка от случайного включения
- Двойная функция выключателя: для одиночных ударов и для последовательных ударов
- Прозрачный пластиковый защитный экран
- Вертикальный магазин для ленты с гвоздями
- Регулирование расхода воздуха
- Рекомендуемые гвозди: арт. **0481 . 694 . 080**
- Запасная сумка для инструмента: арт. **0955 . 703 . 500**

Область применения

Мощный пневматический молоток для забивания гвоздей в ленте. Прекрасно подходит для массового изготовления поддонов, деревянных щитов, тары, кабельных катушек и пр.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Технические характеристики	
Диаметр гвоздей с проволочным креплением	2,5...3,8 мм
Диаметр гвоздей с пластмассовым креплением	2,5...2,9 мм
Длина гвоздей с проволочным креплением	50...90 мм
Длина гвоздей с пластмассовым креплением	45...75 мм
Емкость магазина	200...300 гвоздей
Рабочее давление	5...8 бар
Расход воздуха	2,2 л/удар
Мин. диаметр подводящего шланга	9 мм
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Масса	3,5 кг
Размеры (длина×высота×толщина)	385×145×370 мм

Описание	Масса	Артикул
Пневмомолоток DCN 4590 в комплекте с сумкой для переноски и хранения, защитными очками, маслом для обслуживания, 2 регулировочными отвертками и инструкцией по эксплуатации	6,4 кг	0703 . 558 . 0

МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Область применения

Мощный, легкий пневматический молоток для установки гвоздей в ленте 30–34°, Ø2,9–3,3 мм, длиной 50–90 мм.

Способ применения

В рукоятку инструмента ввернуть ниппель быстросъемного соединения (например, **0699.100.614**) или ниппель для шланга 9 мм (например, **0699.100.408**).

Шланг сжатого воздуха с быстросъемными соединениями (например, **0699.941.811**) присоединить к компрессору и к пневмомолотку.

Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух (очищенный от примесей и насыщенный масляным «туманом»). Используйте для этого блок подготовки воздуха (БПВ) **0699.003.14** или **0699.003.12**. Ежедневно перед началом работы в подводящий ниппель необходимо заливать несколько капель масла. Рекомендуется применять масло для пневмосистемы **0893.050.5**.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Молоток пневматический DSN 5090 34°		1
Очки защитные		1
Масло для обслуживания		1
Отвертка для регулировки установочного винта		1
Сумка нейлоновая	0955.703.500	1

DSN 5090 34°

- Магазин может быть отрегулирован для крепежных элементов различных размеров
- Функция распознавания пустого магазина
Увеличение срока службы
- Регулировка глубины установки без использования специальных инструментов
- Носик инструмента специальной формы
Предотвращает соскальзывание
- Два режима работы выключателя: одиночные и последовательные удары
- Встроенный в рукоятку фильтр
Дополнительная очистка воздуха
- Регулировка направления отвода воздуха
- Крюк для подвеса на ремне
- Корпус из магниевого сплава
Легкий, прочный
- В комплекте с нейлоновой сумкой
- Используется с гвоздями в ленте 34°, например,
0482.329.63
0482.631.75
0482.729.50
0482.429.63

Технические характеристики

Диаметр гвоздей	2,9–3,3 мм
Длина гвоздей	50–90 мм
Емкость магазина	88–98 гвоздей
Рабочее давление	4,8–8,3 бар
Расход воздуха	~3,7 л/удар
Мин. диаметр подводящего шланга	9 мм
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Масса	3,8 кг
Геометрические размеры (Д×Ш×В)	476×114×362 мм

Описание	Масса	Артикул
Молоток пневматический DSN 5090 34° в комплекте с принадлежностями	6,43 кг	0703.543.0

СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Масса	Артикул
Пневмостеплер DKG 1040 в пластмассовом кейсе в комплекте с 2 шестигранниками 3 и 4 мм, защитными очками и инструкцией по эксплуатации	2,82 кг	0703 . 555 . 0

DKG 1040

- Окна на корпусе магазина
Визуальный контроль наличия скоб в инструменте
- Защитная резиновая подкладка на носике
Не оставляет следы на деревянной поверхности после удара
- Двойная функция выключателя: для одиночных и для последовательных ударов
- Регулирование расхода воздуха
- Простой доступ к ударному механизму
Легко извлечь перекошенную скобу
- Крюк для подвеса на пояском ремне

Область применения

Легкий и удобный пневматический степлер для механизированного забивания скоб размером 5,7 мм и длиной 10...40 мм в блоке.

Технические характеристики

Размер скоб (сечение)	1,21×0,96 мм
Длина скоб	15...40 мм
Емкость магазина	100 скоб
Рабочее давление	4,8...8,3 бар
Расход воздуха	~1,13 л/удар
Мин. диаметр подводящего шланга	6 мм
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Масса	1,18 кг
Размеры (длина×диаметр×ширина)	248×67×245 мм
Рекомендуемые скобы	Арт. 0480 . 57 . 20

СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Внимание!

При работе с данным инструментом необходимо использовать только подготовленный сжатый воздух.

Описание	Масса	Артикул
Пневмостеплер DKG 416 в комплекте с 2 шестигранниками 2,5 и 3 мм, инструкцией по эксплуатации	1,11 кг	0703 . 548 . 0

DKG 416

- Встроенный глушитель
- Спусковой рычаг с предохранителем
- Воздушный фильтр вмонтирован в рукоятку
- Легкий корпус из магниевых сплава
Комфортная работа
- Рекомендуемые скобы: арт. **0480 . 129 . 10**

Область применения

Легкий и удобный пневматический степлер для механизированного забивания скоб размером 12,8 мм и длиной 4...16 мм в блоке.

Технические характеристики

Размер скоб (сечение)	0,91×0,61 мм
Длина скоб	4...16 мм
Емкость магазина	157 скоб
Рабочее давление	4,0...7,0 бар
Расход воздуха	~0,3 л/удар
Мин. диаметр подводящего шланга	6 мм
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Масса	0,7 кг
Размеры (длина×диаметр×ширина)	238×42×152 мм

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕПЛЕР-МОЛОТОК



Область применения

Мощный комбинированный инструмент для работы с различными крепежными элементами: скобы типа WN, W155, гвозди.

Способ применения

В рукоятку инструмента вернуть ниппель быстросъемного соединения (например, **0699.100.614**) или ниппель для шланга 9 мм (например, **0699.100.408**). Шланг сжатого воздуха с быстросъемными соединениями (например, **0699.941.811**) присоединить к компрессору и к пневмостеплеру.

Состав набора		
Компонент	Артикул	Кол-во
Пневматический степлер-молоток DKN 3065 Combi		1
Очки защитные		1
Масло для обслуживания		1
Отвертка для регулировки установочного винта		1

Описание	Масса	Артикул
Пневматический степлер-молоток DKN 3065 Combi в комплекте с принадлежностями	3,91 кг	0703.556.0

DKN 3065 Combi

- Два режима работы выключателя: одиночные и последовательные удары
- Регулировка глубины установки без использования специальных инструментов
- Регулировка направления отвода воздуха
- Защитная резиновая подкладка на носике
Не оставляет следы на деревянной поверхности после удара
- Простой доступ к ударному механизму
Легко извлечь перекошенную скобу
- Корпус из магниевых сплавов
Легкий, прочный
- Используется с различными крепежными элементами:
Скобы типа WN (например, 0480.107.30)
Скобы типа W155 (например, 0480.107.140)
Гвозди (например, 0481.22.38)
Скобы типа Q (например, 0480.112.45)
Скобы типа QZ (например, 0480.112.63)

Технические характеристики

Размер скоб (Ш×Д)	10,7×30...67 мм
Размер скоб (Ш×Д)	11,1×32...50 мм
Размер скоб (Ш×Д)	11,2...12,7×32...67 мм
Размер гвоздей (Ø×Д)	2,2×32...64 мм
Размер финишных гвоздей (Ø×Д)	2,5...2,7×44...64 мм
Емкость магазина	150 скоб / 100 гвоздей
Рабочее давление	5...8 бар
Расход воздуха	~1,61 л/удар
Мин. Ø подводящего шланга	9 мм
Резьба для подводящего ниппеля	1/4"
Масса	2,9 кг

КАРТУШ-ПИСТОЛЕТ COMBIFIX



Juniorfix 310 мл/Druckfix 600 мл

- Для картриджей (картушей) 310 мл / для туб 300/600 мл
- Легкая и компактная конструкция
- Встроенный в рукоятку клапан (регулятор давления)
Регулировка скорости выдавливания
- Легкая очистка пистолета

Область применения

Мощный и легкий пневматический пистолет для использования с картриджами и тубами. Подходит для нанесения клеевых составов и герметиков как с высокой, так и с и низкой вязкостью.

Внимание!

Максимальное рабочее давление для нанесения герметиков не должно превышать 6 бар.

	Технические характеристики	
	Juniorfix 310	Druckfix 600
Объем картриджа/тубы	310 мл	300/600 мл
Рабочее давление	До 10 бар	До 10 бар
Масса пистолета	0,5 кг	0,62 кг
Присоединительная резьба	1/4"	1/4"
Среднее потребление воздуха	7,2 л/мин	7,2 л/мин
Геометрические размеры (Д×Ш×В)	238×59×245	445×59×245

Описание	Артикул
Пистолет пневматический для герметиков Juniorfix 310 мл в картонной коробке	0703.891.310
Пистолет пневматический для герметиков Druckfix 600 мл в картонной коробке	0703.891.600

ПИСТОЛЕТ UBS С ЕМКОСТЬЮ



Область применения

При помощи пистолета легко, аккуратно и надежно наносится антикоррозионное покрытие, например, 0892.072 на днище автомобиля. Позволяет восстановить оригинальную структуру производителя на поверхностях деталей кузова (днище, колесные арки, пороги и пр.).

Способ применения

Порядок работы подробно описан в инструкции по применению.

Внимание!

При длительном хранении количество состава в баллоне должно быть не менее 1/2 объема.

Описание	Артикул
Пистолет UBS (без зондов)	0891.110.640

- Рабочее давление: 2–4 бар
- Емкость присоединяемого баллона: 1 л
- Набор из трех зондов (изогнутый, нейлоновый с фронтальным распылением, нейлоновый с боковым распылением) длиной 1,3 м каждый **0891.110.001** (заказывается отдельно)
- Набор запасных частей **0891.110.010** (заказывается отдельно)
- Кольцо уплотнительное **0891.110.0** (заказывается отдельно)



ПИСТОЛЕТ UBS ДЛЯ АНТИКОРОВ



- Регулируемое сопло
- Резьба на входном патрубке: 1/4"
- Рабочее давление: 3–4 бар

Область применения

Используется для быстрого нанесения, например, антигравийного покрытия 0893.075 на днище автомобиля.

Описание	Артикул	Упак.
Пистолет UBS для антикоров	0891.106.3	1 шт.

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ



Область применения

При помощи пистолета легко, аккуратно и надежно наносится антикоррозионное покрытие, например, 0892.082

Способ применения

Порядок работы подробно описан в инструкции по применению.

Описание	Артикул	Упак.
Пистолет HRS 2	0891.130	1

HRS 2

- Для нанесения антикоррозионных покрытий
- Набор из двух зондов в комплекте поставки
0891.131 нейлоновый зонд, диаметром Ø8мм, длиной 1,35 м
0891.132 изогнутый зонд, диаметром Ø8мм, длиной 0,86 м

Технические характеристики

Рабочее давление	3-4 бар
Емкость присоединяемого баллона	1 л
Средний расход воздуха	200 - 300 л/мин
Минимальный внутренний диаметр подводящего шланга	6 мм
Рекомендуемая максимальная длина подводящего шланга	10 м



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ COMBIFIX



Область применения

При помощи пистолета возможно наносить как стандартные, так и распыляемые герметики (например, 0893.226) в процессе восстановления оригинальных герметичных швов производителя (ОЕМ) при кузовном ремонте автомобиля.

Описание	Артикул
Картуш-пистолет для герметиков Combifix	0891.628.6

для герметиков в картриджах 310 мл

- Автоматическое снижение давления до 6 бар
- Отдельное регулирование расхода воздуха и расхода герметика
- Средняя скорость подачи герметика: 7,2 л/мин
- Двухступенчатый клавишный рычаг
- Ниппель для быстросъемного соединения: 1/4"

Состав набора

Компонент	Артикул	Кол-во
Пистолет Combifix		1 шт.
Насадка-сопло распыляющее	0891.628.612	10 шт.
Гайка накидная для насадки-сопла стандартного		1 шт.
Гайка накидная для насадки-сопла распыляющего	0891.628.620	1 шт.
Ниппель 1/4"	0699.211.4	1 шт.

РАСПЫЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ TOP GUN



Область применения

Пистолет с присоединенным баллоном предназначен для распыления очищающих средств на загрязненные поверхности узлов и деталей машин, агрегатов, кузовов автомобилей. Улучшенная версия распылителя Tornador **0891.703.118**.

Способ применения

Перед началом работы - наполните емкость разведенным в пропорции 1:20 моющим средством (рекомендуемое моющее средство для мойки – ВМФ очиститель **0893.118.2**), подключите распылитель к системе сжатого воздуха. Установите переключатель в положение «вертикально», отрегулируйте подачу моющего средства в зависимости от загрязнения. Распыляйте круговыми движениями на расстоянии 3–5 см от очищаемой поверхности. Затем поверните переключатель в положение «горизонтально», и высушите обработанную поверхность чистым сжатым воздухом.

Внимание!

Не используйте для очистки поверхности воздух, насыщенный масляным туманом.

Для нормального функционирования ежедневно перед началом работы необходимо смазывать пистолет через подводящий ниппель 2–3 каплями многофункциональной смазки **0893.055.40**.

- Распыление по принципу «торнадо»
Достижение высоких результатов очистки
- Идеален для чистки в труднодоступных местах

Технические характеристики

Рабочее давление воздуха	6–9 бар
Скорость вращения	До 7000 мин ⁻¹
Рекомендуемый минимальный диаметр шланга	10 мм
Резьба подводящего ниппеля	1/4"
Расход воздуха	160 л/мин
Масса	0,85 кг

Описание	Артикул
Распылитель пневматический Top Gun	0891.703.140



РАСПЫЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ TORNADOR



Область применения

Пистолет с присоединенным баллоном предназначен для распыления очищающих средств на загрязненные поверхности узлов и деталей машин, агрегатов, кузовов автомобилей.

Способ применения

Рекомендуемое моющее средство для мойки – ВМФ очиститель **0893.118.2**.

- Распыление по принципу «эффект торнадо»
Достижение высоких результатов очистки
- Идеален для чистки в труднодоступных местах

Технические характеристики

Рабочее давление воздуха	6–8 бар
--------------------------	---------

Описание	Артикул
Распылитель Tornador (пистолет и баллон)	0891.703.118
Комплект запасных частей (раструб, вращающийся шланг (2 шт.), внутренний шланг)	0891.703.120

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПНЕВМОСИСТЕМ





ШЛАНГИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

Материал	ПВХ		ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	
Рабочее давление	16 бар		16 бар / 10 бар для витых шлангов	
ПРЯМЫЕ БЕЗ СОЕДИНИТЕЛЕЙ		6x11 мм 9x14.5 мм 13x19 мм Стр. 170		6.5x10 мм 8x12 мм 11x16 мм 13x18 мм Стр. 171
	<p>СОЕДИНИТЕЛИ S2000</p>  <p>6x11 мм 10x14.5 мм Стр. 170</p>	<p>РЕЗЬБА 1/4"</p>  <p>9x14.5 мм 13x19 мм Стр. 170</p>	<p>СОЕДИНИТЕЛИ S2000</p>  <p>6.5x10 мм 8x12 мм 11x16 мм Стр. 171</p>	<p>СОЕДИНИТЕЛИ WSAFE® S2000</p>  <p>6.5x10 мм 8x12 мм 11x16 мм Стр. 171</p>
ВИТЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЯМИ			<p>СОЕДИНИТЕЛИ S2000</p>  <p>6.5x10 мм 8x12 мм 11x16 мм Стр. 173</p>	<p>СОЕДИНИТЕЛИ WSAFE® S2000</p>  <p>6.5x10 мм 8x12 мм 11x16 мм Стр. 173</p>
ШЛАНГИ НА КАТУШКАХ		9x15мм, L20м Стр. 175		DSA11 8x12мм, L11м DSA17 9.5x13.5мм, L17м DSA18 8x12мм, L18м Стр. 175

ШЛАНГИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ, ANTISPARK

РЕЗИНОВЫЕ (ДЛЯ ПОКРАСОЧНЫХ РАБОТ)

ПРОЧИЕ

16 бар / 10 бар для витых шлангов

20 бар

20 бар



8x12 мм
11x16 мм

Стр. 172



6x12 мм
9x16 мм

Стр. 172

СОЕДИНИТЕЛИ S2000



8x12 мм
11x16 мм

Стр. 172

СОЕДИНИТЕЛИ WSAFE®S2000



8x12 мм
11x16 мм

Стр. 172

СОЕДИНИТЕЛИ S2000



6x12 мм
9x16 мм

Стр. 173

СОЕДИНИТЕЛИ S2000



6.5x10 мм
8x12 мм

Стр. 174

СОЕДИНИТЕЛИ WSAFE®S2000



6.5x10 мм
8x12 мм

Стр. 174



9.5x15мм, L15м
12.5x18мм, L15м

Стр. 176

Шланг ПВХ для сжатого воздуха



Область применения

Гибкий армированный шланг из поливинилхлорида (ПВХ) предназначен для присоединения к пневматическим инструментам и элементам управления.

без соединителей

- Материал: ПВХ
- Прочная армирующая сетка
Высокая устойчивость к давлению и изгибу
- Прочная внешняя оболочка
Стойкость к УФ-излучению, механическим повреждениям
- Поставляется без предустановленных соединителей

Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Длина, м	Артикул
6	11	10	0699.926.1
6	11	50	0699.926.5
9	14,5	10	0699.929.1
9	14,5	50	0699.929.5
13	19	10	0699.921.31
13	19	50	0699.921.35

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	16 бар
Рабочая температура	-15...+65 °C
Радиус изгиба	40 мм

Шланг ПВХ для сжатого воздуха



Область применения

Гибкий армированный шланг из поливинилхлорида (ПВХ) предназначен для присоединения к пневматическим инструментам и элементам управления.

с соединителями

- Материал: ПВХ
- Прочная армирующая сетка
Высокая устойчивость к давлению и изгибу
- Прочная внешняя оболочка
Стойкость к УФ-излучению, механическим повреждениям
- Поставляется с предустановленными соединителями
- Соединители установлены на шланг методом запрессовки
Нет выступающих частей, как при использовании обычных хомутных соединений - минимальный риск повреждений

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	16 бар
Рабочая температура	-15...+65 °C
Радиус изгиба	40 мм

Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Длина, м	Тип соединителя	Артикул-
6	11	10	S2000	0699.926
10	14,5	10	S2000	0699.929
9	14,5	10	1/4" внешняя резьба	0699.929.14
13	19	10	S2000	0699.921.3
13	19	10	1/4" внешняя резьба	0699.921.314

ШЛАНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА



Технические характеристики

Материал	Полиуретан
Температурный диапазон	-20...+60 °C
Рабочее давление	12 бар
Максимальное давление	16 бар

Полиуретановый

- Изготовлен из полиуретана
Легче, гибче и устойчивее к перегибам, чем шланги из ПВХ
- Гладкая внутренняя поверхность шланга
Уменьшение сопротивления воздуха при прохождении по шлангу
Высокая пропускная способность
- Высокая абразивная и химическая стойкость (бензин, масло, пыль, УФ-излучение)
Служит до 10 раз дольше, чем шланги из ПВХ
- Могут быть использованы с соединителями с накидной гайкой (например, **0699.100.780**)
Герметичное технологичное соединение
Нет необходимости использовать хомуты для крепления шланга
Меньше потери давления

Внимание!

Не подходит для работ по окраске.

Внутренний диам. шланга, мм	Наружный диам. шланга, мм	Длина, м	Подходящий соединитель с накидной гайкой	Подходящий ниппель с накидной гайкой	Артикул
6,5	10	10	0699.100.765	0699.100.865	0699.942.650
6,5	10	25	0699.100.765	0699.100.865	0699.942.651
6,5	10	50	0699.100.765	0699.100.865	0699.942.653
8	12	10	0699.100.780	0699.100.880	0699.942.811
8	12	25	0699.100.780	0699.100.880	0699.942.812
8	12	50	0699.100.780	0699.100.880	0699.942.814
11	16	10	0699.100.711	0699.100.811	0699.942.115
11	16	25	0699.100.711	0699.100.811	0699.942.116
11	16	50	0699.100.711	0699.100.811	0699.942.118
13	18	10	0699.410.118	0699.410.418	0699.942.137
13	18	25	0699.410.118	0699.410.418	0699.942.138

ШЛАНГ С СОЕДИНИТЕЛЯМИ



Внимание!

Не подходит для работ по окраске.

Технические характеристики

Материал	Полиуретан
Температурный диапазон	-20...+60 °C
Рабочее давление	12 бар
Максимальное давление	16 бар

Прямой, для сжатого воздуха

- Укомплектован стальными быстрозъемными соединителями серии 2000 и WSAFE@S2000 с накидной гайкой
Быстрое присоединение к линии сжатого воздуха и инструментам
Герметичное технологичное соединение
Меньше потери давления
- Изготовлен из полиуретана
Легче, гибче и устойчивее к перегибам, чем шланги из ПВХ
- Гладкая внутренняя поверхность шланга
Уменьшение сопротивления воздуха при прохождении по шлангу
Высокая пропускная способность
- Высокая абразивная и химическая стойкость (бензин, масло, пыль, УФ-излучение)
Служит до 10 раз дольше, чем шланги из ПВХ

Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Минимальный радиус изгиба	Тип соединителя	Быстрозъемный соединитель	Быстрозъемный ниппель	Длина, м	Артикул
6,5	10,0	-	S2000	0699.100.765	0699.100.865	10	0699.943.650
8,0	12,0	-	S2000	0699.100.780	0699.100.880	10	0699.943.811
11,0	16,0	-	S2000	0699.100.711	0699.100.811	10	0699.943.115
6,5	10,0	26,6	WSAFE@S2000	0699.022.065	0699.100.865	10	0699.944.650
8,0	12,0	35,2	WSAFE@S2000	0699.022.080	0699.100.880	10	0699.944.811
11,0	16,0	60	WSAFE@S2000	0699.022.011	0699.100.811	10	0699.944.115

ШЛАНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА



Область применения

Предназначен для работы пневматическим инструментом в зоне искробразования от сварки или при отрезных/шлифовальных работах.

Технические характеристики

Материал	Полиуретан
Температурный диапазон	-30...+60 °С
Максимальное рабочее давление	16 бар

PREMIUM ANTI-SPARK

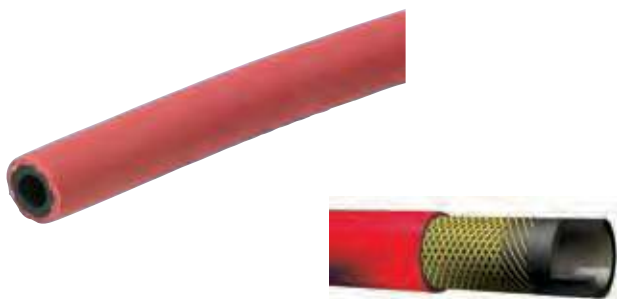
- Поверхность шланга устойчива к прожогам от искр
Возможно использование в зоне сварочных, отрезных или шлифовальных работ
- Изготовлен из полиуретана
Легче, гибче и устойчивее к перегибам, чем шланги из ПВХ
- Гладкая внутренняя поверхность шланга
Уменьшение сопротивления воздуха при прохождении по шлангу
Высокая пропускная способность
- Высокая абразивная и химическая стойкость (бензин, масло, пыль, УФ-излучение)
- Могут быть использованы с соединителями с накидной гайкой (например, **0699.100.780**)
Герметичное технологичное соединение
Нет необходимости использовать хомуты для крепления шланга
Меньше потери давления

Внимание!

- Не подходит для работ по окраске!
- Не подходит для работ во влажной среде!
- Не подходит для воды!

Внутренний диам. шланга, мм	Наружный диам. шланга, мм	Длина, м	Соединитель с накидной гайкой в комплекте	Ниппель с накидной гайкой в комплекте	Минимальный радиус изгиба, мм	Тип соединителя	Артикул
8	12	10	0699.100.780	0699.100.880	-	S2000	0699.963.811
8	12	10	0699.022.080	0699.100.880	35,2	WSAFE®S2000	0699.964.811
8	12	25	-	-	-	-	0699.962.812
11	16	10	0699.100.711	0699.100.811	-	S2000	0699.963.115
11	16	10	0699.022.011	0699.100.811	60	WSAFE®S2000	0699.964.115
11	16	25	-	-	-	-	0699.962.116

ШЛАНГ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ



- Наружная оболочка из этилен-пропилен-диенового мономера (ЭПДМ) обладает повышенной гибкостью и эластичностью
Возможность работы при любых погодных условиях

Область применения

Антистатический, не содержащий силикона шланг для лакокрасочных работ.

Внутренний диаметр шланга, мм	Наружный диаметр шланга, мм	Длина, м	Артикул
6	12	10	0699.961.0
6	12	50	0699.965.0
9	16	10	0699.991.0
9	16	50	0699.995.0

Технические характеристики	
Электрическое сопротивление R	До 1 МОм/м
Термостойкость	-30...+100 °С
Материал наружной оболочки	Резина EPDM
Максимальное рабочее давление	20 бар

ШЛАНГ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ, С ФИТИНГАМИ



Внутренний диаметр шланга, мм	Наружный диаметр шланга, мм	Длина, м	Артикул
6	12	10	0699.966.10
9	16	10	0699.996.10

- Оснащен быстросъемными соединениями «папа» и «мама» серии 2000
 - Наружная оболочка из этилен-пропилен-диенового мономера (ЭПДМ) обладает повышенной гибкостью и эластичностью
- Возможность работы при любых погодных условиях**

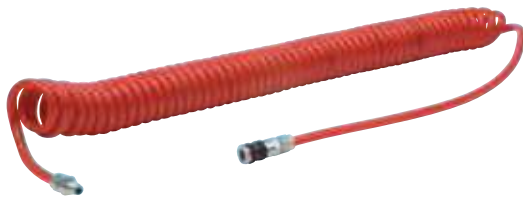
Область применения

Антистатический, не содержащий силикона шланг для лакокрасочных работ.

Технические характеристики

Электрическое сопротивление R	До 106 Ом/м
Термостойкость	-30...+100 °C
Материал наружной оболочки	Резина EPDM
Максимальное рабочее давление	20 бар

ШЛАНГ ВИТОЙ С СОЕДИНИТЕЛЯМИ



Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Клапан «мама»	Ниппель «папа»	Рабочая длина, м	Максимальная длина, м	Диаметр витка, мм	Артикул
6,5	10,0	0699.100.765	0699.100.865	4	5	52	0699.941.650
6,5	10,0	0699.100.765	0699.100.865	8	10	52	0699.941.651
8,0	12,0	0699.100.780	0699.100.880	4	5	65	0699.941.811
8,0	12,0	0699.100.780	0699.100.880	8	10	65	0699.941.812
11,0	16,0	0699.100.711	0699.100.811	8	10	95	0699.941.116

Для сжатого воздуха

- Укомплектован стальными быстросъемными соединителями серии 2000
- Быстрое присоединение к линии сжатого воздуха и инструментам**
- Рабочее давление: до 10 бар

ШЛАНГ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ВИТОЙ С СОЕДИНИТЕЛЯМИ WSAFE® 2000



Для сжатого воздуха

- Укомплектован стальными быстросъемными соединителями серии WSAFE®2000
- Быстрое присоединение к линии сжатого воздуха и инструментам**
- Дополнительный перепускной клапан в конструкции соединителя обеспечивает безопасное отсоединение от системы сжатого воздуха**
- Рабочее давление: до 10 бар

Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Рабочая длина, м	Максимальная длина, м	Диаметр витка, мм	Артикул
6,5	10,0	4	5	52	0699.945.650
6,5	10,0	8	10	52	0699.945.651
8,0	12,0	8	10	65	0699.945.812
8,0	12,0	4	5	65	0699.945.811
11,0	16,0	8	10	95	0699.945.116

Шланг витой для сжатого воздуха



Область применения

Предназначен для работы пневматическим инструментом в зоне искробразования от сварки или при отрезных/шлифовальных работах.

Внимание!

Не подходит для работ по окраске!

Не подходит для работ во влажной среде!

Не подходит для воды!

Внутренний диам. шланга, мм	Наружный диам. шланга, мм	Рабочая длина, м	Общая длина (в растянутом положении), м	Артикул
6,5	10	4	5	0699.961.650
6,5	10	8	10	0699.961.651
8	12	4	5	0699.961.811
8	12	8	10	0699.961.812

PREMIUM ANTI-SPARK

- Поверхность шланга устойчива к прожогам от искр
Возможно использование в зоне сварочных, отрезных или шлифовальных работ
- Изготовлен из полиуретана
Легче, гибче и устойчивее к перегибам, чем шланги из ПВХ
- Гладкая внутренняя поверхность шланга
Уменьшение сопротивления воздуха при прохождении по шлангу
Высокая пропускная способность
- Высокая абразивная и химическая стойкость (бензин, масло, пыль, УФ-излучение)
- Укомплектован стальными быстросъемными соединителями серии 2000
Быстрое присоединение к линии сжатого воздуха и инструментам

Технические характеристики

Материал	Полиуретан
Максимальное рабочее давление	10 бар

Шланг витой с соединителями WSAFE®S2000



Область применения

Предназначен для работы пневматическим инструментом в зоне искробразования от сварки или при отрезных/шлифовальных работах.

Внимание!

Не подходит для работ по окраске!

Не подходит для работ во влажной среде!

Не подходит для воды!

Внутренний диам. шланга, мм	Наружный диам. шланга, мм	Рабочая длина, м	Общая длина (в растянутом положении), м	Артикул
6,5	10	4	5	0699.965.650
6,5	10	8	10	0699.965.651
8	12	8	10	0699.965.812
8	12	4	5	0699.965.811

PREMIUM ANTI-SPARK

- Поверхность шланга устойчива к прожогам от искр
Возможно использование в зоне сварочных, отрезных или шлифовальных работ
- Изготовлен из полиуретана
Легче, гибче и устойчивее к перегибам, чем шланги из ПВХ
- Гладкая внутренняя поверхность шланга
Уменьшение сопротивления воздуха при прохождении по шлангу
Высокая пропускная способность
- Высокая абразивная и химическая стойкость (бензин, масло, пыль, УФ-излучение)
- Укомплектован стальными быстросъемными соединителями серии WSAFE®S2000
Быстрое присоединение к линии сжатого воздуха и инструментам
В соединитель встроен дополнительный клапан, позволяющий стравливать остаточный воздух до полного разъединения соединителей

Технические характеристики

Материал	Полиуретан
Максимальное рабочее давление	10 бар

КАТУШКА СО ШЛАНГОМ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА



Описание	Артикул
Комплект из катушки с армированным шлангом длиной 20 м, соединительного шланга длиной 1 м, быстръемных соединителей, двух крючков и двух дюбелей для подвеса на стене	0699 . 011 . 001

- Катушка изготовлена из противоударной пластмассы
Длительный срок службы
- Основание: гнутая оцинкованная стальная трубка
- Армированный маслобензостойкий шланг
- Подвод воздуха через ниппель на оси катушки
Шланг можно разматывать и сматывать в процессе работы без сброса давления
- Максимальное рабочее давление: 17 бар
- Наружный диаметр шланга: 15 мм
- Внутренний диаметр шланга: 9 мм
- Длина шланга: 20 м
- Масса: 3,5 кг

ШЛАНГ НА КАТУШКЕ НАСТЕННЫЙ



Область применения

Предназначены для повышения удобства работы с пневмоинструментом. Шланги или кабели, лежащие на полу, являются источником опасности и могут стать причиной несчастных случаев. Кроме того, они чаще подвергаются повреждениям, и их приходится заменять на новые. Катушка с шлангом позволяет решить все эти проблемы.

Внимание!

Шланг сматывается не полностью. Постоянная длина части шланга за пределами корпуса – 2 м.

Модель	Внутр. Ø, мм	Наруж. Ø, мм	Общая длина, м	Размеры (Д×Т×В), мм	Масса, кг	Артикул
DSA 11	8	12	11	400×110×400	5,1	0699 . 008 . 11
DSA 17	9,5	13,5	17	480×110×480	7,3	0699 . 010 . 17
DSA 18	8	12	18	480×110×480	7,3	0699 . 008 . 18

DSA

- Упрочненный, закрытый пластиковый корпус
Шланг и сматывающий механизм защищены от пыли и загрязнений
- Высококачественный полиуретановый шланг
Высокая стойкость к маслам, загрязнениям и перепадам температур
Не подвержен скручиванию
- Высокая пропускная способность шланга
Отсутствие перепадов давления
Повышение эффективности и снижение расходов
- Возможность монтажа на стене, потолке или полу
Универсальное применение
- Поворотный механизм
Катушка может поворачиваться на 300°
Большая свобода перемещений
- Блокировка вытянутого шланга
- Регулируемое усилие скручивающей пружины
Удобная работа с инструментами различной массы
- Макс. рабочее давление: 16 бар
- Длина подводящего шланга: 2 м
- Резьба для присоединения ниппеля: 1/4"
- Термостойкость: от -20°С до +60°С

ШЛАНГ НА КАТУШКЕ НАСТЕННЫЙ



- Упрочненный, закрытый пластиковый корпус
Шланг и сматывающий механизм защищены от пыли и загрязнений
- Высококачественный шланг из полимера
Высокая стойкость к маслам и перепадам температур
Легкий
- Высокая пропускная способность шланга
Отсутствие перепадов давления
Повышение эффективности и снижение расходов
- Возможность монтажа на стене, потолке или полу
Универсальное применение
- Поворотный механизм
Катушка может поворачиваться на 180°

Область применения

Предназначен для повышения удобства работы с пневмоинструментом. Шланги или кабели, лежащие на полу, являются источником опасности и могут стать причиной несчастных случаев. Кроме того, они чаще подвергаются повреждениям, и их приходится заменять на новые. Катушка с шлангом позволяет решить все эти проблемы.

Внимание!

Некоторые растворители и масла могут повредить шланг.

Технические характеристики

Макс. рабочее давление	20 бар
Длина подводящего шланга	1,5 м
Общая длина шланга	15 м
Термостойкость	-10...+60 °C
Геометрические размеры	367×191×367 мм

Резьба для присоединения ниппеля	Внутренний диаметр шланга, мм	Наружный диаметр шланга, мм	Масса, кг	Артикул
3/8"	9,5	15	7,2	0699.010.15
1/2"	12,5	18,5	8,1	0699.013.15

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПНЕВМОСИСТЕМ

В программе поставок присутствуют соединители 3-х видов:

- стандартные латунные соединители;
- стальные соединители WSAFE®S2000;
- стальные соединители WSAFE®S4000.

Тип	ЛАТУНЬ	СТАЛЬ S2000	СТАЛЬ S4000
Макс. рабочее давление, бар	70	16	16
Номинальный диаметр, мм	7,2	7,6	10,4
Пропускная способность, л/мин	До 1000	До 2250	До 4000
Возможные потери давления на соединителе, бар	До 1 бар	До 0,1 бар	До 0,1 бар
Рекомендации	Для слабонагруженных пневмолиний. При работе пневмоинструментом, не требующего больших потоков	Для нагруженных пневмолиний. Рекомендуется при работе с пневмогайковертами 1/2", 3/4"	Для тяжело нагруженных пневмолиний. Рекомендуется при работе с пневмогайковертами 1"

Потери давления при прохождении через соединитель



НАСАДКА НА СОЕДИНИТЕЛЬ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СЕРИИ S2000



Описание	Артикул
Комплект насадок SOFTLINE на соединитель серии S2000	0699.200.100

SOFTLINE

- Эргономичный дизайн
Надежный захват
Предотвращает соскальзывание
- Материал: износостойкая резина
Снижает риск повреждения рабочих поверхностей
Защищает соединитель от повреждения
- Поставляется в комплекте с конусом для установки насадки на соединитель

Область применения

Насадка на пневматический соединитель обеспечивает максимальное удобство при работе с пневматическими быстросъемными соединителями в повседневной работе. Предотвращает соскальзывание при работе одной рукой, а также защищает соединитель от повреждения.

Способ применения

Присоедините конус к быстросъемному соединению серии S2000, например, **0699.100.214**. Установите насадку через конус на муфту быстросъемного соединителя. Для облегчения установки допускается использовать небольшое количество мыльного раствора. Снимите конус. Установка завершена.

СОЕДИНИТЕЛЬ СТАЛЬНОЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ



Область применения

Соединители серии SOFT LINE обладают всеми преимуществами стальных соединителей S2000 (например, **0699.100.312**). Дополнительно, соединители SOFT LINE имеют защитное покрытие, предотвращающее соскальзывание руки оператора, обеспечивающее защиту самого соединителя от внешних воздействий, и защиту от повреждения корпусом соединителя чувствительных рабочих поверхностей (например, кузова автомобиля).

размер шланга, мм	Артикул
6,5×10	0699.200.765
8×12	0699.200.780
11×16	0699.200.711












SOFT LINE, для шланга с накидной гайкой

- Конструкция с улучшенным запорным клапаном сальникового типа
Потеря давления при прохождении воздуха через соединитель – не более 0,1 бар (при использовании латунных соединителей потеря давления при прохождении через соединитель достигает 1 бар)
- Материал: упрочненная сталь
Обеспечивает максимальную стойкость к механическим нагрузкам и длительный срок службы
- Высокая пропускная способность (до 2100 л/мин) и максимальное рабочее давление: 16 бар
- Надежная фиксация и предотвращение соскальзывания
- Легкое соединение и разъединение
Возможна работа одной рукой
- Герметичное соединение
Обеспечивает оптимальную передачу сжатого воздуха, что приводит к увеличению производительности
- Высокая коррозионная стойкость
- Номинальный диаметр 7,6 мм (европейский стандарт)
Совместим с другими пневматическими фитингами
















СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГ/БЫСТРОСЪЕМ "МАМА"

Ø внутр. Шланга	Ø наруж. Шланга	Фото	Артикул	ТИП	Пропускная способность
6,00	10		0699.100.765	S2000 с накидной гайкой	До 2100
6,00	-		0699.100.106	S2000	До 2100
6,00	-		0699.126	Латунь	До 1000
6,30	-		0699.021.063	WSAFE®S2000	До 2250
6,50	10		0699.022.065	WSAFE®S2000 с накидной гайкой	До 2250
6,50	10		0699.200.765	SOFT LINE S2000 с накидной гайкой	До 2100
8,00	12		0699.022.080	WSAFE®S2000 с накидной гайкой	До 2250
8,00	12		0699.200.780	SOFT LINE S2000	До 2100
8,00	12		0699.100.780	S2000 с накидной гайкой	До 2100
8,00	-		0699.021.080	WSAFE®S2000	До 2250
9,00	-		0699.100.108	S2000	До 2100
9,00	-		0699.129	Латунь	До 1000
10,00	-		0699.041.110	WSAFE®S4000	До 4000
10,00	-		0699.021.100	WSAFE®S2000	До 2250
11,00	16		0699.022.011	WSAFE®S2000 с накидной гайкой	До 2250
11,00	16		0699.200.711	SOFT LINE S2000 с накидной гайкой	До 2100
11,00	16		0699.042.011	WSAFE®S4000 с накидной гайкой	До 4000
11,00	16		0699.100.711	S2000 с накидной гайкой	До 2100
13,00	18		0699.042.013	WSAFE®S4000 с накидной гайкой	До 4000
13,00	-		0699.041.130	WSAFE®S4000	До 4000
13,00	-		0699.100.113	S2000	До 2100
13,00	-		0699.121.3	Латунь	До 1000
13,00	-		0699.021.130	WSAFE®S2000	До 2250






СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГ/БЫСТРОСЪЁМ «ПАПА»

Øвнутр. шланга	Øнаруж. шланга	Фото	Артикул	ТИП
6,0	10		0699.36	Латунь
6,0	10		0699.100.406	S2000
6,5	10		0699.100.865	S2000 с накидной гайкой
8,0	12		0699.100.880	S2000 с накидной гайкой
9,0	13		0699.39	Латунь
9,0	13		0699.100.408	S2000
11,0	16		0699.100.811	S2000 с накидной гайкой
11,0	16		0699.410.411	S4000 с накидной гайкой
13,0	19		0699.313	Латунь
13,0	19		0699.410.413	S2000
13,0	18		0699.410.418	S4000 с накидной гайкой











СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГ/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Øвнутр. шланга	Øнаруж. шланга	Резьба	Фото	Артикул	ТИП
6,5	10	1/4" ET R		0699.100.914	S2000, вращающийся
6,0	10	1/8" ET G		0699.461.8	Латунь
6,0	10	1/4" ET G		0699.461.4	Латунь
6,0	10	3/8" ET G		0699.463.8	Латунь
8,0	12	1/4" ET R		0699.100.980	S2000
8,0	12	3/8" ET R		0699.100.938	S2000, вращающийся
9,0	13	1/8" ET G		0699.491.8	Латунь
9,0	13	1/4" ET G		0699.491.4	Латунь
9,0	13	3/8" ET G		0699.493.8	Латунь
9,0	13	1/2" ET G		0699.491.2	Латунь
9,5	13,5	1/4" ET R		0699.100.995	S2000
11,0	16	1/2" ET R		0699.100.912	S2000, вращающийся
11,0	16	1/2" ET R		0699.356.007	S2000
13,0	19	3/8" ET G		0699.413.38	Латунь
13,0	19	1/2" ET G		0699.413.12	Латунь









СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГ/ШЛАНГ

Øвнутр. шланга	Øнаруж. шланга	Фото	Артикул	ТИП
6,0	10		0699.76	Латунь
8,0	12		0699.356.008	Сталь
11,0	16		0699.356.009	Сталь
9,0	13		0699.79	Латунь
13,0	19		0699.713	Латунь









СОЕДИНЕНИЕ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/БЫСТРОСЪЕМ "МАМА"

наружная резьба	тип резьбы	фото	артикул	тип	пропускная способность
1/4"	ET G		0699.111.4	Латунь	До 1000
1/4"	ET R		0699.100.314	S2000	До 2100
3/8"	ET G		0699.113.8	Латунь	До 1000
3/8"	MT R		0699.100.338	S2000	До 2100
3/8"	MT R		0699.023.038	WSAFE®S2000	До 2500
3/8"	MT R		0699.043.038	WSAFE®S4000	До 4000
1/2"	ET G		0699.111.2	Латунь	До 1000
1/2"	ET R		0699.100.312	S2000	До 2100
1/2"	ET R		0699.023.012	WSAFE®S2000	До 2500
1/2"	ET R		0699.043.012	WSAFE®S4000	До 4000









СОЕДИНЕНИЕ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА/БЫСТРОСЪЕМ «ПАПА»

наружная резьба	тип резьбы	фото	артикул	тип
1/4"	ET G		0699.211.4	Латунь
1/4"	ET R		0699.100.614	S2000
3/8"	ET G		0699.410.638	S2000
3/8"	ET G		0699.213.8	Латунь
3/8"	MT R		0699.100.638	S2000
1/2"	ET G		0699.211.2	Латунь
1/2"	ET R		0699.100.612	S2000
1/2"	ET G		0699.410.612	S4000



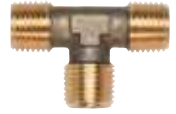


СОЕДИНЕНИЕ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/БЫСТРОСЪЁМ «МАМА»

наружная резьба	тип резьбы	фото	артикул	тип	пропускная способность
1/4"	IT G		0699.100.214	S2000	До 2100
1/4"	IT G		0699.101.4	Латунь	До 1000
1/4"	IT G		0699.023.114	WSAFE®S2000	До 2250
3/8"	IT G		0699.100.238	S2000	До 2100
3/8"	IT G		0699.103.8	Латунь	До 1000
3/8"	IT G		0699.023.138	WSAFE®S2000	До 2250
3/8"	IT G		0699.043.138	WSAFE®S4000	До 4000
1/2"	IT G		0699.100.212	S2000	До 2100
1/2"	IT G		0699.101.2	Латунь	До 1000
1/2"	IT G		0699.023.112	WSAFE®S2000	До 2250
1/2"	IT G		0699.043.112	WSAFE®S4000	До 4000

СОЕДИНЕНИЕ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА/БЫСТРОСЪЁМ «ПАПА»

внутренняя резьба	тип резьбы	фото	артикул	тип
1/4"	IT G		0699.201.4	Латунь
1/4"	IT G		0699.100.514	S2000
3/8"	IT G		0699.410.538	S4000
3/8"	IT G		0699.203.8	Латунь
3/8"	IT G		0699.100.538	S2000
1/2"	IT G		0699.201.2	Латунь
1/2"	IT G		0699.100.512	S2000
1/2"	IT G		0699.410.512	S4000

ПЕРЕХОДНИКИ/СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

тип	Резьба (A)	SW (размер под ключ)	Резьба (A1)	фото	артикул
Т-образный с внутренней резьбой	1/4" IT G	-			0699.643.4
	3/8" IT G	-			0699.643.8
	1/2" IT G	-			0699.641.2
	1/2" IT G				0699.131.23
Т-образный с наружной резьбой	1/4" ET G	-			0699.651.4
	3/8" ET G	-			0699.965.38
Переходник	1/4" ET G	17	1/8" IT G		0699.818.14
	3/8" ET G	19	1/4" IT G		0699.814.38
	1/2" ET G	24	3/8" IT G		0699.838.12
Двойной соединитель	1/4" ET G	17	1/4" ET G		0699.614.14
	1/8" ET G	17	1/4" ET G		0699.614.141
	3/8" ET G	19	3/8" ET G		0699.638.38
	1/4" ET G	19	3/8" ET G		0699.638.381
	1/2" ET G	24	1/2" ET G		0699.612.12
	1/2" ET G	-	1/2" ET G		0699.612.120
	1/2" ET G	-	3/8" ET G		0699.638.120

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

	Соединение	Тип	фото	артикул
Двухканальные распределители	3/8"	Латунь		0699.133.8
	1/2"	Латунь		0699.131.2
	3/8"	S2000		0699.133.80
	1/2"	S2000		0699.131.20
	Быстросъемное	S2000		0699.358.053
Трехканальные распределители	3/8"	Латунь		0699.143.8
	1/2"	Латунь		0699.141.2

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА

DMV 3 Standard DMV 3 Safety



- Прямое соединение нескольких быстросъемных соединителей
Отсутствие необходимости использовать дополнительные переходники
Экономит энергию, пространство и время
- Модульная система
Позволяет оборудовать одно рабочее место большим количеством (до 6) быстросъемных соединений
- Легкий монтаж
Подходит для пола, стен и потолка
- Каждый сегмент может быть повернут на удобный для работы угол
Предотвращает перегиб шланга и обеспечивает оптимальную передачу сжатого воздуха
- Устойчив к маслу, бензину и пыли

Технические характеристики

Материал сегмента	Латунь
Материал соединителя	Гальванизированная сталь
Максимальное рабочее давление	16 бар
Подводящий соединитель	G1/2, внутренняя резьба
Рекомендуемый диаметр трубы	11×16 мм
Номинальный диаметр быстросъемных соединений серии 2000	7,6 мм (европейский стандарт)
Диапазон рабочей температуры	-30...+100 °C
Размеры (Д×Ш×В)	147×28×73 мм
Масса	850 г

Состав набора

Рис.	Компонент	Артикул	Кол-во	
			0699 . 357 . 0	0699 . 358 . 0
1	Начальный сегмент G1/2, внутренняя резьба	0699 . 357 . 001	1	1
2	Переходной сегмент быстросъемный соединитель	0699 . 357 . 002	3	-
3	Переходной сегмент быстросъемный соединитель	0699 . 358 . 002	-	3
4	Кронштейн для крепления	0699 . 357 . 003	1	1
5	Переходник	0699 . 357 . 004	2	2
6	Заглушка	0699 . 357 . 006	1	1

Описание	Артикул
Многоканальный распределитель сжатого воздуха DMV 3 Standard	0699 . 357 . 0
Многоканальный распределитель сжатого DMV 3 Safety	0699 . 358 . 0

МАСЛЕНКА



Область применения

Применяется в пневмосистемах для насыщения сжатого воздуха распыленным маслом в непосредственной близости перед инструментом (дрель, гайковерт, угловая шлифовальная машина и пр.)

для распыления масла

- Рабочее давление: 6 бар
- Рабочая температура: +5...+50 °C
- Условный проход: DN8

Способ применения

Масленку (лубрикатор) присоединить при помощи ниппелей к шлангу и входному отверстию пневмоинструмента, отвернуть пробку, залить масло для пневмосистемы **0893.050.5** и установить пробку на место.

При необходимости произвести регулирование расхода масла вращением регулировочного винта, находящегося под пробкой (по часовой стрелке – уменьшение расхода, против часовой стрелки – увеличение расхода).

Резьба, дюйм	Емкость, см ³	Масса, г	Артикул
1/4"	12	85	0699.070.314
3/8"	12	85	0699.070.338

МАСЛЕНКА



Область применения

Применяется в пневмосистемах для насыщения сжатого воздуха распыленным маслом непосредственно в пневмоинструмент (дрель, гайковерт, угловая шлифовальная машина и пр.)

для распыления масла 1/4"

- Рабочее давление: 6 бар
- Емкость: 4 мл
- Резьба (наружная/внутренняя): 1/4"

Способ применения

Масленку (лубрикатор) ввернуть в пневмоинструмент, отвернуть пробку, залить масло для пневмосистемы **0893.050.5**, и установить пробку на место.

При необходимости - произвести регулирование расхода масла вращением регулировочного винта, находящегося под пробкой (по часовой стрелке – уменьшение расхода, против часовой стрелки – увеличение расхода).

Описание	Артикул
Масленка для распыления масла, 1/4"	0709.861.055

БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА, ПОЛУАВТОМАТ



Область применения

Блок подготовки воздуха (БПВ) предназначен для подготовки сжатого воздуха, используемого в пневматических системах мастерских, цехов, ремонтных участков. Обеспечивает осушение, очистку воздуха, контроль давления и распыление масла.

Внимание!

БПВ необходимо размещать как можно ближе к рабочему инструменту. Масляный туман сохраняется в шлангах на длине не более 5–6 метров.

Описание	Артикул
Блок подготовки воздуха, полуавтомат 1/2"	0699.101.12

Технические характеристики	
Резьба для ниппеля	1/2"
Пропускная способность	2600 л/мин
Диапазон регулирования давления	0,5–10 бар

1/2"

- Модульная система
Блоки могут быть составлены из разных модулей
Очень компактная конструкция
- Не требуются промежуточные ниппели для соединения модулей
Не возникают проблемы с герметизацией и потерей давления
- Кронштейны для крепления включены в поставку
Простая установка
- Фильтрующий элемент: 5 мкм
Высокая степень очистки воздуха

Способ применения

Блок состоит из трех элементов: фильтра, задерживающего мелкие частицы пыли и отделяющего влагу; редуктора, позволяющего точно установить требуемое давление воздуха для пневмоинструмента; масляного распылителя с возможностью регулировать расход масла для создания масляного «тумана». В данной конструкции фильтр совмещен с редуктором. Перед началом монтажа необходимо перекрыть подачу сжатого воздуха на подводящем трубопроводе. Установить блок в удобном для последующего обслуживания месте. Во входное отверстие (со стороны фильтра с редуктором) и в выходное отверстие (со стороны маслораспылителя), ввинтить ниппели для шлангов, например, **0699.491.2**. Присоединить шланги хомутами к подводящему трубопроводу, к блоку и инструменту. На маслораспылителе отвернуть пробку на заливочной горловине, залить масло для пневмосистемы **0893.050.5** и установить пробку на место. Открыть запорный клапан на подводящем трубопроводе. Маховичком редуктора установить требуемое давление по показаниям манометра, например, 6,3 бар. Сделать пробное включение инструмента и отрегулировать подачу масла в маслораспылителе, придерживаясь инструкции по эксплуатации. При заполнении конденсатом стакана на фильтре произвести его слив в любую емкость, нажав на ниппель в донной части.

БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА, ПОЛУАВТОМАТ



Область применения

Блок подготовки воздуха (БПВ) предназначен для подготовки сжатого воздуха, используемого в пневматических системах мастерских, цехов, ремонтных участков. Обеспечивает осушение, очистку воздуха, контроль давления и распыление масла.

Внимание!

БПВ необходимо размещать как можно ближе к рабочему инструменту. Масляный туман сохраняется в шлангах на длине не более 5 метров.

Технические характеристики

Резьба для ниппеля	1/4"
Пропускная способность	2080 л/мин
Диапазон регулирования давления	0,5–10 бар

Описание	Артикул
Блок подготовки воздуха, полуавтомат 1/4"	0699.101.14

1/4"

- Модульная система
Блоки могут быть составлены из разных модулей
Очень компактная конструкция
- Не требуются промежуточные ниппели для соединения модулей
Не возникают проблемы с герметизацией и потерей давления
- Кронштейны для крепления включены в поставку
Простая установка
- Фильтрующий элемент: 5 мкм
Высокая степень очистки воздуха

Способ применения

Блок состоит из трех элементов: фильтра, задерживающего мелкие частицы пыли и отделяющего влагу; редуктора, позволяющего точно установить требуемое давление воздуха для пневмоинструмента; масляного распылителя с возможностью регулировать расход масла для создания масляного «тумана». В данной конструкции фильтр совмещен с редуктором. Перед началом монтажа необходимо перекрыть подачу сжатого воздуха на подводящем трубопроводе. Установить блок в удобном для последующего обслуживания месте. Во входное отверстие (со стороны фильтра с редуктором) и в выходное отверстие (со стороны маслораспылителя), ввинтить ниппели для шлангов, например, **0699.491.2**. Присоединить шланги хомутами к подводящему трубопроводу, к блоку и инструменту. На маслораспылителе отвернуть пробку на заливочной горловине, залить масло для пневмосистемы **0893.050.5** и установить пробку на место. Открыть запорный клапан на подводящем трубопроводе. Маховичком редуктора установить требуемое давление по показаниям манометра, например, 6,3 бар. Сделать пробное включение инструмента и отрегулировать подачу масла в маслораспылителе, придерживаясь инструкции по эксплуатации. При заполнении конденсатом стакана на фильтре произвести его слив в любую емкость, нажав на ниппель в донной части.

СПИСОК АРТИКУЛОВ

OWGE.104.012	16	0648.006.016	89	0699.111.4	181	0699.961.812	174
0581.203.80	111	0648.006.016	89	0699.113.8	181	0699.962.116	172
0581.203.120	111	0648.006.016	90	0699.121.3	178	0699.962.812	172
0581.203.150	111	0648.008.016	88	0699.126	178	0699.963.115	172
0581.205.60	114	0648.008.016	89	0699.129	178	0699.963.811	172
0581.205.80	114	0648.008.016	89	0699.131.2	183	0699.964.115	172
0581.205.100	114	0648.008.016	90	0699.131.20	183	0699.964.811	172
0581.498.80	47	0648.010.016	90	0699.133.8	183	0699.965.0	172
0581.498.120	47	0648.336.016	90	0699.133.80	183	0699.965.650	174
0581.498.150	47	0648.338.016	90	0699.141.2	183	0699.965.651	174
0586.585.075	153	0648.551.016	65	0699.143.8	183	0699.965.811	174
0586.600.013	156	0648.556.016	65	0699.200.100	177	0699.965.812	174
0602.401.732	99	0648.556.016	60	0699.200.711	177	0699.966.10	173
0608.116.123	93	0648.556.016	60	0699.200.711	178	0699.991.0	172
0608.116.123	93	0648.556.016	60	0699.200.765	177	0699.995.0	172
0608.116.123	94	0648.558.016	65	0699.200.765	178	0699.996.10	173
0608.116.123	94	0648.925.0	92	0699.200.780	177	0700.102.2	70
0608.116.123	49	0648.940.251	92	0699.200.780	178	0700.102.2	70
0608.116.123	59	0664.130.761	51	0699.201.2	182	0700.236.01	61
0608.116.234	93	0667.410.076	51	0699.201.4	182	0700.236.01	61
0608.116.234	93	0692.158.162	86	0699.203.8	182	0700.236.3	61
0608.116.234	94	0692.181.10	86	0699.211.2	181	0700.237	66
0608.116.234	94	0696.511	100	0699.211.4	164	0700.237	67
0608.116.234	49	0696.511	101	0699.211.4	181	0700.237.2	66
0608.116.234	59	0696.530.000	47	0699.213.8	181	0700.237.03	67
0608.116.345	93	0699.008.11	175	0699.313	179	0700.237.3	67
0608.116.345	93	0699.008.18	175	0699.356.007	180	0700.237.31	67
0608.116.345	94	0699.010.15	176	0699.356.008	180	0700.624	72
0608.116.345	94	0699.010.17	175	0699.356.009	180	0700.624.4	72
0608.116.345	49	0699.011.001	175	0699.357.0	184	0700.647.01	64
0608.116.345	59	0699.013.15	176	0699.358.0	184	700.647.01	64
0610.085.200	50	0699.021.063	178	0699.358.053	183	0700.647.2	64
0610.160.420	96	0699.021.080	178	0699.410.411	179	0700.725.4	71
0610.190.224	96	0699.021.100	178	0699.410.413	179	0700.725.X	71
0610.917.452	68	0699.021.130	178	0699.410.418	179	0700.812	72
0614.6	83	0699.022.011	178	0699.410.512	182	0700.812	73
0614.6	83	0699.022.065	178	0699.410.538	182	0700.813	71
0614.176.461	55	0699.022.080	178	0699.410.612	181	0700.813	73
0614.176.461	56	0699.023.012	181	0699.410.638	181	0700.816	55
0614.176.461	57	0699.023.038	181	0699.413.12	180	0700.816	56
0614.176.461	45	0699.023.112	182	0699.413.38	180	0700.816	57
0614.176.461	64	0699.023.114	182	0699.461.4	180	0700.816	58
0614.176.652	55	0699.023.138	182	0699.461.8	180	0700.816	61
0614.176.652	56	0699.36	179	0699.463.8	180	0700.816	62
0614.176.652	57	0699.39	179	0699.491.2	180	0700.816	62
0614.176.652	45	0699.041.110	178	0699.491.4	180	0700.816	62
0614.176.652	64	0699.041.130	178	0699.491.8	180	0700.816	72
0614.176.653	55	0699.042.011	178	0699.493.8	180	700.816	59
0614.176.653	56	0699.042.013	178	0699.713	180	700.816	60
0614.176.653	57	0699.043.012	181	0699.921.3	170	0700.816.060	61
0614.176.653	45	0699.043.038	181	0699.921.31	170	0700.856	66
0614.176.653	64	0699.043.112	182	0699.921.35	170	0700.857	65
0614.176.677	81	0699.043.138	182	0699.921.314	170	0700.857	67
0614.176.690	83	0699.070.314	185	0699.926	170	0700.857	68
0614.176.690	83	0699.070.338	185	0699.926.1	170	0700.857	68
0614.176.711	55	0699.76	180	0699.926.5	170	0700.857	69
0614.176.711	56	0699.79	180	0699.929	170	700.857	64
0614.176.711	57	0699.100.106	178	0699.929.1	170	0700.873	70
0614.176.711	85	0699.100.108	178	0699.929.5	170	0700.913.732	71
0614.176.711	45	0699.100.113	178	0699.929.14	170	0700.913.733	73
0614.176.711	64	0699.100.212	182	0699.941.116	173	0700.916.432	72
0614.176.716	83	0699.100.214	182	0699.941.650	173	0700.916.532	55
0614.176.754	82	0699.100.238	182	0699.941.651	173	0700.916.532	61
0614.250.110	55	0699.100.312	181	0699.941.811	173	0700.916.532	62
0614.250.110	56	0699.100.314	181	0699.941.812	173	0700.916.532	63
0614.250.110	57	0699.100.338	181	0699.942.115	171	0700.916.532	59
0614.250.110	45	0699.100.406	179	0699.942.116	171	0700.916.532	60
0614.250.110	64	0699.100.408	179	0699.942.118	171	0700.916.533	61
0614.512.0	55	0699.100.512	182	0699.942.137	171	0700.916.533	63
0614.512.0	56	0699.100.514	182	0699.942.138	171	0700.916.535	56
0614.512.0	57	0699.100.538	182	0699.942.650	171	0700.916.535	57
0614.512.0	45	0699.100.612	181	0699.942.651	171	0700.916.535	58
0614.512.0	64	0699.100.614	181	0699.942.653	171	0700.916.535	62
0614.513.0	55	0699.100.638	181	0699.942.811	171	0700.916.535	63
0614.513.0	56	0699.100.711	178	0699.942.812	171	0700.956.331	72
0614.513.0	57	0699.100.765	178	0699.942.814	171	0700.956.331	73
0614.513.0	45	0699.100.780	178	0699.943.115	171	0700.956.730	66
0614.513.0	64	0699.100.811	179	0699.943.650	171	0700.956.730	67
0614.514.0	45	0699.100.865	179	0699.943.811	171	0700.957.730	65
0614.514.0	64	0699.100.880	179	0699.944.115	171	0700.957.730	68
0614.542.0	81	0699.100.912	180	0699.944.650	171	0700.957.730	70
0614.554.0	82	0699.100.914	180	0699.944.811	171	0700.957.730	64
0614.622.0	81	0699.100.938	180	0699.945.116	173	0700.957.731	68
0614.622.5	81	0699.100.980	180	0699.945.650	173	0700.957.731	69
0615.915.026	95	0699.100.995	180	0699.945.651	173	0700.970.014	70
0615.915.026	95	0699.101.2	182	0699.945.811	173	0701.110	123
0648.001.016	88	0699.101.4	182	0699.945.812	173	0701.110.0	123
0648.001.016	89	0699.101.12	186	0699.961.0	172	0701.110.001	123
0648.001.016	89	0699.101.14	187	0699.961.650	174	0701.110.002	123
0648.001.016	90	0699.103.8	182	0699.961.651	174	0701.115.0	123
0648.006.016	88	0699.111.2	181	0699.961.811	174	0701.115.X	123

0701.137.1	119	0702.400.718	120	0703.815.0	135	0709.711.075	137
0701.137.1	119	0702.400.718	121	0703.838.0	133	0709.751.035	156
0701.138.1	120	0702.400.718	123	0703.839.0	136	0709.751.039	156
0701.138.1	120	0702.400.905	122	0703.853.0	149	0709.751.040	156
0701.146.1	121	0702.411	85	0703.855.0	152	0709.861.055	185
0701.146.1	121	0702.419	87	0703.856.0	152	0710.60	138
0701.156.1	122	0702.419.1	87	0703.881	148	0710.80	138
0701.156.1	122	0702.419.005	87	0703.891.310	162	0710.90	138
0701.221.0	124	0702.445	109	0703.891.600	162	0714.92.13	158
0701.229.0	124	0702.445.10	109	0703.937.22	156	0714.92.14	158
0701.241.0	125	0702.445.20	109	0703.937.33	157	0714.92.15	158
0701.305.0	97	0702.446.10	109	0703.937.55	157	0714.92.16	158
0701.313.0	97	0702.446.20	109	0706.237.026	66	0714.92.17	158
0701.314.0	98	0702.453.0	112	0706.237.026	67	0714.92.20	158
0701.324.0	99	0702.478.0	107	0706.282.011	47	0714.92.23	158
0701.435.0	98	0702.480.900	66	0706.647.016	64	0714.92.24	158
0702.012	82	0702.480.900	67	0706.675.037	60	0714.92.25	158
0702.012.1	82	0702.489.900	109	0707.320.025	99	0714.921.3	158
0702.048.1	83	0702.489.900	109	0708.048.026	83	0714.921.3	158
0702.050.0	82	0702.496.0	108	0708.048.027	83	0715.31.40	114
0702.063.1	83	0702.498.0	110	0708.050.002	82	0715.130.2	82
0702.122.001	114	0702.520.0	112	0708.050.035	82	0715.311.34	132
0702.122.1	114	0702.520.0	112	0708.063.042	83	0715.313.9	81
0702.128.0	111	0702.520.002	112	0708.063.053	83	0715.314.1	81
0702.128.010	111	0702.520.002	113	0708.063.59	83	0827.500.006	13
0702.129	111	0702.520.002	113	0708.063.59	83	0827.500.009	14
0702.129.0	111	0702.521.0	113	0708.122.017	114	0827.559.000	37
0702.157.0	96	0702.521.0	113	0708.122.089	114	0827.750	14
0702.160.1	81	0702.522.0	113	0708.128.023	110	0827.800.1	14
0702.160.2	81	0702.522.0	113	0708.157.079	96	0827.801.1	15
0702.164.1	81	0702.543.1	91	0708.160.0	81	0827.802.11	15
0702.164.2	81	0702.553.1	91	0708.160.0	81	0827.803.11	15
0702.164.915	81	0702.557	92	0708.220.080	86	0827.805.020	16
0702.164.916	81	0702.557.1	92	0708.224.720	84	0827.806.002	10
0702.164.930	81	0702.623.1	118	0708.224.720	86	0827.806.002	11
0702.164.930	81	0702.695.1	95	0708.236.001	61	0827.806.004	11
0702.202.0	115	0702.697.1	100	0708.238.081	92	0827.806.501	8
0702.203.0	114	0702.697.1	100	0708.315.032	82	0827.806.502	8
0702.226.001	90	0702.698.1	101	0708.315.040	85	0827.806.503	8
0702.233	153	0702.698.1	101	0708.326.059	87	0827.806.504	9
0702.238.1	92	0702.713.0	100	0708.410.064	85	0827.806.505	9
0702.315.1	85	0702.890.020	118	0708.414.032	109	0827.806.506	9
0702.315.1	85	0703.090	138	0708.414.032	109	0827.806.507	10
0702.316	86	0703.110	136	0708.414.037	101	0827.807.201	16
0702.317.0	88	0703.208.0	148	0708.414.037	102	0827.809.100	17
0702.321.0	84	0703.222.0	154	0708.414.073	96	0827.809.119	23
0702.321.1	84	0703.222.0	154	0708.445.001	109	0827.809.120	18
0702.322.0	86	0703.230.0	149	0708.445.001	109	0827.809.140	18
0702.322.1	86	0703.231.0	150	0708.445.031	101	0827.809.141	18
0702.326.1	87	0703.231.014	151	0708.445.031	102	0827.809.150	19
0702.326.X	87	0703.232.0	153	0708.445.031	103	0827.809.350	17
0702.327.0	84	0703.233.0	153	0708.445.031	105	0827.810	36
0702.327.1	84	0703.234.0	150	0708.445.031	107	0827.820.120	36
0702.400.001	123	0703.311.0	140	0708.445.032	109	0827.825	37
0702.400.042	123	0703.312.0	140	0708.446.002	109	0827.825.1	37
0702.400.071	120	0703.316.0	145	0708.471.027	61	0827.940.112	22
0702.400.072	121	0703.317.0	145	0708.471.028	61	0827.940.113	22
0702.400.072	122	0703.351.0	154	0708.480.059	61	0827.940.119	23
0702.400.096	120	0703.412	132	0708.486.033	109	0827.940.126	19
0702.400.096	121	0703.413	132	0708.486.033	109	0827.940.130	20
0702.400.108	122	0703.439	132	0708.489.904	109	0827.940.350	20
0702.400.191	122	0703.543.0	160	0708.489.904	109	0827.940.370	21
0702.400.200	123	0703.547.0	159	0708.496.040	108	0827.940.380	21
0702.400.210	123	0703.548.0	161	0708.496.040	110	0827.981.119	24
0702.400.213	120	0703.555.0	161	0708.496.052	108	0827.981.170	12
0702.400.213	121	0703.556.0	162	0708.496.053	82	0827.981.180	13
0702.400.233	119	0703.558.0	159	0708.496.053	108	0890.100.052	118
0702.400.233	119	0703.711.1	137	0708.496.053	110	0891.106.3	163
0702.400.247	120	0703.711.2	137	0708.498.052	110	0891.110.640	163
0702.400.247	121	0703.711.3	137	0708.522.020	112	0891.130	164
0702.400.247	122	0703.711.4	137	0708.522.020	113	0891.628.6	164
0702.400.276	122	0703.712.1	137	0708.522.020	113	0891.628.612	164
0702.400.284	119	0703.736.0	141	0708.522.021	112	0891.628.620	164
0702.400.284	123	0703.751.0	155	0708.522.021	113	0891.703.118	165
0702.400.285	122	0703.752.0	155	0708.522.022	113	0891.703.120	165
0702.400.320	119	0703.752.1	155	0708.522.022	113	0891.703.140	165
0702.400.320	120	0703.753.0	156	0708.543.076	90	0893.050.003	87
0702.400.320	121	0703.756.0	141	0708.543.076	91	0893.051	92
0702.400.320	123	0703.770.0	147	0708.551.715	86	0893.051.702	65
0702.400.321	122	0703.773.0	145	0708.553.100	91	0893.051.702	92
0702.400.367	119	0703.776.0	146	0708.557.092	92	0949.20.4	156
0702.400.367	120	0703.795.0	138	0708.623.008	118	0949.20.5	156
0702.400.367	121	0703.796.0	139	0708.635.094	96	0949.20.6	156
0702.400.385	119	0703.797.0	139	0708.635.094	49	0949.20.7	156
0702.400.385	120	0703.811.0	135	0708.710.008	100	0949.20.7	157
0702.400.385	121	0703.812.0	133	0708.710.009	100	0949.20.21	157
0702.400.385	123	0703.813	134	0708.710.225	100	0949.20.22	157
0702.400.420	123	0703.813.0	134	0709.220.032	154	0955.030.7	83
0702.400.514	119	0703.813.001	134	0709.234.028	153	0955.030.7	83
0702.400.515	123	0703.813.002	134	0709.413.059	132	0955.030.8	100
0702.400.718	119	0703.814.0	133	0709.711.067	137	0955.030.8	101

0955.030.237	66	5580.122.995	51	5700.510.01	58	5708.203.1	90
0955.030.237	67	5581.010.799	48	5700.510.01	58	5708.204.1	90
0955.030.315	85	5581.011.000	51	5700.510.2	58	5714.200.0	152
0955.030.322	84	5581.011.000	55	5700.600.001	73	5714.300.0	137
0955.030.322	86	5581.011.000	56	5700.600.1	73	5714.301.0	142
0955.030.407	55	5581.011.000	57	5700.600.003	73	5714.302.0	143
0955.030.407	56	5581.011.000	58	5700.600.004	73	5714.304.0	144
0955.030.407	57	5581.011.000	61	5700.600.005	73	5800.103.030	50
0955.030.419	87	5581.011.000	59	5700.600.006	73	5800.103.030	51
0955.030.510	58	5581.011.099	46	5700.800.01	65	5800.103.050	50
0955.030.543	91	5581.011.099	46	5700.800.3	65	5800.103.051	50
0955.030.624	72	5581.011.099	45	5700.802.01	68	5800.104.028	49
0955.030.647	64	5581.011.099	47	5700.802.01	68	5800.113.995	50
0955.030.675	60	5581.012.000	50	5700.802.3	68	5800.114.995	49
0955.030.725	71	5581.012.099	51	5700.896	46	5800.120.011	51
0955.030.800	65	5581.021.000	46	5700.896	46	5800.120.014	51
0955.330.0	65	5581.021.000	46	5700.896	48	5800.236.955	61
0955.330.0	66	5581.021.000	48	5700.896	50	5800.408.009	56
0955.330.0	67	5581.021.000	51	5700.896	51	5800.408.009	57
0955.330.0	85	5581.021.000	45	5700.896	51	5800.900.999	72
0955.330.0	88	5581.021.000	47	5700.896	52	5800.900.999	73
0955.330.0	89	5581.021.000	49	5700.896	52	5806.600.066	96
0955.330.0	89	5700.105.01	47	5700.896	53	5806.700.025	93
0955.330.0	90	5700.105.01	47	5700.896	45	5806.700.025	93
0955.330.0	90	5700.105.2	47	5700.896	47	5806.700.995	93
0955.330.0	91	5700.106.01	46	5700.896	49	5806.700.995	93
0955.330.0	60	5700.106.01	46	5700.996.214	46	5806.700.995	94
0955.330.0	64	5700.106.2	46	5700.996.214	46	5806.701.013	49
0955.700.227	68	5700.107.01	48	5700.996.214	48	5806.701.013	59
0955.702.1	71	5700.107.01	48	5700.996.214	50	5806.702.030	94
0955.702.1	72	5700.107.2	48	5700.996.214	51	5806.702.030	94
0955.702.1	83	5700.110.01	46	5700.996.214	51	5806.702.031	93
0955.702.1	83	5700.110.01	46	5700.996.214	52	5806.702.031	93
0955.702.1	87	5700.110.2	46	5700.996.214	52	5806.702.031	94
0955.702.1	93	5700.111.01	45	5700.996.214	45	5806.702.031	94
0955.702.1	93	5700.111.01	45	5700.996.214	47	5806.702.032	94
0955.702.1	94	5700.111.2	45	5700.996.214	49	5806.702.032	94
0955.702.1	94	5700.113.01	50	5700.996.400	52	5806.702.995	94
0955.702.1	100	5700.113.01	50	5700.996.400	53	5807.001.022	101
0955.702.1	101	5700.113.2	50	5703.200.120	52	5807.001.36	101
0955.702.012	82	5700.114.01	49	5703.200.140	52	5807.001.036	102
0955.702.122	114	5700.114.01	49	5703.500.220	61	5807.001.036	103
0955.702.160	81	5700.114.2	49	5703.500.240	62	5807.001.036	105
0955.702.161	81	5700.119.01	12	5703.500.250	62	5807.001.036	107
0955.702.228	92	5700.120.01	51	5703.800.250	68	5807.003.14	102
0955.702.321	84	5700.120.2	51	5706.540.1	95	5807.003.014	103
0955.702.321	86	5700.122.01	51	5706.600.0	96	5807.003.014	104
0955.702.553	91	5700.122.01	51	5706.700.1	93	5807.003.014	105
0955.702.557	92	5700.122.2	51	5706.700.X	93	5807.003.014	106
0955.702.623	118	5700.200.1	73	5706.701.1	93	5807.004.009	103
0955.702.695	95	5700.200.1	73	5706.701.X	93	5807.004.009	104
0955.703.500	160	5700.202.001	72	5706.702.1	94	5807.004.009	105
0981.108	27	5700.202.1	72	5706.702.1	94	5807.004.009	106
0981.115	25	5700.202.004	72	5706.703.1	94	5807.004.009	107
0981.121	27	5700.202.005	72	5706.703.1	94	5807.004.009	108
0981.124	28	5700.404.2	71	5707.000.100	104	5807.700.020	110
0981.150	28	5700.502.02	60	5707.000.100	106	5807.700.041	110
0981.160	29	5700.502.02	60	5707.000.100	108	5808.200.995	88
0981.180.001	29	5700.502.4	60	5707.003.0	102	5808.200.995	89
0981.180.020	30	5700.504.01	54	5707.005.0	103	5808.200.995	89
0981.180.021	30	5700.504.4	54	5707.005.2	104	5808.202.001	89
0981.180.030	31	5700.504.5	54	5707.006.0	105	5808.202.014	89
0981.180.031	31	5700.506.01	59	5707.006.2	106	5808.202.015	88
0981.180.701	32	5700.506.01	59	5707.007.0	107	5808.202.015	89
0981.180.702	32	5700.506.2	59	5707.007.2	108	5808.202.015	89
0981.180.801	33	5700.507.01	55	5707.010.0	101	5808.203.100	90
0981.180.900	33	5700.507.01	55	5707.020.0	102	5808.203.100	90
0981.181.119	24	5700.507.2	55	5707.700.0	110	5808.203.995	90
0981.300.010	35	5700.508.01	56	5707.700.X	110	5808.203.995	90
0981.508.121	34	5700.508.01	56	5708.007.001	107	5809.540.999	95
0981.508.160	34	5700.508.2	56	5708.007.001	108	6309.500.01	87
0981.700	25	5700.509.01	57	5708.200.1	88	6309.500.02	87
0981.711	26	5700.509.01	57	5708.201.1	89	6309.501.40	87
0981.742	26	5700.509.2	57	5708.202.1	89		

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

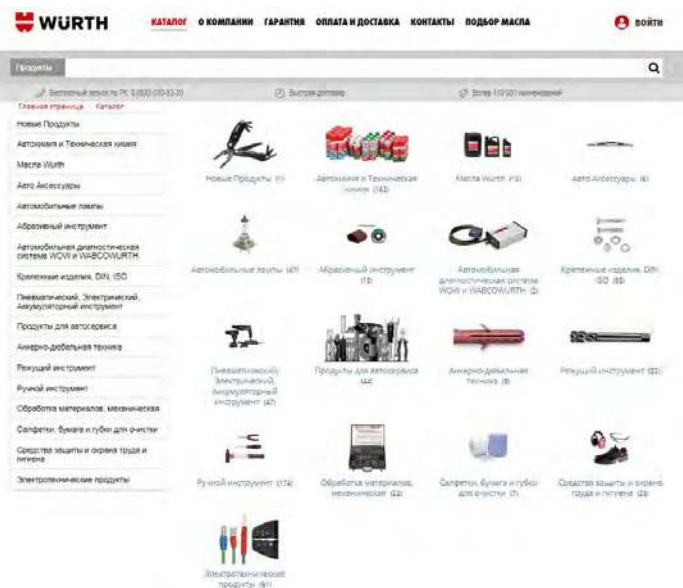
ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН

Приглашаем вас посетить наш интернет магазин, расположенный по адресу:

www.wurth.kz

В каталоге

- Более 30 тысяч наименований продукции
- Качественные иллюстрации и информация по каждому продукту
- Описания систем и технологий Вюрт
- Удобный полнотекстовый поиск по продукции
- Адреса магазинов Вюрт
- Вся необходимая информация для заказа
- Форма обратной связи



Ассортимент компании не ограничивается представленными в каталоге товарами.

Актуальная информация в интернет магазине:

<https://www.wurth.kz>

На основных европейских языках:

<https://eshop.wuerth.de>



ТОО «Вюрт Казахстан»

Центральный офис:

050050, г.Алматы, пр. Райымбека 169

T +7(727)293 93 86

T +7(727)293 93 87

T 8 800 080 53 30 (Бесплатный номер по РК)

sales@wurthkaz.kz

Интернет магазин:

www.wurth.kz

Арт. 5995 . 000 . 119

DM-1.5'-10/17

Филиалы в Казахстане:

г.Астана, пр. Туран 9

T +7(7172)688 205

T +7(7172)688 223

г.Караганда, ул. Гоголя 64

T +7(7212)512 220

Сот +7 771 558 15 80

г.Актау

Сот +7 777 251 70 48

+7 701 520 12 43

г.Атырау, ул. Жарбосынова, 62 офис 3

(уг.ул. Тайманова, 9-этажный дом КазТрансОйл)

T +7(7122)519 624

Сот +7 771 552 66 80

г.Актобе, ул. Актау 64а

T +7(7132)714 210

Сот +7 771 800 16 68

Филиал в в/п Тенгиз, Атырауская область,

Жылыойский район, Каратон-1 в/п Тенгиз

T +7(7123)031 614

Сот +7 777 705 95 57, +7 777 238 42 77

