



INTERTOOL.ua

инструмент в каждый дом

**НОВИНКИ
2019**



Поставщик Intertool

ElectroTorg

electrotorg.biz.ua

Шурупверты аккумуляторные

модель	двигатель			аккумулятор				макс. диаметр сверления дерево/ металл	патрон	Опции
	количество скоростей	обороты в минуту	макс. крутящий момент	тип	напряжение	емкость	время зарядки			

полупрофессиональная серия

WT-0313		1 2	0-400 0-1500	25 Нм	Li-ion	18В	1.3 Ач	1 час	25/10мм	самозажимной патрон 1-10 мм	подсветка, зацеп для ремня, 21 ступень усилия, режим сверления
WT-0321		1 2	0-400 0-1500	18 Нм	Li-ion	12В	1.3 Ач	1 час	20/8мм	самозажимной патрон 1-10 мм	18 ступеней усилия, режим сверления
WT-0328		1 2	0-400 0-1500	35 Нм	Li-ion	18В	1.3 Ач	2 часа	30/10мм	самозажимной патрон 1-10 мм	зацеп для ремня, 21 ступень усилия, режим сверления
WT-0331		1 2	0-400 0-1500	50 Нм	Li-ion	18В	1.5 Ач	2 часа	40/13мм	самозажимной металлический патрон 1.5-13 мм	бесщеточный двигатель , зацеп для ремня, подсветка, 21 ступень усилия, режим сверления

бытовая серия

DT-0310		1 2	0-350 0-1300	30 Нм	Li-ion	12В	1.3 Ач	3-5 часов	30/10мм	самозажимной патрон 1-10 мм	подсветка, зацеп для ремня, 17 ступеней усилия, режим сверления, индикатор заряда батареи
---------	--	--------	-----------------	-------	--------	-----	--------	-----------	---------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Условные обозначения



Полупрофессиональный инструмент



Устройство оснащено редуктором, переключение которого меняет соотношение максимального усилия и скорости вращения



Светодиодная подсветка рабочей области



Литий-ионная батарея имеет высокую энергетическую емкость (плотность), низкий саморазряд, большое количество циклов заряда/разряда, отсутствует эффект памяти



Патрон быстрозажимной



Двигатель бесщеточного типа имеет более высокий КПД, больший ресурс, надежность и меньшие габариты



Никель-кадмиевая батарея имеет длительный срок хранения, способна стабильно работать на морозе до -40 °С



Патрон быстрозажимной металлический



Инструмент поставляется в кейсе

ШУРУПВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



технические характеристики

артикул	WT-0313
двигатель	
количество скоростей	2
обороты холостого хода	0-400 / 0-1500 об/мин
максимальный крутящий момент	25 Нм
максимальный диаметр сверления (дерево/металл)	25/10 мм
патрон	1-10 мм
аккумулятор	
тип	Li-ion
напряжение	18 В
емкость	1.3 Ач
время зарядки	1 час
количество	1 шт.

ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



технические характеристики

артикул	WT-0321	
	двигатель	
количество скоростей	2	
обороты холостого хода	0-400 / 0-1500 об/мин	
максимальный крутящий момент	18 Нм	
максимальный диаметр сверления (дерево/металл)	25/10 мм	
патрон	1-10 мм	
	аккумулятор	
тип	Li-ion	
напряжение	12 В	
емкость	1.3 Ач	
время зарядки	1 час	
количество	2 шт.	

ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



технические характеристики

артикул	WT-0328	
	двигатель	
количество скоростей	2	
обороты холостого хода	0-400 / 0-1400 об/мин	
максимальный крутящий момент	35 Нм	
максимальный диаметр сверления (дерево/металл)	30/10 мм	
патрон	1-10 мм	
	аккумулятор	
тип	Li-ion	
напряжение	18 В	
емкость	1.3 Ач	
время зарядки	2 часа	
количество	1 шт	

ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



технические характеристики

артикул	WT-0331	
	двигатель	
тип двигателя	бесщеточный	
количество скоростей	2	
обороты холостого хода	0-400 / 0-1500 об/мин	
максимальный крутящий момент	50 Нм	
максимальный диаметр сверления (дерево/металл)	30/10 мм	
патрон	1,5-13 мм	
	аккумулятор	
тип	Li-ion	
напряжение	18 В	
емкость	1.3 Ач	
время зарядки	2 часа	
количество	1 шт	

ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



технические характеристики

артикул	DT-0310
двигатель	
количество скоростей	2
обороты холостого хода	0-350 / 0-1300 об/мин
максимальный крутящий момент	30 Нм
максимальный диаметр сверления (дерево/металл)	30/10 мм
патрон	1-10 мм
аккумулятор	
тип	Li-ion
напряжение	12 В
емкость	1.3 Ач
время зарядки	3-5 часов
количество	1 шт

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ



технические характеристики

артикул	DT-0302
обороты холостого хода	0-250 об/мин
патрон	шестигранный 6 мм
максимальный крутящий момент	2,5 Нм
упаковка	20/1

Дрели-шурупверты электрические

модель	мощность Вт	количество скоростей	обороты в минуту	макс. крутящий момент	макс. диаметр сверления дерево/металл	патрон	опции
полупрофессиональная серия							
WT-0103	400	1	0-800	20 Нм	25/10мм	1-10 мм	самозажимной патрон, 15 ступеней усилия, режим сверления
WT-0104	420	1 2	0-400 0-1500	20 Нм	25/10мм	1-10 мм	подсветка, самозажимной патрон, 21 ступень усилия, режим сверления
бытовая серия							
DT-0103	320	1	0-750	30 Нм	30/10мм	1-10 мм	самозажимной патрон, 20 ступеней усилия, режим сверления

Условные обозначения



Полупрофессиональный инструмент



Устройство оснащено редуктором, переключение которого меняет соотношение максимального усилия и скорости вращения



Светодиодная подсветка рабочей области



Быстрозажимной патрон



Инструмент поставляется в кейсе

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ



Semi
PROF



технические характеристики

артикул	WT-0103
двигатель	
мощность	400 Вт
количество скоростей	1
обороты холостого хода	0-800 об/мин
максимальный крутящий момент	20 Нм
максимальный диаметр сверления	
дерево/металл	24/10 мм

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

Semi
PROF



технические характеристики

артикул	WT-0104
двигатель	
мощность	420 Вт
количество скоростей	2
обороты холостого хода	0-500 / 0-1800 об/мин
максимальный крутящий момент	20 Нм
максимальный диаметр сверления	
дерево/металл	24/10 мм

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	DT-0103
двигатель	
мощность	420 Вт
количество скоростей	2
обороты холостого хода	0-500 / 0-1800 об/мин
максимальный крутящий момент	10 Нм
максимальный диаметр сверления	
дерево/металл	24/10 мм

Дрели электрические

модель	мощность (Вт)	обороты в минуту	режим сверления ударом	патрон		корпус редуктора	индикатор питания
				тип	диаметр сверла (мм)		
полупрофессиональная серия							
WT-0115	420	0-2400	нет	быстрозажимной	1.0-10.0	пластиковый	да
WT-0106	600	0-3000	да	ключевой	1.5-13.0	пластиковый	нет
WT-0117	710	0-3000	да	ключевой	1.0-10.0	пластиковый	да
WT-0118	800	0-2900	да	ключевой	1.5-13.0	алюминиевый сплав	да
WT-0119	900	0-2800	да	быстрозажимной металлический	1.5-13.0	алюминиевый сплав	да
WT-0122	1200	0-1200 0-2800	да	ключевой	1.5-13.0	алюминиевый сплав	да
бытовая серия							
DT-0107	550	0-2800	да	ключевой	1.5-13.0	пластиковый	нет
DT-0109	600	0-3000	да	ключевой	1.5-13.0	пластиковый	нет
DT-0111	750	0-3000	да	ключевой	1.5-13.0	пластиковый	нет
DT-0121	950	0-2800	да	ключевой	1.5-13.0	алюминиевый сплав	нет

Условные обозначения



Полупрофессиональный инструмент



Патрон быстрозажимной



Патрон быстрозажимной металлический



Устройство оснащено редуктором, переключение которого меняет соотношение максимального усилия и скорости вращения



Режим сверления с ударом



Плавная регулировка скорости оборотов



Индикатор питания, сигнализирующий о наличии напряжения в инструменте



Металлический корпус редуктора, способствующий более эффективному охлаждению двигателя и более надежной защите механизмов

ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0115
двигатель	
мощность	420 Вт
обороты холостого хода	0-2400 об/мин
максимальный диаметр сверления	
дерево: 24мм; металл: 10мм	

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0106
двигатель	
мощность	600Вт
обороты холостого хода	0-3000 об/мин
максимальный диаметр сверления	
дерево: 25 мм; сталь: 8 мм; кирпич/бетон: 10 мм;	

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0117
двигатель	
мощность	710Вт
обороты холостого хода	0-3000 об/мин
максимальный диаметр сверления	
дерево: 30мм; сталь: 12мм; кирпич/бетон: 14мм	

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0118
двигатель	
мощность	800Вт
обороты холостого хода	0-2900 об/мин
максимальный диаметр сверления	
дерево: 35мм; сталь: 13мм; кирпич/бетон: 16мм	

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0119
двигатель	
мощность	900Вт
обороты холостого хода	0-2800 об/мин
максимальный диаметр сверления	
дерево: 40мм; сталь: 13мм; кирпич/бетон: 18мм	

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0122
двигатель	
мощность	1200Вт
количество скоростей	2
обороты холостого хода	0-1200/0-2800 об/мин
максимальный диаметр сверления	
дерево: 40мм; сталь: 16мм; кирпич/бетон: 22мм	

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	DT-0107
двигатель	
мощность	550Вт
обороты холостого хода	0-2800 об/мин
максимальный диаметр сверления	
дерево: 10мм; сталь: 13мм; кирпич/бетон: 20мм	

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	DT-0109
двигатель	
мощность	600 Вт
обороты холостого хода	0-3000 об/мин
максимальный диаметр сверления	
дерево: 30мм; сталь: 10мм; кирпич/бетон: 13мм	

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	DT-0111
двигатель	
мощность	750 Вт
обороты холостого хода	0-3000 об/мин
максимальный диаметр сверления	
дерево: 30мм; сталь: 10мм; бетон: 13мм	

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



технические характеристики

артикул	DT-0121
двигатель	
мощность	950 Вт
обороты холостого хода	0-2800 об/мин
максимальный диаметр сверления	
дерево: 40мм; сталь: 14мм; кирпич/бетон: 16мм	



АККУМУЛЯТОР 12В



характеристики

артикул	WT-0319
тип	Li-Ion
напряжение	12В
емкость	1.3 Ач
совместимость	WT-0321
упаковка	25/1

АККУМУЛЯТОР 12В



характеристики

артикул	WT-0320
тип аккумулятора	Li-Ion
напряжение	12В
время зарядки	1 час
совместимость	WT-0321
упаковка	10/1

АККУМУЛЯТОР 18В



характеристики

артикул	WT-0315
тип	Li-Ion
напряжение	18В
емкость	1.3 Ач
совместимость	WT-0314 WT-0313
упаковка	25/1

ЗАРЯДНОЕ УТРОЙСТВО ДЛЯ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА



характеристики

артикул	WT-0316
тип аккумулятора	Li-Ion
напряжение	18В
время зарядки	1 час
совместимость	WT-0314 WT-0313
упаковка	20/1

АККУМУЛЯТОР 12В



характеристики

артикул	DT-0311
тип	Li-Ion
напряжение	12В
емкость	1.3 Ач
совместимость	DT-0310
упаковка	108/1

ЗАРЯДНОЕ УТРОЙСТВО ДЛЯ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА



характеристики

артикул	WT-0330
тип аккумулятора	Li-Ion
напряжение	18В
время зарядки	1 час
совместимость	WT-0328 WT-0331
упаковка	30/1

АККУМУЛЯТОР 18В



характеристики

артикул	WT-0329
тип	Li-Ion
напряжение	18В
емкость	1.5 Ач
совместимость	WT-0328 WT-0331
упаковка	25/1

ЗАРЯДНОЕ УТРОЙСТВО ДЛЯ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА



характеристики

артикул	DT-0309
тип аккумулятора	Li-Ion
напряжение	12В
время зарядки	1 час
совместимость	DT-0310
упаковка	30/1

АККУМУЛЯТОР 18В



характеристики

артикул	DT-0312.10
тип	NiCd
напряжение	18В
емкость	1.2 Ач
совместимость	DT-0312
упаковка	1/1

ЗАРЯДНОЕ УТРОЙСТВО ДЛЯ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА



характеристики

артикул	DT-0315.00
тип аккумулятора	Li-Ion
напряжение	12В
время зарядки	1 час
совместимость	DT-0315
упаковка	20/1

АККУМУЛЯТОР 18В



характеристики

артикул	DT-0315.10
тип	Li-Ion
напряжение	18В
емкость	1.3 Ач
совместимость	DT-0315
упаковка	1/1

ПАТРОН БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



характеристики

артикул	ST-1231	ST-3831
шпиндель	1/2"x20	3/8"x24
диаметр	2-13 мм	1-10 мм
упаковка	50/1	50/1

Перфораторы

модель	мощность (Вт)	энергия удара (Дж)	обороты в минуту	реверс	
полупрофессиональная серия					
	WT-0156	1000	3,5	0-1100	да
	WT-0160	900	3,5	0-930	да
	WT-0161	1250	4	0-800	нет
	WT-0163	1500	6	0-850	нет
бытовая серия					
	DT-0183	790	3,2	0-1300	да
	DT-0185	1000	3	0-1300	да

Условные обозначения



Полупрофессиональный инструмент



Металлический корпус редуктора, способствующий более эффективному охлаждению двигателя и более надежной защите механизмов



Патрон быстрозажимной металлический



Плавная регулировка скорости оборотов



патрон под хвостовик SDS-plus



Инструмент поставляется в кейсе

ПЕРФОРАТОР



технические характеристики

артикул	WT-0156
количество режимов	3
мощность	1000 Вт
энергия удара	3,5 Дж
частота удара	4700 уд./мин
частота вращения	0-1100 об/мин
максимальный диаметр сверления	
бетон: 26 мм; сталь: 13 мм; дерево: 40 мм	

ПЕРФОРАТОР



технические характеристики

артикул	WT-0160
количество режимов	3
мощность	900 Вт
энергия удара	3,5 Дж
частота удара	5100 уд./мин
частота вращения	0-930 об/мин
максимальный диаметр сверления	
бетон: 26 мм; сталь: 13 мм; дерево: 40 мм	

ПЕРФОРАТОР



технические характеристики

артикул	WT-0161
количество режимов	3
мощность	1250 Вт
энергия удара	4 Дж
частота удара	0-3900 уд./мин
частота вращения	0-800 об/мин
максимальный диаметр сверления	
бетон: 32 мм; сталь: 13 мм; дерево: 40 мм	

ПЕРФОРАТОР



технические характеристики

артикул	WT-0163
количество режимов	3
мощность	1500 Вт
энергия удара	6 Дж
частота удара	4500 уд./мин
частота вращения	0-850 об/мин
максимальный диаметр сверления	
бетон: 32 мм; сталь: 13 мм; дерево: 40 мм	

ПЕРФОРАТОР



технические характеристики

артикул	DT-0183
количество режимов	3
мощность	790 Вт
энергия удара	3,0 Дж
частота удара	4800 уд./мин
частота вращения	0-1300 об/мин
максимальный диаметр сверления	
бетон: 24 мм; сталь 13 мм; дерево: 30 мм	







ПЕРФОРАТОР



технические характеристики

артикул	DT-0185
количество режимов	3
мощность	1000 Вт
энергия удара	3,5 Дж
частота удара	5100 уд./мин
частота вращения	0-1300 об/мин
максимальный диаметр сверления	
бетон: 28 мм; сталь 13 мм; дерево: 40 мм	

Шлифмашины угловые

модель	диаметр диска (мм)	мощность (Вт)	обороты в минуту	резьба шпинделя	диаметр посадки диска (мм)	
полупрофессиональная серия						
WT-0220		125	750	11000	M14	22,2
WT-0221		125	850	11000	M14	22,2
WT-0222		125	950	12000	M14	22,2
WT-0223		125	1100	3000-12000	M14	22,2
WT-0224		125	1200	11000	M14	22,2
WT-0226		150	1500	8500	M14	22,2
WT-0227		180	1800	8000	M14	22,2
WT-0228		230	2400	6300	M14	22,2

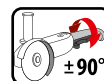
Условные обозначения



Полупрофессиональный инструмент



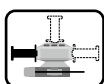
Плавная регулировка оборотов



Возможность поворота задней ручки на 90° в стороны



Максимальный диаметр диска

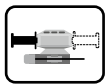


Возможные варианты установки передней рукоятки



ПЛАВНЫЙ ПУСК

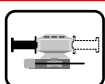
ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0220
мощность	750 Вт
обороты холостого хода	11000 об/мин
диаметр посадки диска	22,2 мм
резьба шпинделя	M14
упаковка	10/1

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0221
мощность	850 Вт
обороты холостого хода	11000 об/мин
диаметр посадки диска	22,2 мм
резьба шпинделя	M14
упаковка	10/1

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0222
мощность	950 Вт
обороты холостого хода	12000 об/мин
диаметр посадки диска	22,2 мм
резьба шпинделя	M14
упаковка	6/1

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0223
мощность	1100 Вт
обороты холостого хода	3000-12000 об/мин
диаметр посадки диска	22,2 мм
резьба шпинделя	M14
упаковка	6/1

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0224
мощность	1200 Вт
обороты холостого хода	11000 об/мин
диаметр посадки диска	22,2 мм
резьба шпинделя	M14
упаковка	6/1

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0226
мощность	1500 Вт
обороты холостого хода	8500 об/мин
диаметр посадки диска	22,2 мм
резьба шпинделя	M14
упаковка	4/1

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ



технические характеристики

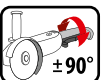
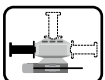
артикул	WT-0227
мощность	1800 Вт
обороты холостого хода	8000 об/мин
диаметр посадки диска	22,2 мм
резьба шпинделя	M14
упаковка	2/1

ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ



Semi
PROF

230 мм



ПЛАВНЫЙ
ПУСК

технические характеристики

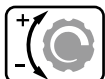
артикул	WT-0228
мощность	2400 Вт
обороты холостого хода	6300 об/мин
диаметр посадки диска	22,2 мм
резьба шпинделя	M14
упаковка	2/1

МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ



Semi
PROF

180 мм



технические характеристики

артикул	WT-1800
мощность	1400 Вт
обороты холостого хода	800-3200 об/мин
шпиндель	M14
упаковка	4/1

МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ



180 мм



технические характеристики

артикул	DT-0280
мощность	1400 Вт
обороты холостого хода	1000-3000 об/мин
шпиндель	M14
упаковка	4/1

ШТРОБОРЕЗ



125 мм



технические характеристики

артикул	DT-0200
мощность	1400 Вт
обороты холостого хода	9000 об/мин
диаметр посадки диска	22,2 мм
глубина пропила	8-30 мм
ширина пропила	8-26 мм
упаковка	3/1

Электролобзики

модель	мощность (Вт)	частота хода (ход/мин)	максимальная глубина пропила (мм)	маятниковый механизм	быстрозажимной SDS-патрон
полупрофессиональная серия					
WT-0446	700	500-3000	65	да	да
WT-0481	900	500-3000	80	да	да
WT-0490	810	800-2900	80	да	да
WT-0491	900	1000-3000	120	да	да
DT-0446	500	0-3000	55	нет	нет
DT-0461	700	0-3000	80	да	да

Условные обозначения



Полупрофессиональный инструмент



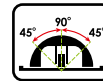
Плавная регулировка оборотов



Быстрозажимной SDS-патрон



Маятниковый механизм



Наклонная платформа



Наклонная платформа алюминиевая



Лазерная направляющая

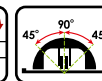


Светодиодная подсветка рабочей области



Металлический корпус редуктора, способствующий более эффективному охлаждению двигателя и более надежной защите механизмов

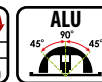
ЭЛЕКТРОЛОБЗИК



технические характеристики

артикул	WT-0446
мощность	700 Вт
частота хода	500-3000 ход/мин
углы наклона	90-45°
максимальная глубина пропила	65 мм
упаковка	10/1

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК



технические характеристики

артикул	WT-0481
мощность	900 Вт
частота хода	500-3000 ход/мин
углы наклона	90-45°
максимальная глубина пропила	80 мм
упаковка	8/1

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК



технические характеристики

артикул	WT-0490
мощность	810 Вт
частота хода	800-2900 ход/мин
углы наклона	90-45°
максимальная глубина пропила	80 мм
упаковка	5/1

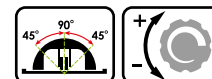
ЭЛЕКТРОЛОБЗИК



технические характеристики

артикул	WT-0491
мощность	900 Вт
частота хода	1000-3000 ход/мин
углы наклона	90-45°
максимальная глубина пропила	120 мм
упаковка	5/1

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК



технические характеристики

артикул	DT-0446
мощность	500 Вт
частота хода	0-3000 ход/мин
углы наклона	90-45°
максимальная глубина пропила	55мм
упаковка	10/1

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК



технические характеристики

артикул	DT-0446
мощность	750 Вт
частота хода	0-3000 ход/мин
углы наклона	90-45°
максимальная глубина пропила	80мм
упаковка	8/1

САБЕЛЬНАЯ ПИЛА



технические характеристики

артикул	DT-0400
мощность	810 Вт
частота хода	0-2800 ход/мин
ход пилки	20 мм
максимальная глубина пропила	115 мм
упаковка	4/1

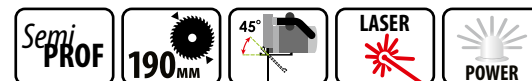
МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ (РЕНОВАТОР)



технические характеристики

артикул	DT-0523
мощность	300 Вт
частота хода	15000-22000 ход/мин
упаковка	8/1

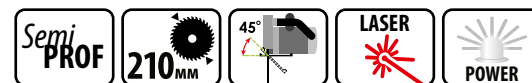
ПИЛА ДИСКОВАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0618
мощность	1500 Вт
обороты холостого хода	5800 об/мин
диаметр посадки диска	20 мм
максимальная глубина пропила	90°: 65мм / 45°: 43мм
упаковка	4/1

ПИЛА ДИСКОВАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0621
мощность	1800 Вт
обороты холостого хода	5000 об/мин
диаметр посадки диска	30 мм
максимальная глубина пропила	90°: 73мм / 45°: 48 мм
упаковка	4/1

ПИЛА ДИСКОВАЯ



технические характеристики

артикул	DT-0613
мощность	1300 Вт
обороты холостого хода	6000-12000 об/мин
диаметр посадки диска	20 мм
максимальная глубина пропила	90°: 57мм / 45°: 41мм
упаковка	4/1

ШЛИФМАШИНА ВИБРАЦИОННАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0521
потребляемая мощность	200 Вт
частота колебаний	11000 дв/мин
размер шлифовальной платформы	187x90 мм
размер шлифовальной бумаги	240x90 мм
количество в упаковке	10/1

ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0541
потребляемая мощность	200 Вт
частота вращения	5000-11000 об/мин
диаметр шлифовальной поверхности	125 мм
количество в упаковке	8/1

ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ



технические характеристики

артикул	WT-0543
потребляемая мощность	430 Вт
частота вращения	6000-12000 об/мин
диаметр шлифовальной поверхности	125 мм
количество в упаковке	4/1



технические характеристики

артикул	WT-0920
потребляемая мощность	1200 Вт
обороты холостого хода	11500-30000 об/мин
зажимная цанга	6-8 мм
количество в упаковке	1/1

ФРЕЗЕР



технические характеристики

артикул	DT-0950
обороты холостого хода	8000-28000 об/мин
потребляемая мощность	1200 Вт
зажимная цанга	6-8 мм
количество в упаковке	1/1

ЭЛЕКТРОРУБАНОК



технические характеристики

артикул	DT-0745
потребляемая мощность	650 Вт
число оборотов	16000 об/мин
глубина обработки	0-2 мм
ширина обработки	82 мм
максимальная глубина выборки фальца (четверти)	10 мм
количество в упаковке	6/1

СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ



технические характеристики

артикул	WT-0830
потребляемая мощность	230 Вт
число оборотов	3000 об/мин
размеры диска	145×22.3×3.2 мм
ширина обработки	82 мм
количество в упаковке	6/1

Клеевые пистолеты

модель	мощность	рабочая температура	диаметр совместимых стержней	производ.	керамический нагревательный элемент	опции
RT-1101	20-65 Вт	180-195°C	7-7.5 мм	5-13 г/мин	да	выключатель
RT-1102	40-120 Вт	195-210°C	10.8-11.5 мм	10-16.5 г/мин	да	выключатель
RT-1103	60-185 Вт	165-180°C	10.8-11.5 мм	8-20 г/мин	да	выключатель
RT-1104	80-245 Вт	215-230°C	10.8-11.5 мм	13-30 г/мин	да	выключатель
RT-1105	90-290 Вт	215-230°C	10.8-11.5 мм	13-30 г/мин	да	удлиненное сопло, выключатель
RT-1106	100-300 Вт	215-230°C	10.8-11.5 мм	13-30 г/мин	да	выключатель
RT-1107	120-360 Вт	100-220°C	10.8-11.5 мм	13-30 г/мин	да	регулятор температуры

Условные обозначения



выключатель на корпусе



латунное сопло



керамический нагревательный элемент



регулятор температуры



ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ



технические характеристики

артикул	RT-1101
потребляемая мощность	20-65 Вт
рабочая температура	180-195°C
диаметр совместимых стержней	7-7.5 мм,
производительность	5-13 г/мин
упаковка	48/24

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ



технические характеристики

артикул	RT-1102
потребляемая мощность	40-120 Вт
рабочая температура	195-210°C
диаметр совместимых стержней	10.8-11.5 мм
производительность	10-16.5 г/мин
упаковка	48/12

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ



технические характеристики

артикул	RT-1103
потребляемая мощность	60-185 Вт
рабочая температура	165-180°C
диаметр совместимых стержней	10.8-11.5 мм
производительность	8-20 г/мин
упаковка	48/12

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ



технические характеристики

артикул	RT-1104
потребляемая мощность	80-245 Вт
рабочая температура	215-230°C
диаметр совместимых стержней	10.8-11.5 мм
производительность	13-30 г/мин
упаковка	36/12

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ



технические характеристики

артикул	RT-1105
потребляемая мощность	90-290 Вт
рабочая температура	215-230°C
диаметр совместимых стержней	10.8-11.5 мм
производительность	13-30 г/мин
упаковка	36/12

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ



технические характеристики

артикул	RT-1106
потребляемая мощность	100-300 Вт
рабочая температура	215-230°C
диаметр совместимых стержней	10.8-11.5 мм
производительность	13-30 г/мин
упаковка	48/12

ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ



технические характеристики

артикул	RT-1107
потребляемая мощность	120-360 Вт
рабочая температура	100-220°C
диаметр совместимых стержней	10.8-11.5 мм
производительность	13-30 г/мин
упаковка	48/12



технические характеристики

артикул	PT-0023
потребляемая мощность	2 x 1100 Вт
объем ресивера	50 л
тип двигателя	асинхронный однофазный
количество цилиндров	4
напряжение питания	220 В
производительность	270 л/мин
тип привода	коаксиальный
давление	8 атм
упаковка	1/1

ГОЛОВКА КОМПРЕССОРНАЯ



технические характеристики

артикул	PT-0022AP
потребляемая мощность	1100 Вт
тип двигателя	асинхронный однофазный
количество цилиндров	2
напряжение питания	220 В
производительность	140 л/мин
тип привода	коаксиальный
давление	8 атм
упаковка	2/1

КОЛЕСО ДЛЯ КОМПРЕССОРА



технические характеристики

артикул	PT-9064
размер	Ø 192x22
тип двигателя	асинхронный однофазный
упаковка	5/1

ПИСТОЛЕТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



технические характеристики

артикул	PT-0707
расход воздуха	320-400 л/мин
диаметр форсунки	6 мм
объем бачка	1000 мл
рабочее давление	4-8 атм
материал изготовления	металл
упаковка	4/1

НАСАДКА ГИБКАЯ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА ПОД ГРАВИТЕКС



технические характеристики

артикул	PT-0710	
длина	50см	
упаковка	4/1	

РЕМКОМПЛЕКТ К АЭРОГРАФУ (СОПЛО + ИГЛА)



технические характеристики

артикул	PT-1512	PT-1513
сопло	Ø 0,2 мм	Ø 0,3 мм
совместимость	PT-1504, DT-5001	PT-1504/DT-5001
упаковка	2/1	6/1

СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОД СКОБУ/ГВОЗДИ



технические характеристики

артикул	PT-1612	
совместимость	скобы/гвозди	
рабочее давление	4-7 атм	
диаметр шланга	от 6 мм	
расход воздуха	от 0,4 л на крепеж	
высота скобы	16-40 мм	
ширина скобы	5,7 мм	
высота гвоздя	15-50 мм	
упаковка	10/1	

МАНОМЕТР



технические характеристики

артикул	PT-1436	PT-1437
резьба	1/4"	1/8"
упаковка	2/1	6/1

СОЕДИНЕНИЯ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ



характеристики

артикул	PT-1807
резьба	внутренняя 1/2"
упаковка	200/10



характеристики

артикул	PT-1808
резьба	наружная 3/8"
упаковка	200/10



характеристики

артикул	PT-1809
резьба	внутренняя 3/8"
упаковка	200/10



технические характеристики

артикул	DT-2231
потребляемая мощность	1500 Вт
максимальное количество оборотов	7000 об/мин
объем двигателя	43 куб.см
объем бака	950 мл
вес	7,8 кг
длина	1870 мм
насадки	<ul style="list-style-type: none"> • шпуля с леской • 3-х лепестковый нож
количество в упаковке	1/1



технические характеристики

артикул	DT-2232
потребляемая мощность	1500 Вт
максимальное количество оборотов	7000 об/мин
объем двигателя	43 куб.см
объем бака	950 мл
вес	7,8 кг
длина	1870 мм
насадки	<ul style="list-style-type: none"> • шпуля с леской • 3-х лепестковый нож • 40-зуб. диск с твердосплав. напайками
количество в упаковке	1/1



технические характеристики

артикул	DT-2238
потребляемая мощность	1800 Вт
максимальное количество оборотов	7000 об/мин
объем двигателя	51,7 куб.см
объем бака	1160 мл
вес	10,4 кг
длина	1900 мм
насадки	<ul style="list-style-type: none"> • шпуля с леской • 3-х лепестковый нож • 4-х лепестковый нож • 8-ми лепестковый нож • 40-зуб. диск с твердосплав. напайками
количество в упаковке	1/1

ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ



технические характеристики

артикул	LM-4540
объем двигателя	99 куб.см
мощность	2.7 л.с. /2000 Вт
тип запуска	ручной вытяжной стартер
ширина среза	420 мм
высота среза	25-75 мм
емкость травосборника	45 л
объем топливного бака	0.8 л
материал корпуса	металл
уровень шума	96 дБ
гарантия	12 мес.
вес	30,000 кг
упаковка	1/1

СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



технические характеристики

артикул	SN-5000
мощность	5.5 л.с./4 кВт
объем двигателя	163 куб.см
объем топливного бака	3.6 л
тип запуска	ручной
тип привода	самоходный
количество скоростей	4 вперед/2 назад
ширина захвата	560 мм
высота захвата	420 мм
диаметр шнека	230 мм
угол поворота желоба	180 град
тип топлива	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92
гарантия	12 мес.
вес	67,000 кг
упаковка	1/1

ПУСКОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



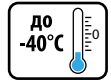
технические характеристики	
артикул	AT-3008
пусковой ток	220А (5 сек.); 450А (макс.)
напряжение питания	19В/3,5А; 16В/2А; 12В/2А
батарея	литий-ион полимерная
емкость батареи	12000 мАч
время заряда аккумулятора	5-6 ч
температурный режим эксплуатации	-15 +40 °С
габаритные размеры	Устройство: 170 x 80 x 35 мм Кейс: 200 x 180 x 90 мм
выходное напряжение постоянного тока	USB 5В макс. 1А/2А
вес	1,2 кг
упаковка	10/1

ПУСКОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



технические характеристики	
артикул	AT-3009
пусковой ток	200А (5 сек.)/400А (макс.)
напряжение питания	19В/3.5А, 12В/10А (макс.)
емкость батареи	10000 мАч
батарея	Литий-ион полимерная
гарантия	12 мес.
выходное напряжение постоянного тока	USB 5В 1А/2А
вес	1,1 кг
упаковка	20/1

ПУСКОВЫЕ ПРОВОДА



технические характеристики			
артикул	максимальный ток	длина	упаковка
AT-3040	200А	2.5м	10/1
AT-3041	300А	2.5м	10/1
AT-3042	300А	3м	10/1
AT-3043	400А	2.5м	8/1
AT-3044	400А	3.5м	4/1
AT-3045	500А	2.5м	4/1
AT-3046	500А	3.5м	1/1
AT-3047	600А	3м	1/1
AT-3048	600А	4м	1/1

КЛЕММЫ ДЛЯ ПУСКОВЫХ ПРОВОДОВ



технические характеристики	
артикул	AT-3049
упаковка	1/1

ЧЕХОЛ ДЛЯ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ



технические характеристики

артикул	VX-9011
количество карманов	25
габаритные размеры	680x560 мм
упаковка	1/1

НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ



технические характеристики

артикул	HT-1251
количество ключей	12
размеры	8; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24; 27; 30
упаковка	1/1

НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ



технические характеристики

артикул	HT-1253
количество ключей	20
размеры	6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32
упаковка	1/1

МОНТИРОВКА



технические характеристики

артикул	длина	вес	упаковка
HT-1684	400 мм (16")	450 гр	10/1
HT-1685	500 мм (20")	575 гр	10/1
HT-1686	600 мм (24")	710 гр	10/1

МОНТИРОВКА УСИЛЕННАЯ



технические характеристики

артикул	длина	вес	упаковка
HT-1695	400 мм (16")	450 гр	10/1
HT-1696	500 мм (20")	575 гр	10/1

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ В ЧЕХЛЕ



технические характеристики

артикул	HT-7015
размер щипцов	180 мм
размер чехла	400x270мм
упаковка	24/6

ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ



технические характеристики

артикул	тип	механизм	размер	упаковка
HT-7016	прямые	на сжим	180 мм	72/6
HT-7017	изогнутые	на сжим	180 мм	72/6
HT-7018	прямые	на разжим	180 мм	72/6
HT-7019	изогнутые	на разжим	180 мм	72/6

ВОДОСГОН СИЛИКОНОВЫЙ



технические характеристики

артикул	AT-0141
размер	28 см
упаковка	50/1

ВОДОСГОН СИЛИКОНОВЫЙ



технические характеристики

артикул	AT-0142
размер	30 см
упаковка	50/1

СКРЕБОК АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА С ВОДОСГОНОМ



технические характеристики

артикул	AT-0101
размер	12x12 см
упаковка	100/1

СКРЕБОК АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА



технические характеристики

артикул	AT-0102
размер	17x7 см
упаковка	100/1

СКРЕБОК АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЛЯ СТЕКЛА С ВОДОСГОНОМ 12X12CM



технические характеристики

артикул	АТ-0103
размер	29x10 см
упаковка	100/1

ЩЕТКА СО СКРЕБКОМ



технические характеристики

артикул	АТ-0111
размер	40 см
упаковка	28/1

ЩЕТКА СО СКРЕБКОМ



технические характеристики

артикул	АТ-0112
размер	45 см
упаковка	24/1

ЩЕТКА СО СКРЕБКОМ



технические характеристики

артикул	АТ-0113
размер	53 см
упаковка	24/1

ЩЕТКА СО СКРЕБКОМ



технические характеристики

артикул	АТ-0114
размер	58 см
упаковка	12/1

ЩЕТКА СО СКРЕБКОМ



технические характеристики

артикул	АТ-0115
размер	61 см
упаковка	12/1

ЩЕТКА СО СКРЕБКОМ



технические характеристики

артикул	АТ-0116
размер	61 см
упаковка	12/1

ЩЕТКА СО СКРЕБКОМ



технические характеристики	
артикул	АТ-0117
размер	66 см
упаковка	12/1

ЩЕТКА СО СКРЕБКОМ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ



технические характеристики	
артикул	АТ-0118
размер	68-86 см
упаковка	12/1

ЩЕТКА СО СКРЕБКОМ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ



технические характеристики	
артикул	АТ-0119
размер	99-139 см
упаковка	12/1

НАБОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ "WINTER"



технические характеристики	
артикул	АТ-0110
комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • рукоятка • щетка насадка • лопата насадка • скребок насадка
упаковка	10/1

ЛОПАТА ДЛЯ СНЕГА АВТОМОБИЛЬНАЯ



технические характеристики	
артикул	АТ-0131
размер	91 см
упаковка	10/1

ЛОПАТА ДЛЯ СНЕГА АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ



технические характеристики	
артикул	АТ-0132
размер	68-87 см
упаковка	10/1

ЛОПАТА САПЕРНАЯ СКЛАДНАЯ



технические характеристики	
артикул	АТ-0133
размер	57 см
упаковка	12/1

Мойки высокого давления

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



технические характеристики

артикул	DT-1503
мощность	1400 Вт
производительность	5,5 л/мин
давление	80-110 бар
шланг высокого давления	5 м
шнур питания	5 м
упаковка	1/1

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



технические характеристики

артикул	DT-1504
мощность	1800 Вт
производительность	6 л/мин
давление	100-130 бар
шланг высокого давления	5 м
шнур питания	5 м
упаковка	1/1

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



технические характеристики

артикул	DT-1508	DT-1509
мощность	2200 Вт	2500 Вт
производительность	6,5-7,5 л/мин	7-7,8 л/мин
давление	120-150 бар	130-160 бар
шланг высокого давления	5 м	5 м
шнур питания	5 м	5 м
упаковка	1/1	1/1

ПИСТОЛЕТ К МОЙКЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



технические характеристики

артикул	DT-1530
совместимость	DT-1503
упаковка	15/1



технические характеристики

артикул	DT-1540
совместимость	DT-1504
упаковка	10/1



технические характеристики

артикул	DT-1550
совместимость	DT-1508, DT-1509
упаковка	10/1

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ НАСАДОК НА МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



технические характеристики

артикул	DT-1533		
совместимость с мойками	DT-1508, DT-1509		
совместимость с пистолетом	DT-1550		
совместимость с насадками	DT-1531, DT-1532, DT-1543, DT-1541, DT-1542		
упаковка	10/1		

НАСАДКА ПЕННАЯ С БАЧКОМ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



технические характеристики

артикул	DT-1531	DT-1532
совместимость	DT-1503, DT-1504 DT-1508*, DT-1509*	DT-1503, DT-1504, DT-1508*, DT-1509*
регулировка	нет	да
упаковка	10/1	10/1

* Совместимость возможна при использовании переходника **DT-1533**

НАСАДКА ФРЕЗА ГРЯЗЕВАЯ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



технические характеристики

артикул	DT-1543		
совместимость	DT-1503, DT-1504, DT-1508*, DT-1509*		
упаковка	10/1		

* Совместимость возможна при использовании переходника **DT-1533**

НАСАДКА УГЛОВАЯ К МОЙКАМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



технические характеристики

артикул	DT-1543		
совместимость	DT-1503, DT-1504, DT-1508*, DT-1509*		
упаковка	10/1		

* Совместимость возможна при использовании переходника **DT-1533**

НАСАДКА ЩЕТКА К МОЙКАМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



технические характеристики

артикул	DT-1542		
совместимость	DT-1503, DT-1504, DT-1508*, DT-1509*		
упаковка	10/1		

* Совместимость возможна при использовании переходника **DT-1533**

ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ К МОЙКАМ



технические характеристики

артикул	DT-1535	DT-1545	DT-1555
совместимость	DT-1503	DT-1504	DT-1508 DT-1509
длина	5 м	5 м	5 м
упаковка	100/1	100/1	100/1

Столярный и слесарный инструмент

КЛЕЩИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ ШТЕКЕРОВ RJ-45 (8P8C)



технические характеристики

артикул	NT-7054
упаковка	80/10

ПЛОСКОГУБЦЫ



технические характеристики

артикул	длина	упаковка
NT-0116	150 мм	72/6
NT-0118	180 мм	60/6
NT-0120	200 мм	60/6

БОКОРЕЗЫ



технические характеристики

артикул	длина	упаковка
NT-0126	160 мм	72/6
NT-0128	180 мм	60/6

БОКОРЕЗЫ



технические характеристики

артикул	длина	упаковка
NT-0130	200 мм	60/6

ЩИПЦЫ УДЛИНЕННЫЕ ПРЯМЫЕ



технические характеристики

артикул	длина	упаковка
NT-0136	160 мм	72/6
NT-0138	180 мм	60/6
NT-0140	200 мм	60/6

ЩИПЦЫ УДЛИНЕННЫЕ ИЗОГНУТЫЕ



технические характеристики

артикул	длина	упаковка
NT-0146	160 мм	72/6
NT-0148	180 мм	60/6

КРУГЛОГУБЦЫ



технические характеристики

артикул	длина	упаковка
NT-0150	190 мм	60/6

КЛЕЩИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ



технические характеристики

артикул	длина	упаковка
NT-0160	180 мм	72/6
NT-0161	250 мм	60/6
NT-0162	300 мм	48/6

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ДЮБЕЛЕЙ МОЛЛИ



технические характеристики

артикул	RT-0013
совместимые дюбели	M3, M4, M5, M6
упаковка	20/10

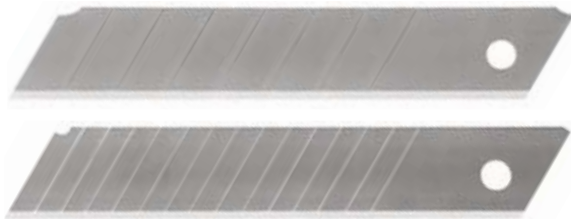
ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ БЕЛАЯ



технические характеристики

артикул	длина	ширина	упаковка
DM-1921	19мм	20м	72/12
DM-1941	19мм	40м	72/12
DM-2521	25мм	20м	54/9
DM-2541	25мм	40м	54/9
DM-3021	30мм	20м	48/8
DM-3041	30мм	40м	48/8
DM-3821	38мм	20м	36/6
DM-3841	38мм	40м	36/6
DM-4821	48мм	20м	24/4
DM-4841	48мм	40м	24/4
DM-7221	72мм	20м	12/2
DM-7241	72мм	40м	12/2

КОМПЛЕКТ ЛЕЗВИЙ СЕГМЕНТНЫХ



SK5
сталь

технические характеристики

артикул	длина	сегменты	толщина	упаковка
HT-0527	18 мм	7	0,5 мм	72/6
HT-0528	18 мм	14	0,5 мм	60/6

НОЖ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СКЛАДНОЙ



технические характеристики

артикул	HT-0531
длина	120-180 мм
упаковка	48/6

НОЖ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СКЛАДНОЙ



технические характеристики

артикул	HT-0532
длина	67-102 мм
упаковка	48/6

МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ



технические характеристики

артикул	HT-0542
длина	97-165 мм
упаковка	48/6

плоскогубцы, кусачки, нож, пила по дереву, нож для кожи, открывалка для бутылок, напильник, отвертка плоская, крестовая

НОЖ СКЛАДНОЙ



технические характеристики

артикул	HT-0597
длина	165 мм
упаковка	100/10

НОЖ ЭЛЕКТРИКА СКЛАДНОЙ



технические характеристики

артикул	HT-0560	HT-0561
длина	190 мм/7,5"	190 мм/7,5"
форма лезвия	прямая	изогнутая
упаковка	10/1	10/1

НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА

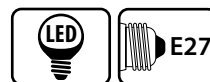


технические характеристики

артикул	HT-0571
длина	140 мм
упаковка	100/10

Лампы светодиодные (LED)

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ

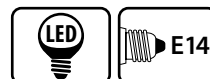


тип освещения: нейтральный (4000 К)
 класс энергоэффективности A+
 ресурс 30 000 ч
 индекс цветопередачи (RA) > 80
 угол рассеивания 270°
 напряжение номинальное: 220 В
 диапазон рабочего напряжения 150-300 В
 быстрый старт
 температурный режим эксплуатации от -25 до +40 С
 влажность не выше 80 %

характеристики

артикул	LL-0003	LL-0014	LL-0015	LL-0017	LL-0112
мощность	7 Вт	10 Вт	12 Вт	15 Вт	5 Вт
световой поток	600 Лм	850 Лм	1000 Лм	1300 Лм	450 Лм
форм-фактор (модель)	A55 (Груша)	A60 (Груша)	A60 (Груша)	A60 (Груша)	G45 (Шар)
упаковка	50/1	50/1	50/1	50/1	100/1

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ

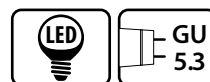


тип освещения: нейтральный (4000 К)
 класс энергоэффективности A+
 ресурс 30 000 ч
 индекс цветопередачи (RA) > 80
 угол рассеивания 270°
 напряжение номинальное: 220 В
 диапазон рабочего напряжения 150-300 В
 быстрый старт
 температурный режим эксплуатации от -25 до +40 С
 влажность не выше 80 %

характеристики

артикул	LL-0102	LL-0151	LL-0152	LL-0161
мощность	5 Вт	3 Вт	5 Вт	3 Вт
световой поток	450 Лм	250 Лм	250 Лм	250 Лм
форм-фактор (модель)	P45 (Груша)	C37 (Свеча)	C37 (Свеча)	C37 (Свеча на ветру)
упаковка	100/1	100/1	100/1	100/1

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ



тип освещения: нейтральный (4000 К)
 класс энергоэффективности A+
 ресурс 30 000 ч
 индекс цветопередачи (RA) > 80
 угол рассеивания 270°
 напряжение номинальное: 220 В
 диапазон рабочего напряжения 150-300 В
 быстрый старт
 температурный режим эксплуатации от -25 до +40 С
 влажность не выше 80 %

характеристики

артикул	LL-0161
мощность	5 Вт
световой поток	450 Лм
форм-фактор (модель)	MR16 (Точка, софит)
упаковка	100/1

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



технические характеристики

артикул	LB-0105
аккумулятор	свинцово-кислотный
емкость аккумулятора	5500 мАч
дальность освещения	300 м
материал корпуса	ABS-пластик
размеры	фонарь: 195 x 100 x 145 мм
выходное напряжение постоянного тока	USB 500 мАч
время заряда аккумулятора	от сети 220В - до 5 часов, от солнечной панели - до 10 часов
напряжение	4 В
упаковка	12/1

Газовое оборудование

ПАЯЛЬНИК ГАЗОВЫЙ



технические характеристики

артикул	GB-0006
максимальная температура открытого пламени	1300 °С
температура с закрытой насадкой для пайки	210-400 °С
емкость резервуара для газа	17 мл
вес (с полностью заправленным резервуаром)	115 г
время работы на 1 заправке при подаче газа 50%	100 мин.
упаковка	40/1

КОМПЛЕКТ ГАЗОВЫЙ КЕМПИНГОВЫЙ



технические характеристики

артикул	GS-0003
мощность	2200 В
объем баллона	2,5 л
расход газа	145 г / час
упаковка	1/1

Расходные материалы

КОМПЛЕКТ ЦВЕТНЫХ ПЕРЛАМУТРОВЫХ КЛЕЕВЫХ СТЕРЖНЕЙ



технические характеристики

артикул	диаметр	длина	количество	упаковка
RT-1029	11.2 мм	100 мм	12 шт.	100/1
RT-1035	11.2 мм	200 мм	12 шт.	80/1
RT-1033	7.4мм	100 мм	12 шт.	150/1
RT-1034	7.4мм	200 мм	12 шт.	120/1

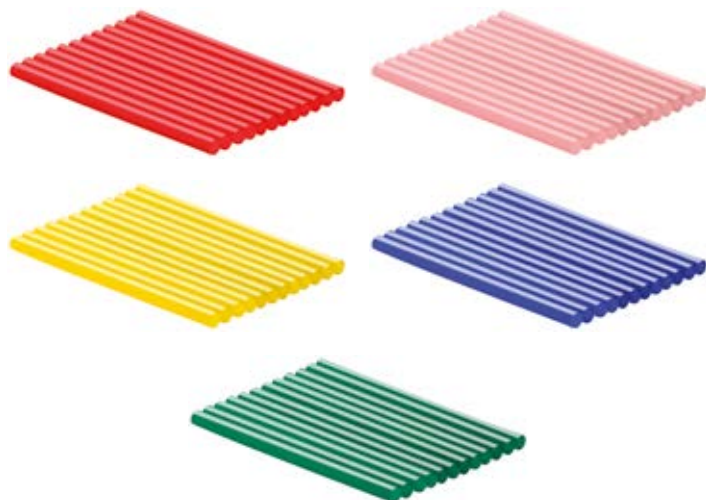
КОМПЛЕКТ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ КЛЕЕВЫХ СТЕРЖНЕЙ



технические характеристики

артикул	диаметр	длина	количество	упаковка
RT-1037	11.2 мм	100 мм	12 шт.	100/1
RT-1038	11.2 мм	200 мм	12 шт.	80/1
RT-1039	7.4мм	100 мм	12 шт.	150/1
RT-1040	7.4мм	200 мм	12 шт.	120/1

КОМПЛЕКТ ЦВЕТНЫХ КЛЕЕВЫХ СТЕРЖНЕЙ



характеристики					
артикул	цвет	диаметр	длина	количество	упаковка
RT-1041	красный	11.2 мм	100 мм	12шт	100/1
RT-1042	красный	11.2 мм	200 мм	12шт	80/1
RT-1043	красный	7.4 мм	100 мм	12шт	150/1
RT-1044	красный	7.4 мм	200 мм	12шт	120/1
RT-1045	розовый	11.2 мм	100 мм	12шт	100/1
RT-1046	розовый	11.2 мм	200 мм	12шт	80/1
RT-1047	розовый	7.4 мм	100 мм	12шт	150/1
RT-1048	розовый	7.4 мм	200 мм	12шт	120/1
RT-1049	желтый	11.2 мм	100 мм	12шт	100/1
RT-1021	желтый	11.2 мм	200 мм	12шт	100/1
RT-1050	желтый	7.4 мм	100 мм	12шт	150/1
RT-1051	желтый	7.4 мм	200 мм	12шт	120/1
RT-1052	голубой	11.2 мм	100 мм	12шт	100/1
RT-1053	голубой	11.2 мм	200 мм	12шт	80/1
RT-1054	голубой	7.4 мм	100 мм	12шт	150/1
RT-1055	голубой	7.4 мм	200 мм	12шт	120/1
RT-1056	зеленый	11.2 мм	100 мм	12шт	100/1
RT-1057	зеленый	11.2 мм	200 мм	12шт	80/1
RT-1058	зеленый	7.4 мм	100 мм	12шт	150/1
RT-1059	зеленый	7.4 мм	200 мм	12шт	120/1

ДИСК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ВОЙЛОКА САМОКЛЕЮЩИЙСЯ



характеристики	
артикул	BT-0601
диаметр	125 мм
толщина	7 мм
упаковка	500/1

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ШКУРКА НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ



характеристики				
артикул	зернистость	ширина	длина	упаковка
BT-0813	K36	115мм	50м	4/1
BT-0814	K40	115мм	50м	4/1
BT-0816	K60	115мм	50м	4/1
BT-0818	K80	115мм	50м	4/1
BT-0820	K100	115мм	50м	4/1
BT-0821	K120	115мм	50м	4/1
BT-0822	K150	115мм	50м	4/1
BT-0823	K180	115мм	50м	4/1
BT-0824	K220	115мм	50м	4/1
BT-0825	K240	115мм	50м	4/1
BT-0826	K320	115мм	50м	4/1

ЛЕНТА ТЕФЛОНОВАЯ, ФУМ (ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНОВАЯ)



характеристики	
артикул	IT-0001
длина ленты	15 м
толщина ленты	0,1 мм
ширина ленты	12 мм
упаковка	1000/10

ХОМУТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



технические характеристики

артикул	ширина	диаметр	упаковка
TC-1006	8 мм	Ø 6-16 мм	2500/10
TC-1011	8 мм	Ø 11-20 мм	2000/10
TC-1013	8 мм	Ø 13-23 мм	2000/10
TC-1014	8 мм	Ø 14-27 мм	2000/10
TC-1018	8 мм	Ø 18-32 мм	1000/10
TC-1113	12,7 мм	Ø 13-23 мм	500/10
TC-1116	12,7 мм	Ø 16-25 мм	500/10
TC-1118	12,7 мм	Ø 18-32 мм	500/10
TC-1122	12,7 мм	Ø 21-44 мм	500/10
TC-1127	12,7 мм	Ø 27-51 мм	500/10
TC-1133	12,7 мм	Ø 33-57 мм	500/10
TC-1146	12,7 мм	Ø 46-70 мм	500/10
TC-1152	12,7 мм	Ø 52-76 мм	500/10
TC-1165	12,7 мм	Ø 65-89 мм	500/10

ТЕРКА "РАШПИЛЬ"



характеристики

артикул	HT-0010
размер	130 x 270 мм
упаковка	20/1

МИКСЕР ДЛЯ СУХИХ СМЕСЕЙ



характеристики

артикул	диаметр	длина	упаковка
HT-4014	100 мм	600 мм	1/1
HT-4015	120 мм	600 мм	1/1
HT-4016	140 мм	600 мм	1/1

Средства защиты

ЖИЛЕТ С ЛОГОТИПОМ



характеристики

артикул	размер	упаковка
SP-2011	S	1/1
SP-2012	M	1/1
SP-2013	L	1/1
SP-2014	XL	1/1
SP-2015	XXL	1/1
SP-2016	XXXL	1/1
SP-2017	XXXXL	1/1

ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ



характеристики

артикул	размер	цвет	плотность	упаковка
SP-2021	зеленый	XL	60 гр/м ²	100/1
SP-2022	оранжевый	XL	60 гр/м ²	100/1
SP-2023	зеленый	XL	100 гр/м ²	100/1
SP-2024	оранжевый	XL	100 гр/м ²	100/1
SP-2025	зеленый	XXL	100 гр/м ²	100/1
SP-2026	оранжевый	XXL	100 гр/м ²	100/1

характеристики

артикул	размер	цвет	плотность	упаковка
SP-2027	зеленый	XL	120 гр/м ²	100/1
SP-2028	оранжевый	XL	120 гр/м ²	100/1
SP-2029	зеленый	XXL	120 гр/м ²	100/1
SP-2030	оранжевый	XXL	120 гр/м ²	100/1

Мерительный инструмент

УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ



характеристики				
артикул	длина	глазки	сечение	упаковка
MT-1131	400 мм	3	22*59 мм	30/1
MT-1132	600 мм	3	22*59 мм	30/1
MT-1133	800 мм	3	22*59 мм	30/1
MT-1134	1000 мм	3	22*59 мм	30/1
MT-1135	1200 мм	3	22*59 мм	30/1
MT-1136	1500 мм	3	22*59 мм	30/1
MT-1137	2000 мм	3	22*59 мм	30/1

УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ



характеристики				
артикул	длина	глазки	сечение	упаковка
MT-1141	400 мм	3	23*58 мм	30/1
MT-1142	600 мм	3	23*58 мм	30/1
MT-1143	800 мм	3	23*58 мм	30/1
MT-1144	1000 мм	3	23*58 мм	30/1
MT-1145	1200 мм	3	23*58 мм	30/1
MT-1146	1500 мм	3	23*58 мм	30/1
MT-1147	2000 мм	3	23*58 мм	30/1

УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ



характеристики				
артикул	длина	глазки	сечение	упаковка
MT-1221	400 мм	3	21*46 мм	50/1
MT-1222	600 мм	3	21*46 мм	50/1
MT-1223	800 мм	3	21*46 мм	50/1
MT-1224	1000 мм	3	21*46 мм	50/1
MT-1225	1200 мм	3	21*46 мм	50/1

ПРАВИЛО ТРАПЕЦЕВИДНОЕ



характеристики				
артикул	длина	ширина	ребро жесткости	упаковка
MT-2315	1500 мм	98.7 мм	2	10/1
MT-2320	2000 мм	98.7 мм	2	10/1
MT-2325	2500 мм	98.7 мм	2	10/1

РУЛЕТКА ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ С ПОЛОТНОМ ИЗ СТЕКЛОВОЛКНА



характеристики			
артикул	длина	ширина полотна	упаковка
MT-0753	30 м	13 мм	20/1
MT-0755	50 м	13 мм	20/1
MT-0760	100м	13 мм	10/1

ШТАТИВ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ



характеристики	
артикул	MT-3049
высота	280-650 мм
резьба	1/4"
материал изготовления	прочный алюминиевый сплав
особенности	3-х плоскостная головка с гидроуровнем
максимальная нагрузка	1,7 кг
упаковка	25/1

ДЕТЕКТОР ПРОВОДКИ



технические характеристики

артикул	MT-3091
электронный уровень	±0,5°
автоматическое отключение	5 мин
дисплей	цветной
сигнал	световой, звуковой
диапазон рабочей температуры	-10 C° +50 C°
температура хранения	-20 C° +70 C°
размеры	199x81,5x20,5 мм

Максимальная глубина обнаружения

сталь	100 мм
медь	80 мм
токопроводящая проводка 110В/230 В	50 мм
деревянные конструкции	20 мм

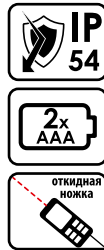
ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ



технические характеристики

артикул	MT-3072
дальность измерения	0,05-20 м
класс лазера	2
длина волны	620-660 nm ≤ 1 mW
точность измерения	± 2 мм
дисплей	ч/б с подсветкой
история измерений (память)	нет
автоматическое выключение	лазер- 20 секунд дальномер- 5 мин.
диапазон рабочей температуры	-10 C° +40 C°
температура хранения	-20 C° +60 C°
резьба под штатив	нет

ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ



технические характеристики

артикул	MT-3073	MT-3075
дальность измерения	0,05-30 м	0,05-50 м
класс лазера	2	
длина волны	635 nm ≤ 1 mW	
точность измерения	± 2 мм	
измерение угла	± 0,3° X, Y	
дисплей	ч/б с подсветкой	
история измерений (память)	до 20	
автоматическое выключение	лазер- 20 секунд дальномер- 5 мин.	
диапазон рабочей температуры	-10 C° +40 C°	
температура хранения	-20 C° +60 C°	
резьба под штатив	нет	

ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ



технические характеристики

артикул	MT-3084	MT-3086
дальность измерения	0,05-40 м	0,05-60 м
класс лазера	2	
длина волны	635 nm ≤ 1 mW	
точность измерения	± 2 мм	
измерение угла	± 0,3° X, Y	
дисплей	1,8" цветной	
история измерений (память)	до 20	
автоматическое выключение	лазер- 20 секунд дальномер- 5 мин.	
диапазон рабочей температуры	-10 C° +40 C°	
температура хранения	-20 C° +60 C°	
резьба под штатив	1/4"	

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ МИНИ



технические характеристики

артикул	MT-3050
максимальная дальность луча	10 м
количество лучей	2
класс лазера	2 (<1 мВт)
длина волны	650 нм
точность измерения	± 0,2 мм/м
цвет луча	красный
диапазон самовыравнивания	4° ±1°
время самовыравнивания	~4 сек
ширина лазерной линии на раст. 5м	2 мм
время работы	24 ч
горизонтальная плоскость	1 проекция
вертикальная плоскость	1 проекция
резьба	внутренняя 1/4"

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ



технические характеристики

артикул	MT-3057
максимальная дальность луча	20 м (диаметр)
количество лучей	3x360°
класс лазера	2 (<1 мВт)
длина волны	635 нм
точность измерения	± 0,5 мм/м
цвет луча	красный
диапазон самовыравнивания	<4°
время самовыравнивания	< 5 сек
ширина лазерной линии на раст. 5м	3 мм
время работы	15 ч
горизонтальная плоскость	1 проекция
вертикальная плоскость	2 проекции
резьба	внутренняя 1/4"

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ



технические характеристики

артикул	MT-3061
максимальная дальность луча	10 м
количество лучей	2
класс лазера	2 (<1 мВт)
длина волны	510 - 520 нм
точность измерения	± 0,5 мм/м
цвет луча	зеленый
диапазон самовыравнивания	<4°
время самовыравнивания	< 5 сек
ширина лазерной линии на раст. 5м	3 мм
время работы	15 ч
горизонтальная плоскость	1 проекция
вертикальная плоскость	1 проекция
резьба	внутренняя 1/4"

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ МИНИ



технические характеристики

артикул	MT-3062
максимальная дальность луча	10 м
количество лучей	2
класс лазера	2 (<1 мВт)
длина волны	510-520 нм
точность измерения	± 0,5 мм/м
цвет луча	зеленый
диапазон самовыравнивания	<4°
время самовыравнивания	< 5 сек
ширина лазерной линии на раст. 5м	3 мм
время работы	15 ч
горизонтальная плоскость	1 проекция
вертикальная плоскость	1 проекция
резьба	внутренняя 1/4"

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ



технические характеристики

артикул	MT-3067
максимальная дальность луча	20 м (диаметр)
количество лучей	3x360°
класс лазера	2 (<1 мВт)
длина волны	510-520 нм
точность измерения	± 0,5 мм/м
цвет луча	зеленый
диапазон самовыравнивания	<4°
время самовыравнивания	< 5 сек
ширина лазерной линии на раст. 5м	3 мм
время работы	15 ч
горизонтальная плоскость	1 проекция
вертикальная плоскость	2 проекции
резьба	внутренняя 1/4"

УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ



технические характеристики

артикул	MT-3008
максимальная дальность луча	20 м
количество лучей	5
класс лазера	2 (<1 мВт)
длина волны	520 нм
точность измерения	± 0,2 мм/м
цвет луча	зеленый
диапазон самовыравнивания	<3°
время самовыравнивания	< 5 сек
ширина лазерной линии на раст. 5м	3 мм
время работы	15 ч
горизонтальная плоскость	1 проекция
вертикальная плоскость	4 проекция
резьба	внутренняя 5/8"

Инструмент для сада и дома

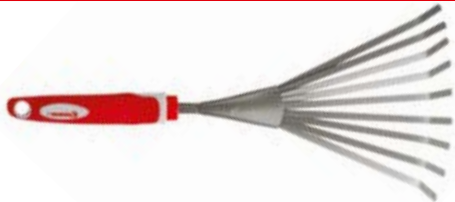
ЛОПАТКА САДОВАЯ С КОМБИНИРОВАННОЙ РУКОЯТКОЙ



характеристики

артикул	FT-0021
размер	340x55 мм
упаковка	60/10

ГРАБЛИ ВЕЕРНЫЕ С КОМБИНИРОВАННОЙ РУКОЯТКОЙ



характеристики

артикул	FT-0031
размер	370x155 мм
упаковка	72/24

ГРАБЛИ САДОВЫЕ С КОМБИНИРОВАННОЙ РУКОЯТКОЙ



характеристики

артикул	FT-0032
размер	335x85 мм
упаковка	72/24

САПКА С МОТЫГОЙ САДОВАЯ С КОМБИНИРОВАННОЙ РУКОЯТКОЙ



характеристики

артикул	FT-0033
размер	335x195 мм
упаковка	72/24

КУЛЬТИВАТОР САДОВЫЙ С КОМБИНИРОВАННОЙ РУКОЯТКОЙ



характеристики

артикул	FT-0034
размер	270x85мм
упаковка	72/24

СЕКАТОР С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ



SK5
сталь

характеристики

артикул	FT-1006
длина	180 мм
материал рукояток	алюминий
материал лезвия	сталь SK5
максимальный диаметр реза	25 мм
упаковка	60/12

СЕКАТОР



SK5
сталь

характеристики

артикул	FT-1014
длина	200 мм
материал рукояток	алюминий
материал лезвия	сталь SK5
упаковка	60/12

СУЧКОРЕЗ САДОВЫЙ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ВЕТОК



характеристики	
артикул	FT-1111
общая длина	680 мм
длина лезвия	95 мм
максимальный диаметр реза	35 мм
материал лезвия	сталь
материал рукояток	алюминий
упаковка	10/1

СУЧКОРЕЗ САДОВЫЙ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ВЕТОК



характеристики	
артикул	FT-1112
общая длина	730 мм
длина лезвия	75 мм
максимальный диаметр реза	40 мм
материал лезвия	сталь
материал рукояток	алюминий
упаковка	10/1

НОЖНИЦЫ САДОВЫЕ



характеристики	
артикул	FT-1113
общая длина	730 мм
длина лезвия	75 мм
максимальный диаметр реза	40 мм
материал лезвия	сталь
материал рукояток	алюминий
упаковка	10/1

СУЧКОРЕЗ САДОВЫЙ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ВЕТОК С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ



характеристики	
артикул	FT-1114
общая длина	750 мм
длина лезвия	100 мм
максимальный диаметр реза	40 мм
материал лезвия	сталь
материал рукояток	алюминий
упаковка	10/1

СУЧКОРЕЗ САДОВЫЙ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ВЕТОК С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ



характеристики	
артикул	FT-1118
общая длина	700-1030 мм
длина лезвия	100 мм
максимальный диаметр реза	40 мм
материал лезвия	сталь
материал рукояток	алюминий
упаковка	10/1

НОЖОВКА САДОВАЯ СКЛАДНАЯ



характеристики	
артикул	HT-3143
количество зубьев	7 зуб/дюйм
длина в сложенном виде	300 мм
длина полотна	254 мм
общая длина	540 мм
материал лезвия	сталь SK5
назначение	для дерева
упаковка	48/1

ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ



характеристики

артикул	FT-2011
общая длина	1200 мм
размер полотна	198x288 мм
материал	металл
упаковка	6/1

ЛОПАТА СОВКОВАЯ



характеристики

артикул	FT-2012
общая длина	1200 мм
размер полотна	224x317 мм
материал рукояти	металл
упаковка	6/1

ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ



характеристики

артикул	FT-2013
общая длина	1050 мм
размер полотна	217x290 мм
материал рукояти	фибергласс
материал полотна	сталь
упаковка	6/1

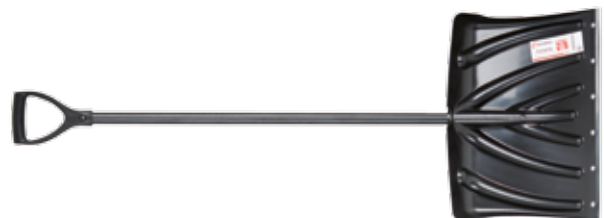
ЛОПАТА СОВКОВАЯ



характеристики

артикул	FT-2014
общая длина	1050 мм
размер полотна	238x282 мм
материал рукояти	фибергласс
материал полотна	сталь
упаковка	6/1

ЛОПАТА ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА



характеристики

артикул	FT-2021	FT-2022
общая длина	1300 мм	1300 мм
размер полотна	460x340мм	505x340мм
материал рукояти	пластик	пластик
материал полотна	пластик со стальным лезвием	пластик со стальным лезвием
упаковка	10/1	10/1

ЛОПАТА ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА С Z-ОБРАЗНОЙ РУЧКОЙ



характеристики

артикул	FT-2023
общая длина	1280 мм
размер полотна	620x280 мм
материал рукояти	металл
материал полотна	пластик со стальным лезвием
упаковка	6/1

ЛОПАТА ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА



характеристики	
артикул	FT-2090
общая длина	1280 мм
размер полотна	620x280 мм
материал рукояти	металл
материал полотна	пластик со стальным лезвием
упаковка	6/1

КОВШ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА НА КОЛЕСАХ



характеристики	
артикул	FT-2095
общая длина	1300 мм
размер полотна	660x320 мм
материал рукояти	металл
материал полотна	пластик со стальным лезвием
упаковка	1/1

ШЛАНГ ДЛЯ ПОЛИВА 5-ТИ СЛОЙНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ PVC



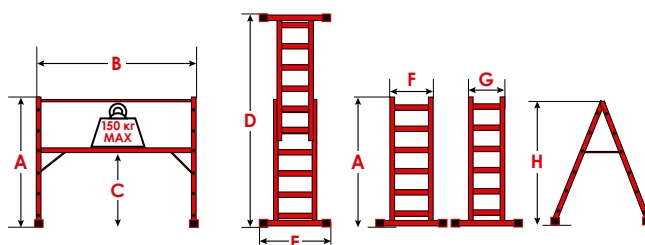
характеристики			
артикул	диаметр	длина	упаковка
GE-4132	1/2"	20 м	1/1
GE-4133	1/2"	30 м	1/1
GE-4135	1/2"	50 м	1/1
GE-4142	3/4"	20 м	1/1
GE-4143	3/4"	30 м	1/1
GE-4145	3/4"	50 м	1/1

Лестницы и стремянки

ЛЕСТНИЦА-ПОМОСТ



характеристики	
артикул	
материал изготовления	алюминий
максимальная нагрузка	150 кг
упаковка	1/1



размеры							
A	B	C	D	E	F	G	H
1670 мм	1470 мм	1000 мм	2720 мм	710 мм	400 мм	345 мм	1600 мм



характеристики

артикул	LT-0036
профиль	стальной круглый
количество ступеней	2
размер ступени	350 x 220 мм
высота	890 мм
высота до верхней ступени	490 мм
ширина лестницы	430 мм
максимальная нагрузка	150 кг
вес	4,6 кг
упаковка	4/1

СТРЕМЯНКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ



характеристики

артикул	количество ступеней	высота	упаковка
LT-1102	2	440мм	1/1
LT-1103	3	660мм	1/1
LT-1104	4	880мм	1/1
LT-1105	5	1100мм	1/1

Тележки и тачки

ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ СКЛАДНАЯ



характеристики

артикул	LT-9003	LT-9012
	стальной каркас, алюминиевая платформа	стальной каркас, алюминиевая платформа
материал изготовления		
грузоподъемность	до 45 кг	до 100 кг
вылет площадки	23 см	24 см
диаметр колеса	140 мм	170 мм
габаритные размеры в рабочем состоянии	38 x 38 x 96 см	42 x 48 x 98 см
габаритные размеры в сложенном виде	68 x 39 x 4,5 см	68 x 42 x 5 см
вес	3,3 кг	4,6 кг
упаковка	1/1	1/1

ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ СКЛАДНАЯ



характеристики

артикул	LT-9005	LT-9010
	алюминий	алюминий
материал изготовления		
грузоподъемность	до 60 кг	до 80 кг
вылет площадки	28 см	28 см
диаметр колеса	150 мм	170 мм
габаритные размеры в рабочем состоянии	45 x 42 x 96 см	80 x 49 x 6 см
габаритные размеры в сложенном виде	71 x 42 x 5 см	45 x 48,5 x 109 см
вес	3,35 кг	5 кг
упаковка	1/1	1/1

ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ СКЛАДНАЯ



характеристики

	LT-9006	LT-9008
артикул	LT-9006	LT-9008
материал изготовления	сталь	сталь
грузоподъемность	до 60 кг	до 70 кг
вылет площадки	23 см	28 см
диаметр колеса	130 мм	150 мм
габаритные размеры в рабочем состоянии	38,5 x 37,5 x 96 см	42,5 x 42 x 98 см
габаритные размеры в сложенном виде	71 x 39 x 5 см	68 x 42 x 5 см
вес	3,5 кг	4,29 кг
упаковка	1/1	1/1

ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ЧЕТЫРЕХОКОЛЕСНАЯ



характеристики

	LT-9053
артикул	LT-9053
материал изготовления	сталь
грузоподъемность	до 150 кг
вылет площадки	740 x 480 x 830
диаметр колеса	100 мм
вес	7,9 кг
упаковка	1/1

ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ЧЕТЫРЕХОКОЛЕСНАЯ



характеристики

	LT-9054
артикул	LT-9054
материал изготовления	сталь
грузоподъемность	до 250 кг
вылет площадки	910 x 610 x 870
диаметр колеса	125 мм
вес	15 кг
упаковка	1/1



- четыре замка
- возможность соединять подобные органайзеры между собой
- ребра жесткости по всей поверхности
- съемные перегородки ячеек

характеристики	
артикул	BX-4021
размер	14,5"
материал изготовления	пластик
количество секций	17 шт
габаритные размеры	375x280x67 мм
размер несъемных ячеек	70x85x54; 110x70x54 мм
размер съемных ячеек	70x65x54 мм
упаковка	12/1

ОРГАНАЙЗЕР ДВУХСТОРОННИЙ



- двухстороннее расположение ячеек
- ребра жесткости по всей поверхности
- съемные перегородки ячеек

характеристики	
артикул	BX-4022
размер	12,5"
материал изготовления	пластик
количество секций	34 шт
габаритные размеры	375x280x67 мм
размер несъемных ячеек	70x85x54; 110x70x54 мм
размер съемных ячеек	70x65x54 мм
упаковка	14/1

ОРГАНАЙЗЕР



- возможность крепления на стену

характеристики	
артикул	BX-4023
размер	19,5"
материал изготовления	пластик
количество секций	22 шт
габаритные размеры	495 x 255 x 160 мм
размер большого лотка	140 x 110 x 60 мм
размер маленького лотка	140 x 50 x 35 мм
упаковка	6/1

ОРГАНАЙЗЕР



- возможность крепления на стену

характеристики	
артикул	BX-4024
размер	10,5"
материал изготовления	пластик
количество секций	12 ед.
габаритные размеры	265 x 260 x 160 мм
размер большого лотка	140 x 110 x 60 мм
размер маленького лотка	140 x 50 x 35 мм
упаковка	12/1

РЮКЗАК



технические характеристики

артикул	ВХ-9021
объем	20 л
отделения	2
упаковка	50/1

РЮКЗАК



технические характеристики

артикул	ВХ-9022
объем	10 л
отделения	2
упаковка	50/1

РЮКЗАК



технические характеристики

артикул	ВХ-9023
объем	20 л
отделения	2
упаковка	30/1

РЮКЗАК ДОРОЖНОЙ

- телескопическая ручка
- колеса
- AUX вывод на плечевой ремень



технические характеристики

артикул	ВХ-9024
объем	30 л
отделения	3
упаковка	12/1

КЕЙС ПРОТИВОУДАРНЫЙ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ



- атмосферный клапан
- именная табличка
- проушины для замков
- усиленные замки
- адаптивный поропласт

характеристики

артикул	ВХ-0151	ВХ-0152	ВХ-0153	ВХ-0154
размеры (Д x Ш x В) мм	240x190x110	339x295x152	406x330x174	510x400x188
вес	0,85 кг	2 кг	3,25 кг	4,55 кг
объем	5,7 л	16,9 л	26,3 л	39 л
замки	2	2	2	4
упаковка	12/1	4/1	2/1	2/1

Поставщик Intertool

ElectroTorg

electrotorg.biz.ua



INTERTOOL.ua

инструмент в каждый дом