

# P.I.T.

## КАТАЛОГ 2025-2026



- АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ONEPOWER
- ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
- САДОВАЯ ТЕХНИКА

- НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СИЛОВАЯ ТЕХНИКА

- ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ
- ОСНАСТКА
- РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ
- СТЕЛЛАЖИ

# P.I.T.

# STACKIN

## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ



МНОЖЕСТВО  
РАЗМЕРОВ



ПРОИЗВОЛЬНАЯ  
КОМПОНОВКА



ЗАЩИТА IP65  
ОТ ДОЖДЯ И ПЫЛИ



УДАРОПРОЧНЫЙ  
ПЛАСТИК



АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ЗАЩЕЛКИ



ВНЕШНИЕ  
ДЕРЖАТЕЛИ



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ  
РУКОЯТКА



ПРОРЕЗИНЕННЫЕ  
КОЛЕСА

## ВАША МОБИЛЬНАЯ МАСТЕРСКАЯ

Модульная система  
для удобного хранения  
и транспортировки  
вашего инструмента



## О нас

Компания «Турбо-Тулс» – эксклюзивный дистрибьютор инструментов P.I.T. в России. Мы вышли на рынок в 2009 году и уже 15 лет поставляем инструмент для решения различных строительных задач.

По итогам 2023 года компания вошла в ТОП-5 производителей электроинструмента в России по данным РАТПЭ.

## Продукт

P.I.T. – это Прогрессивные Инновационные Технологии. Собственное конструкторское бюро и тестовые лаборатории в Китае позволяют обеспечить многоуровневый контроль выпускаемой продукции: от комплектующих до готового изделия.

Следуя тенденциям рынка, мы расширяем и совершенствуем серию аккумуляторного инструмента на единой платформе OnePower, уже насчитывающей более 100 артикулов на одном аккумуляторе. Развитие направлений оснастки и ручного инструмента и постоянное обновление ассортимента позволяют компании закрыть практически все потребности DIY-потребителя.

Модельный ряд продукции охватывает все основные задачи, которые возникают при повседневном использовании инструмента. Сейчас в ассортименте более 2 000 моделей в 7 товарных группах.

## Логистика

Географически выгодное расположение наших складов и доставка собственным транспортом или транспортной компанией позволяет ускорить получение товара и оптимизировать затраты на логистику.

## Сервис

На территории РФ действует более 300 авторизованных сервисных центров, что позволяет оперативно решить все вопросы с обслуживанием инструмента. При этом покупателям доступен «Экспресс-сервис», позволяющий отправить инструмент в ремонт курьером из городов, где пока нет сервисных центров.

## Гарантия

Мы уверены в качестве и сконцентрированы на повышении надежности нашего продукта, поэтому ввели расширенную гарантию до 2 лет на весь инструмент.

## Маркетинг

Партнёрам компании доступен широкий перечень инструментов маркетинговой поддержки: от совместных промо-акций до рекламной и сувенирной продукции. Действует программа лояльности для продавцов «P.I.T. Bonus».

### СООБЩЕСТВО P.I.T.



#### ДЛЯ ПАРТНЁРОВ И ПОКУПАТЕЛЕЙ

Становись частью сообщества P.I.T. и будь в курсе новостей, смотри обзоры новинок и общайся с единомышленниками!



### ЭКСПРЕСС- СЕРВИС

#### ДЛЯ ПАРТНЁРОВ И ПОКУПАТЕЛЕЙ

Решаем вопросы гарантийного ремонта, а также возврата инструмента в течение одного рабочего дня с момента обращения в Отдел сервиса P.I.T.

### ЭЛЕКТРОННАЯ ГАРАНТИЯ 2 ГОДА НА ВЕСЬ АССОРТИМЕНТ P.I.T.



#### ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Увеличь срок гарантии до 2-х лет на весь ассортимент инструмента P.I.T. пройдя регистрацию на сайте.



### ПРОГРАММА P.I.T. BONUS

#### ДЛЯ ПРОДАВЦОВ ТОРГОВЫХ ТОЧЕК

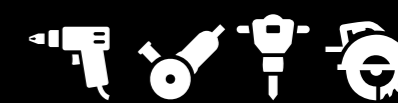
Вступай в программу лояльности P.I.T. bonus и зарабатывай до 2500 руб. за каждый проданный инструмент брендов P.I.T. и MAXPILER!

## СОДЕРЖАНИЕ

01	ИНСТРУМЕНТ СЕРИИ ULTRA	7
02	20В СИСТЕМА ONEPOWER	8
03	12В СИСТЕМА ONEPOWER	24
04	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	27
05	ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	28
06	САДОВАЯ ТЕХНИКА	44
07	НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	52
08	СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	58
09	СИЛОВАЯ ТЕХНИКА	62
10	ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ	66
	<b>ОСНАСТКА</b>	<b>68</b>
	Биты	69
	Свёрла	75
	Коронки	86
	Кольцевые пилы	91
	Буры	92
	Зубила	94
	Диски отрезные	96
	Диски и чашки шлифовальные	102
	Круги и листы шлифовальные	104
	Тарелки опорные	107
	Губки полировальные	108
	Кордщетки	109
	Шарошки	113
	Пилки для лобзика	115
	Полотна для сабельных пил	117
	Ножи для рубанка	120
	Фрезы	121
	Насадки для МФИ	122
	Насадки для строительных миксеров	125
	Клеевые стержни	127
	Цепи и шины для пил	128
	Оснастка для триммеров	129
	Принадлежности для сварки	131
	<b>РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>132</b>
	Столярный и слесарный	133
	Шарнирно-губцевый	144
	Резьбонарезной	148
	Измерительный	150
	Степлеры механические	153
	Заклёпочники	154
	Пистолеты для монтажной пены	155
	Ножи строительные	156
	Стекloreзы, щётки, скребки	157
	Системы хранения	158
13	СТЕЛЛАЖИ	160

# ИНСТРУМЕНТ СЕРИИ ULTRA

ULTRA ИНСТРУМЕНТ



## Дрели алмазного сверления



### Технические характеристики

Технические характеристики	Дрель алмазного сверления PWD120-C	Дрель алмазного сверления PWD150-C	Дрель алмазного сверления PWD180-C
Мощность, Вт	1800	2000	2300
Напряжение, В	220	220	220
Число оборотов, об./мин.	0-2200	0-1200 / 0-2100	0-1600
Частота микроударов, уд./мин.	-	21 600 / 37 800	-
Резьба шпинделя	1-1/4"-7 UNC внешняя	M18	1-1/4"-7 UNC внешняя
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	120	70 / 100	180
Сверление	сухое / мокрое	сухое с микроударом	мокрое
Электронная регулировка скорости	+	+	+
Интегрированный штуцер подачи воды	+	-	+
Предохранительная муфта	+	+	+
Вес, кг	6.2	7.5	15



### Технические характеристики

Технические характеристики	Дрель алмазного сверления PWD230-C	Дрель алмазного сверления PWD230-C1
Мощность, Вт	3200	3200
Напряжение, В	220	220
Число оборотов, об./мин.	0-700	0-700
Резьба шпинделя	1-1/4"-7 UNC внешняя	1-1/4"-7 UNC внешняя
Макс. диаметр сверления (бетон), мм	230	230
Сверление	мокрое	мокрое
Электронная регулировка скорости	-	-
Интегрированный штуцер подачи воды	+	+
Предохранительная муфта	+	+
Вес, кг	26.8	30

## Пылесос строительный

### Технические характеристики

Технические характеристики	Пылесос строительный PVC40-C
Мощность, Вт	1600
Напряжение, В	220
Объем бака, л	40
Производительность, м³/мин.	>1.8
Разрежение, кПа	22
Режим уборки	сухая / влажная / сбор жидкости
Дистанционное управление	+
Автоматическая очистка фильтра	+
Розетка для электроинструмента	+
Коннектор для пневмоинструмента	+
Класс HEPA фильтра	H13
Вес, кг	19



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

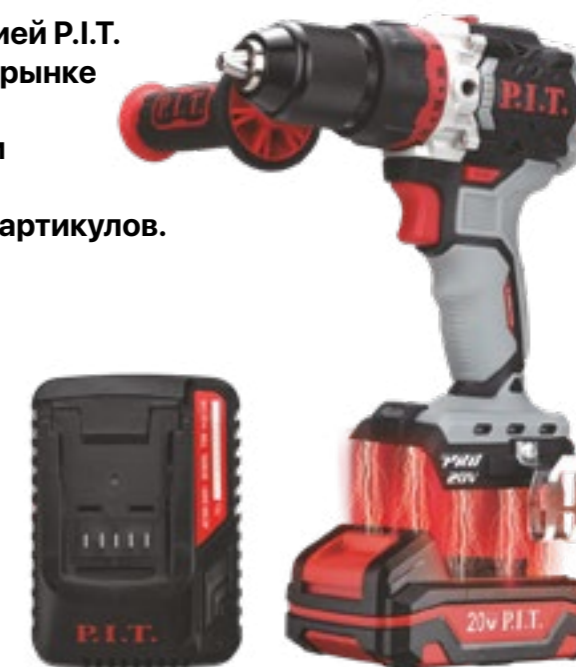
14

# ONEPOWER 20V



## Система P.I.T. OnePower 20V

Выполняя любые работы по сверлению, резке, обработке металлов и дерева, а также ухаживая за садом или участком, наслаждайтесь свободой от проводов. Благодаря совместимости со всеми аккумуляторами OnePower 20V вы можете покупать инструменты без аккумуляторов и экономить до 60%. Используя технологию бесщеточного двигателя, мы повышаем эффективность инструментов на 20%-30%



относительно традиционных щеточных двигателей, при этом срок службы инструмента увеличивается в 2 раза. Мы постоянно расширяем аккумуляторную платформу OnePower, добавляя инновационные и практичные инструменты в нашу продуктовую линейку. Наша цель – помочь вам выполнить свою работу быстрее и проще.

**Литий-ионная технология и электронная плата управления в аккумуляторах OnePower P.I.T. обеспечивает оптимальную работу инструмента и увеличивает срок службы аккумуляторов.**



- ✓ Равномерная зарядка каждой ячейки.
- ✓ Защита от перегрузки, перегрева, перезаряда и глубокого разряда благодаря интеллектуальной электронной плате управления.
- ✓ Отсутствие эффекта памяти.
- ✓ Отсутствие саморазряда.
- ✓ Резиновые амортизирующие накладки для защиты при падении.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

ОСНАСТКА



Комплектация:  
**SOLO** (в коробке, без аккумулятора и зарядного устройства)  
**/1** (в кейсе, 1 аккумулятор, зарядное устройство)  
**/2** (в кейсе, 2 аккумулятора, зарядное устройство)  
**/3** (в кейсе, 1 аккумулятор 4 Ач, зарядное устройство)  
**/4** (в кейсе, 1 аккумулятор 4 Ач, зарядное устройство)

## Дрели



Технические характеристики	Дрель PBM20H-10B SOLO/1	Ударная дрель PSB20H-10C SOLO/1	Ударная дрель PSB20H-13D SOLO/1/3	Ударная дрель PSB20H-13C SOLO/1/2
Напряжение, В	20	20	20	20
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	0,8-10	0,8-10	1,5-13	1,5-13
Число оборотов, об./мин	0-450/1450	0-450/1450	0-300/2000	0-600/2100
Частота ударов, уд./мин	—	0-6750-21 750	0-4500/30 000	0-9000/31 500
Макс. крутящий момент, Н·м	30	40	75	110
Число регулировок крутящего момента	20+1	20+3	20+2	20+2
Тип патрона	БЗП, пластик 10 мм	БЗП, пластик 10 мм	БЗП, металл 13 мм	БЗП, металл 13 мм
Число скоростей	2	2	2	2
Блокировка шпинделя	+	+	+	+
Ёмкость аккумулятора, Ач	-/2	-/2	-/2/4	-/4/4+4

## Гайковерты/винтоверты



Технические характеристики	Гайковерт PIW20H-300B SOLO/1/4	Гайковерт PIW20H-600A SOLO/2	Винтоверт ИМПАКТ PSD20H-170A SOLO/1/2	Винтоверт ИМПАКТ PSD20H-230A SOLO/1/2/3
Макс. крутящий момент, Н·м	300	600	170	170
Число оборотов, об./мин	III скорость	0-2420	0-3600	0-3300
	II скорость	0-1900	0-2400	0-2200
	I скорость	0-1200	0-1400	0-1400
Частота ударов, уд./мин	3600	2000 / 2400 / 2900	4800	0-1700 / 0-2600 / 0-3500
Число скоростей	3	3	3	3
Напряжение, В	20	20	20	20
Тип патрона	квадрат, 1/2" + HEX 1/4"	квадрат, 1/2" + HEX 1/4"	HEX 1/4"	HEX 1/4"
Плавная регулировка скорости	+	+	+	+
Ёмкость аккумулятора, Ач	-/2/4	-/2+2	-/2/2+2	-/2/2+2/4

## Шлифмашины угловые



Технические характеристики	Угловая шлифмашина PWS20H-125A SOLO/1	Угловая шлифмашина PWS20H-125B SOLO/1/2	Угловая шлифмашина PWS20H-125C SOLO/1	Угловая шлифмашина PWS20H-125D SOLO/1
Диаметр диска, мм	125	125	125	125
Число оборотов, об./мин	7000	4500/6500/8500	8500	4500/6500/8500
Напряжение, В	20	20	20	20
Регулировка оборотов	нет	да	нет	да
Блокировка шпинделя	+	+	+	+
Резьба шпинделя	M14	M14	M14	M14
Ёмкость аккумулятора, Ач	-/4	-/4/4+4	-/4	-/4

# ГАЙКОВЕРТ ИМПАКТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ PIW20H-600A/2



Вес без батареи, кг	1,61
Количество скоростей	3
Крутящий момент, Нм	600
Максимальный размер резьбы	M22
Напряжение, В	20
Подсветка	да
Регулировка скорости	да
Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип патрона	квадрат 1/2"
Ударный механизм	тангенциальный
Частота ударов в минуту	0-1850 / 0-2100 / 0-2800
Число оборотов в минуту	0-1380 / 0-1850 / 0-2200





Комплектация:  
**SOLO** (в коробке, без аккумулятора и зарядного устройства)  
 /1 (в кейсе, 1 аккумулятор, зарядное устройство)  
 /2 (в кейсе, 2 аккумулятора, зарядное устройство)



## Перфораторы

Технические характеристики		Перфоратор RBH20H-18A SOLO/1	Перфоратор RBH20H-22A SOLO/1	Перфоратор RBH20H-22B SOLO/1/2	Перфоратор RBH20H-26A SOLO/1/2
Макс. диаметр сверления, мм:	Бетон	18	22	22	26
	Сталь	13	13	13	13
	Дерево	18	22	22	32
Энергия удара, Дж		1,4	2	1,8	5
Количество режимов		2	2	3	3
Число оборотов, об./мин		0-1000	0-1150	0-1350	0-800
Частота ударов, уд./мин		0-5500	0-5000	0-4700	0-3800
Тип патрона		SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus
Напряжение, В		20	20	20	20
Ёмкость аккумулятора, Ач		-/2	-/4	-/4/4+4	-/4/4+4



## НАБОРЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ: УШМ PWS20H-125B + ДРЕЛЬ PSB20H-10C



В комплекте:  
**АКБ RH20-4.0** 4Ач × 2 шт.  
**ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО RH20-2.4A**

Технические характеристики		УШМ PWS20H-125B	Технические характеристики		Дрель PSB20H-10C
Напряжение, В		20	Напряжение, В		20
Число оборотов, об./мин		4500/6500/8500	Тип патрона		БЗП, пластик 10 мм
Диаметр диска, мм		125 (5")	Число оборотов, об./мин		0-450/0-1450
Резьба шпинделя		M14	Частота ударов, уд./мин		0-6750/0-21750
Регулировка оборотов		+	Макс. крутящий момент, Н·м		40
Блокировка шпинделя		+	Регулировок крутящего момента		20+3

## НАБОРЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ: ПЕРФОРАТОР RBH20H-18A + ДРЕЛЬ RBM20H-10B



В комплекте:  
**АКБ RH20-2.0** 2Ач × 2 шт.  
**ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО RH20-2.4A**

Технические характеристики		Перфоратор RBH20H-18A
Напряжение, В		20
Тип патрона		SDS-Plus
Число оборотов, об./мин		0-1000
Макс. диаметр сверления, мм		16
Частота ударов, уд./мин		0-5500
Энергия удара, Дж		1,4

Технические характеристики		Дрель RBM20H-10B
Напряжение, В		20
Тип патрона		БЗП, пластик, 10 мм
Число оборотов, об./мин		0-450 / 0-1450
Частота ударов, уд./мин		0-6750 / 0-21750
Макс. крутящий момент, Н·м		30
Регулировок крутящего момента		20+1

## НАБОРЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ: ПЕРФОРАТОР RBH20H-22B + ГАЙКОВЕРТ PIW20H-300B



В комплекте:  
**АКБ RH20-4.0** 4Ач × 2 шт.  
**ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО RH20-2.4A**

Технические характеристики		Перфоратор RBH20H-22B
Напряжение, В		20
Число оборотов, об./мин		0-1350
Макс. диаметр сверления, мм		22
Частота ударов, уд./мин		0-4700
Энергия удара, Дж		1,8
Тип патрона		SDS-Plus

Технические характеристики		Гайковёрт PIW20H-300B
Напряжение, В		20
Число оборотов, об./мин		1200/1900/2400
Макс. крутящий момент, Н·м		300
Частота ударов, уд./мин		3200-3600
Тип патрона		квадрат 1/2"
Держатель бит		HEX 1/4"



Комплектация:  
**SOLO** (в коробке, без аккумулятора и зарядного устройства)  
**/1** (в кейсе, 1 аккумулятор, зарядное устройство)  
**/2** (в кейсе, 2 аккумулятора, зарядное устройство)

## Пилы циркулярные



Циркулярная пила  
**PKS20H-165A**  
**SOLO/1**



### Технические характеристики

Диаметр диска, мм	165
Число оборотов, об./мин	4300
Глубина пропила при 45°/90°, мм	36/52
Регулировка глубины пропила	+
Блокировка шпинделя	+
Напряжение, В	20
Ёмкость аккумулятора, Ач	- / 4

## Пилы торцовочные



Пи́ла торцовочная  
**PMS20H-210A**  
**SOLO**



Пи́ла торцовочная  
**PMS20H-210B**  
**SOLO**

### Технические характеристики

Диаметр диска, мм	210	210
Число оборотов, об./мин	4500	4200
Параметры пропила при 0°/90°, мм	65/310	65/115
Протяжка	+	-
Лазерный указатель	+	+
Напряжение, В	20	20

## Мини-пилы цепные



Цепная пи́ла  
**PKE20H-100A**  
**SOLO**



Цепная пи́ла  
**PKE20H-150A**  
**SOLO**

### Технические характеристики

Длина шины, мм	100	150
Напряжение, В	20	20
Шаг цепи, дюйм	1/4	0,3
Ширина паза, мм	1,1	1,1
Количество звеньев	28	32
Число оборотов, об./мин	3500	3100
Скорость цепи, м/с	4,8	4,7

## Пилы цепные



Цепная пи́ла  
**PKE20H-300A**  
**SOLO**



Цепная пи́ла  
**PKE20H-405A**  
**SOLO**

### Технические характеристики

Длина шины, мм	300	400
Напряжение, В	20	40 (20+20)
Шаг цепи, дюйм	3/8	3/8
Ширина паза, мм	1,5	1,3
Количество звеньев, штук	45	57
Объем масляного бака, мл	300	220
Скорость цепи, м/с	5	15

# ПИЛА ЦЕПНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ **PKE20H-300A**

ЭРГОНОМИЧНАЯ  
 ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

МЕХАНИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ  
 ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ОСТАНОВКИ



БЕСКЛЮЧЕВОЙ  
 НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДАЧА  
 И ИНДИКАТОР УРОВНЯ МАСЛА

Напряжение, В	20
Число оборотов, об./мин	2600
Длина шины, мм	300
Ширина паза, мм	1,3
Шаг цепи, дюйм	3/8
Количество звеньев, шт.	45
Скорость цепи, м/с	5
Объем масляного бака, л	0,3
Вес без батареи, кг	3,4





## Пилы сабельные



Сабельная пила  
PSA20H-115A  
SOLO/1

### Технические характеристики

Глубина пропила, мм:	Дерево	115
	Пластик	26
	Сталь	6
Число ходов, ход/мин		0-2700
Напряжение, В		20
Крепление пильного полотна		быстрозажимное
Длина хода, мм		22
Ёмкость аккумулятора, Ач		-/2



## Лобзики



Лобзик  
PST20H-70A  
SOLO/1



Лобзик  
PST20H-80A  
SOLO/1/2

### Технические характеристики

Глубина пропила, мм:	Дерево	70	80
	Сталь	3	4
Число ходов, ход/мин		0-2400	0-2400
Напряжение, В		20	20
Крепление пильного полотна		БЗП	БЗП
Длина хода, мм		19	25
Ёмкость аккумулятора, Ач		-/2	-/2/2+2

## Реноваторы



Реноватор  
PMT20H-035A  
SOLO/1



Реноватор  
PMT20H-035B  
SOLO

### Технические характеристики

Угол колебаний, °	3,2	3,6
Число колебаний, кол./мин	5000-19 000	5000-19 000
Светодиодная подсветка	-	+
Регулировка оборотов	+	+
Замена оснастки без ключа	-	+
Напряжение, В	20	20
Ёмкость аккумулятора, Ач	-/2	

## Рубанки



Электрорубанок  
PER20H-82A  
SOLO

### Технические характеристики

Напряжение, В	20
Число оборотов, об./мин	16 000
Ширина строгания, мм	82
Глубина строгания, мм	0-2
Глубина выборки четверти, мм	0-8
Количество ножей	2

## РЕКОМЕНДОВАННАЯ

### ОСНАСТКА

#### Ножи для рубанков:

APLS09-082A,  
APLS09-082B,  
APLS09-102A,  
APLS09-102B,  
APLS09-M082A,  
APLS09-M082B,  
APLS09-110A



# РЕНОВАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ PMT20H-035B

АДАПТЕР  
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
ПЫЛЕСОСА

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
С ФИКСАЦИЕЙ  
ВКЛЮЧЕННОГО  
СОСТОЯНИЯ

КОМПАКТНЫЙ  
ОБРЕЗИНЕННЫЙ  
КОРПУС

БЫСТРАЯ  
СМЕНА ОСНАСТКИ  
БЕЗ КЛЮЧА

ЭЛЕКТРОННАЯ  
РЕГУЛИРОВКА  
ЧАСТОТЫ  
КОЛЕБАНИЙ



ЯРКАЯ  
СВЕТОДИОДНАЯ  
ПОДСВЕТКА

АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ

Антивибрационная система	да
Двигатель	бесщеточный
Количество скоростей	5
Крепление оснастки	быстрый зажим
Напряжение, В	20
Подсветка	да
Регулировка частоты колебаний	да
Тип аккумулятора	Li-Ion
Угол колебаний, °	3.6
Частота колебаний, кол./мин	5000 - 19 000



Комплектация:  
**SOLO** (в коробке, без аккумулятора и зарядного устройства)  
**/1** (в кейсе, 1 аккумулятор, зарядное устройство)  
**/2** (в кейсе, 2 аккумулятора, зарядное устройство)

## Шлифмашины



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



Технические характеристики	Орбитальная шлифмашина PDS20H-125A SOLO	Ленточная шлифмашина PBS20H-75A SOLO	Ленточная шлифмашина PBS20H-75B SOLO
Напряжение, В	20	20	20
Число оборотов, об./мин	6000-11 000	—	—
Скорость движения ленты, м/мин	—	120-380	120-380
Диаметр шлифовальной подошвы, мм	125	—	—
Размер шлифовальной ленты, мм	—	76×457	76×457



Технические характеристики	Шлифмашина вибрационная PSP20H-140A SOLO	Мультишлифовальная машина PSP20H-187A SOLO
Напряжение, В	20	20
Число оборотов, об./мин	6000-12 000	6000-12 000
Размер дельтавидной подошвы, мм	140×140×80	140×140×80
Размер прямоугольной подошвы, мм	—	187×90
Диаметр круглой подошвы, мм	—	125
Амплитуда колебаний, мм	2	2

## Машины полировальные



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



Технические характеристики	Шлифмашина полировальная PPO20H-125A SOLO	Шлифмашина полировальная PPO20H-250A SOLO
Напряжение, В	20	20
Регулировка оборотов	да	нет
Диаметр диска, мм	125	254
Число оборотов, об./мин	2300-3800	2500
Амплитуда колебаний, мм	15	5
Крепление оснастки	липучка	липучка

## Степлеры



Технические характеристики	Степлер PST20H-15/1013A SOLO	Степлер PST20H-30/625A SOLO
Напряжение, В	20	20
Число ударов, шт./мин	20	20
Вместимость магазина	100	100
Параметры скоб (шир./толщ./дл.), мм	1,2/0,6/8-14	6/1/15-25
Параметры гвоздей (шир./толщ./дл.), мм	1,25/1/15	1,25/1/15-32
Тип гвоздей	18Ga/F	18Ga/F
Тип скоб	53	18Ga/600

## Фрезеры



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Технические характеристики	Фрезер PER20H-6A SOLO
Напряжение, В	20
Количество оборотов, об./мин	12 000-28 000
Размер цанги, мм	6
Макс. диаметр фрезы, мм	8
Глубина фрезерования, мм	20
Число скоростей	5

## Пистолеты заклёпочные



НОВИНКА

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Технические характеристики	Пистолет заклёпочный PRG20H-5A SOLO
Напряжение, В	20
Макс. усилие, Н	1000
Ход штока, мм	20
Диаметр заклёпок, мм	2,4-4,8
Подсветка	светодиодная
Индикатор уровня заряда	+

## Миксеры



Технические характеристики	Миксер PHM20H-120A SOLO
Напряжение, В	20
Количество скоростей	2
Число оборотов, об./мин	0-420 / 0-710
Резьба шпинделя	M14
Диаметр венцов, мм	120

## Пистолеты для герметика



Технические характеристики	Пистолет для герметика REC20H-300A SOLO
Напряжение, В	20
Скорость подачи, мм/мин	77-90 / 115-135 / 152-180 / 190-230
Объем, мл	300
Макс. усилие выдавливания, Н	3000
Количество скоростей	4

## Базы погружные для кромоного фрезера



Технические характеристики	База для фрезера PRPS01-6A
Быстрая фиксация фрезера	+
Величина хода, мм	38
Регулировка глубины фрезерования	+
Фиксация глубины фрезерования	+
Револьверный упор	+
Вес, кг	1.8

## Вибраторы для бетона



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Технические характеристики	Вибратор для бетона PMV20H-25A SOLO
Напряжение, В	20
Число оборотов, об./мин	3100
Частота вибраций, раз/мин	6200
Длина булав, м	1,5
Вес булав, кг	3



АКБ и ЗУ в комплект не входят

Технические характеристики	Пистолет для герметика REC20H-300A/1 SOLO
Напряжение, В	20
Скорость подачи, мм/мин	77-90 / 115-135 / 152-180 / 190-230
Объем, мл	300 / 600
Макс. усилие выдавливания, Н	3000
Количество скоростей	4



Комплектация:  
**SOLO** (в коробке, без аккумулятора и зарядного устройства)  
**/1** (в кейсе, 1 аккумулятор, зарядное устройство)  
**/2** (в кейсе, 2 аккумулятора, зарядное устройство)

## Пистолеты клеевые



Технические характеристики	Клеевой пистолет PEG20H-11A SOLO
Напряжение, В	20
Температура, °C	200
Расход клея, г/ч	450
Диаметр клеевого стержня, мм	11
Подсветка	светодиодная
Время нагрева, мин	4

## Фены строительные



Технические характеристики	Строительный фен PHG20H-550A SOLO
Напряжение, В	20
Температура, °C	550
Воздушный поток, л/мин.	200
Подсветка	светодиодная
Защита от перегрева	да
Количество нагревательных элементов, шт.	2

## Краско-распылители



Технические характеристики	Краскораспылитель PSG20H-900A SOLO
Диаметр сопла, мм	2
Максимальная вязкость краски, DIN	60
Напряжение, В	20
Объем бака, л	0.9
Производительность, л/мин	0.7

## Кусторезы



Технические характеристики	Кусторез PHE20H-450A SOLO
Длина ножей, мм	450
Длина хода лезвия, мм	16
Напряжение, В	20
Число ходов, ход/мин	1100
Макс. толщина реза, мм	16

## Газонокосилки



Технические характеристики	Газонокосилка PLM20H-330B /1	Газонокосилка PLM20H-380B SOLO
Число оборотов, об./мин	3300	2900
Ширина кошения, мм	330	380
Высота кошения, мм	25-75	25-75
Объем травосборника, л	30	40
Напряжение, В	20	40 (20+20)
Ёмкость аккумулятора, Ач	- / 4	-

## Воздуходувки



Технические характеристики	Воздуходувка PBO20H-300A SOLO	Воздуходувка PBO20H-450A SOLO
Вес без батареи, кг	1.95	1.1
Количество скоростей	1	2
Напряжение, В	20	20
Производительность, м³/мин	0-2.8	10/14
Рабочие режимы	обдув, всасывание	обдув
Число оборотов, об./мин	0-18000	9500/14000

## Секаторы



Технические характеристики	Секатор PDJ20H-300A SOLO
Напряжение, В	20
Толщина реза, мм	0-25
Количество режимов работы	3
Ширина раскрытия ножей, мм	15 / 20 / 25
Защита от случайного включения	+
Вес, кг	0.86

## Опрыскиватели ранцевые



Технические характеристики	Опрыскиватель ранцевый PSY20H-15A SOLO
Напряжение, В	20
Объем бака, л	15
Рабочее давление, бар	3 - 4,5
Подставка в комплекте	+
Ремни для переноски	+
Вес, кг	5.72

## Триммеры



Технические характеристики	Триммер PTR20H-300A SOLO/1
Напряжение, В	20
Количество оборотов, об./мин	0-8000
Ширина кошения (леска), мм	300
Ширина кошения (нож), мм	255
Штанга	телескопическая
Расположение двигателя	нижнее
Ёмкость аккумулятора, Ач	- / 2

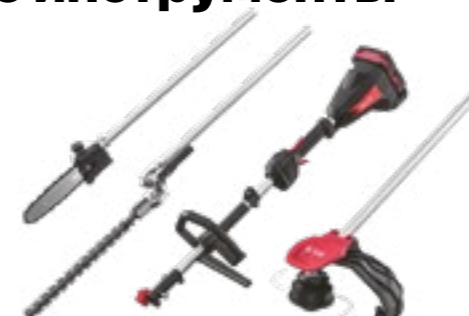


Технические характеристики	Триммер PTR20H-330A SOLO/1
Напряжение, В	20
Количество оборотов, об./мин	0-5500
Ширина кошения (леска), мм	330
Ширина кошения (нож), мм	255
Штанга	разъёмная
Расположение двигателя	нижнее
Ёмкость аккумулятора, Ач	- / 4

## Технические характеристики

Технические характеристики	Триммер PTR20H-380A SOLO/1	Триммер PTR20H-330B SOLO/1	Триммер PTR20H-380B SOLO/1
Напряжение, В	40 (20+20)	20	40 (20+20)
Количество оборотов, об./мин	0-6500	0-5500	0-6500
Ширина кошения (леска), мм	380	330	380
Ширина кошения (нож), мм	255	255	255
Штанга	разъёмная	разъёмная	разъёмная
Расположение двигателя	нижнее	верхнее	верхнее
Ёмкость аккумулятора, Ач	- / 4+4	- / 4	- / 4

## Многофункциональные садовые инструменты «3 в 1»



Технические характеристики	Триммер, кусторез, высоторез PTR20H-380C/2
Напряжение, В	40 (20+20)
Число оборотов, об./мин	6500
Ширина кошения (леска), мм	380
Ширина кошения (нож), мм	255
Количество скоростей	3
Длина ножей кустореза, мм	400
Длина шины цепной пилы, мм	250
Расположение двигателя	верхнее
Штанга	разборная
Ёмкость аккумулятора, Ач	- / 3+3





Комплектация:  
SOLO (в коробке, без аккумулятора  
и зарядного устройства)

## Компрессоры



НОВИНКА



Технические характеристики	Компрессор PAIP20H-11A SOLO	Компрессор PAC20H-4A SOLO
Длина кабеля питания 12В, м	3	
Длина надувного шланга, мм	790	
Длина шланга насоса, мм	360	
Максимальное давление, PSI / Бар / кПа	160 / 11 / 1100	116 / 8 / 800
Напряжение, В	20 + 12	20
Производительность, л/мин	9	30



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

## Пылесосы

Технические характеристики	Пылесос PVC20H-0.5A SOLO	Пылесос PVC20H-10A SOLO
Напряжение, В	20	
Объем контейнера, л	0.5	
Макс. разрежение, кПа	≥3.8	
Макс. пропуск. способность, м³/мин	1.2	
Вес без батареи, кг		3.2
Макс. разрежение, кПа		16
Мощность, Вт		200
Напряжение, В		20
Объем пылесборника, л		10
Расход воздуха, м³/мин		1



НОВИНКА



## Фонари

Технические характеристики	Фонарь PVL20H-20A SOLO	Фонарь PVL20H-3A SOLO	Мачта осветительная PVL20H-80A SOLO
Напряжение, В	20	20	20
Класс защиты	IP20	IP20	IP20
Номинальная мощность, Вт	10/20	3	20/40/80
Общий световой поток, Лм	900/1900	300	2000/4000/8000



## Bluetooth-радио

Технические характеристики	Bluetooth радио PJS20H-10A SOLO
Напряжение, В	20
Мощность, Вт	10×2
Bluetooth версия	5.1
Диапазон частот FM, МГц	87.5~108.0
Интерфейс USB	5B/2.1A



## Вентиляторы

Технические характеристики	Вентилятор PJF20H-250A SOLO
Напряжение, В	20+220
Число оборотов, об./мин	1200 / 1500 / 1800
Диаметр крыльчатки, мм	250
Производительность, м³/ч	510
Угол наклона, °	225

## Аккумуляторы



Технические характеристики	Аккумулятор PH20-2.0	Аккумулятор PH20-4.0	Аккумулятор PH20-5.0
Напряжение, В	20	20	20
Емкость, Ач	2.0	4.0	5.0
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Совместимость	OnePower	OnePower	OnePower
Индикатор уровня заряда	+	+	+



Технические характеристики	Аккумулятор PH20H-6.0	Аккумулятор PH20H-8.0
Напряжение, В	40 / 20	40 / 20
Емкость, Ач	3.0 / 6.0	4.0 / 8.0
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Совместимость	OnePower	OnePower
Индикатор уровня заряда	+	+

## Зарядные устройства



Технические характеристики	Зарядное устройство PH20-2.4A	Зарядное устройство PH20-4.0A
Входное напряжение, В/Гц	100-240/50-60	100-240/50-60
Выходное напряжение, В	20	20
Выходной ток, А	2.4	2.0 / 3.0 / 4.0
Мощность, Вт	65	90
Зарядка аккумуляторов	OnePower 20 В	OnePower 20 В

## Адаптеры для зарядки мобильных устройств



Технические характеристики	Зарядное устройство PAD20H-3A
Напряжение, В	20
Подсветка	LED
Порт Type-C	1
Порт USB	1
Световой поток, Лм	50
Ток зарядки, А	2.4



# ONEPOWER 12V



Платформа P.I.T. OnePower 12V является следующим этапом развития инструмента P.I.T. на едином аккумуляторе. Более лёгкий и компактный инструмент расширяет сферу применения продукции P.I.T.

## Система P.I.T. OnePower 12V

Все инструменты платформы P.I.T. OnePower 12V работают на единой линейке аккумуляторов емкостью 1,5 и 2 Ач.



P.I.T. Литий-ионная технология обеспечивает оптимальную мощность. Аккумуляторная платформа с тройной защитой.



- ✓ **Защита от тепловой перегрузки**  
защищает аккумулятор, если температура становится слишком высокой
- ✓ **Защита от перегрузки по току**  
защищает аккумулятор от перезаряда
- ✓ **Мониторинг отдельных ячеек**  
защита отдельных ячеек от чрезмерной разрядки
- ✓ **Большой радиатор**  
быстрее рассеивает тепло
- ✓ **Резиновые амортизаторы**  
поглощают движение и предотвращают повреждение

01  
02  
**03**  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

Комплектация:  
**SOLO** (в коробке, без аккумулятора и зарядного устройства)  
**/1** (в кейсе, 1 аккумулятор, зарядное устройство)  
**/2** (в кейсе, 2 аккумулятора, зарядное устройство)

## Дрели



Аккумуляторная дрель  
**PBM12K-10A**  
**SOLO/1/2**



Аккумуляторная дрель ударная  
**PBM12K-10B**  
**SOLO/1/2**

### Технические характеристики

Технические характеристики	Аккумуляторная дрель PBM12K-10A SOLO/1/2	Аккумуляторная дрель ударная PBM12K-10B SOLO/1/2
Напряжение, В	12	12
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	0.8-10	0.8-10
Число оборотов, об./мин	0-350 / 0-1350	0-480 / 0-1700
Макс. крутящий момент, Н·м	25	35
Регулировок крутящего момента	20+1	20+1



Гайковёрт  
**PIW12K-120A**  
**SOLO/1/2**



Винтовёрт  
**PSD12K-120A**  
**SOLO/1/2**



## Винтовёрты/ Гайковёрты

### Технические характеристики

Технические характеристики	Гайковёрт PIW12K-120A SOLO/1/2	Винтовёрт PSD12K-120A SOLO/1/2
Напряжение, В	12	12
Тип патрона	квадрат 3/8"	HEX 1/4" (6,35 мм)
Число оборотов, об./мин	0-1100 / 0-2200 / 0-2600	0-1100 / 0-2200 / 0-3300
Частота ударов, уд./мин	0-1500 / 0-2900 / 0-3400	0-1500 / 0-2900 / 0-4300
Макс. крутящий момент, Н·м	120	120

## Аккумуляторы



Аккумулятор  
**PK12-2.0**

### Технические характеристики

Технические характеристики	Аккумулятор PK12-2.0
Напряжение, В	12
Емкость, Ач	2.0
Тип аккумулятора	Li-Ion
Совместимость	OnePower 12

## Зарядные устройства



Зарядное устройство  
**PK12-1.5A**

### Технические характеристики

Технические характеристики	Зарядное устройство PK12-1.5A
Входное напряжение, В	220
Выходное напряжение, В	12
Мощность, Вт	20
Выходной ток, А	1.5
Для аккумуляторов	OnePower 12



- 1 Поддержка напряжения от 100-240В ~ 50/60Гц
- 2 Автоматическое управление током заряда для исключения перезарядки аккумулятора
- 3 Индикатор состояния зарядки



Комплектация:  
**D3/D4/D5** (в кейсе, 2 аккумулятора, зарядное устройство)  
**D3 PROMO/D4 PROMO/D5 PROMO** (в коробке, 1 аккумулятор, зарядное устройство)

## Дрели аккумуляторные



Аккумуляторная дрель  
**PSR18-D3, PSR18-D3 PROMO**



Аккумуляторная дрель  
**PSR18-D4, PSR18-D4 PROMO**



Аккумуляторная дрель  
**PSR18-D5, PSR18-D5 PROMO**

### Технические характеристики

Технические характеристики	Аккумуляторная дрель PSR18-D3, PSR18-D3 PROMO	Аккумуляторная дрель PSR18-D4, PSR18-D4 PROMO	Аккумуляторная дрель PSR18-D5, PSR18-D5 PROMO
Напряжение, В	20	20	20
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	0.8 - 10	0.8 - 10	0.8 - 10
Число оборотов, об./мин.	0-350/1350	0-450/1450	0-350/1350
Крутящий момент, Н·м	30	40	30
Регулировок крутящего момента	20+1	20+3	20+3
Частота ударов, уд./мин.	—	0-6750/21 750	0-6750/21 750
Диаметр сверления, мм	Древесина	30	35
	Металл	10	10
	Камень	—	10
Емкость батареи, А·ч	1.5	1.5	1.5
Блокировка шпинделя	—	+	+

Эти модели и аккумуляторы **НЕСОВМЕСТИМЫ** с системой OnePower

## Пистолеты клеевые

### Технические характеристики

Технические характеристики	Аккумуляторный клеевой пистолет PES3.6P-7A
Напряжение, В	3.6
Емкость аккумулятора, Ач	1.5
Ток зарядки, А	0.3
Диаметр стержня, мм	7
Макс. температура, °C	170



## РЕКОМЕНДОВАННАЯ

### ОСНАСТКА

Клеевые стержни  
**AGLS07-0150**  
 6 штук в упаковке



## Отвёртки

### Технические характеристики

Технические характеристики	Отвёртка аккумуляторная PES3.6P-24A	Отвёртка аккумуляторная PD03P3.6-006
Напряжение, В	3.6	3.6
Емкость аккумулятора, Ач	1.3	1.3
Ток зарядки, А	0.3	0.3
Число оборотов, об./мин.	180	180
Крутящий момент, Н·м	2	3.5



## РЕКОМЕНДОВАННАЯ ОСНАСТКА

Набор ударных бит (23 предмета)  
**ASET04-0023**

Биты 25 мм	PH2 (3 шт.), PH3, PZ2 (3 шт.), PZ3, Hex 4, 5, 6, T20 (2 шт.), T25 (2 шт.), T30 (2 шт.), T40	18 шт.
Биты 50 мм	PZ2, PH2, T20, T30	4 шт.
Держатель бит		1 шт.



# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



## Молотки отбойные



Технические характеристики	Молоток отбойный GSH25-C	Молоток отбойный GSH25-C2	Молоток отбойный GSH65-C6
Мощность, Вт	1500	1300	1700
Напряжение, В	220	220	220
Регулировка положения зубила	—	+	+
Тип патрона	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-MAX
Частота ударов, уд./мин	4100	4100	200 - 2100
Энергия удара, Дж	20	15	45



Технические характеристики	Молоток отбойный GSH65-C2	Молоток отбойный GSH65-C3	Молоток отбойный GSH65-C4
Мощность, Вт	1800	2000	1700
Напряжение, В	220	220	220
Тип хвостовика	HEX 30	HEX 30	HEX 30
Уровень шума, дБ	100	100	100
Частота ударов, уд./мин	2000	2000	1850
Энергия удара, Дж	50	65	42



Технические характеристики	Молоток отбойный GSH65-C5
Мощность, Вт	1800
Напряжение, В	220
Тип хвостовика	HEX 30
Уровень шума, дБ	100
Частота ударов, уд./мин	1850
Энергия удара, Дж	45



Технические характеристики	Молоток отбойный GSH90-C2
Мощность, Вт	2500
Напряжение, В	220
Тип хвостовика	HEX30
Уровень шума, дБ	100
Частота ударов, уд./мин	2000
Энергия удара, Дж	75



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

ОБЛАСТКА



### Вибраторы для бетона



Технические характеристики	Вибратор для бетона P31035	Вибратор для бетона PMV50-C	Вибратор для бетона PMV50-C1
Мощность, Вт	1100	1500	2300
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Длина булав, м	1.5	4/6/8	4/6/8/10
Число оборотов, об./мин	1300	2800	4200
Диаметр присоединяемой булав, мм	35	35/50	35/50/51

### Миксеры строительные



Технические характеристики	Миксер строительный PHM120-C	Миксер строительный PHM150-C	Миксер строительный PHM250-C
Мощность, Вт	1050	1400	1600
Диаметр венцов, мм	120	120	2x120
Размер патрона, мм	16	—	—
Число оборотов, об./мин	0-550	0-550/0-700	0-600/0-800
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50

### Дреши



Технические характеристики	Дрель безударная PBM10-C	Дрель ударная PSB13-C2	Дрель ударная PSB13-C6
Мощность, Вт	550	780	650
Максимальный диаметр сверления, мм	Дерево	20	28
	Сталь	10	13
	Кирпич	—	15
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	0.8-10	1.5-13	1.5-13
Число скоростей	1	1	1
Число оборотов, об./мин	0-3300	0-3000	0-3000
Частота ударов, уд./мин	—	0-48 000	0-48 000



Технические характеристики	Дрель ударная PSB16-C8	Дрель ударная PSB16-C1
Мощность, Вт	950	1100
Максимальный диаметр сверления, мм	Дерево	32
	Сталь	13
	Кирпич	20
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	1.5-13	3-16
Число скоростей	1	2
Число оборотов, об./мин	0-3000	0-900/0-2500
Частота ударов, уд./мин	0-48 000	0-22 400/44 800

### Дреши-шурупверты



Технические характеристики	Дрель-шурупверт PBM10-C1	Дрель-шурупверт PBM10-C2	Дрель-шурупверт PBM10-C3	Дрель-шурупверт PBM10-C4
Диаметр патрона, мм	10	10	10	10
Количество скоростей	1	2	2	1
Крутящий момент, Н·м	22	26	35	25
Мощность, Вт	400	400	400	400
Напряжение, В	220	220	220	220
Число оборотов, об./мин	0-800	0-350 / 0-1050	0-550 / 0-1850	0-1000
Число регулировок крутящего момента	8+1	19+1	18+1	23+1

### Гайковёрты



Технические характеристики	Гайковёрт ударный PIW1050-C	Гайковёрт ударный PIW1100-C
Макс. крутящий момент, Н·м	350	450
Мощность, Вт	1050	1100
Число оборотов, об./мин	2200	2200
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50
Тип патрона	квадрат, 1/2"	квадрат, 1/2"
Реверс	+	+

### Стойки для дрелей



Технические характеристики	Стойка для дрели P0010001	Стойка для дрели P0010002
Высота стойки, мм	500	290
Глубина сверления, мм	60	60
Диаметр гнезда для дрели, мм	50	40

### РЕКОМЕНДОВАННАЯ ОСНАСТКА

Спиральное сверло по металлу с шестигранным хвостовиком



Артикул	Размер, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Угол заточки	Вид	Материал	Тип хвостовика	Количество в упаковке	Упаковка
AMED12-0002	2.0	69	24	118°	шлифованные	HSS M2	быстро-съемный 6-гранный 1/4" (6,35 мм)	1	блистерная упаковка
AMED12-0205	2.5	77	30	118°					
AMED12-0003	3.0	81	32	135°					
AMED12-0302	3.2	90	36	135°					
AMED12-0305	3.5	90	39	135°					
AMED12-0004	4.0	95	43	135°					
AMED12-0402	4.2	100	43	135°					
AMED12-0405	4.5	100	47	135°					
AMED12-0005	5.0	106	52	135°					
AMED12-0006	6.0	113	57	135°					



### Перфораторы

#### Технические характеристики

		Перфоратор РВН24-С / РВН24-С PROMO	Перфоратор РВН24-С1	Перфоратор РВН26-С5
Мощность, Вт		850	850	1000
Максимальный диаметр сверления, мм	Бетон	24	24	26
	Сталь	13	13	13
	Дерево	30	30	30
Энергия удара, Дж		2.4	2.4	3.2
Количество режимов		3	3	3
Число оборотов, об./мин		0-1000	0-1000	0-1300
Частота ударов, уд./мин		0-5000	0-5000	0-5300



#### Технические характеристики

		Перфоратор РВН26-С6	Перфоратор РВН28-С5	Перфоратор РВН26-С4
Мощность, Вт		1000	1050	1200
Максимальный диаметр сверления, мм	Бетон	26	24	26
	Сталь	13	13	13
	Дерево	30	30	30
Энергия удара, Дж		3.2	3.2	4.7
Количество режимов		3	3	3
Число оборотов, об./мин		0-1300	0-1100	0-850
Частота ударов, уд./мин		0-4800	0-4880	0-4000



#### Технические характеристики

		Перфоратор РВН26-С7	Перфоратор РВН28-С3	Перфоратор РВН28-С6
Мощность, Вт		1010	1400	1300
Максимальный диаметр сверления, мм	Бетон	26	28	28
	Сталь	13	13	13
	Дерево	24	30	24
Энергия удара, Дж		4	5.5	4.8
Количество режимов		3	3	3
Число оборотов, об./мин		0-865	0-900	0-850
Частота ударов, уд./мин		0-4250	0-4300	0-4200



#### Технические характеристики

		Перфоратор РВН32-С6	Перфоратор РВН40-С2	Перфоратор РВН40-С3
Мощность, Вт		1500	1600	1600
Максимальный диаметр сверления, мм	Бетон	32	40	42
	Сталь	13	13	13
	Дерево	24	24	24
Энергия удара, Дж		6	9	10
Количество режимов		3	2	2
Число оборотов, об./мин		0-920	0-630	0-630
Частота ударов, уд./мин		0-4250	0-3800	0-3800



### Шлифмашины угловые

#### Технические характеристики

	Шлифмашина угловая PWS115-С	Шлифмашина угловая PWS115-С1	Шлифмашина угловая PWS125-С4	Шлифмашина угловая PWS125-С5
Мощность, Вт	800	800	850	1000
Диаметр диска, мм	115	115	125	125
Посадочный диаметр диска, мм	22.2	22.2	22.2	22.2
Число оборотов, об./мин.	11 000	11 000	11 000	11 000
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14	M14
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50



#### Технические характеристики

	Шлифмашина угловая PWS125-С6	Шлифмашина угловая PWS125-С7	Шлифмашина угловая PWS125-С8
Мощность, Вт	1050	1200	800
Диаметр диска, мм	125	125	125
Посадочный диаметр диска, мм	22.2	22.2	22.2
Число оборотов, об./мин.	3000-11 000	11 000	11 000
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50



#### Технические характеристики

	Шлифмашина угловая PWS125-С9	Шлифмашина угловая PWS125-С10	Шлифмашина угловая PWS125-С11	Шлифмашина угловая PWS150-С1
Мощность, Вт	850	950	950	1260
Диаметр диска, мм	125	125	125	150
Посадочный диаметр диска, мм	22.2	22.2	22.2	22.2
Число оборотов, об./мин.	11 000	11 000	11 000	3000-9000
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14	M14
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50



#### Технические характеристики

	Шлифмашина угловая PWS180-С1	Шлифмашина угловая PWS230-С3	Шлифмашина угловая PWS230-С4	Шлифмашина угловая PWS230-С2
Мощность, Вт	1700	2400	2500	2300
Диаметр диска, мм	180	230	230	230
Посадочный диаметр диска, мм	22.2	22.2	22.2	22.2
Число оборотов, об./мин.	8500	6500	6500	6300
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14	M14
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50





### Стойки для УШМ



#### Технические характеристики

	Стойка для УШМ РР010003	Стойка для УШМ РР010004	Стойка для УШМ РР010007
Диаметр круга, мм	115-125	100-150	180-230
Угловые тиски 45°	+	+	+
Литое основание	+	+	+

### Штроборезы



#### Технические характеристики

	Штроборез РWC125-С	Штроборез РWC150-С
Мощность, Вт	1400	1700
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50
Число оборотов, об./мин	9000	8000
Диаметр диска, мм	125	150
Резьба на шпинделе	M14	M14
Глубина штробления, мм	0-30	0-30
Ширина штробления, мм	3-30	3-30

### Шлифмашины для стен и потолков



#### Технические характеристики

	Шлифмашина по бетону РWГ125-С	Шлифмашина для стен и потолков РWГ180-С	Шлифмашина для стен и потолков РWГ230-С
Мощность, Вт	1400	810	900
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Число оборотов, об./мин	3000-9000	900-2100	900-2100
Диаметр шлифовального круга, мм	125	180	225
Резьба на шпинделе	M14	—	—

### Шлифмашины щёточные



#### Технические характеристики

	Щеточная шлифмашина РWР120-С	Щеточная шлифмашина РWР120-С1
Мощность, Вт	1400	1500
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50
Число оборотов, об./мин	700-4200	600-3000
Диаметр щетки, мм	120	120
Длина щетки, мм	100	100

### Шлифмашины



#### Технические характеристики

	Шлифмашина вибрационная РSP100-С	Шлифмашина вибрационная РSP100-С1	Шлифмашина вибрационная РSP300-С	Шлифмашина вибрационная РSP400-С1
Мощность, Вт	240	300	300	400
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Размер шлифовальной платформы, мм	100×110	100×110	187×90	230×115
Число ходов в минуту	14 000	13 500	5000-11 000	6000-11 000
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14	M14



#### Технические характеристики

	Шлифмашина ленточная РBS75-С1	Шлифмашина эксцентриковая РDS125-С	Шлифмашина эксцентриковая РDS125-С1	Шлифмашина эксцентриковая РDS150-С
Мощность, Вт	900	500	500	500
Диаметр диска, мм	—	125	125	150
Число оборотов, об./мин.	—	6000-12 000	4000-13 500	6000-12 000
Скорость движения ленты, м/мин.	200-380	—	—	—
Размер ленты, мм	75×533	—	—	—
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50



#### Технические характеристики

	Шлифмашина полировальная РР0125-С1	Шлифмашина полировальная РР0180-С1
Мощность, Вт	1200	1400
Диаметр диска, мм	125	180
Посадочный диаметр диска, мм	22.2	22.2
Число оборотов, об./мин.	3000-11 000	600-3500
Резьба на шпинделе	M14	M14
Напряжение сети/частота, В/Гц.	220/50	220/50

### Реноватор



#### Технические характеристики

	Многофункциональная машина РMТ350-С1
Мощность, Вт	350
Угол колебаний, °	3.5
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50
Число колебаний в минуту	15000-22 000
Длина кабеля питания, м	2

### РЕКОМЕНДОВАННАЯ ОСНАСТКА

#### Набор насадок для реноватора, 8 шт АСТW08-008А

Пильный отрезной диск по дереву, 34 мм	2 шт.
Режущее полотно по дереву, 34 мм, 14 зубцов	1 шт.
Лезвие для врезания в металл, 34 мм	1 шт.
Лезвие для врезания в металл, 44 мм	1 шт.
Режущее полотно по дереву, 68 мм, 14 зубцов	1 шт.
Лезвие для глубокой резки дерева, 68 мм	1 шт.
Полукруглый врезной нож из быстрорежущей стали, 87 мм	1 шт.





### Пилы циркулярные



#### Технические характеристики

	Пила циркулярная PKS165-C	Пила циркулярная PKS185-C3
Мощность, Вт	1200	1400
Диаметр диска, мм	165	185
Посадочный диаметр диска, мм	20	20
Глубина пропила при 45°/90°, мм	35/53	44/63
Число оборотов, об./мин	5500	5500
Угол наклона, °	0-45	0-45
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50



#### Технические характеристики

	Пила циркулярная PKS185-C4	Пила циркулярная PKS200-C	Пила циркулярная PKS235-C
Мощность, Вт	1200	2000	2200
Диаметр диска, мм	185	200	235
Посадочный диаметр диска, мм	20	30	30
Глубина пропила при 45°/90°, мм	47/61	49/72	62/83
Число оборотов, об./мин	5500	5500	4500
Угол наклона, °	0-45	0-45	0-45
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50



### Пилы торцовочные

#### Технические характеристики

	Пила торцовочная PSM210-C	Пила торцовочная PSM255-C	Пила торцовочная PSM255-C2
Мощность, Вт	1700	2000	1600
Диаметр диска, мм	210	255	255
Посадочный диаметр диска, мм	20	30	30
Глубина пропила под углом 90°/45°, мм	65/38	70/40	70/40
Ширина пропила под углом 90°/45°, мм	310/210	150/110	263/200
Число оборотов, об./мин	3500/4900	4800	4600
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50



#### Технические характеристики

	Пила торцовочная PSM255-C3	Пила торцовочная PMS210-C
Мощность, Вт	2000	1400
Диаметр диска, мм	255	210
Посадочный диаметр диска, мм	30	20
Глубина пропила под углом 90°/45°, мм	70/40	60/25
Ширина пропила под углом 90°/45°, мм	263/200	115/80
Число оборотов, об./мин	3200/4500	4900
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50

### Станки распиловочные



#### Технические характеристики

	Пила стационарная PTS200-C
Мощность, Вт	850
Диаметр диска, мм	200
Посадочный диаметр диска, мм	16
Глубина пропила под углом 45°, мм	35
Число оборотов, об./мин	2950
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50
Угол наклона, °	45
Размер стола, мм	500x335

### Пилы отрезные по металлу



#### Технические характеристики

	Пила отрезная по металлу PSM355-C	Пила отрезная по металлу PSM355-C1	Пила отрезная по металлу PSM355-C2
Мощность, Вт	2400	2500	2600
Диаметр диска, мм	355	355	355
Посадочный диаметр диска, мм	25.4	25.4	25.4
Число оборотов, об./мин	3800	3800	3800
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Тип привода	прямой	ременный	прямой

### Пилы сабельные



#### Технические характеристики

	Пила сабельная PSA115-C1	Пила сабельная PSA1200-C1
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50
Мощность, Вт	1000	1200
Скорость без нагрузки, ход./мин	0-2800	0-2900
Поворотная рукоятка	+	+
Зажим полотна без ключа	+	+
Длина хода, мм	20	29

### Плиткорезы



#### Технические характеристики

	Плиткорез PTC180-C
Мощность, Вт	650
Диаметр диска, мм	180
Посадочный диаметр диска, мм	22.2
Глубина пропила при 45°/90°, мм	23/35
Число оборотов, об./мин	2950
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50
Размер стола, мм	360x330

### Пилы циркулярные по камню



#### Технические характеристики

	Пила циркулярная по камню PKS115-C
Мощность, Вт	1400
Диаметр диска, мм	115
Посадочный диаметр диска, мм	20
Глубина пропила при 45°/90°, мм	-/33
Число оборотов, об./мин	13 000
Угол наклона, °	0-45
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50



### Лобзики

Технические характеристики		Лобзик PST70-C1	Лобзик PST70-C2	Лобзик PST90-C1
Мощность, Вт		700	700	900
Глубина пропила, мм	Дерево	70	70	90
	Металл	7	8	10
Лазерный указатель		—	—	+
Число ходов, ход./мин		0-3000	1000-3000	0-3000
Угол наклона, °		-45/45	-45/45	-45/45
Крепление пильного полотна		быстрозажимное	быстрозажимное	быстрозажимное
Подошва		литая	литая	литая
Регулировка оборотов		электронная	электронная	электронная

Технические характеристики		Лобзик PST90-C2	Лобзик PST110-C	Лобзик PST135-C
Мощность, Вт		900	750	750
Глубина пропила, мм	Дерево	100	110	135
	Металл	10	10	20
Лазерный указатель		+	—	—
Число ходов, ход./мин		1000-3200	1000-3100	1000-3000
Угол наклона, °		-45/45	-45/45	-45/45
Крепление пильного полотна		быстрозажимное	быстрозажимное	быстрозажимное
Подошва		литая	литая	литая
Регулировка оборотов		электронная	электронная	литая

### Рубанки

Технические характеристики		Рубанок PER82-C	Рубанок PER110-C	Рубанок PER110-C1
Мощность, Вт		650	1500	1500
Ширина строгания, мм		82	110	110
Глубина строгания, мм		0-2.0	0-3.5	0-3.5
Число оборотов, об./мин		16 800	15 000	15 000
Напряжение сети/частота, В/Гц		220/50	220/50	220/50
Глубина выборки четверти, мм		8	15.5	15.5
Количество ножей		2	2	2

### Стойки для рубанка

Технические характеристики		Стойка для рубанка P0010006
Для модлей рубанков		EP006L-C1, PER006L-C2, PER006L-D1
Материал		Металл
Вес, кг		1.58
Количество в упаковке, шт.		10



## ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ PST135-C

ПЛАВНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

ПАТРУБОК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ФИКСАЦИЕЙ ВКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ

БЫСТРОЗАЖИМНАЯ СИСТЕМА ЗАМЕНЫ ПИЛКИ БЕЗ КЛЮЧА

3 СТУПЕНИ РЕГУЛИРОВКИ МАЯТНИКОВОГО ХОДА



Мощность, Вт	750
Напряжение, В	220
Число ходов, ход./мин	1000-3000
Ход пилки, мм	26
Угол наклона, °	45/45
Глубина пропила (металл), мм	20
Глубина пропила (дерево), мм	135
Функция обдува	да
LED-подсветка	да
Подошва	литая



### Фрезеры



**Фрезер PER8-C**



Плавный старт



**Фрезер PER12-C**

#### Технические характеристики

Мощность, Вт	1400	2100
Число оборотов, об./мин	16 000-30 000	6000-22 000
Рабочий ход фрезы, мм	55	55
Цанговый зажим, мм	6/8	8/12
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50
Регулировка оборотов	электронная	электронная
Плавный пуск	+	+

### Паяльники для сварки пластиковых труб



**Паяльник для сварки пластиковых труб PWM32-D**



**Паяльник для сварки пластиковых труб PWM43-C1**



**Паяльник для сварки пластиковых труб PWM63-C**

#### Технические характеристики

Мощность, Вт	800	1200	2000
Температура нагрева, °C	300	300	300
Диаметры насадок, мм	20, 25, 32	20, 25, 32, 40	20, 25, 32, 40, 50, 63
Регулятор температуры	—	—	+
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50



**Электрофен RHG 2000-D СТАНДАРТ**



**Электрофен RHG 2000-C**



**Электрофен RHG2001-C**

#### Технические характеристики

Мощность, Вт	2000	2000	2000
Рабочая температура, °C	350-600	50-650	50/600
Расход воздуха, л/мин.	режим I	300	250
	режим II	500	500
	режим III	—	—
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50

### Пистолеты клеевые



**Пистолет PEC 20-D**



**Пистолет PEC 100-C**

#### Технические характеристики

Мощность, Вт	20	100
Диаметр клеевого стержня, мм	7	11
Длина электрокабеля, м	1	1
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50

### Граверы



**Гравер PMG150-C**



**Гравер PMG200-C1**

#### Технические характеристики

Мощность, Вт	150	150
Цанга, мм	2.4/3.5	2.4/3.5
Число оборотов, об./мин	10 000-33 000	10 000-33 000
Регулировка скорости	электронная	электронная
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50

### Станции паяльные



**Паяльная станция PEC60-C**

#### Технические характеристики

Рабочая температура, °C	200-480
Мощность, Вт	60
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50
Регулировка температуры	+

### Ножницы по металлу



**Ножницы по металлу PDJ250-C**

#### Технические характеристики

Мощность, Вт	500
Число ходов, ход/мин	0-2600
Толщина реза стали, мм	1.6-2.5
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50

### Краскораспылители



**Краскораспылитель PSG3020-C**

#### Технические характеристики

Мощность, Вт	550
Производительность, л/мин	0.7
Максимальная вязкость краски, DIN	35
Объем бачка, л	0.8
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50



**Краскораспылитель PSG3021-C**

Мощность, Вт	500
Производительность, л/мин	0.8
Максимальная вязкость краски, DIN	70
Объем бачка, л	0.9
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50



**Краскораспылитель PSG3022-C**

Мощность, Вт	600
Производительность, л/мин	1.0
Максимальная вязкость краски, DIN	100
Объем бачка, л	0.9
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50

### Степлеры



**Степлер PST6001-C**

#### Технические характеристики

Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50
Скорость работы, шт./мин	20
Вместимость магазина, шт.	100
Тип гвоздей/тип скоб	18Ga
Длина скоб, мм	15-25
Длина гвоздей, мм	15-32

### РЕКОМЕНДОВАННАЯ

#### ОСНАСТКА

#### T-образные гвозди тип 300

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
ASTP300-010	10	1.9	0.95×1.2
ASTP300-012	12	1.9	0.95×1.2
ASTP300-014	14	1.9	0.95×1.2
ASTP300-016	16	1.9	0.95×1.2



### Станки точильные



Технические характеристики	Станок точильный PBG75-C	Станок точильный PBG125-C1	Станок точильный PBG125-C2	Станок точильный PBG125-C3
Мощность, Вт	160	200	200	200
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Скорость шпинделя, об./мин	0-11 000	2950	2950	2950
Размер шлифовального круга, Ø круга, Ø посадочного отверстия, толщина круга, мм	75×17×10	125×12.7×16	125×12.7×16	125×12.7×16



Технические характеристики	Станок точильный PBG150-C1	Станок точильный PBG150-C2	Станок точильный PBG150-C3
Мощность, Вт	300	300	300
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость шпинделя, об./мин	2950	2950	2950
Размер шлифовального круга, Ø круга, Ø посадочного отверстия, толщина круга, мм	150×12.7×20	150×12.7×20	150×12.7×20



Технические характеристики	Станок точильный PBG200-C1	Станок точильный PBG200-C2	Станок точильный PBG200-C3
Мощность, Вт	500	500	500
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость шпинделя, об./мин	2950	2950	2950
Размер шлифовального круга, Ø круга, Ø посадочного отверстия, толщина круга, мм	200×12.7×20 200×32×20	200×12.7×20	200×12.7×20 200×16×20

### Станки для заточки



Технические характеристики	Станок для заточки цепи PCSS1001-C	Станок для заточки цепи PCSS1002-C	Станок для заточки сверл, ножей, ножниц PMTS1003-C
Мощность, Вт	85	220	65
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Скорость шпинделя, об./мин	5500	7500	6700
Размер шлифовального круга, Ø круга, Ø посадочного отверстия, толщина круга, мм	108×23×3.2	100×10×3.2	51×10×75

### Пылесосы



Технические характеристики	Пылесос строительный PVC15-C	Пылесос строительный PVC20-C	Пылесос строительный PVC30-C	Пылесос строительный PVC30-C1
Мощность, Вт	1300	1500	1500	1600
Длина шланга, м	3	3	3	3
Объем бака, л	15	20	30	30
Мощность подключаемого инструмента	—	2000	2000	2000
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Количество розеток	—	1	1	1



# САДОВАЯ ТЕХНИКА

## САДОВАЯ ТЕХНИКА



Комплектация:  
**SOLO** (в коробке, без аккумулятора и зарядного устройства)  
**/1** (в кейсе, 1 аккумулятор, зарядное устройство)

### Аккумуляторные газонокосилки



Технические характеристики	20V OPE POWER TOOL Газонокосилка PLM20H-330V л	БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	20V OPE POWER TOOL Газонокосилка PLM20H-380V SOLO	БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
Число оборотов, об./мин	3300		2900	
Ширина кошения, мм	330		380	
Высота кошения, мм	25-75		25-75	
Объём травосборника, л	30		40	
Напряжение, В	20		40 (20+20)	

### Бензиновые газонокосилки



Технические характеристики	Газонокосилка PLM51-C2
Мощность, л.с.	3.5
Макс. ширина кошения, мм	510
Высота кошения, мм	25-75
Самоходное движение	+
Объём травосборника, л	60
Тип двигателя	4-тактный, бензиновый
Объём двигателя, см <sup>3</sup>	139
Объём масляного картера, л	0.6
Объём топливного бака, л	1.2
Режим работы	боковой выброс, мульчирование, сбор в травосборник

### Электрические газонокосилки



Технические характеристики	Газонокосилка электрическая PLM32-C	Газонокосилка электрическая PLM40-C
Напряжение, В	220	220
Мощность, Вт	1200	2000
Макс. ширина кошения, мм	320	400
Высота кошения, мм	20/35/50	25-75
Самоходное движение	—	—
Обороты двигателя, об./мин.	3600	3200
Объём травосборника, л	30	35



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



**20V ONE POWER**

## Триммеры OnePower



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### Технические характеристики

Технические характеристики	Триммер PTR20H-330A SOLO/1	Триммер PTR20H-380A SOLO/1
Напряжение, В	20	40 (20+20)
Количество оборотов, об./мин	0-5500	0-6500
Ширина кошения (леска), мм	330	380
Ширина кошения (нож), мм	255	255
Штанга	разборная	разборная
Расположение двигателя	нижнее	нижнее

Комплектация:  
**SOLO** (в коробке, без аккумулятора и зарядного устройства)  
**/1** (в кейсе, 1 аккумулятор, зарядное устройство)



БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



### Технические характеристики

Технические характеристики	Триммер PTR20H-330B SOLO/1	Триммер PTR20H-380B SOLO/1
Напряжение, В	20	40 (20+20)
Количество оборотов, об./мин	0-5500	0-6500
Ширина кошения (леска), мм	330	380
Ширина кошения (нож), мм	255	255
Штанга	разборная	разборная
Расположение двигателя	верхнее	верхнее

## Многофункциональные садовые инструменты «3 в 1»

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### Технические характеристики

Технические характеристики	Триммер, кусторез, высоторез PTR20H-380C/2
Напряжение, В	40 (20+20)
Число оборотов, об./мин	6500
Ширина кошения (леска), мм	380
Ширина кошения (нож), мм	255
Количество скоростей	3
Длина ножей кустореза, мм	400
Длина шины цепной пилы, мм	250
Расположение двигателя	верхнее
Штанга	разборная



## Электрические триммеры

### Технические характеристики

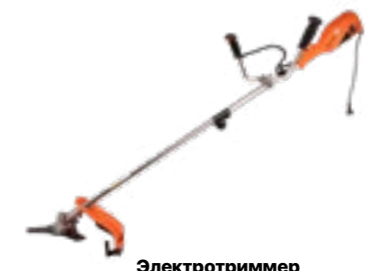
Технические характеристики	Электротриммер PTR1000-EL	Электротриммер PTR1250-EL
Мощность, Вт	750	1600
Ширина скашивания (леска), мм	300	420
Ширина скашивания (нож), мм	—	255
Диаметр лески, мм	1.6	2
Тип штанги	телескопическая	разборная
Ремень	—	наплечный
Число оборотов, об./мин	10 000	6800
Длина электрокабеля, м	0.25	0.25
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50



## Электрические триммеры

### Технические характеристики

Технические характеристики	Электротриммер PTR1750-EL	Электротриммер PTR2000-EL
Мощность, Вт	1700	2000
Ширина скашивания (леска), мм	420	380
Ширина скашивания (нож), мм	255	255
Диаметр лески, мм	2	2
Тип штанги	разборная	разборная
Ремень	наплечный	—
Число оборотов, об./мин	6800	7500
Длина электрокабеля, м	0.25	0.25
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50



## Бензиновые триммеры

### Технические характеристики

Технические характеристики	Бензотриммер P73102 Мастер	Бензотриммер P73102A Стандарт	Бензотриммер P75103 Мастер
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	52	52	56
Мощность, л. с.	2.3	2.3	3.2
Число оборотов, об./мин	8500	8500	8500
Объем топливного бака, л	1.2	1.2	1.2
Ширина скашивания (леска), мм	440	440	440
Ширина скашивания (нож), мм	255	255	255
Диаметр лески, мм	2.4	2.4	2.4
Система виброгашения	+	+	+
Штанга	неразборная	неразборная	неразборная
Ремень	ранцевый	наплечный	ранцевый
Инструмент для сбора и разборки	+	+	+
Антивибрационная муфта	+	+	+
Тип топлива	бензин АИ-92 + масло 2Т	бензин АИ-92 + масло 2Т	бензин АИ-92 + масло 2Т
Тип двигателя	2-тактный	2-тактный	2-тактный



### Технические характеристики

Технические характеристики	Бензотриммер P75103A Стандарт	Бензотриммер P 38-С
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	56	38
Мощность, л. с.	2.8	1.7
Число оборотов, об./мин	8500	9000
Объем топливного бака, л	1.2	0.95
Ширина скашивания (леска), мм	440	440
Ширина скашивания (нож), мм	255	255
Диаметр лески, мм	2.4	2.4
Система виброгашения	+	+
Штанга	разборная	неразборная
Ремень	наплечный	ранцевый
Инструмент для сбора и разборки	+	+
Антивибрационная муфта	+	+
Тип топлива	бензин АИ-92 + масло 2Т	бензин АИ-92
Тип двигателя	2-тактный	4-тактный





Комплектация:  
SOLO (в коробке, без аккумулятора и зарядного устройства)



## Пилы цепные OnePower



НОВИЖКА  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

### Технические характеристики

	Цепная пила PKE20H-100A SOLO	Цепная пила PKE20H-150A SOLO	Цепная пила PKE20H-300A SOLO	Цепная пила PKE20H-405A SOLO
Длина шины, мм	100	150	300	400
Напряжение, В	20	20	20	40 (20+20)
Шаг цепи, дюйм	1/4	0,325	3/8	3/8
Ширина паза, мм	1.1	1.1	1,5	1.3
Количество звеньев, шт.	28	32	45	57
Объем масляного бака, мл	—	—	300	220
Скорость цепи, м/с	4.8	4.7	5	15

## Пилы цепные электрические



### Технические характеристики

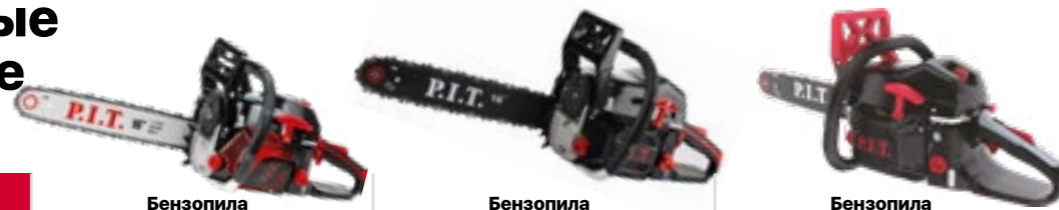
	Пила цепная PKE405-D1	Пила цепная PKE405-C4	Пила цепная PKE405-C5
Мощность, Вт	1600	1800	2000
Длина шины, мм	405	405	405
Шаг цепи, дюйм	3/8	3/8	3/8
Ширина паза, мм	1.3	1.3	1.3
Количество звеньев, шт.	59	59	59
Скорость цепи, м/с	13.5	13.5	13.5
Объем масляного бака, л	0.2	0.2	0.125
Подача масла	ручная	автоматическая	автоматическая
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50



### Технические характеристики

	Пила цепная PKE405-C6	Пила цепная PKE405-C7
Мощность, Вт	2000	2400
Длина шины, мм	405	405
Шаг цепи, дюйм	3/8	3/8
Ширина паза, мм	1.3	1.3
Количество звеньев, шт.	59	59
Скорость цепи, м/с	15	15
Объем масляного бака, л	0.19	0.2
Подача масла	автоматическая	автоматическая
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50

## Пилы цепные бензиновые



### Технические характеристики

	Бензопила GCS45-C5	Бензопила GCS45-C6	Бензопила GCS52-C7
Длина шины, мм	400	400	450
Объем двигателя, см³	52	52	52
Мощность двигателя, кВт/л.с	2/2.8	2/2.8	2.2/3.0
Шаг цепи, дюйм	0.325	0.325	0.325
Ширина паза, мм	1.5	1.5	1.5
Количество звеньев, шт.	64	64	72
Объем топливного бака, л	0.55	0.45	0.55
Объем масляного бака, л	0.26	0.26	0.26



## Кусторезы OnePower

### Технические характеристики

Длина ножей, мм	450
Длина хода лезвия, мм	16
Напряжение, В	20
Число ходов, ход/мин	1100
Макс. толщина реза, мм	16



Кусторез PHE20H-450A SOLO

## Секаторы OnePower

### Технические характеристики

Напряжение, В	20
Толщина реза, мм	0-25
Количество режимов работы	3
Ширина раскрытия ножей, мм	15 / 20 / 25
Защита от случайного включения	+
Вес, кг	0.86



Секатор PDJ20H-300A SOLO

## Кусторезы электрические

### Технические характеристики

Число ходов в минуту	1700
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	500
Длина ножей, мм	450
Длина хода лезвия, мм	16



Кусторез PHE450-C



Кусторез PHE550-C

## Мотобуры

Технические характеристики	Мотобур P51210	Мотобур P51211
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	52	63
Мощность, л.с	2.45	3
Обороты двигателя, об./мин	8000	8000
Тип трансмиссии	шестеренчатая	шестеренчатая
Диаметр приводного вала, мм	20	20
Диаметр шнека, мм	40-200	40-300
Длина шнека, мм	800	800
Тип топлива	бензин АИ-92 + масло 2Т	бензин АИ-92 + масло 2Т
Объем бака, л	1.2	1.2
Расход топлива, л/кВт*ч	0.7	0.7



## Воздуходувки OnePower

Технические характеристики	Воздуходувка PBO20H-300A SOLO	Воздуходувка PBO20H-450A SOLO
Вес без батареи, кг	1.95	1.1
Количество скоростей	1	2
Напряжение, В	20	20
Производительность, м <sup>3</sup> /мин	0-2.8	10/14
Рабочие режимы	обдув, всасывание	обдув
Число оборотов, об./мин	0-18000	9500/14000



## Воздуходувки электрические

Технические характеристики	Воздуходувка PBO750-C
Мощность, Вт	750
Число оборотов, об./мин	0-19 300
Регулятор оборотов	+
Объем воздуха, м <sup>3</sup> /мин	2.8
Объем пылесборника, л	1.5
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50



## Опрыскиватели

Технические характеристики	Опрыскиватель PSY20H-15A
Объем бака, л	15
Напряжение аккумулятора, В	20
Регулировка давления, бар	3-4.5
Рабочее давление, бар	2-4.5
Время распыления с АКБ 2 Ач, ч	1.5-2



## Мойки высокого давления

Технические характеристики	Мойка высокого давления PNP120-C1	Мойка высокого давления PNP140-C1	Мойка высокого давления PNP170-C	Мойка высокого давления PNP170-C1
Мощность, Вт	1600	1800	2200	2200
Максимальное давление, бар	120	140	170	170
Производительность, л/мин	6.5	7.0	7.5	7.5
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Забор воды из ёмкости	+	+	+	+





# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Насосы вибрационные



Технические характеристики	Насос вибрационный PSW300-D1
Класс защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Диаметр выходного отверстия, мм	20
Напор, м	80
Всасывание, м	7
Забор воды	нижний
Допустимый размер частиц, мм	0.2
Напряжение, В	220
Производительность, л/мин	20
Мощность, Вт	300
Рабочая температура, °C	40
Глубина погружения, м	5
Длина сетевого шнура, м	10



## Насосы скважинные



Технические характеристики	Насос скважинный PSW370-T	Насос скважинный PSW550-T	Насос скважинный PSW750-T	Насос скважинный PSW750-T1
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25	25	25
Напор, м	70	80	100	130
Диаметр насоса, мм	71	71	96	96
Напряжение, В	220	220	220	220
Производительность, л/мин	16	23	30	33
Мощность, Вт	370	550	750	900
Длина сетевого шнура, м	10	10	10	10
Класс защиты	IP68	IP68	IP68	IP68
Класс изоляции	B	B	B	B
Рабочая температура, °C	35	35	35	35

## Насосы дренажные



Технические характеристики	Насос дренажный PSW400-C	Насос дренажный PSW400-C1	Насос дренажный PSW400-W
Класс защиты	IPX8	IPX8	IPX8
Класс изоляции	B	B	B
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25	25
Напор, м	11	7	7
Допустимый размер частиц, мм	0.5	5	5
Напряжение, В	220	220	220
Производительность, л/мин	100	133	133
Мощность, Вт	400	400	400
Рабочая температура, °C	35	35	35
Глубина погружения, м	7	7	7
Размер резьбы, дюйм	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2
Длина сетевого шнура, м	10	10	10

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

ОБЛАСТКА



### Насосы дренажные



Технические характеристики	Насос дренажный PSW550-C	Насос дренажный PSW550-C1	Насос дренажный PSW550-C2	Насос дренажный PSW550-W
Класс защиты	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Класс изоляции	B	B	B	B
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25	25	25
Напор, м	9	9	15	9
Допустимый размер частиц, мм	5	5	5	5
Напряжение, В	220	220	220	220
Производительность, л/мин	150	150	300	150
Мощность, Вт	550	550	550	550
Рабочая температура, °C	35	35	35	35
Глубина погружения	7	7	7	7
Размер резьбы, дюйм	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2
Длина сетевого шнура, м	10	10	10	10



Технические характеристики	Насос дренажный PSW600-C	Насос дренажный PSW900-W1	Насос дренажный PSW900-W2
Класс защиты	IPX8	IPX8	IPX8
Класс изоляции	B	B	B
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25	50
Напор, м	9,5	10	9
Допустимый размер частиц, мм	5	5	5
Напряжение, В	220	220	220
Производительность, л/мин	158	250	250
Мощность, Вт	750	900	900
Рабочая температура, °C	35	35	35
Глубина погружения, м	7	7	7
Размер резьбы, дюйм	G1 1/2	G1 1/2	G1 1/2
Длина сетевого шнура, м	10	10	10



Технические характеристики	Насос дренажный PSW1100-W	Насос дренажный PSW1100-W1
Класс защиты	IPX8	IPX8
Класс изоляции	B	B
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25
Напор, м	12	12
Допустимый размер частиц, мм	5	5
Напряжение, В	220	220
Производительность, л/мин.	300	300
Мощность, Вт	1100	1100
Рабочая температура, °C	35	35
Глубина погружения, м	7	7
Размер резьбы, дюйм	G1 1/2	G1 1/2
Длина сетевого шнура, м	10	10

### Насосы поверхностные



Технические характеристики	Насос центробежный POG370-P	Насос центробежный POG370-P2	Насос центробежный POG370-P4
Класс защиты	IP68	IP68	IP68
Класс изоляции	B	B	B
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25	25
Напор, м	30	35	23
Всасывание, м	7	8	8
Допустимый размер частиц, мм	0,2	0,2	0,2
Напряжение, В	220	220	220
Производительность, л/мин.	30	33	91
Мощность, Вт	370	370	370
Рабочая температура, °C	40	40	40
Длина сетевого шнура, м	1,5	1,2	1,5



Технические характеристики	Насос центробежный POG750-P1	Насос центробежный POG750-P3	Насос центробежный POG750-P4	Насос центробежный POG1100-P3
Класс защиты	IP68	IP68	IP68	IPX8
Класс изоляции	B	B	B	B
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25	25	25
Напор, м	58	35	45	40
Всасывание, м	8	8	8	7
Допустимый размер частиц, мм	0,2	0,2	0,2	0,2
Напряжение, В	220	220	220	220
Производительность, л/мин	58	103	66	133
Мощность, Вт	750	750	750	1100
Рабочая температура, °C	40	40	40	40
Длина сетевого шнура, м	1,5	1,5	1,5	1,5



Технические характеристики	Насос садовый POG1000-P	Насос садовый POG1100-P
Класс защиты	IP68	IP68
Класс изоляции	B	B
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25
Напор, м	40	45
Всасывание, м	8	8
Допустимый размер частиц, мм	0,2	0,2
Напряжение, В	220	220
Производительность, л/мин.	58	63
Мощность, Вт	1100	1100
Рабочая температура, °C	40	40
Длина сетевого шнура, м	1,2	1,2

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



### Насосы циркуляционные



Технические характеристики	Насос циркуляционный POG25-S	Насос циркуляционный POG25-S1	Насос циркуляционный POG32-S	Насос циркуляционный POG32-S1
Размер резьбы, дюйм	G1-1/2	G1-1/2	G2	G2
Количество режимов	3	3	3	3
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25	32	32
Напор, м	6	6	6	6
Всасывание, м	3/5/6	3/5/6	3/5/6	3/5/6
Напряжение, В	220	220	220	220
Производительность, л/мин	33/41/63	33/41/63	41/66/75	41/66/75
Мощность, Вт	46/67/93	46/67/93	46/67/93	46/67/93
Макс. температура жидкости, °C	110	110	110	110
Класс защиты	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс изоляции	H	H	H	H



### Насосы фекальные



Технические характеристики	Насос фекальный PSW750-W	Насос фекальный PSW900-W3	Насос фекальный PSW1100-W2
Диаметр выходного отверстия, мм	50	50	25
Напор, м	16	18	20
Всасывание, м	7	7	7
Допустимый размер частиц, мм	35	35	35
Напряжение, В	220	220	220
Производительность, л/мин	166	200	250
Мощность, Вт	750	900	1100
Измельчительный нож	—	—	+
Глубина погружения, м	5	5	5

### Станции насосные



Технические характеристики	Станция насосная POG370-P1	Станция насосная POG750-P	Станция насосная POG900-P2
Класс защиты	IP68	IP68	IP68
Класс изоляции	B	B	B
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25	25
Напор, м	30	45	38
Всасывание, м	7	8	8
Объем бака, л	2	24	19
Допустимый размер частиц, мм	0.2	0.2	0.2
Напряжение, В	220	220	220
Производительность, л/мин	33	46	58
Мощность, Вт	370	750	800
Рабочая температура, °C	40	40	40
Длина сетевого шнура, м	1.5	1.5	1.2



Технические характеристики	Станция насосная POG900-P1	Станция насосная POG1100-P1	Станция насосная POG1100-P2
Класс защиты	IP68	IP68	IP68
Класс изоляции	B	B	B
Диаметр выходного отверстия, мм	25	25	25
Напор, м	50	45	50
Всасывание, м	8	8	8
Объем бака, л	24	24	24
Допустимый размер частиц, мм	0.2	0.2	0.2
Напряжение, В	220	220	220
Производительность, л/мин	50	63	46
Мощность, Вт	900	1100	1100
Рабочая температура, °C	40	40	40
Длина сетевого шнура, м	1.5	1.2	1.5

# СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Инверторы сварочные



Технические характеристики	Сварочный инвертор RM140-C IGBT	Сварочный инвертор RM140-C1 IGBT	Сварочный инвертор RM180-C1 IGBT
Напряжение сети, В	190-250	190-250	190-250
Мощность, кВт	4	4	4,8
Диапазон сварочного тока, А	10-140	10-140	10-180
Диаметр электродов/проволоки, мм	1,6-3,2	1,6-3,2	1,6-3,2
Класс защиты	IP21S	IP21	IP21
Класс изоляции	F	F	F
Кабельный разъем	Dx25	Dx25	Dx25
Длина сетевого кабеля, м	2	2	2



Технические характеристики	Сварочный инвертор RM220-C2 IGBT	Сварочный инвертор RM220-C3 IGBT
Напряжение сети, В	190-250	190-250
Мощность, кВт	5,8	5,8
Диапазон сварочного тока, А	10-220	10-220
Диаметр электродов, мм	1,6-3,2	1,6-3,2
Класс защиты	IP21	IP21
Класс изоляции	H	H
Кабельный разъем	Dx25	Dx25
Длина сетевого кабеля, м	2	2

### Полуавтоматы сварочные



Технические характеристики	Сварочный полуавтомат RMIG145-C1 IGBT	Сварочный полуавтомат RMIG145-C2 IGBT	Сварочный полуавтомат RMIG165-C2 IGBT
Напряжение сети, В	190-250	190-250	190-250
Мощность, кВт	4	4	4,8
Диапазон сварочного тока, А	10-145	10-145	10-165
Диаметр электродов/проволоки, мм	1,6-3,2(MMA)/0,8-1(MIG)	1,6-4,0(MMA)/0,8-1(MIG)	1,6-4,0(MMA)/0,8-1(MIG)
Класс защиты	IP21S	IP21S	IP21S
Класс изоляции	F	F	F
Кабельный разъем	Dx25	Dx25	Dx25
Длина сетевого кабеля, м	2	2	2
Размер катушки, кг	1	1	1-5

### РЕКОМЕНДОВАННАЯ

### ОСНАСТКА



#### Держатели / зажимы для сварочных аппаратов

Артикул	Ток сварки, А	Общая длина, мм	Подходящий кабель, мм	Длина резины, мм	Коэффициент нагрузки, %	Диаметр электрода, мм	Размер MAX разжима, мм	Материал
Вилка кабельная AWDA01-1025	—	85	10-25	75	—	—	—	латунь + резина
Вилка кабельная AWDA01-3550	—	110	35-50	91	—	—	—	латунь + резина
Держатель электрода P7000201	200	210	—	—	60	2,0-5,0	—	бакелит + латунь
Держатель электрода P7000301	300	210	—	—	35	2,0-5,0	—	бакелит + латунь
Зажим массы P7000200	200	170	—	—	—	—	42	медь + сталь
Зажим массы P7000300	300	170	—	—	—	—	42	медь + сталь

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



### Полуавтоматы сварочные



Технические характеристики	Сварочный полуавтомат PMIG205-C2 IGBT	Сварочный полуавтомат PMIG220-C2 IGBT	Сварочный полуавтомат PMAG200-C1 IGBT
Напряжение сети, В	190-250	190-250	190-250
Мощность, кВт	5.8	7.5	5.8
Диапазон сварочного тока, А	10-145	10-165	10-165
Диаметр электродов/проволоки, мм	1.6-4.0(MMA)/0.8-1.0(MIG)	1.6-5.0(MMA)/0.8-1.0(MIG)	1.6-4.0(MMA)/—
Класс защиты	IP21S	IP21S	IP21S
Класс изоляции	F	F	F
Кабельный разъем	Dx25	Dx25	Dx25
Длина сетевого кабеля, м	2	2	2
Размер катушки, кг	1	1-5	1-5
Диаметр электродов TIG, мм	—	—	1.2/1.6/2.0
Цикл работы, А/%	205/60	220/60	200/60

### Аппараты аргонодуговой сварки



Технические характеристики	Аппарат аргонодуговой сварки PTIG200-C IGBT	Аппарат аргонодуговой сварки PTIG200-C1 IGBT
Напряжение сети, В	190-250	190-250
Мощность, кВт	4.2	4.2
Диапазон сварочного тока, А	10-200	10-200
Режим сварки MMA	+	+
Диаметр электродов MMA, мм	1.6-4.0	1.6-4.0
Режим работы	DC	DC
Класс защиты	IP21S	IP21S
Класс изоляции	F	F
Кабельный разъем	Dx25	Dx25
Длина сетевого кабеля, м	2	2
Диаметр электродов TIG, мм	1.2/1.6/2.0	1.2/1.6/2.0
Цикл работы, А/%	200/45	200/45

### Аппараты плазменной резки



Технические характеристики	Плазморез PCUT40-C1
Напряжение сети, В	170-230
Мощность, кВт	6.2
Макс. сварочный ток, А	40
Зажигание дуги	контактное
Максимальная толщина реза, мм	10
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	F
Кабельный разъем	Dx25
Длина сетевого кабеля, м	2
Рабочее давление, бар	4-6

## СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ

## PMIG145-C2

СИЛОВЫЕ МОДУЛИ IGBT

IGBT

- ✓ **Цифровой дисплей** – понятное и удобное управление.
- ✓ **Сварка в одно касание**, лёгкий запуск дуги, длительная сварка без прилипания электрода, 2T/4T – двух- и четырёхтактный режимы, функция защиты от удара током
- ✓ **Поддержка различных методов сварки:** в среде защитного газа, активного газа, ручная дуговая сварка
- ✓ **Можно использовать при высоких и низких температурах**
- ✓ **Простая настройка**
- ✓ **Обновленный дизайн**
- ✓ **Мобильность и легкость аппарата**
- ✓ **Экономное потребление энергии**
- ✓ **Обновлённая электронная элементная база**, комплектующие только от проверенных поставщиков Японии и Китая
- ✓ **Контроль качества** на всех стадиях производства
- ✓ **Усиленное крепление сетевого кабеля**



Напряжение	190-250 В
Диаметр проволоки (мм)	0.8-1
Мощность	4000 Вт
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	F
Диаметр электродов	1.6-4.0 мм
Напряжение холостого хода	65±5 В
Цикл работы	145 А/60 %
Вес	8.68 кг

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Сварочный полуавтомат с горелкой, коробка, кабель с электрододержателем (2 м), кабель с клеммой заземления (1.5 м), сварочный электрод (10 шт.), инструкция по эксплуатации



# СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## Генераторы инверторные



Технические характеристики	Генератор инверторный PGE2000-G	Генератор инверторный PGE3300-G	Генератор инверторный PGE3700-G1
Максимальный ток, А	9.6	13	15
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240
Уровень шума, дБ	50	72	72
Мощность, кВт	2.0-2.2	3.0-3.3	3.5-3.7
Объем топливного бака, л	5.6	6	7
Количество розеток	1×220 Вт, 1×USB	1×220 Вт, 1×USB	2×220 Вт, 1×USB
Цифровой дисплей	+	+	+
Вес, кг	20	23	27



Технические характеристики	Генератор инверторный PGE4500-G	Генератор инверторный PGE5500-G2
Максимальный ток, А	18	20-200
Напряжение, В	220-240	220-240
Уровень шума, дБ	76	80
Мощность, кВт	4.2-4.5	5.0-5.5
Объем топливного бака, л	10	15
Количество розеток	2×220 Вт, 1×USB	2×220 Вт, 1×USB
Цифровой дисплей	+	+
Вес, кг	21	39.5

Технические характеристики	Генератор инверторный сварочный PGE5500-G1
Максимальный ток, А	23
Напряжение, В	220-240
Уровень шума, дБ	80
Мощность, кВт	5.0-5.5
Объем топливного бака, л	7
Количество розеток	2×220 Вт, 1×USB
Цифровой дисплей	+
Вес, кг	30

## Трансформаторные зарядные устройства



Технические характеристики	Зарядное устройство PZU10-C1	Зарядное устройство PZU20-C1	Зарядное устройство PZU30-C1
Мощность, Вт	250	450	700
Напряжение зарядки, В	6/12	12/24	12/24
Ток зарядки (min/max), А	5/8	8/20	15/20
Емкость аккумулятора, Ач	12-58	12-58	20-85
Напряжение сети/частота, В/Гц	220±5/50	220±5/50	220/50
Ном. ток предохранителя, А	15	20	30
Класс защиты	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура, °С	от -10 до +40	от -10 до +40	от -10 до +40

## Инверторные зарядные устройства



Технические характеристики	Зарядное устройство инверторное PZU10-C2
Мощность, Вт	180
Напряжение зарядки, В	12/24
Макс. ток зарядки, А	10
Емкость аккумулятора, Ач	6-100
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



### Устройства пуско-зарядные автомобильные



Технические характеристики	Пуско-зарядное устройство PZU40-C1	Пуско-зарядное устройство PZU50-C1
Мощность (зарядка/запуск), кВт	0.85/5	0.95/6.4
Напряжение зарядки, В	12/24	12/24
Ток зарядки (min/max), А	18/25	20/30
Ток запуска, А	120	130
Емкость аккумулятора, Ач	20-250	20-300
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50
Ном. ток предохранителя, А	8	10
Класс защиты	IP20	IP20
Рабочая температура, °С	от -10 до +40	от -10 до +40



Технические характеристики	Пуско-зарядное устройство PZU450-C	Пуско-зарядное устройство PZU650-C
Мощность (зарядка/запуск), кВт	1.5/10	2.2/12
Напряжение зарядки, В	12/24	12/24
Ток зарядки (min/max), А	40/50	60/70
Ток запуска, А	300	480
Емкость аккумулятора, Ач	40-700	60-1000
Напряжение сети/частота, В/Гц	220/50	220/50
Ном. ток предохранителя, А	16	20
Класс защиты	IP20	IP20
Рабочая температура, °С	от -10 до +40	от -10 до +40

### Компрессоры безмасляные



Технические характеристики	Компрессор PAC9-C	Компрессор PAC24-C1	Компрессор PAC24-C2	Компрессор PAC50-C1
Напряжение/Частота, Гц	220В~/50	220В~/50	220В~/50	220В~/50
Мощность двигателя, Вт	800	600	1500	1500
Объем ресивера, л	9	24	24	50
Производительность, л/мин.	110	110	110	206
Максимальное давление, бар	8	8	8	8
Число оборотов, об./мин.	1400	1400	2850	2850
Колеса	-	+	+	+

### Компрессоры масляные



Технические характеристики	Компрессор PAC24-C	Компрессор PAC50-C	Компрессор PAC50-C2	Компрессор PAC 016003-2,5/50
Напряжение/Частота, Гц	220В~/50	220В~/50	220В~/50	220В~/50
Мощность двигателя, Вт	1500	1800	2000	2500
Объем ресивера, л	24	50	50	50
Производительность, л/мин.	206	206	170	350
Максимальное давление, бар	8	8	8	8
Число оборотов, об./мин.	2850	2850	950	2850
Колеса	+	+	+	+
Тип привода	прямой	прямой	ременной	прямой



Технические характеристики	Компрессор PAC016001-2,5/100	Компрессор PAC100-C	Компрессор PAC100-C1	Компрессор PAC100-C2
Напряжение/Частота, Гц	220В~/50	220В~/50	380В~/50	220В~/50
Мощность двигателя, Вт	2500	2500	2500	3300
Объем ресивера, л	100	100	100	100
Производительность, л/мин.	330	330	370	370
Максимальное давление, бар	8	8	8	8
Число оборотов, об./мин.	2950	2950	2950	2950
Колеса	+	+	+	+
Тип привода	ременной	ременной	прямой	ременной



# ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

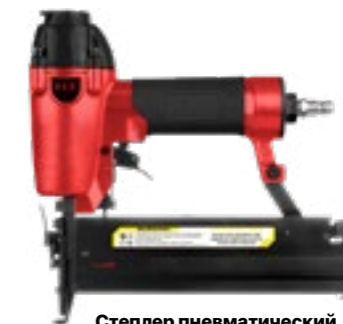
## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



### Степлеры пневматические



Степлер пневматический PNA16-A



Степлер пневматический PNA50-A

Технические характеристики	Степлер пневматический PNA16-A	Степлер пневматический PNA50-A
Рабочее давление, PSI	90	90
Длина скоб/гвоздей, мм	6-16 (21 GA)	16-40/15-50 (18 GA)
Вместимость магазина, шт.	140	100
Расход воздуха, л/мин	33.9	67.9
Вес, кг	1.12	1.65

### Гайковёрты пневматические



Гайковёрт пневматический PAW700-A



Гайковёрт пневматический PAW1300-A

Технические характеристики	Гайковёрт пневматический PAW700-A	Гайковёрт пневматический PAW1300-A
Рабочее давление, PSI	90	90
Частота вращения шпинделя, об./мин	7000	5000
Крутящий момент, Н·м	680	1300
Расход воздуха, л/мин	120	220
Вес, кг	3.32	5.22
Частота ударов, уд./мин	8800	7500
Макс. размер резьбы	M24	M32

### Краскопульты пневматические



Краскопульт пневматический PSG600-A



Краскопульт пневматический PSG600-A1



Краскопульт пневматический PSG1000-A



Краскопульт пневматический PSG1000-A1

Технические характеристики	Краскопульт пневматический PSG600-A	Краскопульт пневматический PSG600-A1	Краскопульт пневматический PSG1000-A	Краскопульт пневматический PSG1000-A1
Рабочее давление, PSI	43	50	43	50
Диаметр сопла	1.4	1.5	1.4	1.5
Ширина распыления, мм	200 (±20%)	210 (±20%)	200 (±20%)	210 (±20%)
Производительность, л/мин	0.21 (±15%)	0.3 (±15%)	0.19 (±15%)	0.26 (±15%)
Объем бака, л	0.6	0.6	1.0	1.0
Расход воздуха, л/мин	240 (±15%)	190 (±15%)	280 (±15%)	190 (±15%)

### Наборы пневмоинструментов из 5 предметов PTS10-D

#### Состав набора:

Краскораспылитель с верхним бачком, пистолет для накачивания с манометром, пистолет для промывки и смазки с нижним бачком, пистолет для продувки, полиуретановый спиральный шланг.

#### Технические характеристики:

Рабочее давление, PSI ..... 50  
Система распыления ..... HP  
Длина шланга, м ..... 5  
Расход воздуха (л/мин) ..... 190  
Тип соединения ..... EURO





# ОСНАСТКА



## Биты ударные, 25 мм



Артикул	Тип	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR01-25PH1	PH1	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	3
ASDR01-25PH2	PH2		
ASDR01-25PH3	PH3		
ASDR01-25PZ1	PZ1	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	3
ASDR01-25PZ2	PZ2		
ASDR01-25PZ3	PZ3		
ASDR01-25T10	T10	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	3
ASDR01-25T20	T20		
ASDR01-25T25	T25		
ASDR01-25T30	T30		
ASDR01-25T40	T40		
ASDR01-25H3	H3		
ASDR01-25H4	H4	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	3
ASDR01-25H5	H5		
ASDR01-25H6	H6		



## Биты ударные, 50 мм



Артикул	Тип	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR01-50PH1	PH1	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	2
ASDR01-50PH2	PH2		
ASDR01-50PH3	PH3		
ASDR01-50PZ1	PZ1	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	2
ASDR01-50PZ2	PZ2		
ASDR01-50PZ3	PZ3		
ASDR01-50T20	T20	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	2
ASDR01-50T25	T25		
ASDR01-50T30	T30		
ASDR01-50T40	T40		
ASDR01-50H3	H3		
ASDR01-50H4	H4		
ASDR01-50H5	H5	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	2
ASDR01-50H6	H6		
ASDR01-50PH2A	PH2		
ASDR01-50PZ2A	PZ2	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	10



## Биты ударные, 70 мм



Артикул	Тип	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR01-70PH2	PH2	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	1
ASDR01-70PZ2	PZ2		



## Биты ударные, 150 мм



Артикул	Тип	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR01-150PH2	PH2	Марганцевое фосфатирование + Торсионная зона	1
ASDR01-150PZ2	PZ2		



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



MGR – специальная ребристая поверхность наконечника предотвращает проскальзывание и увеличивает срок службы бит.

## Биты MGR ударные, 25 мм



Артикул	Тип	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR02-25PH1	PH1	Марганцевое фосфатирование + Тorsионная зона	3
ASDR02-25PH2	PH2		
ASDR02-25PH3	PH3		
ASDR02-25PZ1	PZ1	Марганцевое фосфатирование + Тorsионная зона	3
ASDR02-25PZ2	PZ2		
ASDR02-25PZ3	PZ3		

## Биты MGR ударные, 50 мм



Артикул	Тип	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR02-50PH1	PH1	Марганцевое фосфатирование + Тorsионная зона	2
ASDR02-50PH2	PH2		
ASDR02-50PH3	PH3		
ASDR02-50PZ1	PZ1	Марганцевое фосфатирование + Тorsионная зона	2
ASDR02-50PZ2	PZ2		
ASDR02-50PZ3	PZ3		

## Биты MGR ударные, 110 мм



Артикул	Тип	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR02-110PH2	PH2	Марганцевое фосфатирование + Тorsионная зона	1
ASDR02-110PZ2	PZ2		

## Биты ударные двусторонние



Артикул	Тип	Длина, мм	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR03-065A	PH2-PH2	65	Марганцевое фосфатирование + Тorsионная зона	1
ASDR03-110A	PH2-PH2	110		
ASDR03-065C	PH2-PZ2	65		
ASDR03-065AA	PH2-PH2	65	Марганцевое фосфатирование + Тorsионная зона	10
ASDR03-065CA	PH2-PZ2	65		



Артикул	Тип	Длина, мм	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR03-065B	PH2-PH2	65	Марганцевое фосфатирование + Тorsионная зона	2
ASDR03-110B	PH2-PH2	110		



## Биты ударные с торцевой головкой



Артикул	Размер, мм	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR06-0006	6×65	Марганцевое фосфатирование + Тorsионная зона	1
ASDR06-0007	7×65		
ASDR06-0008	8×65		
ASDR06-0010	10×65		
ASDR06-0012	12×65		
ASDR06-0013	13×65		
ASDR06-0014	14×65		



## Головки торцевые ударные



Артикул	Размер, мм	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
HDLS01-0013	13×78	Марганцевое фосфатирование + Тorsионная зона	1
HDLS01-0017	17×78		
HDLS01-0019	19×78		
HDLS01-0021	21×78		



## Держатели для бит



Артикул	Длина, мм	Количество в упаковке
ASDR07-SS060	60	1
ASDR07-SS075	75	
ASDR07-SS150	150	



## Удлинители для бит



Артикул	Длина, мм	Количество в упаковке
ASDR07-QR150	150	1
ASDR07-QR300	300	



## Держатели для бит SDS-Plus



Артикул	Длина, мм	Количество в упаковке
ASDR07-SDS75	75	1



## Держатели для бит с направляющей для крепежа



Артикул	Длина, мм	Количество в упаковке
ASDR07-SG075	75	1





## Биты GCR15

GCR15 – это высокоуглеродистая хромированная подшипниковая сталь. Она обладает высокой прокаливаемостью, равномерной твёрдостью после термообработки, усталостной прочностью и коррозионной стойкостью.



Артикул	Тип	Длина, мм	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR05-25PH2	PH2	25	пескоструйная обработка	2
ASDR05-50PH2	PH2	50		
ASDR05-50H4	H4	50		

## Биты с ограничителем

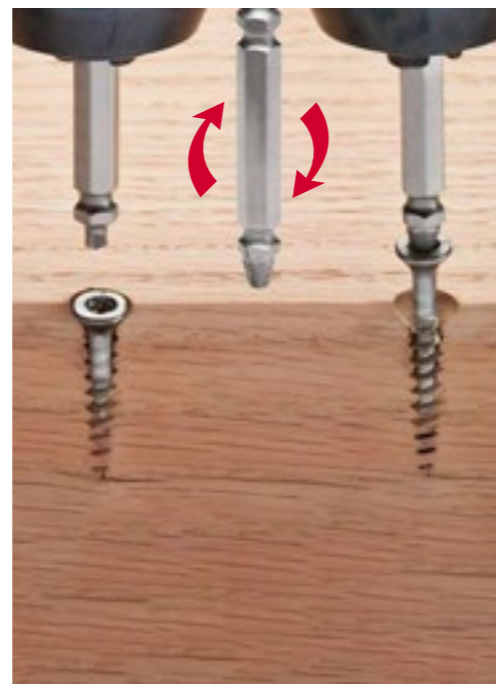


Артикул	Тип	Длина, мм	Особенности и преимущества	Количество в упаковке
ASDR04-25PH2	PH2	25	пескоструйная обработка	2
ASDR04-50PH2	PH2	50		

## Наборы адаптеров для головок



Артикул	Размер, мм	Количество в упаковке
ASDR07-AD003	65 под головку 1/4"	3
	65 под головку 3/8"	
	73 под головку 1/2"	



## Наборы экстракторов для шурупов

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Материал	Количество в упаковке
АТАМ01-0003	6 ± 0,5	70	Быстрорежущая сталь HSS4341	4
	10 ± 0,5			
	12 ± 0,5			
	14 ± 0,5			

## Наборы бит



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
ASET04-0010	9 шт.: 25 мм отверточные насадки (биты) PH2, PH3, SL5, SL6, T15, T20, T25, T30, T40 1 шт.: держатель бит	10

## Наборы ударных бит



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
ASET04-0022	14 шт.: биты ударные 50 мм: PH1, PH2 (2 шт.), PH3, PZ1, PZ2 (2 шт.), PZ3, T15, T20, T25, T30 H5, H6 1 шт.: держатель бит 3 шт.: 1/4" торцевые головки 6, 8, 10 мм 3 шт.: 1/2", 3/8", 1/4" адаптеры 1 шт.: ступенчатое сверло 4-12 мм	22

## Наборы ударных бит



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
ASET04-0023	18 шт.: 25 мм отверточные насадки (биты) PH2x3, PH3, PZ2x3, PZ3, H4, H5, H6, T20x2, T25x2, T30x2, T40 4 шт.: 50 мм отверточные насадки (биты) PZ2, PH2, T20, T30 1 шт.: держатель бит	23

## Наборы бит

Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
ASET04-0024	15 шт.: 25 мм отверточных насадок (бит) PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL4, SL5, SL6, T10, T15, T20, T25, T30, T40 1 шт.: 1/4" адаптер 6 шт.: 1/4" торцевые головки 6, 7, 8, 10, 11, 13 мм 1 шт.: держатель бит 1 шт.: трещотка	24





## Наборы ударных бит



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
ASET04-0042	28 шт.: биты ударные 25 мм SL4, SL5 (3 шт.), SL6, PH1, PH2 (3 шт.), PH3, PZ1, PZ2 (3 шт.), PZ3, T10, T15, T20, T25 (3 шт.), T27, T30 (2 шт.), T40, H4, H5, H6 11 шт.: биты ударные 50 мм: PH1, PH2 (2 шт.), PH3, PZ1, PZ2 (2 шт.), PZ3, T15, T20, T25 2 шт.: биты ударные 75 мм: PH2, PZ2 1 шт.: держатель бит 75 мм	42



## Наборы бит

Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
ASET04-0046	36 шт.: 25 мм отверточные насадки (биты) PH0, PH1x2, PH2x2, PH3, PZ0, PZ1x2, PZ2x2, PZ3, SL3, SL4, SL5, SL6, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20x2, T25x2, T27, T30, T40, TR10, TR15, TR20, TR25, TR27, TR30, TR40 9 шт.: 75 мм отверточные насадки (биты) SL4, SL6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 1 шт.: трещотка	46



## Наборы головок торцевых ударных



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSTL01-0010	Размер головок: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм Посадочный квадрат 1/2"	10



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSTL02-0009	Размер головок: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм Посадочный квадрат 3/8" Адаптер 1/4"	9



## Адаптеры угловые с патроном

Артикул	Макс. крутящий момент, Н·м	Патрон	Количество в упаковке
АТАМ01-0001	25	Диаметр 0.8 – 10 мм, резьба шпинделя 3/8" – 24UNF	1



## Адаптеры угловые для бит

Артикул	Макс. крутящий момент, Н·м	Патрон	Количество в упаковке
АТАМ01-0002	до 65	магнитный шестигранный хвостовик 1/4"	1



## Свёрла по металлу



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Угол заточки	Количество в упаковке
AMED01-0001	1	34	12	118°	2
AMED01-0105	1.5	40	18	118°	2
AMED01-0002	2	49	24	118°	2
AMED01-0205	2.5	57	30	118°	2
AMED01-0003	3	61	33	135°	2
AMED01-0302	3.2	65	36	135°	1
AMED01-0305	3.5	70	39	135°	1
AMED01-0004	4	75	43	135°	1
AMED01-0402	4.2	75	43	135°	1
AMED01-0405	4.5	80	47	135°	1
AMED01-0408	4.8	86	52	135°	1
AMED01-0005	5	86	52	135°	1
AMED01-0505	5.5	93	57	135°	1
AMED01-0006	6	93	57	135°	1
AMED01-0605	6.5	101	63	135°	1
AMED01-0007	7	109	69	135°	1
AMED01-0705	7.5	109	69	135°	1
AMED01-0008	8	117	75	135°	1
AMED01-0805	8.5	117	75	135°	1
AMED01-0009	9	125	81	135°	1
AMED01-0905	9.5	125	81	135°	1
AMED01-0010	10	133	87	135°	1
AMED01-0011	11	142	94	135°	1
AMED01-0012	12	151	101	135°	1
AMED01-0013	13	151	101	135°	1
AMED01-0014	14	160	108	135°	1
AMED01-0015	15	169	114	135°	1
AMED01-0016	16	178	120	135°	1



## Свёрла по металлу кобальтовые



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Содержание кобальта, %	Угол заточки	Количество в упаковке
AMED02-0001	1	34	12	5	118°	2
AMED02-0105	1.5	40	18	5	118°	2
AMED02-0002	2	49	24	5	118°	2
AMED02-0205	2.5	57	30	5	118°	2
AMED02-0003	3	61	33	5	135°	1
AMED02-0302	3.2	65	36	5	135°	1
AMED02-0305	3.5	70	39	5	135°	1
AMED02-0004	4	75	43	5	135°	1
AMED02-0402	4.2	75	43	5	135°	1
AMED02-0405	4.5	80	47	5	135°	1
AMED02-0408	4.8	86	52	5	135°	1
AMED02-0005	5	86	52	5	135°	1
AMED02-0505	5.5	93	57	5	135°	1
AMED02-0006	6	93	57	5	135°	1
AMED02-0605	6.5	101	63	5	135°	1
AMED02-0007	7	109	69	5	135°	1
AMED02-0705	7.5	109	69	5	135°	1
AMED02-0008	8	117	75	5	135°	1
AMED02-0805	8.5	117	75	5	135°	1
AMED02-0009	9	125	81	5	135°	1
AMED02-0905	9.5	125	81	5	135°	1
AMED02-0010	10	133	87	5	135°	1
AMED02-0011	11	142	94	5	135°	1
AMED02-0012	12	151	101	5	135°	1
AMED02-0013	13	151	101	5	135°	1





## Свёрла по металлу с дополнительной термообработкой

DIN 338 HRC ≤60 HSS M35

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Угол заточки	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMED15-0001	1	34	12	118°	цилиндрический	10
AMED15-0105	1.5	40	18	118°	цилиндрический	10
AMED15-0002	2	49	24	118°	цилиндрический	10
AMED15-0205	2.5	57	30	118°	цилиндрический	10
AMED15-0003	3	61	33	135°	цилиндрический	10
AMED15-0302	3.2	65	36	135°	цилиндрический	10
AMED15-0305	3.5	70	39	135°	цилиндрический	10
AMED15-0004	4	75	43	135°	цилиндрический	10
AMED15-0402	4.2	75	43	135°	цилиндрический	10
AMED15-0405	4.5	80	47	135°	цилиндрический	10
AMED15-0408	4.8	86	52	135°	цилиндрический	10
AMED15-0005	5	86	52	135°	с 3-мя гранями	10
AMED15-0505	5.5	93	57	135°	с 3-мя гранями	10
AMED15-0006	6	93	57	135°	с 3-мя гранями	10
AMED15-0605	6.5	101	63	135°	с 3-мя гранями	10
AMED15-0007	7	109	69	135°	с 3-мя гранями	10
AMED15-0705	7.5	109	69	135°	с 3-мя гранями	10
AMED15-0008	8	117	75	135°	с 3-мя гранями	10
AMED15-0805	8.5	117	75	135°	с 3-мя гранями	10
AMED15-0009	9	125	81	135°	с 3-мя гранями	5
AMED15-0905	9.5	125	81	135°	с 3-мя гранями	5
AMED15-0010	10	133	87	135°	с 3-мя гранями	5
AMED15-0011	11	142	94	135°	с 3-мя гранями	5
AMED15-0012	12	151	101	135°	с 3-мя гранями	5
AMED15-0013	13	151	101	135°	с 3-мя гранями	5



## Свёрла по металлу с шестигранным хвостовиком

HRC ≤60 ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЁРЛО 1/4"

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Угол заточки	Количество в упаковке
AMED12-0002	2.0	69	24	118°	1
AMED12-0205	2.5	77	30	118°	1
AMED12-0003	3.0	81	33	135°	1
AMED12-0302	3.2	90	36	135°	1
AMED12-0305	3.5	90	39	135°	1
AMED12-0004	4.0	95	43	135°	1
AMED12-0402	4.2	100	43	135°	1
AMED12-0405	4.5	100	47	135°	1
AMED12-0005	5.0	106	52	135°	1
AMED12-0006	6.0	113	57	135°	1
AMED12-0008	8.0	117	###	135°	1



## СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕСЯ SHARKSTEP

DRUAPOWER ★★★★★

САМОЦЕНТРИРУЮЩЕЕСЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАКЕРНИВАНИЯ

СТУПЕНЧАТАЯ ФОРМА ОСТРИЯ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ПРОЧНАЯ СТАЛЬ HSS ДЛЯ БОЛЕЕ ДОЛГОГО СРОКА СЛУЖБЫ

Ø ДО 5 ММ — КРУГЛЫЙ ХВОСТОВИК

Ø 5 ММ И БОЛЕЕ — ТРЕХГРАННЫЙ ХВОСТОВИК



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Тип хвостовика	Количество в упаковке	PPЦ, P
AMED16-0001	1.0	34	12	цилиндрический	1	40
AMED16-0001A	1.5	40	18	цилиндрический	1	40
AMED16-0002	2.0	49	24	цилиндрический	1	45
AMED16-0002A	2.5	57	30	цилиндрический	1	50
AMED16-0003	3.0	61	33	цилиндрический	1	85
AMED16-0003B	3.2	65	36	цилиндрический	1	95
AMED16-0003A	3.5	70	39	цилиндрический	1	105
AMED16-0004	4.0	75	43	цилиндрический	1	132
AMED16-0004B	4.2	75	43	цилиндрический	1	165
AMED16-0004A	4.5	80	57	цилиндрический	1	170
AMED16-0004C	4.8	86	52	цилиндрический	1	190
AMED16-0005	5.5	86	52	с 3-мя гранями	1	188
AMED16-0005A	5.5	93	57	с 3-мя гранями	1	245
AMED16-0006	6.0	93	57	с 3-мя гранями	1	257
AMED16-0006A	6.5	101	63	с 3-мя гранями	1	292
AMED16-0007	7.0	109	69	с 3-мя гранями	1	354
AMED16-0007A	7.5	109	69	с 3-мя гранями	1	420
AMED16-0008	8.0	117	75	с 3-мя гранями	1	485
AMED16-0008A	8.5	117	75	с 3-мя гранями	1	515
AMED16-0009	9.0	125	81	с 3-мя гранями	1	541
AMED16-0009A	9.5	125	81	с 3-мя гранями	1	575
AMED16-0010	10	133	87	с 3-мя гранями	1	652
AMED16-0011	11	142	94	с 3-мя гранями	1	835
AMED16-0012	12	151	101	с 3-мя гранями	1	948
AMED16-0013	13	151	101	с 3-мя гранями	1	1135





## Свёрла по металлу двухсторонние



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Угол заточки	Количество в упаковке
AMED03-0002	2.0	43	10	118°	10
AMED03-0205	2.5	43	10	118°	10
AMED03-0003	3.0	46	11	135°	10
AMED03-0302	3.2	49	11	135°	10
AMED03-0305	3.5	52	14	135°	10
AMED03-0004	4.0	55	14	135°	10
AMED03-0402	4.2	55	14	135°	10
AMED03-0405	4.5	58	17	135°	10
AMED03-0005	5.0	62	17	135°	10
AMED03-0505	5.5	66	19	135°	10



## Свёрла по металлу зенкерные



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Угол заточки	Количество в упаковке
AMED10-0063	6.3	45	5	118°	1
AMED10-0083	8.3	50	6	118°	1
AMED10-0104	10.4	50	6	135°	1
AMED10-0124	12.4	56	8	135°	1
AMED10-0165	16.5	60	10	135°	1
AMED10-0205	20.5	63	10	135°	1
AMED10-0025	25	67	10	135°	1
AMED10-0030	30	71	12	135°	1



## Свёрла по металлу ступенчатые



Артикул	Диаметр, мм	Количество ступеней	Макс. толщина заготовки, мм	Угол заточки	Количество в упаковке
AMED08-0412	4-12	9	4	135°	1
AMED08-0420	4-20	9	4	135°	1
AMED08-0430	4-30	14	5	135°	1
AMED08-0936	9-36	10	5.5	135°	1



Артикул	Диаметр, мм	Количество ступеней	Макс. толщина заготовки, мм	Угол заточки	Количество в упаковке
AMED09-0412	4-12	9	4	135°	1
AMED09-0420	4-20	9	4	135°	1
AMED09-0430	4-30	14	5	135°	1
AMED09-0936	9-36	10	5.5	135°	1



Артикул	Диаметр, мм	Количество ступеней	Макс. толщина заготовки, мм	Угол заточки	Количество в упаковке
AMED17-0412	4-12	5	5	118°	1
AMED17-0420	4-20	9	5	118°	1
AMED17-0432	4-32	15	5	118°	1
AMED17-0936	9-36	10	5	118°	1



## Свёрла по металлу конусные



Артикул	Диаметр, мм	Количество ступеней	Макс. толщина заготовки, мм	Угол заточки	Количество в упаковке
AMED14-0314	3-14	—	3	135°	1
AMED14-0620	6-20	—	3	135°	1

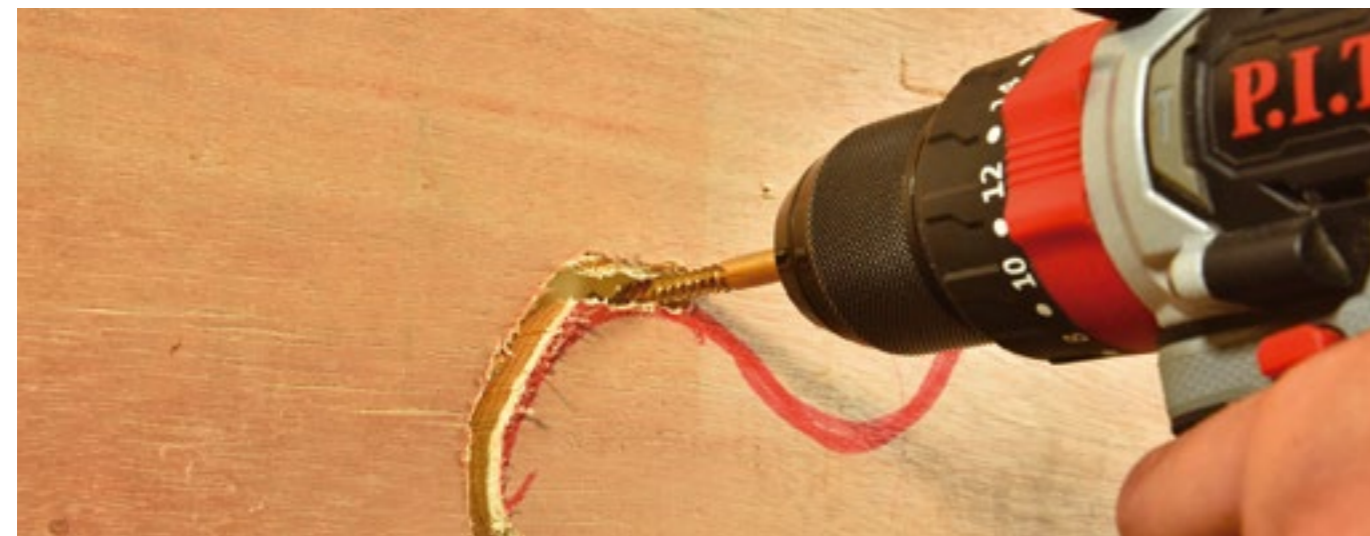




## Свёрла-фрезы универсальные



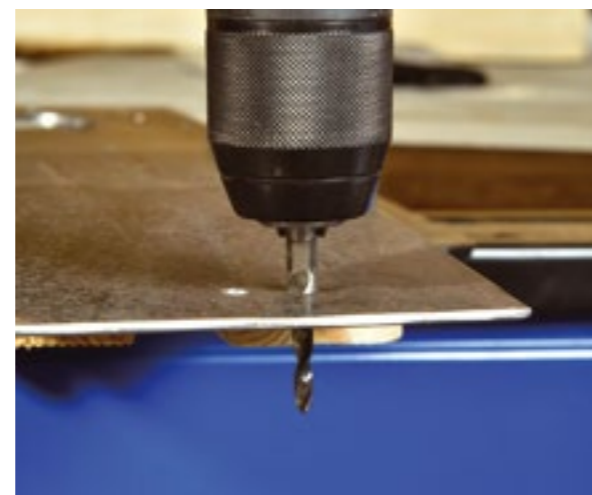
Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Угол заточки	Количество в упаковке
AMED11-0003	3	58	3.3	118°	1
AMED11-0004	4	70	3.7	118°	1
AMED11-0005	5	75	4.1	118°	1
AMED11-0006	6	85	4.7	118°	1
AMED11-0605	6.5	92	4.7	118°	1
AMED11-0008	8	85	5.7	118°	1



## Свёрла-метчики по металлу



Артикул	Размер	Диаметр, мм	Шаг резьбы, мм	Общая длина, мм	Количество в упаковке
AMED04-M3	M3	2.5	0.5	52	1
AMED04-M4	M4	3.3	0.7	54	1
AMED04-M5	M5	4.2	0.8	56	1
AMED04-M6	M6	5.0	1	58	1
AMED04-M8	M8	6.9	1.25	62	1
AMED04-M10	M10	8.5	1.5	68	1



## Свёрла по дереву спиральные



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Количество в упаковке
AWOD01-0003	3	61	33	2
AWOD01-0004	4	75	43	2
AWOD01-0005	5	86	52	2
AWOD01-0006	6	93	57	2
AWOD01-0007	7	109	69	1
AWOD01-0008	8	117	75	1
AWOD01-0009	9	125	81	1
AWOD01-0010	10	133	87	1
AWOD01-0011	11	142	94	1
AWOD01-0012	12	151	101	1
AWOD01-0013	13	151	101	1

## Свёрла по дереву винтовые



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
AWOD03-4608	8	460	370	8	1
AWOD03-4610	10	460	370	10	1
AWOD03-4612	12	460	370	12	1
AWOD03-4614	14	460	370	12.5	1
AWOD03-4616	16	460	370	12.5	1
AWOD03-4618	18	460	370	12.5	1
AWOD03-4620	20	460	370	12.5	1
AWOD03-4622	22	460	370	12.5	1
AWOD03-4624	24	460	370	12.5	1
AWOD03-4625	25	460	370	12.5	1
AWOD03-4626	26	460	370	12.5	1
AWOD03-4628	28	460	370	12.5	1
AWOD03-4630	30	460	370	12.5	1
AWOD03-4632	32	460	370	12.5	1
AWOD03-4634	34	460	370	12.5	1
AWOD03-4636	36	460	370	12.5	1
AWOD03-4638	38	460	370	12.5	1
AWOD03-4640	40	460	370	12.5	1
AWOD03-6010	10	600	500	12.5	1
AWOD03-6012	12	600	500	12.5	1
AWOD03-6014	14	600	500	12.5	1
AWOD03-6016	16	600	500	12.5	1
AWOD03-6018	18	600	500	12.5	1
AWOD03-6020	20	600	500	12.5	1
AWOD03-6022	22	600	500	12.5	1
AWOD03-6024	24	600	500	12.5	1
AWOD03-6025	25	600	500	12.5	1
AWOD03-6026	26	600	500	12.5	1
AWOD03-6028	28	600	500	12.5	1
AWOD03-6030	30	600	500	12.5	1
AWOD03-6032	32	600	500	12.5	1
AWOD03-6034	34	600	500	12.5	1
AWOD03-6036	36	600	500	12.5	1
AWOD03-6038	38	600	500	12.5	1
AWOD03-6040	40	600	500	12.5	1



## Свёрла по дереву перовые



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Количество в упаковке
AWOD04-0006	6	152	1
AWOD04-0008	8	152	1
AWOD04-0010	10	152	1
AWOD04-0012	12	152	1
AWOD04-0014	14	152	1
AWOD04-0016	16	152	1
AWOD04-0018	18	152	1
AWOD04-0020	20	152	1
AWOD04-0022	22	152	1
AWOD04-0024	24	152	1
AWOD04-0025	25	152	1
AWOD04-0028	28	152	1
AWOD04-0030	30	152	1
AWOD04-0032	32	152	1
AWOD04-0035	35	152	1
AWOD04-0036	36	152	1
AWOD04-0038	38	152	1
AWOD04-0040	40	152	1



## Свёрла Форстнера по дереву



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
AWOD02-0015	15	88	8	1
AWOD02-0020	20	88	8	1
AWOD02-0022	22	88	8	1
AWOD02-0025	25	88	10	1
AWOD02-0030	30	88	10	1
AWOD02-0032	32	88	10	1
AWOD02-0035	35	88	10	1
AWOD02-0040	40	88	10	1
AWOD02-0045	45	88	10	1
AWOD02-0050	50	88	10	1



## Свёрла для мебельных стяжек (под конфирмат)



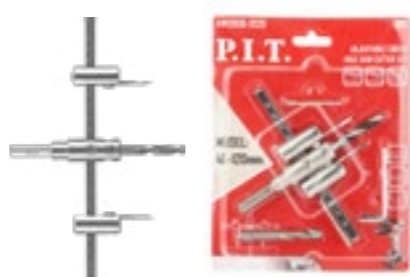
Артикул	Размер, мм	Общая длина, мм	Количество в упаковке
AWOD08-0550	5×50	75	1
AWOD08-0750	7×50	86	1
AWOD08-0770	7×70	120	1



## Свёрла по дереву регулируемые «Балеринка»



Артикул	Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
AWOD06-0120	40×120	10	1
AWOD06-0200	40×200	10	1



## Свёрла по стеклу и керамике



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Количество режущих кромок	Количество в упаковке
AMAS11-003P	3	65	4	1
AMAS11-004P	4	70	4	1
AMAS11-005P	5	75	4	1
AMAS11-006P	6	80	4	1
AMAS11-008P	8	85	4	1
AMAS11-010P	10	90	4	1
AMAS11-012P	12	95	4	1



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
AMAS11-003V	3	70	2.8	1
AMAS11-004V	4	70	4	1
AMAS11-005V	5	70	4.5	1
AMAS11-006V	6	80	4.5	1
AMAS11-008V	8	80	5.5	1
AMAS11-010V	10	90	6	1
AMAS11-012V	12	90	8	1



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMAS13-004S	4	70	HEX 1/4"	1
AMAS13-005S	5	70	HEX 1/4"	1
AMAS13-006S	6	70	HEX 1/4"	1
AMAS13-008S	8	70	HEX 1/4"	1
AMAS13-010S	10	70	HEX 1/4"	1
AMAS13-012S	12	70	HEX 1/4"	1



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMAS13-004SA	4	70	HEX 1/4"	1
AMAS13-005SA	5	70	HEX 1/4"	1
AMAS13-006SA	6	70	HEX 1/4"	1
AMAS13-008SA	8	70	HEX 1/4"	1
AMAS13-010SA	10	70	HEX 1/4"	1
AMAS13-012SA	12	70	HEX 1/4"	1



## Свёрла по кирпичу и бетону

Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Количество в упаковке
AMAS05-0005	5	33	85	1
AMAS05-0006	6	43	100	1
AMAS05-0008	8	52	120	1
AMAS05-0010	10	57	120	1
AMAS05-0012	12	69	150	1

## Свёрла универсальные



Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Количество в упаковке
AMAS06-0006	6	60	102	1
AMAS06-0008	8	68	113	1
AMAS06-0010	10	75	122	1
AMAS06-0012	12	78	124	1





## Наборы свёрл по металлу 13 предметов

**ASET01-013A**



### Характеристики

Размеры свёрл в наборе, мм	1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4,0, 4,2, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5
Материал	HSS M2
Количество свёрл в наборе, шт.	13
Тип хвостовика	цилиндрический
Тип	спиральный

## Наборы свёрл по металлу 19 предметов

**ASET01-019A**



### Характеристики

Размеры свёрл в наборе, мм	1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10,0
Материал	HSS M2
Количество свёрл в наборе, шт.	19
Тип хвостовика	цилиндрический
Тип	спиральный

## Наборы свёрл по металлу 25 предметов

**ASET01-025A**



### Характеристики

Размеры свёрл в наборе, мм	1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10,0, 10,5, 11,0, 11,5, 12,0, 12,5, 13,0
Материал	HSS M2
Количество свёрл в наборе, шт.	25
Тип хвостовика	цилиндрический
Тип	спиральный

## Наборы свёрл по металлу и дереву 14 предметов

**ASET05-0014**



### Характеристики

Размеры свёрл по металлу, мм	3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 6,0, 8,0
Размеры свёрл по дереву, мм	3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 6,0, 8,0
Материал	HSS M2
Количество свёрл в наборе, шт.	14
Тип хвостовика	1/4"
Тип	спиральный

## Наборы свёрл и бит 15 предметов

**ASET05-015A**



### Характеристики

Тип и размеры свёрл в наборе, мм	по бетону: 5,0, 6,0, 8,0 по металлу: 2,0, 3,0, 4,0, 6,0, 8,0
Количество предметов в наборе, шт.	15
Размеры бит в наборе	Биты 25 мм: PH1, PH2 – 3 шт., PH3
Дополнительно	Насадка отверточная 60 мм

## Наборы свёрл по металлу и метчиков 15 предметов

**ASET09-015A**



### Характеристики

Размеры свёрл в наборе, мм	2,5, 3,3, 4,2, 5,0, 6,8, 8,5, 10,2
Материал	HSS M2
Кол-во предметов в наборе, шт.	15
Размеры метчиков в наборе	M3×0,5, M4×0,7, M5×0,8, M6×1,0, M8×1,25, M10×1,5, M12×1,75
Дополнительно	Метчикодержатель

## Наборы свёрл по дереву 8 предметов

**ASET02-008A**



### Характеристики

Размеры свёрл в наборе, мм	3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0
Материал	HCS
Количество свёрл в наборе, шт.	8
Тип хвостовика	цилиндрический
Тип	спиральный

## Наборы свёрл по бетону 10 предметов

**ASET02-010A**



### Характеристики

Размеры свёрл в наборе, мм	3,0, 4,0, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 8,0, 10,0, 12,0
Материал	YG6
Количество свёрл в наборе, шт.	10
Тип хвостовика	цилиндрический
Тип	спиральный

## Наборы свёрл и бит 50 предметов

**ASET05-050A**



### Характеристики

Свёрла спиральное (HSS M2), мм	1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5
Свёрла по дереву (C45), мм	4,0, 5,0, 6,0, 8,0, 10,0
Свёрла перовое (C65), мм	16, 22, 25
Свёрла по бетону (40Cr), мм	4,0, 5,5, 6,0, 7,0, 8,0
Размеры бит в наборе	с торцевой головкой 8 мм и 10 мм, PH 2×25 мм (10 шт.), PZ 2×25 мм (10 шт)
Дополнительно	Держатель бит 60 мм, пластиковый калибр свёрла





## Коронки биметаллические

Биметаллическая коронка из быстрорежущей стали: прогрессивная расстановка зубьев обеспечивает отличный рез и беспрепятственный отвод стружки. Зубья из стали HSS Co8 содержат 8% кобальта, что гарантирует долгий срок службы и износостойкость. Подходят для нержавеющей стали, алюминия, бронзы, меди, пластика, акрила, гипсокартона и дерева.

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Материал	Количество в упаковке
AMED05-0014	14	56.5	HSS Co8	1
AMED05-0016	16	51	HSS Co8	1
AMED05-0020	20	51	HSS Co8	1
AMED05-0022	22	50	HSS Co8	1
AMED05-0025	25	50	HSS Co8	1
AMED05-0029	29	50	HSS Co8	1
AMED05-0030	30	50	HSS Co8	1
AMED05-0032	32	50	HSS Co8	1
AMED05-0035	35	50	HSS Co8	1
AMED05-0038	38	44	HSS Co8	1
AMED05-0040	40	44	HSS Co8	1
AMED05-0044	44	44	HSS Co8	1
AMED05-0051	51	44	HSS Co8	1
AMED05-0054	54	44	HSS Co8	1
AMED05-0057	57	44	HSS Co8	1
AMED05-0060	60	44	HSS Co8	1
AMED05-0064	64	44	HSS Co8	1
AMED05-0068	68	44	HSS Co8	1
AMED05-0070	70	44	HSS Co8	1
AMED05-0076	76	44	HSS Co8	1
AMED05-0083	83	44	HSS Co8	1
AMED05-0089	89	44	HSS Co8	1
AMED05-0102	102	44	HSS Co8	1
AMED05-0105	105	44	HSS Co8	1
AMED05-0114	114	44	HSS Co8	1
AMED05-0121	121	44	HSS Co8	1
AMED05-0127	127	44	HSS Co8	1
AMED05-0140	140	44	HSS Co8	1
AMED05-0146	146	44	HSS Co8	1
AMED05-0152	152	44	HSS Co8	1



## Держатели биметаллических коронок



Характеристики	AMED05-308A	AMED05-716A	AMED05-717B	AMED05-308C	AMED05-716C
Размер	3/8" резьба	7/16" резьба	7/16" резьба	3/8" резьба	7/16" резьба
Для коронок, мм	32-152	14-30	32-152	14-30	32-152
Размер сверла, мм	6.35×75	6.35×75	6.35×75	6.35×75	6.35×75
Тип хвостовика	шестигранный хвостовик	шестигранный хвостовик	шестигранный хвостовик	SDS-PLUS	SDS-PLUS
Количество в упаковке	1	1	1	1	1

## Коронки универсальные

Артикул	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм	Количество в упаковке
AMED13-0022	22	60	1
AMED13-0025	25	60	1
AMED13-0030	30	60	1
AMED13-0035	35	60	1
AMED13-0040	40	60	1
AMED13-0045	45	60	1
AMED13-0050	50	60	1
AMED13-0055	55	60	1
AMED13-0057	57	60	1
AMED13-0060	60	60	1
AMED13-0065	65	60	1
AMED13-0068	68	60	1
AMED13-0070	70	60	1
AMED13-0073	73	60	1
AMED13-0076	76	60	1
AMED13-0080	80	60	1
AMED13-0085	85	60	1
AMED13-0089	89	60	1
AMED13-0105	105	60	1



## Держатели универсальных коронок



Характеристики	AMED13-SDSH	AMED13-HEXH	AMED13-HEXC	AMED13-SDSC
Размер сверла, мм	8×100	8×100	10×100	10×100
Тип сверла	HSS	HSS	TCT	TCT
Тип хвостовика	SDS-PLUS	HEX	HEX	SDS-PLUS
Количество в упаковке	1	1	1	1

## Свёрла центрирующие



Артикул	AMED13-HDRL	AMED13-CDRL	AMAS07-C010
Размер сверла, мм	8×100	10×100	8×137
Тип сверла	HSS	TCT	HSS
Тип хвостовика	цилиндрический	цилиндрический	HEX
Количество в упаковке	1	1	1



## Наборы карбидных коронок по стеклу и керамике



Артикул	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм	Количество в упаковке
AMAS07-04PC	33/53/67/73	58	4

## Держатели коронок по стеклу и керамике



Артикул	Под коронки диаметром, мм	Количество в упаковке
AMAS07-BC01	33/53/67/73	1

## Коронки алмазные по керамограниту



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMAS17-0006	6	80	HEX	1
AMAS17-0008	8	80	HEX	1
AMAS17-0010	10	80	HEX	1
AMAS17-0012	12	80	HEX	1
AMAS17-0014	14	80	HEX	1
AMAS17-0016	16	80	HEX	1

# КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ ПО КЕРАМОГРАНИТУ



МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ПРИ СУХОМ И МОКРОМ РЕЗЕ

ШИРОКИЙ АЛМАЗНЫЙ СЛОЙ

НАНЕСЕНИЕ АЛМАЗОВ ПРИ ПОМОЩИ ТЕХНОЛОГИИ ВАКУУМНОЙ ПАЙКИ



ХВОСТОВИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ M14



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMAS18-0014	14	60	M14	1
AMAS18-0016	16	60	M14	1
AMAS18-0018	18	60	M14	1
AMAS18-0020	20	60	M14	1
AMAS18-0022	22	60	M14	1
AMAS18-0025	25	60	M14	1
AMAS18-0028	28	60	M14	1
AMAS18-0030	30	60	M14	1
AMAS18-0032	32	60	M14	1
AMAS18-0035	35	60	M14	1
AMAS18-0038	38	60	M14	1
AMAS18-0040	40	60	M14	1
AMAS18-0045	45	60	M14	1
AMAS18-0050	50	60	M14	1
AMAS18-0055	55	60	M14	1
AMAS18-0060	60	60	M14	1
AMAS18-0065	65	60	M14	1
AMAS18-0068	68	60	M14	1
AMAS18-0070	70	60	M14	1
AMAS18-0075	75	60	M14	1





## Коронки SDS-Plus

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Глубина сверления, мм	Количество в упаковке
AMAS03-0065	65	72	50.5	1
AMAS03-0068	68	72	50.5	1
AMAS03-0072	72	72	50.5	1
AMAS03-0080	80	72	50.5	1



## Держатели коронок SDS

Артикул	Длина, мм	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMAS03-0300P	300	SDS-Plus	1
AMAS03-0300M	300	SDS-Max	1



## Коронки алмазные по стеклу и керамике

Артикул	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм	Количество в упаковке
AMAS07-0033	33	58	1
AMAS07-0043	43	58	1
AMAS07-0053	53	58	1
AMAS07-0067	67	58	1
AMAS07-0073	73	58	1
AMAS07-0083	83	58	1



## Коронки алмазные по керамике

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Тип	Количество в упаковке
AMAS12-0006	6	65	без направляющего сверла	1
AMAS12-0008	8	65	без направляющего сверла	1
AMAS12-0010	10	65	без направляющего сверла	1
AMAS12-0012	12	65	без направляющего сверла	1
AMAS12-0016	16	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0018	18	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0020	20	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0022	22	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0025	25	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0028	28	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0030	30	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0032	32	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0035	35	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0038	38	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0040	40	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0042	42	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0045	45	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0050	50	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0055	55	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0060	60	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0065	65	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0068	68	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0070	70	70	с направляющим сверлом	1
AMAS12-0075	75	70	с направляющим сверлом	1



## Наборы кольцевых пил по дереву в кейсе



Характеристики	AWOD05-0007	AWOD05-0008	AWOD05-0011	AWOD05-0015
Диаметр, мм	64, 76, 89, 102, 127	51, 57, 67, 76, 89, 102	19, 22, 29, 32, 38, 44, 51, 64	19, 22, 28, 32, 38, 44, 51, 64, 76, 89, 102, 127
Матриал	HCS	HCS	HCS	HCS
Количество в упаковке	1	1	1	1

## Пилы кольцевые наборные по дереву

Артикул	Диаметр, мм	Глубина сверления, мм	Материал	Количество в упаковке
AWOD07-007A	26, 32, 38, 45, 50, 56, 63	18	65Mn	1
AWOD07-007B	26, 32, 38, 45, 50, 56, 63	42	65Mn	1
AWOD07-0005	60, 68, 75, 82, 95	30	65Mn	1



## Наборы для установки замков

Артикул	Размеры, мм	Материал	Количество в упаковке
AWOD05-003A	кольцевая пила: 48 мм, перовое сверло по дереву: 22 мм	высокоуглеродистая сталь HCS	1
AWOD05-003B	кольцевая пила: 54 мм, перовое сверло по дереву: 22 мм	высокоуглеродистая сталь HCS	1





## Буры SDS-Plus с 2 режущими кромками

Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Количество отводящих канавок	Количество в упаковке
AMAS01-0511	5	40	110	4	1
AMAS01-0516	5	90	160	4	1
AMAS01-0611	6	40	110	4	1
AMAS01-0616	6	90	160	4	1
AMAS01-0621	6	140	210	4	1
AMAS01-0631	6	235	310	4	1
AMAS01-0816	8	90	160	4	1
AMAS01-0821	8	140	210	4	1
AMAS01-0826	8	185	260	4	1
AMAS01-0831	8	235	310	4	1
AMAS01-1016	10	90	160	4	1
AMAS01-1021	10	140	210	4	1
AMAS01-1031	10	235	310	4	1
AMAS01-1045	10	375	450	4	1
AMAS01-1216	12	90	160	4	1
AMAS01-1221	12	140	210	4	1
AMAS01-1231	12	235	310	4	1
AMAS01-1245	12	375	450	4	1
AMAS01-1416	14	90	160	4	1
AMAS01-1421	14	90	210	4	1
AMAS01-1431	14	235	310	4	1
AMAS01-1445	14	375	450	4	1
AMAS01-1616	16	90	160	4	1
AMAS01-1621	16	140	210	4	1
AMAS01-1631	16	235	310	4	1
AMAS01-1645	16	375	450	4	1
AMAS01-1831	18	235	310	4	1
AMAS01-1845	18	375	450	4	1
AMAS01-2045	20	375	450	4	1
AMAS01-2245	22	375	450	4	1



## Буры SDS-Plus с 4 режущими кромками

Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Количество отводящих канавок	Количество в упаковке
AMAS01-0511P	5	40	110	4	1
AMAS01-0516P	5	90	160	4	1
AMAS01-0611P	6	40	110	4	1
AMAS01-0616P	6	90	160	4	1
AMAS01-0621P	6	140	210	4	1
AMAS01-0626P	6	185	260	4	1
AMAS01-0811P	8	90	110	4	1
AMAS01-0816P	8	140	160	4	1
AMAS01-0821P	8	140	210	4	1
AMAS01-0826P	8	185	260	4	1
AMAS01-0831P	8	235	310	4	1
AMAS01-1011P	10	40	110	4	1
AMAS01-1016P	10	90	160	4	1
AMAS01-1021P	10	140	210	4	1
AMAS01-1026P	10	185	260	4	1
AMAS01-1031P	10	235	310	4	1
AMAS01-1216P	12	90	160	4	1
AMAS01-1221P	12	140	210	4	1
AMAS01-1226P	12	185	260	4	1
AMAS01-1231P	12	235	310	4	1
AMAS01-1421P	14	140	210	4	1
AMAS01-1426P	14	185	260	4	1
AMAS01-1431P	14	235	310	4	1
AMAS01-1616P	16	90	160	4	1
AMAS01-1621P	16	140	210	4	1
AMAS01-1626P	16	185	260	4	1
AMAS01-1631P	16	235	310	4	1
AMAS01-0516P	5.5	90	160	4	1
AMAS01-06516P	6.5	90	160	4	1
AMAS01-08516P	8.5	90	160	4	1



## Буры SDS-Max с 4 режущими кромками

Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Количество в упаковке
AMAS02-1234	12	215	340	1
AMAS02-1254	12	415	540	1
AMAS02-1434	14	215	340	1
AMAS02-1454	14	415	540	1
AMAS02-1634	16	215	340	1
AMAS02-1654	16	415	540	1
AMAS02-1834	18	215	340	1
AMAS02-1854	18	415	540	1
AMAS02-2034	20	215	340	1
AMAS02-2054	20	415	540	1
AMAS02-2252	22	415	520	1
AMAS02-2554	25	415	540	1
AMAS02-2854	28	415	540	1
AMAS02-3054	30	415	540	1
AMAS02-3254	32	415	540	1
AMAS02-3554	35	415	540	1
AMAS02-3854	38	415	540	1



## Буры проломные SDS-Max

Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Количество в упаковке
AMAS04-4560	45	475	600	1
AMAS04-4510	45	875	1000	1
AMAS04-5560	55	475	600	1
AMAS04-5510	55	875	1000	1
AMAS04-6860	68	475	600	1
AMAS04-6810	68	875	1000	1
AMAS04-8060	80	475	600	1
AMAS04-8010	80	875	1000	1



## Адаптеры SDS-Plus на кулачковый патрон

Артикул	Резьба патрона	Фиксирующий винт	Тип хвостовика	Количество в упаковке
ASET12-0002	1/2"	+	SDS-Plus	1



## Зубила SDS-Plus



Характеристики	AMAS08-0014P	AMAS08-2025P	AMAS08-4025P	AMAS08-2225P	AMAS08-2025SP
Наименование	Зубило пикообразное	Зубило плоское	Зубило плоское	Зубило канавочное	Зубило плоское самозатачивающееся
Ширина, мм	—	20	40	22	20
Общая длина, мм	250	250	250	250	250
Количество в упаковке	1	1	1	1	1

## Зубила пикообразные SDS-Max



Характеристики	AMAS08-0028M	AMAS08-0040M	AMAS08-0060M
Диаметр, мм	18	18	18
Общая длина, мм	280	400	600
Количество в упаковке	1	1	1

## Зубила плоские SDS-Max



Характеристики	AMAS08-2528M	AMAS08-2540M	AMAS08-2560M
Ширина, мм	25	25	25
Общая длина, мм	280	400	600
Количество в упаковке	1	1	1

## Зубила самозатачивающиеся SDS-Max



Характеристики	AMAS08-0040SM	AMAS08-2540SM	AMAS08-4035SM
Наименование	Зубило пикообразное	Зубило плоское	Зубило плоское
Ширина/Диаметр, мм	18	25	40
Общая длина, мм	400	400	350
Количество в упаковке	1	1	1

## Зубила лопаточные SDS-Max



Характеристики	AMAS08-5040M	AMAS08-7530M
Размер	50	75
Общая длина, мм	400	300
Количество в упаковке	1	1

## Зубила HEX30



Характеристики	AMAS09-0040	AMAS09-3540	AMAS09-7540	AMAS09-0040S
Наименование	Зубило пикообразное	Зубило плоское	Зубило лопаточное	Зубило пикообразное самозатачивающееся
Ширина/Диаметр, мм	18	35	75	18
Общая длина, мм	400	400	400	400
Количество в упаковке	1	1	1	1





## Диски абразивные отрезные по металлу

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Мах скорость (об./мин.)	Количество в упаковке
ACTW01-1151	115	1.0	13 200	10
ACTW01-1251	125	1.2	12 200	10
ACTW01-1252	125	1.6	12 200	10
ACTW01-1253	125	2.0	12 200	10
ACTW01-1502	150	1.6	10 000	10
ACTW01-1503	150	2.0	10 000	10
ACTW01-1504	150	2.5	10 000	10
ACTW01-1801	180	1.6	8 500	10
ACTW01-1802	180	2.0	8 500	10
ACTW01-1803	180	2.5	8 500	10
ACTW01-2301	230	1.6	6 600	10
ACTW01-2302	230	2.0	6 600	10
ACTW01-2303	230	2.5	6 600	10



## Диски алмазные отрезные сплошные

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Ширина алмазного слоя, мм	Количество в упаковке
ACTW02-C115	115	1.6	7.0	1
ACTW02-C125	125	1.8	7.0	1
ACTW03-C115A	115	1.8	7.0	1
ACTW03-C125A	125	1.8	7.0	1
ACTW03-C150A	150	2	7.0	1
ACTW03-C180A	180	2	7.0	1
ACTW03-C200A	200	2.2	7.0	1
ACTW03-C230A	230	2.2	7.0	1
ACTW03-C300A	300	2.4	7.0	1



## Диски алмазные отрезные сегментированные

Артикул	Диаметр, мм	Толщина сегментов, мм	Высота сегментов, мм	Количество в упаковке
ACTW02-G115	115	2	7.0	1
ACTW02-G125	125	2	7.0	1
ACTW02-G230	230	2.6	7.2	1
ACTW03-G115A	115	2	10.0	1
ACTW03-G125A	125	2	10.0	1
ACTW03-G150A	150	2.2	10.0	1
ACTW03-G180A	180	2.2	10.0	1
ACTW03-G230A	230	2.6	10.0	1



## Диски алмазные отрезные Turbo

Артикул	Диаметр, мм	Толщина сегментов, мм	Высота сегментов, мм	Количество в упаковке
ACTW02-T115	115	2.2	7.5	1
ACTW02-T125	125	2.2	7.5	1
ACTW02-T180	180	2.4	8.0	1
ACTW03-T115A	115	1.4	10.0	1
ACTW03-T125A	125	1.6	10.0	1
ACTW03-T150A	150	1.6	10.0	1
ACTW03-T180A	180	1.8	10.0	1
ACTW03-T230A	230	2.2	10.0	1



# ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ ПО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАН  
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КОРУНД

**ACTW01-1250C**  
КАРТОННЫЙ ДИСПЛЕЙ  
С 10 БОКСАМИ ACTW01-1250B  
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ДИСКОВ – 100 ШТ.

УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС



ДУХСЛОЙНАЯ СЕТКА  
ИЗ СТЕКЛОВОЛОННА

УЛЬТРАТОНКИЙ  
ДИЗАЙН

**ACTW01-1250B**  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БОКС  
С 10 ДИСКАМИ

Характеристики	ACTW01-1250B	ACTW01-1250C
Диаметр, мм	125	125
Толщина, мм	1.0	1.0
Мах скорость (об./мин.)	12 200	12 200
Количество в упаковке	10	10×10
РРЦ, Р	705	7310



## Диски карбидные отрезные универсальные

Артикул	Диаметр, мм	Толщина сегментов, мм	Количество в упаковке
ACTW07-0115	115	1.2	1
ACTW07-0125	125	1.2	1



## Диски алмазные отрезные универсальные

Артикул	Диаметр, мм	Толщина сегментов, мм	Высота сегментов, мм	Количество в упаковке
ACTW11-0115	115	2.2	4	1
ACTW11-0125	125	2.2	4	1



## Диски алмазные 2 в 1



Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Мак скорость (об./мин.)	Количество в упаковке
ACTW11-0125A	125	1.6	12 200	1



## Диски алмазные отрезные ультратонкие



Алмазный диск серии DRUA ACTW11-0125B может использоваться для прецизионной обработки керамогранита, кирпича, керамики, кафеля. Ультратонкий дизайн обеспечивает точный и аккуратный рез без сколов.

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Мак скорость (об./мин.)	Количество в упаковке
ACTW11-0125B	125	1.1	12 200	1



## Диски твердосплавные отрезные по дереву

Артикул	Диаметр, мм	Толщина зубьев, мм	Количество зубьев	Количество в упаковке
ACTW06-125T3	125	2.2	3	1



# ДИСК АЛМАЗНЫЙ 2 В 1

# ACTW11-0125A



МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ПРИ СУХОМ И МОКРОМ РЕЗЕ

ШИРОКАЯ АЛМАЗНАЯ КРОМКА

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ШЛИФОВАЛЬНЫХ РАБОТАХ

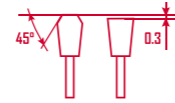
ПЕРЕХОДНОЕ КОЛЬЦО 20 ММ



Толщина диска, мм	1,6
Макс. частота вращения, об/мин	12200
Диаметр диска, мм	125
Посадочный диаметр диска, мм	22,2
Ширина алмазного слоя, мм	30
Тип диска	алмазный
Материал применения	керамогранит, кирпич, керамика, кафель
Применение	отрезной/шлифовальный
Вид диска	сплошной
Тип реза	сухой/мокрый



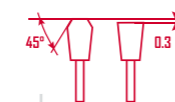
## Диски пильные по дереву



Артикул	Диаметр, мм	Посадочный диаметр круга, мм	Толщина, мм	Количество зубьев	Количество в упаковке
ACTW04-160T48	160	20/16	1.4	48	1
ACTW04-180T40	180	20/16	1.4	40	1
ACTW04-190T40	190	30/20/16	2	40	1
ACTW04-200T64	200	30/20	2	64	1
ACTW04-210T64	210	30/20/16	2.2	64	1
ACTW04-235T64	235	30	2.2	64	1
ACTW04-250T80	250	32/30	2.4	80	1



Артикул	Диаметр, мм	Посадочный диаметр круга, мм	Толщина, мм	Количество зубьев	Количество в упаковке
ACTW10-160T20	160	20/16	2.2	20	1
ACTW10-160T36	160	20/16	2.2	36	1
ACTW10-165T20	165	20/16	2.2	20	1
ACTW10-165T36	165	20/16	2.2	36	1
ACTW10-180T24	180	20/16	2.2	24	1
ACTW10-185T40	185	30/20/16	2.2	40	1
ACTW10-190T24	190	30/20/16	2.2	24	1
ACTW10-200T24	200	32/30	2.2	24	1
ACTW10-200T48	200	32/30	2.2	48	1
ACTW10-210T24	210	30/20/16	2.2	24	1
ACTW10-210T48	210	30/20/16	2.2	48	1
ACTW10-235T24	235	30	2.6	24	1
ACTW10-235T48	235	30	2.6	48	1
ACTW10-250T48	250	32/30	2.6	48	1
ACTW10-250T60	250	32/30	2.6	60	1

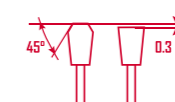


Артикул	Диаметр, мм	Посадочный диаметр круга, мм	Толщина, мм	Количество зубьев	Количество в упаковке
ACTW12-160T48	160	20/16	1.4	48	1
ACTW12-165T48	165	20/16	1.4	48	1
ACTW12-185T40	185	30/20/16	2.0	40	1
ACTW12-190T40	190	30/20/16	2.0	40	1
ACTW12-210T64	210	30/20/16	2.2	64	1
ACTW12-250T80	250	30/20/16	2.4	80	1
ACTW12-255T80	255	30/20/16	2.4	80	1

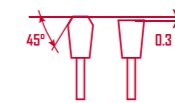


Артикул	Диаметр, мм	Посадочный диаметр круга, мм	Толщина, мм	Количество зубьев	Количество в упаковке
ACTW14-165T20	165	20/16	1.4	20	1
ACTW14-165T36	165	20/16	1.4	36	1
ACTW14-180T24	180	20/16	1.4	24	1
ACTW14-180T40	180	20/16	1.4	40	1
ACTW14-185T24	185	30/20/16	1.4	24	1
ACTW14-185T40	185	30/20/16	1.4	40	1
ACTW14-190T24	190	30/20/16	1.4	24	1
ACTW14-190T40	190	30/20/16	1.4	40	1
ACTW14-200T48	200	30/20/16	1.4	48	1
ACTW14-210T24	210	30/20/16	1.4	24	1
ACTW14-210T48	210	30/20/16	1.4	48	1
ACTW14-235T24	235	30/20/16	1.8	24	1
ACTW14-250T24	250	30/20/16	2.2	24	1
ACTW14-250T48	250	30/20/16	2.2	48	1

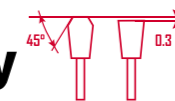
## Диски пильные по алюминию



Артикул	Диаметр, мм	Посадочный диаметр круга, мм	Толщина, мм	Количество зубьев	Количество в упаковке
ACTW05-180T56	180	20/16	1.6	56	1
ACTW05-185T64	185	30/20/16	2	64	1
ACTW05-190T64	190	30/20/16	2	64	1
ACTW05-200T64	200	30/20/16	2	64	1



Артикул	Диаметр, мм	Посадочный диаметр круга, мм	Толщина, мм	Количество зубьев	Количество в упаковке
ACTW13-185T64	185	30/20/16	2	64	1
ACTW13-190T64	190	30/20/16	2	64	1
ACTW13-210T80	210	30/20/16	2.2	80	1
ACTW13-255T100	255	30/20/16	2.4	100	1



## Диски пильные твердосплавные по металлу

Артикул	Диаметр, мм	Посадочный диаметр круга, мм	Толщина, мм	Количество зубьев	Количество в упаковке
ACTW15-254T60	254	25.4	1.6	60	1





## Диски абразивные шлифовальные

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Количество в упаковке
APLS02-0115	115	6	1
APLS02-0125	125	6	1
APLS02-0150	150	6	1
APLS02-0180	180	6	1
APLS02-0230	230	6	1



## Круги лепестковые шлифовальные

Артикул	Диаметр, мм	Размер зерна	Количество в упаковке
APLS01-11540	115	A40	1
APLS01-11560	115	A60	1
APLS01-11580	115	A80	1
APLS01-11512	115	A120	1
APLS01-12540	125	A40	1
APLS01-12560	125	A60	1
APLS01-12580	125	A80	1
APLS01-12512	125	A120	1
APLS01-18040	180	A40	1
APLS01-18060	180	A60	1
APLS01-18080	180 <td A80	1	
APLS01-18012	180	A120	1



Артикул	Диаметр, мм	Размер зерна	Абразив	Количество в упаковке
APLS26-12540	125	A40	циркониевый корунд	1
APLS26-12560	125	A60	циркониевый корунд	1
APLS26-12580	125	A80	циркониевый корунд	1
APLS26-12512	125	A120	циркониевый корунд	1



## Чашки алмазные

Характеристики	APLS19-125A	APLS19-125B	APLS19-125C
Диаметр, мм	125	125	125
Высота сегментов, мм	5	5	5
Вид	Двухрядная	Однорядная	Турбо
Количество в упаковке	1	1	1



## Диски зачистные синтетические коралловые

Артикул	Диаметр, мм	Толщина абразивного слоя, мм	Количество в упаковке
APLS18-0115	115	13	1
APLS18-0125	125	13	1



## Круги фибровые шлифовальные

Артикул	Диаметр круга, мм	Размер зерна	Толщина круга, мм	Количество в упаковке
APLS20-0024A	115	P24	0.8	5
APLS20-0040A	115	P40	0.8	5
APLS20-0060A	115	P60	0.8	5
APLS20-0080A	115	P80	0.8	5
APLS20-0100A	115	P100	0.8	5
APLS20-0024B	125	P24	0.8	5
APLS20-0040B	125	P40	0.8	5
APLS20-0060B	125	P60	0.8	5
APLS20-0080B	125	P80	0.8	5
APLS20-0100B	125	P100	0.8	5
APLS20-0024C	150	P24	0.8	5
APLS20-0040C	150	P40	0.8	5
APLS20-0060C	150	P60	0.8	5
APLS20-0080C	150	P80	0.8	5
APLS20-0100C	150	P100	0.8	5
APLS20-0024D	180	P24	0.8	5
APLS20-0040D	180	P40	0.8	5
APLS20-0060D	180	P60	0.8	5
APLS20-0080D	180	P80	0.8	5
APLS20-0100D	180	P100	0.8	5





## Листы шлифовальные дельтавидные



Артикул	Размер, мм	Размер зерна	Количество отверстий	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS07-D0040	93×93×93	P40	6	липучка	5
APLS07-D0060	93×93×93	P60	6	липучка	5
APLS07-D0080	93×93×93	P80	6	липучка	5
APLS07-D0100	93×93×93	P100	6	липучка	5
APLS07-D0120	93×93×93	P120	6	липучка	5
APLS07-D0180	93×93×93	P180	6	липучка	5
APLS07-D0320	93×93×93	P320	6	липучка	5

## Наборы шлифовальных листов



Характеристики		ACTW08-093SP
Размер, мм		93×93×93
Размер зерна		P60/P80/P120/P180/P240
Количество в упаковке		10
РРЦ, Р		255

## Листы шлифовальные без отверстий



Артикул	Размер, мм	Размер зерна	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS03-N0040	115×280	P40	зажим	5
APLS03-N0060	115×280	P60	зажим	5
APLS03-N0080	115×280	P80	зажим	5
APLS03-N0100	115×280	P100	зажим	5
APLS03-N0120	115×280	P120	зажим	5
APLS03-N0180	115×280	P180	зажим	5
APLS03-N0320	115×280	P320	зажим	5

## Листы шлифовальные с 8-ю отверстиями



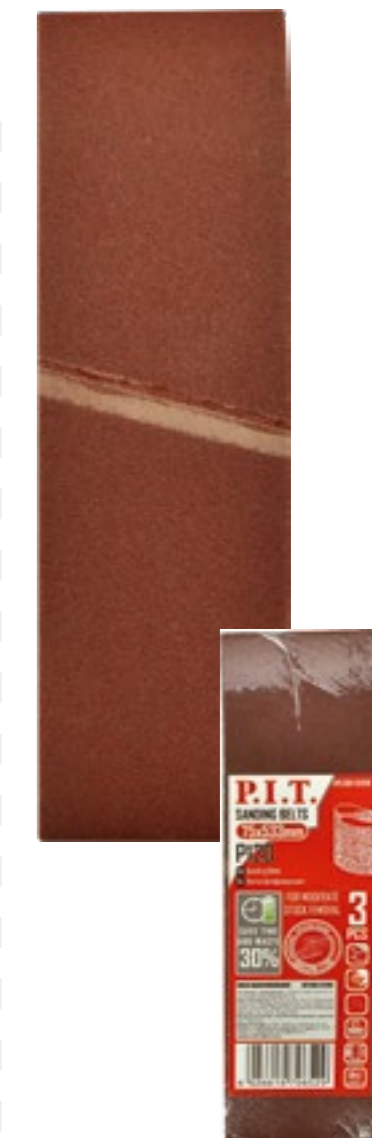
Артикул	Размер, мм	Размер зерна	Количество отверстий	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS04-E0040	93×230	P40	8	липучка	5
APLS04-E0060	93×230	P60	8	липучка	5
APLS04-E0080	93×230	P80	8	липучка	5
APLS04-E0100	93×230	P100	8	липучка	5
APLS04-E0120	93×230	P120	8	липучка	5
APLS04-E0180	93×230	P180	8	липучка	5
APLS04-E0320	93×230	P320	8	липучка	5

## Листы шлифовальные с 14-ю отверстиями



Артикул	Размер, мм	Размер зерна	Количество отверстий	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS04-F0040	115×280	P40	14	липучка	5
APLS04-F0060	115×280	P60	14	липучка	5
APLS04-F0080	115×280	P80	14	липучка	5
APLS04-F0100	115×280	P100	14	липучка	5
APLS04-F0120	115×280	P120	14	липучка	5

## Ленты шлифовальные



Артикул	Размер, мм	Размер зерна	Основа	Количество в упаковке
APLS08-0060E	25×762	P60	тканевая	3
APLS08-0120E	25×762	P120	тканевая	3
APLS08-0180E	25×762	P180	тканевая	3
APLS08-0320E	25×762	P320	тканевая	3
APLS08-0080D	50×686	P80	тканевая	3
APLS08-0120D	50×686	P120	тканевая	3
APLS08-0180D	50×686	P180	тканевая	3
APLS08-0320D	50×686	P320	тканевая	3
APLS08-0040A	75×457	P40	тканевая	3
APLS08-0060A	75×457	P60	тканевая	3
APLS08-0080A	75×457	P80	тканевая	3
APLS08-0100A	75×457	P100	тканевая	3
APLS08-0100G	75×457	P100	тканевая	3
APLS08-0120A	75×457	P120	тканевая	3
APLS08-0150A	75×457	P150	тканевая	3
APLS08-0150G	75×457	P150	тканевая	3
APLS08-0180A	75×457	P180	тканевая	3
APLS08-0320A	75×457	P320	тканевая	3
APLS08-0040B	75×533	P40	тканевая	3
APLS08-0040H	75×533	P40	тканевая	3
APLS08-0060B	75×533	P60	тканевая	3
APLS08-0080B	75×533	P80	тканевая	3
APLS08-0080H	75×533	P80	тканевая	3
APLS08-0100B	75×533	P100	тканевая	3
APLS08-0100H	75×533	P100	тканевая	3
APLS08-0120B	75×533	P120	тканевая	3
APLS08-0120H	75×533	P120	тканевая	3
APLS08-0150B	75×533	P150	тканевая	3
APLS08-0150H	75×533	P150	тканевая	3
APLS08-0180B	75×533	P180	тканевая	3
APLS08-0320B	75×533	P320	тканевая	3
APLS08-0040C	100×610	P40	тканевая	3
APLS08-0060C	100×610	P60	тканевая	3
APLS08-0080C	100×610	P80	тканевая	3
APLS08-0100C	100×610	P100	тканевая	3
APLS08-0120C	100×610	P120	тканевая	3
APLS08-0150C	100×610	P150	тканевая	3
APLS08-0180C	100×610	P180	тканевая	3
APLS08-0320C	100×610	P320	тканевая	3
APLS08-0060F	100×914	P60	тканевая	3
APLS08-0120F	100×914	P120	тканевая	3
APLS08-0180F	100×914	P180	тканевая	3
APLS08-0320F	100×914	P320	тканевая	3





## Круги шлифовальные без отверстий

Артикул	Диаметр круга, мм	Размер зерна	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS05-0040A	125	P40	липучка	5
APLS05-0060A	125	P60	липучка	5
APLS05-0080A	125	P80	липучка	5
APLS05-0100A	125	P100	липучка	5
APLS05-0120A	125	P120	липучка	5
APLS05-0180A	125	P180	липучка	5
APLS05-0320A	125	P320	липучка	10
APLS05-0600A	125	P600	липучка	10
APLS05-1000A	125	P1000	липучка	10
APLS05-N0040	150	P40	липучка	5
APLS05-N0060	150	P60	липучка	5
APLS05-N0080	150	P80	липучка	5
APLS05-N0100	150	P100	липучка	5
APLS05-N0120	150	P120	липучка	5
APLS05-N0180	150	P180	липучка	5
APLS05-N0320	150	P320	липучка	10



## Круги шлифовальные с отверстиями

Артикул	Диаметр круга, мм	Размер зерна	Количество отверстий	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS06-0040E	125	P40	8	липучка	5
APLS06-0060E	125	P60	8	липучка	5
APLS06-0080E	125	P80	8	липучка	5
APLS06-0100E	125	P100	8	липучка	5
APLS06-0120E	125	P120	8	липучка	5
APLS06-0180E	125	P180	8	липучка	5
APLS06-0320E	125	P320	8	липучка	5
APLS06-0600E	125	P600	8	липучка	5
APLS06-S0040	150	P40	6	липучка	5
APLS06-S0060	150	P60	6	липучка	5
APLS06-S0080	150	P70	6	липучка	5
APLS06-S0100	150	P100	6	липучка	5
APLS06-S0120	150	P120	6	липучка	5
APLS06-S0180	150	P180	6	липучка	5
APLS06-S0320	150	P320	6	липучка	5
APLS06-S0600	150	P600	6	липучка	5



## Тарелки опорные для дрелей

Артикул	Диаметр, мм	Диаметр хвостовика, мм	Материал	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS17-115A	115	8	ABS	липучка	1
APLS17-125A	125	8	ABS	липучка	1
APLS17-150A	150	8	ABS	липучка	1



Артикул	Диаметр, мм	Диаметр хвостовика, мм	Материал	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS17-115B	115	6	PVC	липучка	1
APLS17-125B	125	6	PVC	липучка	1
APLS17-150B	150	6	PVC	липучка	1



## Тарелки опорные для УШМ и полировальных машин

Артикул	Диаметр, мм	Посадочная резьба	Материал	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS17-115C	115	M14×2.0	ABS	прижимная шайба	1
APLS17-120C	120	M14×2.0	ABS	прижимная шайба	1
APLS17-172C	172	M14×2.0	ABS	прижимная шайба	1



## Тарелки опорные для УШМ и полировальных машин

Артикул	Диаметр, мм	Посадочная резьба	Материал	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS17-125D	125	M14×2.0	ABS	липучка	1



Артикул	Диаметр, мм	Посадочная резьба	Материал	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS17-115E	115	M14×2.0	ABS	липучка	1
APLS17-125E	125	M14×2.0	ABS	липучка	1
APLS17-150E	150	M14×2.0	ABS	липучка	1
APLS17-180E	180	M14×2.0	ABS	липучка	1



Артикул	Диаметр, мм	Посадочная резьба	Материал	Способ крепления	Количество в упаковке
APLS17-180F	180	M14×2.0	ABS	липучка	1



## Адаптеры для дрелей

Артикул	Размер резьбы	Диаметр хвостовика, мм	Материал	Количество в упаковке
APLS17-001A	M14	6	HCS	1



## Губки полировальные



Характеристики	APLS16-006A	APLS16-006B	APLS16-006C
Тип	Губка полировальная жёлтая с опорной тарелкой	Губка полировальная синяя	Губка полировальная оранжевая
Диаметр, мм	150	150	150
Толщина, мм	50	50	50
Способ крепления	Резьба M14	липучка	липучка
Количество в упаковке	1	1	1



Характеристики	APLS16-006D	APLS16-006E	APLS16-006F	APLS16-006G
Тип	Губка полировальная (волна) белая	Губка полировальная желтая	Губка полировальная белая	Круг полировальный шерстяной
Диаметр, мм	150	150	150	150
Толщина, мм	25	50	50	25
Способ крепления	липучка	липучка	липучка	липучка
Количество в упаковке	1	1	1	1



## Кордщетётки для УШМ

Артикул	Тип	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм	Резьба	Количество в упаковке
APLS12-Q100	круглая витая	100	0.5	M14	1
APLS12-Q115	круглая витая	115	0.5	M14	1
APLS12-Q125	круглая витая	125	0.5	M14	1



Артикул	Тип	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм	Резьба	Количество в упаковке
APLS12-R080	чашечная витая	80	0.5	M14	1
APLS12-R100	чашечная витая	100	0.5	M14	1
APLS12-R125	чашечная витая	125	0.5	M14	1



Артикул	Тип	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм	Резьба	Количество в упаковке
APLS12-S100	витая дисковая	100	0.5	M14	1
APLS12-S125	витая дисковая	125	0.5	M14	1



Артикул	Тип	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм	Посадочное отверстие, мм	Количество в упаковке
APLS12-T100	витая дисковая	100	0.5	22,2	1
APLS12-T125	витая дисковая	125	0.5	22,2	1



Артикул	Тип	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм	Посадочное отверстие, мм	Количество в упаковке
APLS12-U100	дисковая латунированная	100	0.3	22.2	1
APLS12-U125	дисковая латунированная	125	0.3	22.2	1



Артикул	Тип	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм	Резьба	Количество в упаковке
APLS12-M060	чашечная латунированная	60	0.3	M14	1
APLS12-M075	чашечная латунированная	75	0.3	M14	1
APLS12-M100	чашечная латунированная	100	0.3	M14	1
APLS12-M125	чашечная латунированная	125	0.3	M14	1
APLS12-M150	чашечная латунированная	150	0.3	M14	1



Артикул	Тип	Диаметр щетки, мм	Диаметр проволоки, мм	Резьба	Количество в упаковке
APLS12-P100	коническая латунная	100	0.3	M14	1
APLS12-P115	коническая латунная	115	0.3	M14	1
APLS12-P125	коническая латунная	125	0.3	M14	1





## Кордщётки для дрелей металлические

Артикул	Тип	Диаметр, мм	Диаметр проволоки, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
APLS10-A075	чашечная	75	0.5	6	1



Артикул	Тип	Диаметр, мм	Диаметр проволоки, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
APLS10-G075	дисковая	75	0.5	6	1
APLS10-G100	дисковая	100	0.5	6	1



Артикул	Тип	Диаметр, мм	Диаметр проволоки, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
APLS10-H025	кистевая	25	0.5	6	1



Артикул	Тип	Диаметр, мм	Диаметр проволоки, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
APLS10-C050	чашечная	50	0.3	6	1
APLS10-C063	чашечная	63	0.3	6	1
APLS10-C075	чашечная	75	0.3	6	1



Артикул	Тип	Диаметр, мм	Диаметр проволоки, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
APLS10-F038	дисковая	38	0.3	6	1
APLS10-F050	дисковая	50	0.3	6	1
APLS10-F063	дисковая	63	0.3	6	1
APLS10-F075	дисковая	75	0.3	6	1
APLS10-F100	дисковая	100	0.3	6	1



Артикул	Тип	Диаметр, мм	Диаметр проволоки, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
APLS10-D017	кистевая	17	0.3	6	1
APLS10-D024	кистевая	24	0.3	6	1
APLS10-D030	кистевая	30	0.3	6	1



## Наборы кордщёток для дрелей



Характеристики	APLS10-0003	APLS10-005A	APLS10-005B
Наименование	Набор щеток 3 шт.	Набор щеток 5 шт.	Набор щеток 5 шт.
Диаметр щётки, мм	25 мм × 1 шт., 50 мм × 2 шт.	25 мм × 1 шт., 50 мм × 2 шт., 75 мм × 2 шт.	25, 38, 50, 63, 75
Количество в упаковке	1	1	1

## Кордщётки для дрелей нейлоновые

Артикул	Тип	Диаметр, мм	Диаметр проволоки, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
APLS11-CN50	чашечная нейлоновая	50	1.2	6	1
APLS11-CN75	чашечная нейлоновая	75	1.2	6	1



Артикул	Тип	Диаметр, мм	Диаметр проволоки, мм	Диаметр хвостовика, мм	Количество в упаковке
APLS11-N075	нейлоновая дисковая	75	1.2	6	1
APLS11-N100	нейлоновая дисковая	100	1.2	6	1





## Шарошки абразивные



Характеристики	APLS15-C025	APLS15-C016	APLS15-CR25	APLS15-CP25
Диаметр, мм	25	16	25	25
Рабочая длина, мм	25	30	30	30
Диаметр хвостовика, мм	6	6	6	6
Количество в упаковке	1	1	1	1



Характеристики	APLS15-CP30	APLS15-CD16	APLS15-D040	APLS15-S025
Диаметр, мм	30	16	40	25
Рабочая длина, мм	30	30	10	—
Диаметр хвостовика, мм	6	6	6	6
Количество в упаковке	1	1	1	1



## Наборы шарошек абразивных



Характеристики	APLS15-05PC
Диаметр, мм	14, 18, 25
Рабочая длина, мм	—
Диаметр хвостовика, мм	6
Количество в упаковке	5

## Шарошки стальные по дереву



Характеристики	APLS13-013A	APLS13-013B	APLS13-013C	APLS13-013D	APLS13-013E
Диаметр, мм	13	13	13	13	13
Рабочая длина, мм	28	28	28	28	32
Общая длина, мм	60	60	60	60	60
Диаметр хвостовика, мм	6	6	6	6	6
Твердость	HRC45-55	HRC45-55	HRC45-55	HRC45-55	HRC45-55
Количество в упаковке	1	1	1	1	1



Характеристики	APLS13-013F	APLS13-013G	APLS13-013H	APLS13-013I	APLS13-013J
Диаметр, мм	13	13	13	13	13
Рабочая длина, мм	28	28	23	25	13
Общая длина, мм	60	60	60	60	60
Диаметр хвостовика, мм	6	6	6	6	6
Твердость	HRC45-55	HRC45-55	HRC45-55	HRC45-55	HRC45-55
Количество в упаковке	1	1	1	11	1

## Наборы шарошек стальных по дереву



Характеристики	APLS13-10PC
Название	Набор шарошек стальных по дереву 10 шт.
Общая длина, мм	55-58
Твердость	HRC45-55
Диаметр хвостовика, мм	6.3
Количество в упаковке	10



Характеристики	APLS13-05PC
Название	Набор шарошек стальных по дереву 5 шт.
Общая длина, мм	55-58
Твердость	HRC45-55
Диаметр хвостовика, мм	6.3
Количество в упаковке	5



## Наборы принадлежностей для гравировальных машин



Характеристики	ASET11-0071
Количество предметов в наборе, шт.	71
Размеры цанги, мм	2,4/3,2
Барабаны шлифов. наждачные 1/2"	2
Барабаны шлифов. наждачные 1/4"	2
Держатель для барабанов	2
Держатель для отрезных дисков	1
Держатель для полиров. дисков	1
Диски отрезные абразивные	36
Диски полировальные из войлока	4
Диски полировальные из фетра 1/4"	8
Кордщетки из нержавеющей стали	2
Паста полировальная	1
Патроны цанговые	2
Полусферы полиров. из фетра 3/8"	1
Фрезы алмазные	5
Шарошки шлифовальные	4

Характеристики	ASET11-0188
Количество предметов в наборе, шт.	188
Размеры цанги, мм	1,6 / 2,4 / 3,2 – 2 шт.
Барабаны шлифовальные	19
Гаечный ключ	1
Держатели	4
Диски отрезные	72
Камень шлифовальный	1
Кордщетки	5
Круг лепестковый	1
Круги шлифовальные	46
Насадки полировальные	13
Паста полировальная	1
Патроны цанговые	4
Сверла прецизионные	6
Фрезы	6
Шарошки шлифовальные	9



## Пилки для лобзика по дереву

Характеристики	AJSB-T101B	AJSB-T101D	AJSB-T101BR	AJSB-T301CD	AJSB-T301DL	AJSB-T144D
Исполнение зубьев	шлифованные конические	шлифованные конические	шлифованные конические	шлифованные конические	шлифованные конические	шлифованные конические
Материал	HCS-SK5	HCS-SK5	HCS-SK5	HCS-SK5	HCS-SK6	HCS-SK5
Общая длина, мм	100	100	100	116	132	100
Рабочая длина, мм	75	75	75	90	106	75
Размер зубьев	2,5 мм - 10TPI	4 мм - 6TPI	2,5 мм - 10TPI	3 мм - 8TPI	4 мм - 6TPI	4 мм - 6TPI
Тип реза	чистый рез	чистый рез	чистый рез	чистый рез	чистый рез	быстрый рез
Количество в упаковке	2	2	2	2	2	2

Характеристики	AJSB-T111C	AJSB-T344D	AJSB-T101AO	AJSB-T119BO	AJSB-T119B	AJSB-T144DP
Исполнение зубьев	шлифованные конические	заточенные разведенные	шлифованные конические	фрезерованные волнистые	фрезерованные волнистые	заточенные разведенные
Материал	HCS-SK5	HCS-SK5	HCS-SK5	HCS-SK5	HCS-SK5	HCS-SK5
Общая длина, мм	100	132	75	75	76	100
Рабочая длина, мм	75	106	50	50	50	75
Размер зубьев	3 мм - 8TPI	4 мм - 6TPI	1,4 мм - 18TPI	2 мм - 12TPI	2 мм - 12TPI	4 мм - 6TPI
Тип реза	быстрый рез	быстрый рез	фигурный чистый рез	фигурный быстрый рез	прямой рез	чистый рез
Количество в упаковке	2	2	2	2	2	2

## Пилки для лобзика по металлу

Характеристики	AJSB-T118A	AJSB-T118G	AJSB-T118AF	AJSB-T118B
Исполнение зубьев	фрезерованные волнистые	фрезерованные волнистые	фрезерованные волнистые	фрезерованные волнистые
Материал	HCS-M2	HCS-M2	HCS-M2	HCS-M2
Общая длина, мм	76	76	76	76
Рабочая длина, мм	50	50	50	50
Размер зубьев	0,8 мм - 32TPI	1,2 мм - 21TPI	1,2 мм - 21TPI	2 мм - 12TPI
Тип реза	прямой рез	прямой рез	прямой рез	прямой рез
Количество в упаковке	2	2	2	2

## Пилки универсальные для лобзика

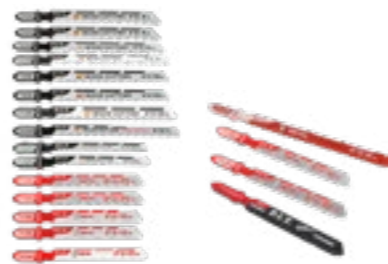
Артикул	Исполнение зубьев	Материал	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Размер зубьев	Тип реза	Количество в упаковке
AJSB-T127D	заточенные разведенные	HSS-M2	100	75	3 мм - 8TPI	прямой рез	2



## Наборы пилки для лобзиков



**AJSB01-0010**



**AJSB01-0016**

### Характеристики

Количество пилки в наборе	10 шт.	16 шт.
Материал применения	дерево / металл / керамика	дерево / металл
Маркировка пилки по металлу	T127D, T118B, T118A	T111C (2шт.), T144D, T244D, T101B (2шт.), T101BR (2шт.), T101BSP, T101AQ, T119BO
Маркировка пилки по дереву	T144D, T244D, T111C, T101B, T101BR, T101AO	T218A, T118B (2шт.), T118A (2шт.)
Маркировка пилки по керамике	T150RIFF, карбид, G50	-
Упаковка	пластиковый бокс	блистер



**AJSB01-0020**



**AJSB01-005B**

### Характеристики

Количество пилки в наборе	20 шт.	5 шт.
Материал применения	дерево / металл	дерево / металл
Маркировка пилки по металлу	T111C (5 шт.), T101B (5 шт.), T119BO (5 шт.)	T111C, T144D, T119BO
Маркировка пилки по дереву	T118A (5 шт.)	T118A, T127D
Маркировка пилки по керамике	-	-
Упаковка	блистер	блистер



## Полотна по дереву для сабельных пил



**ARSB-S644D**



**ARSB-S1111K**

### Характеристики

Исполнение зубьев	фрезерованные	фрезерованные
Материал	HCS+58CRV	HCS+58CRV
Общая длина, мм	150	228
Рабочая длина, мм	130	205
Размер зубьев	4 мм – 6 TPI	8,5 мм – 3 TPI
Количество в упаковке	2	2



**ARSB-S1531L**



**ARSB-S1617K**

### Характеристики

Исполнение зубьев	шлифованные	шлифованные
Материал	HCS+58CRV	HCS-SK5
Общая длина, мм	240	300
Рабочая длина, мм	218	278
Размер зубьев	5 мм – 5 TPI	8,5 мм – 3 TPI
Количество в упаковке	2	2

## Полотна по металлу для сабельных пил



**ARSB-S918BF**



**ARSB-S922EF**



**ARSB-S922BF**

### Характеристики

Исполнение зубьев	фрезерованные	фрезерованные	фрезерованные
Материал	BIM-6150+M42	BIM-6150+M42	BIM-6150+M2
Общая длина, мм	150	150	150
Рабочая длина, мм	130	130	130
Размер зубьев	1,8 мм – 14TPI	1,4 мм – 18TPI	1,8 мм – 14TPI
Тип реза	прямой рез	прямой рез	прямой рез
Количество в упаковке	2	2	2



**ARSB-S711EF**



**ARSB-S1025VF**



**ARSB-S1122HF**

### Характеристики

Исполнение зубьев	фрезерованные	фрезерованные	фрезерованные
Материал	BIM-6150+M2	BIM-M2+D6A	BIM-M2+D6A
Общая длина, мм	150	200	228
Рабочая длина, мм	130	178	205
Размер зубьев	1,4 мм – 18TPI	2,5 мм – 10TPI	2,5 мм – 10TPI
Тип реза	криволинейный рез	прямой рез	прямой рез
Количество в упаковке	2	2	2

## Полотна по металлу для сабельных пил

Характеристики	ARSB-0614C	ARSB-0618C	ARSB-0914C
Исполнение зубьев	фрезерованные	фрезерованные	фрезерованные
Материал	BIM-M42+D6A	BIM-M42+D6A	BIM-M2+D6A
Общая длина, мм	150	150	230
Рабочая длина, мм	127	127	205
Размер зубьев	1.8 мм – 14TPI	1.4 мм – 18TPI	1.8 мм – 14TPI
Количество в упаковке	2	2	2

## Полотна с карбидными зубьями для сабельной пилы

Характеристики	ARSB-0609A	ARSB-0909A	ARSB-1209A
Применение	дерево, металл, пластик	дерево, металл, пластик	дерево, металл, пластик
Материал	58CrV	58CrV	58CrV
Общая длина, мм	150	228	300
Рабочая длина, мм	127	203	275
Размер зубьев	2.8-4.2 мм – 6-9TPI	2.8-4.2 мм – 6-9TPI	2.8-4.2 мм – 6-9TPI
Количество в упаковке	2	2	2

Характеристики	ARSB-0903A	ARSB-1203A
Применение	дерево	дерево
Материал	58CrV	58CrV
Общая длина, мм	228	300
Рабочая длина, мм	203	275
Размер зубьев	8.4 мм – 3TPI	8.4 мм – 3TPI
Количество в упаковке	2	2

Характеристики	ARSB-0606A	ARSB-0906A	ARSB-1206A
Применение	дерево + дерево с гвоздями	дерево + дерево с гвоздями	дерево + дерево с гвоздями
Материал	58CrV	58CrV	58CrV
Общая длина, мм	152	228	300
Рабочая длина, мм	127	203	275
Размер зубьев	4.2 мм – 6TPI	4.2 мм – 6TPI	4.2 мм – 6TPI
Количество в упаковке	2	2	2

## Полотна по пористому кирпичу для сабельных пил

Артикул	Исполнение зубьев	Материал	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Размер зубьев	Функции	Количество в упаковке
ARSB-S2041HM	из твердосплавного материала	HM	400	375	12.6 мм – 2TPI	прямой рез	1

## Полотна по цементным блокам для сабельных пил

Артикул	Исполнение зубьев	Материал	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Размер зубьев	Функции	Количество в упаковке
ARSB-S2243HM	из твердосплавного материала	HM	455	410	12.7 мм – 2TPI	прямой рез	1

## Полотна по замороженным продуктам и костям для сабельной пилы

Артикул	Толщина полотна, мм	Материал	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Размер зубьев	Количество в упаковке
ARSB-1203B	1.2	пищевая нержавеющая сталь	300	275	8.4 мм – 3TPI	2

## Наборы полотен для сабельных пил

Характеристики	ARSB01-012A	ARSB01-0003
Размер, мм	6"×1.2×19×6T материал: CRV, для резки дерева – 3 шт. 6"×1.2×19×10T материал: CRV, для резки дерева – 3 шт. 9"×1.2×19×10T материал: CRV, для резки дерева – 3 шт. 6"×1.0×16×24T материал: BIM(V2+6150), для резки металла – 3 шт.	6"×0.9×16×10-14T (18T) материал: M42+D6A, для резки дерево и металла
Количество в упаковке	12	2



## Ножи для рубанков



Характеристики	APLS09-082A	APLS09-082B	APLS09-102A	APLS09-102B
Общая длина, мм	82	82	102	102
Ширина, мм	5,5	5,5	5,5	5,5
Угол заточки	35°	35°	35°	35°
Материал	HSS	TCT	HSS	TCT
Количество в упаковке	2	2	2	2



Характеристики	APLS09-M082A	APLS09-M082B	APLS09-110A
Общая длина, мм	82	82	110
Ширина, мм	29	29	29
Угол заточки	38°	38°	38°
Материал	HSS	TCT	HSS
Количество в упаковке	2	2	2



## Наборы фрез по дереву



Характеристики	ACTW09-005A	ACTW09-006A
Тип фрез	Фреза фуговальная – 12,7 мм, фреза ласточкин хвост – 12,7 мм, прямая фреза – 19 мм, фреза для снятия фаски – 35 мм, фреза форстнера – 31,8 мм	Фреза для закругления углов: R3, R4, R5, R6, R8, R10
Диаметр хвостовика, мм	8	8
Количество фрез в наборе	5	6



Характеристики	ACTW09-012B	ACTW09-015X
Тип фрез	DIA - 12,7 R - 6,35, DIA - 22 R - 6,35, DIA - 12,7 ANGLE - 14°, DIA - 32 ANGLE - 45°, DIA - 12,7, DIA - 16, DIA - 22 R - 6,35, DIA - 12, DIA - 6, DIA - 28,6 R - 9,5, DIA - 12,7 ANGLE - 90°, DIA - 25,4 R - 4	Фрезы по дереву 15 шт., деревянный кейс
Диаметр хвостовика, мм	8	8
Количество фрез в наборе	12	15



## Насадки по дереву для МФИ



Характеристики	ACTW08-010W	ACTW08-020W	ACTW08-034W	ACTW08-068W
Рабочая длина, мм	10	20	34	68
Общая длина, мм	92	92	92	92
Толщина, мм	34	34	34	32.5
Материал	HCS	HCS	HCS	HCS
Количество в упаковке	1	1	1	1



Характеристики	ACTW08-087W	ACTW08-034WT	ACTW08-068WT
Рабочая длина, мм	87	20	68
Общая длина, мм	—	92	92
Толщина, мм	34	34	34
Материал	HCS	HCS	HCS
Количество в упаковке	1	1	1

## Насадки по металлу для МФИ



Характеристики	ACTW08-010M	ACTW08-020M	ACTW08-034M	ACTW08-087M
Рабочая длина, мм	10	20	34	87
Общая длина, мм	92	92	92	—
Толщина, мм	34	34	34	34
Материал	BIM	BIM	BIM	BIM
Количество в упаковке	1	1	1	1



## Полотна алмазные



Характеристики	ACTW08-087D	ACTW08-064D
Рабочая длина, мм	87	64
Материал	YG8	—
Количество в упаковке	1	1

## Полотна карбидные

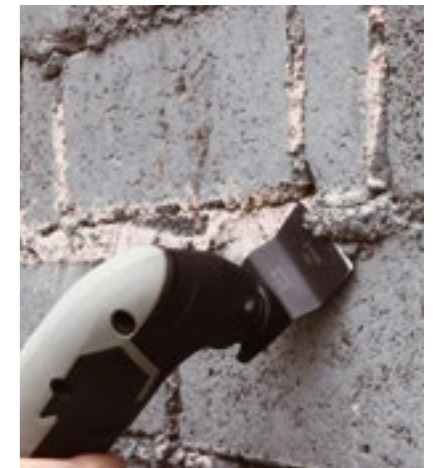


Характеристики	ACTW08-064C	ACTW08-087C	ACTW08-080C	ACTW08-035C
Рабочая длина, мм	64	87	80	34
Материал	YG8	YG8	YG8	YG8
Количество в упаковке	1	1	1	1

## Насадки шабер



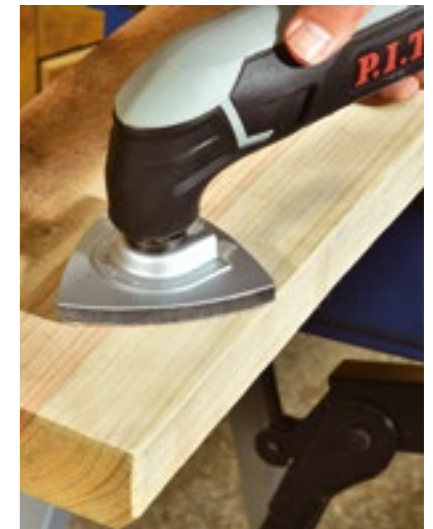
Характеристики	ACTW08-050S	ACTW08-052S
Тип	жесткая	мягкая
Рабочая длина, мм	50	50
Материал	CRV	CRV
Количество в упаковке	1	1



## Насадки для шлифования



Характеристики	ACTW08-093P
Наименование	Шлифовальная подошва
Размер, мм	93×93×93
Размер зерна	—
Количество в упаковке	1





## Насадки миксерные для краски



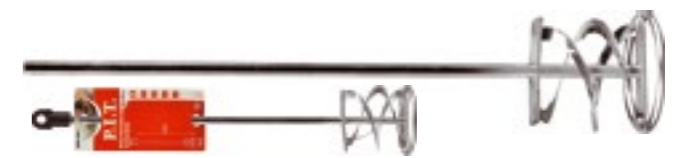
Артикул	Размер, мм	Толщина спирали, мм	Длина спирали, мм	Обработка поверхности	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMIX01-060A	60×8×400	1	85	порошковая	шестигранный	1
AMIX01-085A	85×8×400	1	100	порошковая	шестигранный	1
AMIX01-100A	100×8×600	1.2	130	порошковая	шестигранный	1

## Насадки миксерные для строительных смесей



Артикул	Размер, мм	Толщина спирали, мм	Длина спирали, мм	Обработка поверхности	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMIX01-080B	80×8×530	5.2	140	оцинкованная	шестигранный	1
AMIX01-100B	100×8×590	5.2	160	оцинкованная	шестигранный	1

## Насадки миксерные для красок и штукатурных смесей



Артикул	Размер, мм	Толщина спирали, мм	Длина спирали, мм	Обработка поверхности	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMIX01-060C	60×8×400	1.5	65	оцинкованная	шестигранный	1
AMIX01-080C	80×8×400	1.5	75	оцинкованная	шестигранный	1
AMIX01-100C	100×10×600	1.5	95	оцинкованная	шестигранный	1
AMIX01-120C	120×10×600	1.5	115	оцинкованная	шестигранный	1

## Насадки миксерные для песчано-гравийных смесей



Артикул	Размер, мм	Толщина спирали, мм	Длина спирали, мм	Обработка поверхности	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMIX01-060D	60×400	5.2	100	оцинкованная	SDS-PLUS	1
AMIX01-080D	80×400	5.2	160	оцинкованная	SDS-PLUS	1
AMIX01-100D	100×450	5.2	180	оцинкованная	SDS-PLUS	1
AMIX01-120D	120×600	5.2	190	оцинкованная	SDS-PLUS	1

## Насадки миксерные для красок и штукатурных смесей



Артикул	Размер, мм	Толщина спирали, мм	Длина спирали, мм	Обработка поверхности	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMIX01-060E	60×400	1.5	65	оцинкованная	SDS-PLUS	1
AMIX01-080E	80×400	1.5	75	оцинкованная	SDS-PLUS	1
AMIX01-100E	100×600	1.5	95	оцинкованная	SDS-PLUS	1
AMIX01-120E	120×600	1.5	110	оцинкованная	SDS-PLUS	1

## Наборы насадок для МФИ



ASTW08-008A

ASTW08-017A

**Характеристики**

**Комплектация**

Полукруглый врезной нож для дерева CRV 87 мм, 1 шт.  
Шлифовальная тарелка 80 мм, 1 шт.  
Лист наждачной бумаги Red Delta 80 мм, зернистость 60/80/120/180/240 каждый, 2 шт.  
Лезвие для глубокой резки дерева 34 мм, 1 шт.  
Режущее полотно по дереву 34 мм, 14 зуб., 1 шт.  
Лезвие для врезания в металл 34 мм, 1 шт.  
Насадка шабер (жесткая) HCS, 1 шт.  
Насадка шабер (гибкая), 1 шт.

Пильный отрезной диск по дереву 34 мм, 2 шт.  
Режущее полотно по дереву 34 мм, 14 зуб., 1 шт.  
Лезвие для врезания в металл 34 мм, 1 шт.  
Лезвие для врезания в металл 44 мм, 1 шт.  
Режущее полотно по дереву 68 мм, 14 зуб., 1 шт.  
Лезвие для глубокой резки дерева 68 мм, 1 шт.  
Полукруглый врезной нож из быстрорежущей стали 87 мм, 1 шт.

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



## Насадки миксерные для тяжелых растворов



Артикул	Размер, мм	Толщина спирали, мм	Длина спирали, мм	Обработка поверхности	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMIX01-120F	120×590	2.8	125	оцинкованная	резьба M14	1
AMIX01-140F	140×590	2.8	160	оцинкованная	резьба M14	1
AMIX01-160F	160×590	2.8	180	оцинкованная	резьба M14	1

## Насадки миксерные для лёгких растворов



Артикул	Размер, мм	Толщина спирали, мм	Длина спирали, мм	Обработка поверхности	Тип хвостовика	Количество в упаковке
AMIX01-120G	120×590	2.8	125	оцинкованная	резьба M14	1
AMIX01-140G	140×590	2.8	160	оцинкованная	резьба M14	1
AMIX01-160G	160×590	2.8	180	оцинкованная	резьба M14	1



## Стержни клеевые



Характеристики	AGLS11-200D	AGLS11-200E
Диаметр, мм	11	11
Длина, мм	200	200
Цвет	Жёлтый	Белый
Количество в упаковке	6	6

## Мешки для пылесосов



Артикул	Вид	Размер	Режим уборки	Материал	Многоразовый	Моющийся	Количество в упаковке
AVCP02-0015A	мешок	15 л	сухая	бумага	—	—	5
AVCP02-0020A	мешок	20 л	сухая	бумага	—	—	5
AVCP02-0015	мешок	15 л	сухая	синтетика	+	+	1
AVCP02-0020	мешок	20 л	сухая	синтетика	+	+	1

## Фильтры для пылесосов



Артикул	Размер	Режим уборки	Материал	Многоразовый	Моющийся	Количество в упаковке
AVCP01-0201	d 120 × 80 мм	сухая/влажная	полиэстр	+	+	1
AVCP01-0302	d 160 × 125 мм	сухая/влажная	полиэстр	+	+	1



## Цепи пильные



Артикул	Тип зуба	Шаг	Длина шины	Количество звеньев	Материал
ASCH01-0428R	круглый	1/4"	4"/100 мм	28	65Mn
ASCH01-0632R	круглый	0.3"	6"/150 мм	32	65Mn
ASCH01-1245R	круглый	3/8"	12"/300 мм	45	65Mn
ASCH01-1450R	круглый	3/8"	14"/350 мм	50	65Mn
ASCH01-1655R	круглый	3/8"	16"/400 мм	55	65Mn
ASCH01-1656R	круглый	3/8"	16"/400 мм	56	65Mn
ASCH01-1659R	круглый	3/8"	16"/400 мм	59	65Mn
ASCH01-1356R	круглый	0.325"	13"/325 мм	56	65Mn
ASCH01-1564R	круглый	0.325"	15"/375 мм	64	65Mn
ASCH01-1666R	круглый	0.325"	16"/400 мм	66	65Mn
ASCH01-1667R	круглый	0.325"	16"/400 мм	67	65Mn
ASCH01-1450S	квадратный	3/8"	14"/350 мм	50	65Mn
ASCH01-1655S	квадратный	3/8"	16"/400 мм	55	65Mn
ASCH01-1656S	квадратный	3/8"	16"/400 мм	56	65Mn
ASCH01-1660S	квадратный	3/8"	16"/400 мм	60	65Mn
ASCH01-1356S	квадратный	0.325"	13"/325 мм	56	65Mn
ASCH01-1564S	квадратный	0.325"	15"/375 мм	64	65Mn
ASCH01-1664S	квадратный	0.325"	16"/400 мм	64	65Mn
ASCH01-1666S	квадратный	0.325"	16"/400 мм	66	65Mn
ASCH01-1667S	квадратный	0.325"	16"/400 мм	67	65Mn
ASCH01-1872S	квадратный	0.325"	18"/450 мм	72	65Mn

## Шины для цепной пилы

Артикул	Шаг цепи	Количество звеньев	Длина шины	Количество зубьев на звездочке	Ширина паза, мм	Материал
ASCH02-140A	Low 3/8"	50	14"/350 мм	9	1.3	65Mn
ASCH02-160A	Low 3/8"	55	16"/400 мм	9	1.3	65Mn
ASCH02-160B	Low 3/8"	56	16"/400 мм	9	1.3	65Mn
ASCH02-160F	3/8"	59	16"/400 мм	9	1.3	65Mn
ASCH02-160C	3/8"	60	16"/400 мм	11	1.5	65Mn
ASCH02-130A	0.325"	56	13"/325 мм	10	1.5	65Mn
ASCH02-150A	0.325"	64	15"/375 мм	10	1.5	65Mn
ASCH02-160G	0.325"	64	16"/400 мм	10	1.5	65Mn
ASCH02-160D	0.325"	66	16"/400 мм	12	1.5	65Mn
ASCH02-160E	0.325"	67	16"/400 мм	11	1.6	65Mn
ASCH02-180A	0.325"	72	18"/450 мм	10	1.5	65Mn



## Леска для триммеров

Артикул	Сечение лески	Диаметр лески, мм	Общая длина, м	Материал	Вес, г	Количество в упаковке
ATML01-P20M	звезда	2.0	15	нейлон	40	1
ATML01-P24M	звезда	2.4	15	нейлон	58	1
ATML01-P30M	звезда	3.0	15	нейлон	91	1
ATML01-R13M	круг	1.3	15	нейлон	24	1
ATML01-R16M	круг	1.6	15	нейлон	35	1
ATML01-R20M	круг	2.0	15	нейлон	54	1
ATML01-R24M	круг	2.4	15	нейлон	78	1
ATML01-R30M	круг	3.0	15	нейлон	120	1
ATML01-S13M	квадрат	1.3	15	нейлон	26	1
ATML01-S16M	квадрат	1.6	15	нейлон	39	1
ATML01-S20M	квадрат	2.0	15	нейлон	60	1
ATML01-S24M	квадрат	2.4	15	нейлон	85	1
ATML01-S30M	квадрат	3.0	15	нейлон	132	1
ATML01-D13MS	квадрат крученный	1.3	15	нейлон	18	1
ATML01-D16MS	квадрат крученный	1.6	15	нейлон	27	1
ATML01-D20MS	квадрат крученный	2.0	15	нейлон	40	1
ATML01-D24MS	квадрат крученный	2.4	15	нейлон	58	1
ATML01-D30MS	квадрат крученный	3.0	15	нейлон	91	1



Артикул	Сечение лески	Диаметр лески, мм	Цвет	Общая длина, м	Материал	Вес, г	Количество в упаковке
ATML01-P30D	звезда	3.0	оранжевый	15	нейлон	91	1
ATML01-R24D	круг	2.4	оранжевый	15	нейлон	78	1
ATML01-R30D	круг	3.0	оранжевый	15	нейлон	120	1
ATML01-S24D	квадрат	2.4	оранжевый	15	нейлон	85	1
ATML01-S30D	квадрат	3.0	оранжевый	15	нейлон	132	1
ATML01-D24M	квадрат с сердечником	2.4	красный / черный	15	нейлон	85	1
ATML01-D30M	квадрат с сердечником	3.0	красный / черный	15	нейлон	132	1
ATML01-D20S	витой квадрат с сердечником	2.0	оранжевый / черный	15	нейлон	40	1
ATML01-D24S	витой квадрат с сердечником	2.4	оранжевый / черный	15	нейлон	58	1
ATML01-D30S	витой квадрат с сердечником	3.0	оранжевый / черный	15	нейлон	91	1
ATML01-D24D	витой квадрат	2.4	оранжевый	15	нейлон	58	1
ATML01-D30D	витой квадрат	3.0	оранжевый	15	нейлон	91	1
ATML01-ST30M	витой круг	3.0	прозрачный	15	нейлон	193	1



Артикул	Сечение лески	Диаметр лески, мм	Цвет	Общая длина, м	Материал	Вес	Количество в упаковке
ATML01-P243	звезда	2.4	оранжевый	340	нейлон	3LB	1
ATML01-P245	звезда	2.4	оранжевый	570	нейлон	5LB	1
ATML01-P303	звезда	3.0	оранжевый	225	нейлон	3LB	1
ATML01-P305	звезда	3.0	оранжевый	370	нейлон	5LB	1
ATML01-R243	круг	2.4	оранжевый	260	нейлон	3LB	1
ATML01-R245	круг	2.4	красный	430	нейлон	5LB	1
ATML01-R303	круг	3.0	красный	167	нейлон	3LB	1
ATML01-R305	круг	3.0	оранжевый	275	нейлон	5LB	1
ATML01-S243	квадрат	2.4	оранжевый	233	нейлон	3LB	1
ATML01-S245	квадрат	2.4	оранжевый	395	нейлон	5LB	1
ATML01-S303	квадрат	3.0	оранжевый	150	нейлон	3LB	1
ATML01-S305	квадрат	3.0	оранжевый	250	нейлон	5LB	1
ATML01-D24L	витой квадрат с сердечником	2.4	оранжевый / черный	340	нейлон	3LB	1
ATML01-D30L	витой квадрат с сердечником	3.0	оранжевый / черный	180	нейлон	3LB	1
ATML01-ST30L3	витой круг	3.0	прозрачный	102	нейлон	1.35 кг	1
ATML01-ST30L5	витой круг	3.0	прозрачный	170	нейлон	2.25 кг	1





## Головки триммерные



Характеристики	ATML02-TH01	ATML02-TH02	ATML02-TH03
Диаметр лески, мм	2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-3.0
Крепление на оси	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH
Материал	полиамид PA6	полиамид PA6	полиамид PA6
Подача лески	полуавтоматическая	полуавтоматическая	полуавтоматическая
Количество в упаковке	1	1	1



Характеристики	ATML02-TH04	ATML02-TH05	ATML02-TH06	ATML02-TH09
Диаметр лески, мм	3.0	3.0	2.0-3.0	1.6
Крепление на оси	универсальное	универсальное	M10x1.25 LH	M5x0.8 RH
Материал	алюминий	алюминий	полипропилен	полиамид PA6
Подача лески	Ручная. Тип «Паук»	Ручная. Тип «Паук»	полуавтоматическая	ручная
Количество в упаковке	1	1	1	1



## Ремни для триммеров

Характеристики	AGDP01-0001	AGDP01-0002	AGDP01-0003
Материал	нейлон + пластик + сталь	нейлон + пластик + сталь	нейлон + пластик + сталь
Цвет	красный + черный	черный	оранжевый + черный
Количество в упаковке	1	1	1

## Угольники магнитные

Артикул	Углы фиксации, °	Толщина корпуса, мм	Макс. усилие, кг	Количество в упаковке
HWDM01-T001	45 / 90 / 135	14.6	11.4	1
HWDM01-T002	45 / 90 / 135	17.5	22.5	1
HWDM01-T003	45 / 90 / 135	25.5	34.0	1
HWDM01-P001	30 / 45 / 60 / 75 / 90 / 135	14.6	11.4	1
HWDM01-P002	30 / 45 / 60 / 75 / 90 / 135	17.5	22.5	1
HWDM01-P003	30 / 45 / 60 / 75 / 90 / 135	25.5	34.0	1



## Вилки кабельные

Артикул	Ток сварки, А	Сечение жилы кабеля, мм²	Общая длина, мм	Материал
AWDA01-1025	200	10-25	85	латунь + резина
AWDA01-3550	300	35-50	100	латунь + резина



## Держатели электродов

Артикул	Ток сварки, А	Коэффициент нагрузки, %	Общая длина, мм	Диаметр электрода, мм	Материал
P7000201	200	60	210	2.0-5.0	латунь, бакелит
P7000301	300	35	210	2.0-5.0	латунь, бакелит



## Зажимы массы

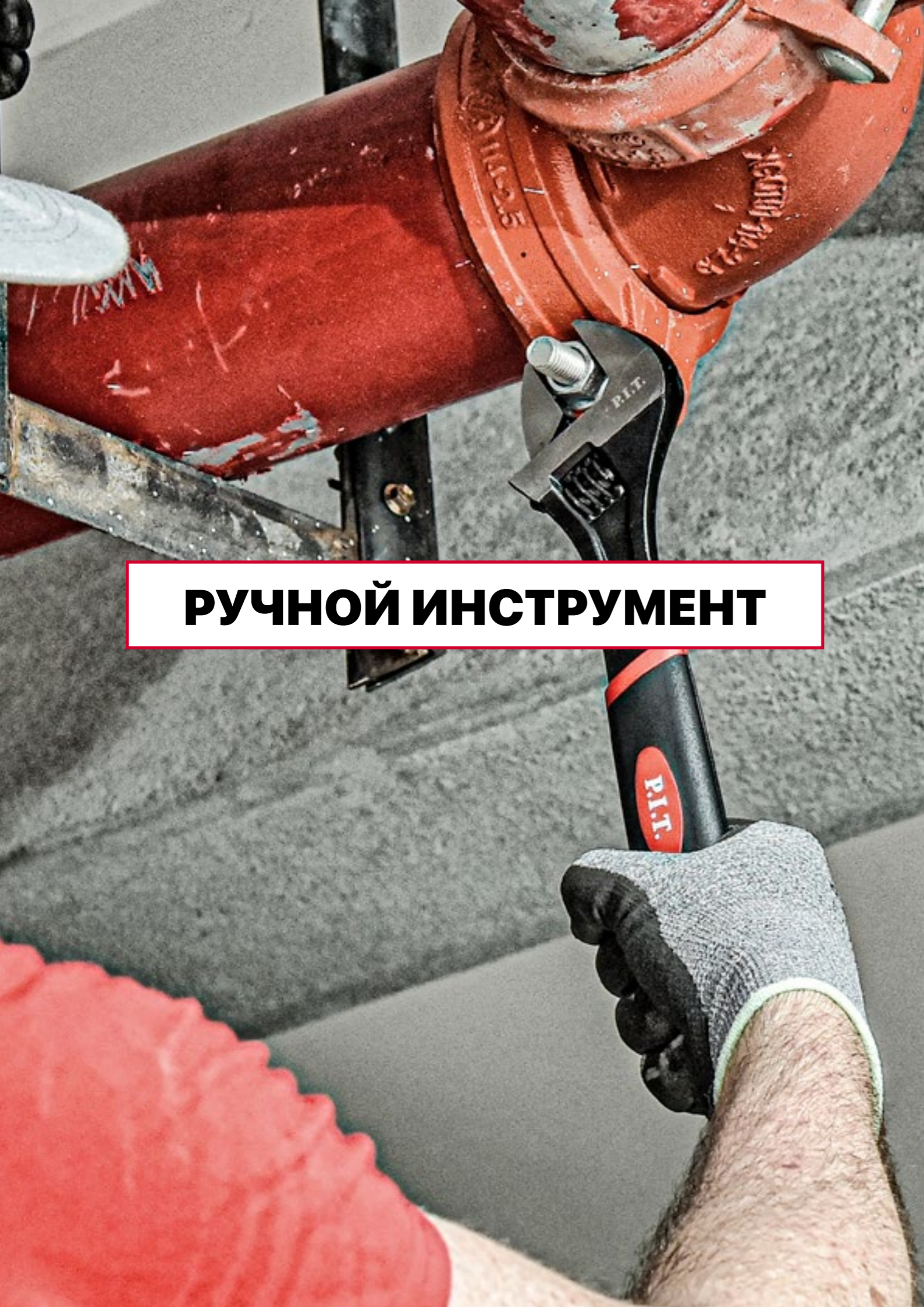
Артикул	Ток сварки, А	Размер max разжима, мм	Общая длина, мм	Толщина, мм	Материал
P7000200	200	42	170	1.0	медь, сталь
P7000300	300	42	170	1.0	медь, сталь



## Гибкие валы для вибраторов по бетону

Артикул	Длина шланга, м	Диаметр булавки, мм	Совместимость	Материал
AMAS16-0435	4	35	PMV50-C, PMV50-C1	резина, металл
AMAS16-06035	6	35	PMV50-C, PMV50-C1	резина, металл
AMAS16-01535	1.5	35	P31035	резина, металл





# РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

## Молотки слесарные с фиброгласовой рукояткой

Артикул	Вес, г	Общая длина, мм	Материал бойка	Размер бойка, мм	Количество в упаковке
ННАМ01-М200	200	280	Высокоуглеродистая сталь	95×19	1
ННАМ01-М300	300	305	Высокоуглеродистая сталь	105×23	1
ННАМ01-М500	500	330	Высокоуглеродистая сталь	118×27	1
ННАМ01-М800	800	360	Высокоуглеродистая сталь	130×33	1
ННАМ01-М1000	1000	360	Высокоуглеродистая сталь	135×36	1



## Молотки-гвоздодёры

Артикул	Вес, г	Общая длина, мм	Материал бойка	Размер бойка, мм	Количество в упаковке
ННАМ01-С008	220	280	Высокоуглеродистая сталь	105×26	1
ННАМ01-С016	450	320	Высокоуглеродистая сталь	135×33	1



Артикул	Вес, г	Общая длина, мм	Материал бойка	Размер бойка, мм	Количество в упаковке
ННАФ07-0020	600	350	Углеродистая сталь 45	135×33	1



## Киянки резиновые с фиброгласовой рукояткой

Артикул	Вес, г	Общая длина, мм	Материал и цвет бойка	Диаметр бойка, мм	Количество в упаковке
ННАФ05-Р016	450	338	Резина, черно-белый	56	1
ННАФ05-Р024	680	375	Резина, черно-белый	60	1
ННАФ03-Р016	450	338	Резина, черный	56	1
ННАФ03-Р024	680	375	Резина, черный	60	1



## Кувалды с фиброгласовой рукояткой

Артикул	Вес, г	Общая длина, мм	Материал бойка	Размер бойка, мм	Количество в упаковке
ННАФ06-1500	1500	338	Углеродистая сталь 45	110×45×45	1
ННАФ06-2000	2000	290	Углеродистая сталь 45	120×50×50	1



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



## Топоры с деревянной рукояткой



Артикул	Вес, г	Общая длина, мм	Материал лезвия	Материал рукоятки	Количество в упаковке
НАХW01-0600	600	380	конструкционная углеродистая сталь 45	дерево Гикори	1
НАХW01-0800	800	400	конструкционная углеродистая сталь 45	дерево Гикори	1
НАХW01-1000	1000	465	конструкционная углеродистая сталь 45	дерево Гикори	1

## Топоры с фиброгласовой рукояткой



Артикул	Вес, г	Общая длина, мм	Материал лезвия	Материал рукоятки	Количество в упаковке
НАХF01-0600	600	405	конструкционная углеродистая сталь 45	обрезиненный фиброглас	1
НАХF01-0800	800	410	конструкционная углеродистая сталь 45	обрезиненный фиброглас	1
НАХF01-1000	1000	430	конструкционная углеродистая сталь 45	обрезиненный фиброглас	1



Артикул	Вес, г	Общая длина, мм	Материал лезвия	Материал рукоятки	Количество в упаковке
НАХM01-0600	600	360	конструкционная углеродистая сталь 45	обрезиненный фиброглас	1

## Топоры-колуны с фиброгласовой рукояткой



Артикул	Вес, г	Общая длина, мм	Материал лезвия	Материал рукоятки	Количество в упаковке
НАХF02-1000	1000	410	конструкционная углеродистая сталь 45	обрезиненный фиброглас	1
НАХF02-2000	2000	830	конструкционная углеродистая сталь 45	обрезиненный фиброглас	1



## Ножовки по дереву

Артикул	Длина лезвия, мм	Толщина полотна, мм	Материал полотна	Количество зубьев	Количество в упаковке
ННСW01-0400	400	0.9	65Mn	7 на дюйм	1
ННСW01-0450	450	0.9	65Mn	7 на дюйм	1
ННСW01-0500	500	0.9	65Mn	7 на дюйм	1



Артикул	Длина лезвия, мм	Толщина полотна, мм	Материал полотна	Количество зубьев	Количество в упаковке
ННСW03-0350	350	0.9	65Mn	7 на дюйм	1
ННСW03-0400	400	0.9	65Mn	7 на дюйм	1
ННСW03-0450	450	0.9	65Mn	7 на дюйм	1
ННСW03-0500	500	0.9	65Mn	7 на дюйм	1



Артикул	Длина лезвия, мм	Толщина полотна, мм	Материал полотна	Количество зубьев	Количество в упаковке
ННСW02-0350	350	0.9	65Mn	12 на дюйм	1



Артикул	Длина лезвия, мм	Толщина полотна, мм	Материал полотна	Количество зубьев	Количество в упаковке
НPSW01-0300	300	0.9	65Mn	7 на дюйм	1



## Ножовки складные по дереву

Артикул	Длина лезвия, мм	Толщина полотна, мм	Материал полотна	Количество зубьев	Количество в упаковке
НFSW01-0180	180	0.9	65Mn	7 на дюйм	1



## Ножовки по гипсокартону

Артикул	Длина лезвия, мм	Толщина полотна, мм	Материал полотна	Количество зубьев	Количество в упаковке
НDSW01-0150	150	0.9	65Mn	7 на дюйм	1



## Ножовки по металлу

Характеристики	ННАS01-0250	ННАS01-0300	ННСB01-0300
Зажим полотна	Винтовой зажим	Быстрый зажим	—
Общая длина, мм	300	300	300
Толщина полотна, мм	0.6	0.6	0.6
Материал полотна	Би-металл	Би-металл	Би-металл
Количество зубьев	24 на дюйм	24 на дюйм	24 на дюйм
Количество в упаковке	1	1	10



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11

12  
13  
14

12  
13  
14



## Стамески ударные плоские

Характеристики	HCHW01-0008	HCHW01-0012	HCHW01-0016
Размер, мм	8	12	16
Общая длина, мм	265	265	265
Материал	сталь 6150CRV	сталь 6150CRV	сталь 6150CRV
Угол заточки	28°	28°	28°
Вес, г	160	175	200



Характеристики	HCHW01-00020	HCHW01-0024	HCHW01-0032
Размер, мм	20	24	32
Общая длина, мм	265	265	265
Материал	сталь 6150CRV	сталь 6150CRV	сталь 6150CRV
Угол заточки	28°	28°	28°
Вес, г	215	230	255



## Наборы ударных стамесок



Характеристики	HSET02-0004
Размер, мм	6, 12, 18, 24
Общая длина, мм	265
Материал	сталь 6150CRV
Угол заточки	28°
Вес, г	800



## Струбцины F-образные

Артикул	Общая длина, мм	Ширина зажима, мм	Глубина зажима, мм	Максимальное усилие, Н	Количество в упаковке
HCLF01-0150	150	140	50	1500	1
HCLF01-0200	200	180	50	1500	1
HCLF01-0250	250	220	50	1500	1
HCLF02-0300	300	270	80	2500	1
HCLF03-0300	300	270	120	4000	1
HCLF03-0500	500	480	120	4000	1
HCLF03-0800	800	780	120	4000	1



## Струбцины G-образные

Артикул	Общая длина, мм	Ширина зажима, мм	Глубина зажима, мм	Максимальное усилие, Н	Количество в упаковке
HCLG01-0050	50	50	25	2500	1
HCLG01-0075	75	75	50	4000	1
HCLG01-0100	100	100	55	5000	1
HCLG01-0125	125	125	63	6000	1
HCLG01-0150	150	150	70	6000	1



## Струбцины быстрозажимные

Артикул	Общая длина, мм	Ширина зажима, мм	Глубина зажима, мм	Максимальное усилие, кг	Количество в упаковке
HCLQ01-0150	300	150	60	60	1
HCLQ01-0300	450	300	60	60	1
HCLQ01-0450	600	450	60	60	1



## Струбцины пружинные

Артикул	Общая длина, мм	Ширина зажима, мм	Глубина зажима, мм	Максимальное усилие, кг	Количество в упаковке
HCLS01-0050	50	23	26	1.04	1



Артикул	Общая длина, мм	Ширина зажима, мм	Глубина зажима, мм	Максимальное усилие, кг	Количество в упаковке
HCLS02-0075	75	40	37	2.45	1
HCLS02-0100	100	50	50	4.92	1





## Отвёртки с магнитным наконечником

Артикул	Тип	Размер, мм	Диаметр стержня, мм	Макс. крутящий момент, Н·м	Количество в упаковке
HSDR01-0753	SL3	156	3	1.1	1
HSDR01-1003	SL3	181	3	1.1	1
HSDR01-1004	SL4	196	4	2.6	1
HSDR01-1005	SL5	196	5	5.5	1
HSDR01-1006	SL6	207	6	9.4	1
HSDR01-1506	SL6	257	6	9.4	1
HSDR01-1508	SL8	268	8	20.5	1
HSDR02-APH0	PH0	156	3	1	1
HSDR02-APH1	PH1	196	5	3.9	1
HSDR02-BPH1	PH1	246	5	3.9	1
HSDR02-APH2	PH2	207	6	10.3	1
HSDR02-BPH2	PH2	257	6	10.3	1
HSDR02-APH3	PH3	268	8	32	1
HSDR02-APZ1	PZ1	196	5	3.9	1
HSDR02-APZ2	PZ2	268	6	10.3	1



## Отвёртки комбинированные

Артикул	Тип	Размер, мм	Диаметр стержня, мм	Количество в упаковке
HSDR04-2IN1	SL6+PH2	207	6.29-6.35	1



## Наборы бит с рукояткой

Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0006	PZ1, PZ2 SL4, SL6 PH1, PH2 рукоятка с трещоткой	7



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0007	SL4, SL5, SL6 PH1, PH2, PH3 рукоятка с трещоткой	7



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0012A	PH1, PH2, PH3 SL4, SL5, SL6 T10, T15, T20 H3, H4, H5	13



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0012B	SL3, SL4, SL5, SL6 T10, T15, T20, T25 PH0, PH1, PH2, PH3 рукоятка с трещоткой	13



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0029	PH0, PH1, PH2, PH3 PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 SL3, SL4, SL5, SL6 T10, T15, T20, T25, T30 TH10, TH15, TH20, TH25 H2, H2.5, H3, H4, H5, H6 рукоятка с трещоткой	29



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0029T	PH0, PH1, PH2, PH3 PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 SL3, SL4, SL5, SL6 T10, T15, T20, T25 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 рукоятка - 2 шт.	29



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0034	H2, H3, H4, H5, H6 PH0, PH1, PH2, PH3 PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 SL3, SL4, SL5, SL6 T10, T15, T20, T25, T27, T30 головки торцевые 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 рукоятка с трещоткой	34



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0046	H3, H4, H5, H6 PH0, PH1, PH2, PH3 PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 SL3, SL4, SL5, SL6, SL7 SQ0, SQ1, SQ2, SQ3 T10, T15, T20, T25, T27, T30 головки торцевые 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11 рукоятка с трещоткой	46



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0048	H1.3, H2.0, H2.5, H3.0, H3.5 PH0, PH1, PH2, PH3 PH000, PH000, PH000, PH0, PH1 SL2.5, SL2.5, SL3.0, SL3.5, SL4.0 SL3, SL4, SL5, SL6 T10, T15, T20, T25 T5, T6, T7, T8, T9 головки торцевые 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 12 рукоятки - 2 шт.	48



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0050	PH000 (2 шт), PH00 (2 шт), PH0 (4 шт), PH1 (4 шт) PZ0 (2 шт), PZ1 (4 шт) SL1.5 (2 шт), SL2.0 (2 шт), SL2.5 (2 шт), SL3.0 (2 шт), SL3.5 (3 шт) T5, T6, T7, T8 (2 шт), T9 (2 шт), T10 (2 шт), T15 (2 шт), T20 (2 шт) H0.9, H1.3, H2.0, H2.5, H3.0, H4.0 рукоятка	50



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



## Наборы бит с рукояткой



Артикул	Состав набора	Количество в упаковке
HSDR04-0068	H0,7, H0,9, H1,3, H1,5, H2,0 H3, H4, H5, H6 PH0, PH1, PH2, PH2, PH3 PH000, PH000, PH00, PH0, PH1 PZ0, PZ1 PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 SL1,0, SL1,5, SL2,0, SL2,5, SL3,0, SL3,5, SL4,0 SL3, SL4, SL5, SL5, SL6 SQ0, SQ1, SQ2, SQ3 T10, T15, T20, T20, T25, T25, T27, T30 T4, T5, T6, T7, T8 Торцевые головки 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	68



## Наборы отвёрток

Характеристики	HSDR05-021A
Состав набора	Отвёртка со шлицем TORX – T5, T8, T10, T15 (4 шт.) Отвёртка с прямым шлицем – 3×75 мм, 5×75 мм, 6×100 мм (3 шт.) Отвёртка с крестовым шлицем – PH0×75 мм, PH1×75 мм (3 шт.) Отвёртка с адаптером для бит – PH2×100 мм Биты PH 25 мм – PH0, PH1, PH2, PH3 (4 шт.) Биты PZ 25 мм – PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 (4 шт.) Биты HEX – H5, H6 (2 шт.)
Материал	хромированная сталь
Количество в упаковке	1



Характеристики	HSDR04-0010
Состав набора	SL3×75 мм, SL4×100 мм, SL5,5×125 мм, SL6,5×150 мм, SL6×38 мм, SL8×200 мм PH0×60 мм, PH1×80 мм, PH2×100 мм, PH3×150 мм
Материал	хромированная сталь
Количество в упаковке	1



## Напильники



Характеристики	HFLF01-0200	HHRF01-0200	HTRF01-0200	HSQF01-0200	HROF01-0200	AMAS07-F150
Форма	плоский	полукруглый	трёхгранный	квадратный	круглый	полукруглый
Длина полотна, мм	200	200	200	200	200	150
Материал рукоятки	двухкомпонентный	двухкомпонентный	двухкомпонентный	двухкомпонентный	двухкомпонентный	однокомпонентный
Тип насечки	двойная (перекрёстная)	двойная (перекрёстная)	двойная (перекрёстная)	двойная (перекрёстная)	двойная (перекрёстная)	с алмазным напылением
Вес, г	150	150	150	150	150	168

## Наборы напильников и надфилей



Характеристики	HSET03-0005	HSET03-0006
Наименование	набор напильников	набор надфилей
Форма	плоский, полукруглый, трёхгранный, квадратный, круглый	плоский, полукруглый, трёхгранный, квадратный, круглый, полукруглый
Длина полотна, мм	200	160
Материал рукоятки	двухкомпонентный	двухкомпонентный
Тип насечки	двойная (перекрёстная)	двойная (перекрёстная)
Вес, г	750	250





## Ключи разводные

Артикул	Общая длина, мм	Максимальное раскрытие, мм	Ширина губок, мм	Количество в упаковке
HADW02-0150	150	19	7	1
HADW02-0200	200	24	8	1
HADW02-0250	250	28	9	1
HADW02-0300	300	34	11	1



- Прочная углеродистая кованая сталь
- Эргономичная анатомическая рукоятка из полипропилена
- Тонкие губки для работы в труднодоступных местах



Артикул	Общая длина, мм	Максимальное раскрытие, мм	Ширина губок, мм	Количество в упаковке
HADW03-0150	150	35	5	1
HADW03-0200	200	35	5	1



## Ключи трубные

Артикул	Общая длина, мм	Максимальное раскрытие, мм	Угол раскрытия	Количество в упаковке
HPWS01-0100	300	40	90°	1
HPWS01-0150	420	55	90°	1
HPWS02-0100	300	40	45°	1
HPWS02-0150	420	55	45°	1



## Наборы шестигранных ключей



Характеристики	HNEW03-H008	HNEW01-P008	HNEW03-T008
Количество ключей, шт.	8	8	8
Размер ключей, мм	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	T10, T15, T20, T25, T30, T40, T45, T50
Профиль	HEX	HEX с шаром	TORX
Материал	6150 Cr-V	Cr-V	6150 Cr-V
Количество в упаковке, шт.	8	1	8

## Наборы Г-образных ключей под шпильку



Характеристики	HSET06-0009
Количество ключей, шт.	9
Размер ключей, мм	7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19
Профиль	HEX внутренний
Материал	Cr-V
Количество в упаковке, шт.	1

# КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

## HRCW01

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ХРОМОВАНАДИЕВАЯ СТАЛЬ 40CrV

ТРЕЩОТКА С 12 ГРАНЯМИ ИЗ СТАЛИ 50BV30

СОЧЕТАНИЕ РОЖКОВОГО И НАКИДНОГО КЛЮЧА

НИКЕЛЬ-ХРОМОВОЕ ПОКРЫТИЕ NiCr

ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ



Артикул	Длина, мм	Размер, мм	Угол поворота трещотки, °	Храповой механизм	Количество в упаковке
HRCW01-0006	128	6/6	5	72 зубца	1
HRCW01-0007	140	7/7	5	72 зубца	1
HRCW01-0008	140	8/8	4	90 зубов	1
HRCW01-0010	158	10/10	4	90 зубов	1
HRCW01-0012	170	12/12	4	90 зубов	1
HRCW01-0013	180	13/13	4	90 зубов	1
HRCW01-0014	190	14/14	4	90 зубов	1
HRCW01-0015	200	15/15	4	90 зубов	1
HRCW01-0016	210	16/16	4	90 зубов	1
HRCW01-0017	225	17/17	4	90 зубов	1
HRCW01-0018	235	18/18	4	90 зубов	1
HRCW01-0019	245	19/19	4	90 зубов	1
HRCW01-0022	290	22/22	3	90 зубов	1
HRCW01-0024	332	24/24	3	90 зубов	1



# УСИЛЕННЫЙ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**+50% усилия**

- Шарнирный механизм с эксцентриком для передачи максимального усилия на рабочую часть инструмента
- Высококачественная термообработка губок и режущих кромок обеспечивают максимальную эффективность и долгий срок службы
- Глубокие насечки на рабочей кромке для надёжной фиксации при работе с различными материалами
- Двухкомпонентные обрешиненные рукоятки для максимально комфортной работы
- Материал рукояток устойчив к воздействию машинного масла и подобных материалов
- Точное исполнение обеспечивает плотное примыкание рабочих поверхностей

## Плоскогубцы многофункциональные

Артикул	Общая длина, мм	Материал рукоятки	Материал	Количество в упаковке
HPLP01-0225A	225	двухкомпонентная	CRV	1



## Плоскогубцы комбинированные

Артикул	Общая длина, мм	Материал рукоятки	Материал	Количество в упаковке
HPLP01-0200	200	двухкомпонентная	CRV	1



## Длинногубцы

Артикул	Общая длина, мм	Материал рукоятки	Материал	Количество в упаковке
HPLP03-0150	150	двухкомпонентная	CRV	1
HPLP03-0200	200	двухкомпонентная	CRV	1



## Бокорезы

Артикул	Общая длина, мм	Материал рукоятки	Материал	Количество в упаковке
HPLR02-0150	150	двухкомпонентная	CRV	1



## Плоскогубцы комбинированные

Артикул	Общая длина, мм	Материал рукоятки	Материал	Количество в упаковке
HPLR01-0160	160	двухкомпонентная	CRV	1
HPLR01-0180	180	двухкомпонентная	CRV	1
HPLR01-0200	200	двухкомпонентная	CRV	1



## Длинногубцы

Артикул	Общая длина, мм	Материал рукоятки	Материал	Количество в упаковке
HPLR03-0160	160	двухкомпонентная	CRV	1
HPLR03-0200	200	двухкомпонентная	CRV	1



## Бокорезы

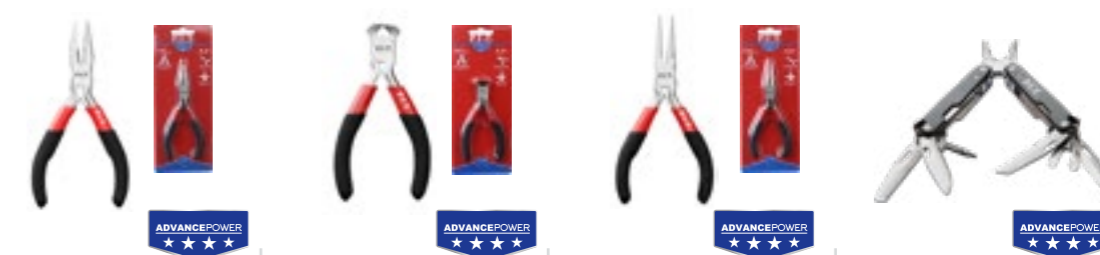
Артикул	Общая длина, мм	Материал рукоятки	Материал	Количество в упаковке
HPLR02-0160	160	двухкомпонентная	CRV	1
HPLR02-0180	180	двухкомпонентная	CRV	1



## Мини-инструмент шарнирно-губцевый



Характеристики	HPLR06-0115F	HPLR06-0115C	HPLR06-0115D	HPLR06-0115B
Наименование	Плоскогубцы мини	Плоскогубцы комбинированные мини	Бокорезы мини	Длинногубцы изогнутые мини
Общая длина, мм	115	115	115	115
Возвратная пружина	+	+	+	+
Материал	CRV	CRV	CRV	CRV
Количество в упаковке	1	1	1	1



Характеристики	HPLR06-0115L	HPLR06-0115E	HPLR06-0115R	HMP01-0001
Наименование	Длинногубцы мини	Кусачки мини	Круглогубцы мини	Мультитул
Общая длина, мм	115	115	115	115
Возвратная пружина	+	+	+	+
Материал	CRV	CRV	CRV	CRV
Количество в упаковке	1	1	1	1



## Труборезы



### Характеристики

Характеристики	HPIС01-0042	HPIС01-0065	HPIС02-0032	HPIС02-0001
Храповый механизм	да	да	—	—
Диаметр труб, мм	0-42	0-65	3-32	—
Количество в упаковке	1	1	1	2

## Стрипперы



### Характеристики

Характеристики	HPLR08-0205	HPLR07-0150	HPLR07-0180	HPLR07-0230
Общая длина, мм	205	150	180	230
Диаметр провода, мм	0.2-6.0	0.32-5.0	2.0-8.3	0.32-8.3
Зачистка проводов	+	+	+	+
Обжим	+	—	—	+
Кабелерез	+	+	+	—



## Наборы съёмников стопорных колец

Артикул	Общая длина, мм	Материал	Материал ручек	Количество в упаковке
HSET01-0004	180	CRV	двухкомпонентные	4



## Клещи переставные

Артикул	Общая длина, мм	Максимальное раскрытие, мм	Материал рукоятки	Количество в упаковке
HPLR04-0250	250	43	двухкомпонентная	1



Артикул	Общая длина, мм	Максимальное раскрытие, мм	Материал рукоятки	Количество в упаковке
HPLR05-0180	180	23	двухкомпонентная	1
HPLR05-0250	250	30	двухкомпонентная	1
HPLR05-0300	300	50	двухкомпонентная	1
HPLP09-0175	170	38	двухкомпонентная	1
HPLP09-0250	250	55	двухкомпонентная	1



Артикул	Общая длина, мм	Максимальное раскрытие, мм	Материал рукоятки	Количество в упаковке
HPLP06-0175	175	38	двухкомпонентная	1
HPLP06-0250	250	52	двухкомпонентная	1
HPLP06-0300	300	68	двухкомпонентная	1



Артикул	Общая длина, мм	Максимальное раскрытие, мм	Материал рукоятки	Количество в упаковке
HPLP07-0200	200	65	двухкомпонентная	1



## Ножницы по металлу

Артикул	Общая длина, мм	Длина лезвия, мм	Толщина реза, мм	Тип реза
HAVS01-0250	250	40	1,2	правые
HAVS02-0250	250	40	1,2	прямые
HAVS03-0250	250	40	1,2	левые



## Кабелерезы

Артикул	Общая длина, мм	Диаметр кабеля, мм	Материал	Количество в упаковке
HCAC01-0160	160	6	HRC 55-60	1
HCAC01-0200	200	7	HRC 55-60	1



## Болторезы

Артикул	Общая длина, мм	Максимальный диаметр прутка, мм	Материал	Количество в упаковке
HBOC01-0350	360	5	легированная сталь	1
HBOC01-0450	460	6	легированная сталь	1
HBOC01-0600	615	8	легированная сталь	1





## Метчики

Артикул	Размер	Общая длина, мм	Шаг резьбы, мм	Количество в упаковке
AMED06-M305	M3×0.5	51	0.5	2
AMED06-M407	M4×0.7	51	0.7	2
AMED06-M508	M5×0.8	58	0.8	2
AMED06-M610	M6×1.0	61	1	2
AMED06-M810	M8×1.0	60	1	2
AMED06-M8125	M8×1.25	60	1.25	2
AMED06-M1010	M10×1.0	60	1	2
AMED06-M10125	M10×1.25	60	1.25	2
AMED06-M1015	M10×1.5	60	1.5	2
AMED06-M12125	M12×1.25	70	1.25	2
AMED06-M1215	M12×1.5	70	1.5	2
AMED06-M12175	M12×1.75	70	1.75	2
AMED06-M1415	M14×1.5	70	1.5	2
AMED06-M1420	M14×2.0	80	2	2
AMED06-M1615	M16×1.5	75	1.5	2
AMED06-M1620	M16×2.0	80	2	2



## Метчикодержатели

Артикул	Размер	Количество в упаковке
AMED06-0312	M3-M12	1
AMED06-0620	M6-M20	1
AMED06-0625	M6-M25	1



## Плашки метрические

Артикул	Размер	Шаг резьбы, мм	Количество в упаковке
AMED07-M305	M3×0.5	0.5	2
AMED07-M407	M4×0.7	0.7	2
AMED07-M508	M5×0.8	0.8	2
AMED07-M610	M6×1.0	1	2
AMED07-M810	M8×1.0	1	2
AMED07-M8125	M8×1.25	1.25	2
AMED07-M1010	M10×1.0	1	2
AMED07-M10125	M10×1.25	1.25	2
AMED07-M1015	M10×1.5	1.5	2
AMED07-M12125	M12×1.25	1.25	2
AMED07-M1215	M12×1.5	1.5	2
AMED07-M12175	M12×1.75	1.75	2
AMED07-M1415	M14×1.5	1.5	2
AMED07-M1420	M14×2.0	2	2
AMED07-M1615	M16×1.5	1.5	2
AMED07-M1620	M16×2.0	2	2



## Плашкодержатели

Артикул	Размер	Количество в упаковке
AMED07-0306	M3-M6 (20x7)	1
AMED07-0008	M8 (25x9)	1
AMED07-1214	M12-M14 (38x14)	1
AMED07-1620	M16-M20 (45x18)	1
AMED07-1624	M16-M24 (55x22)	1



## Наборы для нарезания резьбы

Характеристики	ASET09-0024	ASET09-0032
Состав набора	Плашки 11 шт.: M5×0.8, M5×0.9, M6×1.0, M6×0.75, M8×1.25, M8×1.0, M10×1.5, M10×1.25, M12×1.75, M12×1.5, M1/8NPT27 Метчики 11 шт.: M5×0.8, M5×0.9, M6×1.0, M6×0.75, M8×1.25, M8×1.0, M10×1.5, M10×1.25, M12×1.75, M12×1.5, M1/8NPT27 метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт.	Плашки 7 шт.: M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5, M12×1.75 Метчики 7 шт.: M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5, M12×1.75 Штекер 7 шт.: M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5, M12×1.75 Основание 7 шт.: M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5, M12×1.75 метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт., резьбомер 1 шт., отвертка 1 шт.
Материал	легированная сталь	легированная сталь
Упаковка	металлический бокс	металлический бокс

Характеристики	ASET09-016B	ASET09-0040
Состав набора	Плашки 7 шт.: M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5, M12×1.75 Метчики 7 шт.: M3×0.5, M4×0.7, M5×0.8, M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5, M12×1.75 метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт.	Плашки 17 шт.: M3×0.5, M3×0.6, M4×0.7, M4×0.75, M5×0.8, M5×0.9, M6×1.0, M6×0.75, M7×1.0, M7×0.75, M8×1.0, M8×1.25, M10×1.25, M10×1.5, M12×1.5, M12×1.75, M18/-27 Метчики 17 шт.: M3×0.5, M3×0.6, M4×0.7, M4×0.75, M5×0.8, M5×0.9, M6×1.0, M6×0.75, M7×1.0, M7×0.75, M8×1.0, M8×1.25, M10×1.25, M10×1.5, M12×1.5, M12×1.75, M18/-27 метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт., Т-образный плашкодержатель 1 шт., резьбомер 1 шт., отвертка 1 шт.
Материал	легированная сталь	легированная сталь
Упаковка	металлический бокс	металлический бокс





## Рулетки строительные



Артикул	Длина, м	Ширина ленты, мм	Материал корпуса	Количество в упаковке
НТРМ03-0316	3	16	ABS	1
НТРМ03-0519	5	19	ABS	1
НТРМ03-0525	5	25	ABS	1



Артикул	Длина, м	Ширина ленты, мм	Материал корпуса	Количество в упаковке
НТРМ01-03МА	3	16	ABS	1
НТРМ01-05МА	5	19	ABS	1
НТРМ01-05МВ	5	25	ABS	1
НТРМ01-75МА	7.5	25	ABS	1



Артикул	Длина, м	Ширина ленты, мм	Материал корпуса	Количество в упаковке
НТРМ02-1603	3	16	ABS+TPR	1
НТРМ02-1905	5	19	ABS+TPR	1
НТРМ02-2505	5	25	ABS+TPR	1
НТРМ02-2508	8	25	ABS+TPR	1



## Рулетки геодезические



Артикул	Длина, м	Ширина ленты, мм	Материал корпуса	Материал ленты	Количество в упаковке
НТМФ03-0030	30	12.5	Винил	Фиберглас	1
НТМФ03-0050	50	12.5	Винил	Фиберглас	1



## Линейки



Артикул	Длина, мм	Материал корпуса	Количество в упаковке
HSTR01-0150	150	нержавеющая сталь	1
HSTR01-0300	300	нержавеющая сталь	1
HSTR01-0500	500	нержавеющая сталь	1
HSTR01-0600	600	нержавеющая сталь	1
HSTR01-1000	1000	нержавеющая сталь	1



## Транспортиры с линейкой



Артикул	Длина, мм	Материал корпуса	Количество в упаковке
HSQR05-0300	300	нержавеющая сталь	1



## Угольники цельнометаллические



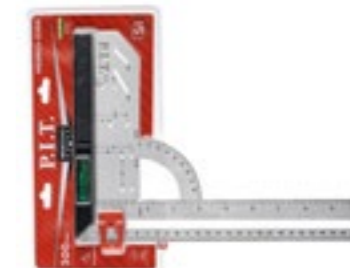
Артикул	Размеры, мм	Шкала	Количество в упаковке
HSQR01-0203	200×300	метрическая	1
HSQR01-0406	400×600	метрическая	1



## Угольники с пузырьковым уровнем



Артикул	Размеры, мм	Шкала	Пузырьковый уровень	Количество в упаковке
HSQR03-0300	200×300	метрическая / дюймовая	да	1



## Угольники Свенсона



Характеристики	HSQR04-0180A	HSQR04-0180B	HSQR04-0180C
Тип	кровельный	плотницкий	плотницкий
Размер, мм	180	180	180
Дополнительно	—	пузырьковый уровень	разметочный маркер
Количество в упаковке	1	1	1





## Штангенциркули

Артикул	Длина, мм	Материал корпуса	Шаг измерения, мм	Количество в упаковке
НТРМ04-0150А	150	нержавеющая сталь	0.01	1



## Уровни пузырьковые магнитные

Артикул	Длина, мм	Количество капсул	Количество в упаковке
HSPL02-0400	400	3	1
HSPL02-0600	600	3	1
HSPL02-0800	800	3	1
HSPL02-1000	1000	3	1
HSPL02-1200	1200	3	1
HSPL02-1500	1500	3	1
HSPL02-2000	2000	3	1



## Штативы для лазерных уровней

Характеристики	HLVT01-S001	HLVT01-B001
Рабочая высота, мм	535-1485	395-1180
Макс. нагрузка, г	1000	3000
Вес, г	980	568
Количество в упаковке	1	1



## Степлеры механические

### Характеристики

	HSTG01-S001	HSTG01-S002
Тип	—	3 в 1
Регулировка силы удара	+	+
Подходящая оснастка	скобы: 4-14 мм, тип 140	скобы: 10-12 мм, тип 140, скобы-U: 4-14 мм, гвозди: 10-14 мм
Количество в упаковке	1	1



### Характеристики

	HSTG01-S0003	HSTG01-S0004
Тип	—	—
Регулировка силы удара	—	—
Подходящая оснастка	скобы 4-8 мм, тип 53	скобы 4-8 мм, тип 53
Количество в упаковке	1	1



## Скобы для степлера тип 53

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
ASTP53-006	6	11.3	0.5×0.7
ASTP53-008	8	11.3	0.5×0.7
ASTP53-010	10	11.3	0.5×0.7
ASTP53-012	12	11.3	0.5×0.7
ASTP53-014	14	11.3	0.5×0.7

## T-образные гвозди тип 300

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
ASTP300-010	10	1.9	0.95×1.2
ASTP300-012	12	1.9	0.95×1.2
ASTP300-014	14	1.9	0.95×1.2
ASTP300-016	16	1.9	0.95×1.2

## Скобы для степлера тип 140

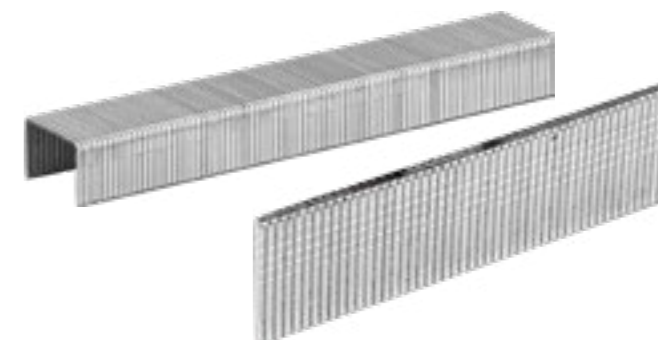
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
ASTP140-006	6	10.5	0.5×1.2
ASTP140-008	8	10.5	0.5×1.2
ASTP140-010	10	10.5	0.5×1.2
ASTP140-012	12	10.5	0.5×1.2
ASTP140-014	14	10.5	0.5×1.2

## Гвозди тип 500

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
ASTP500-014	14	—	0.95×1.2
ASTP500-016	16	—	0.95×1.2

## Скобы для степлера тип 55

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
ASTP55-015	6	15	0.9×1.1
ASTP55-020	6	20	0.9×1.1
ASTP55-025	6	25	0.9×1.1





## Заклёпочники



Характеристики	HHDR01-105A	HHDR01-105B	HHDR02-100A
Тип	Заклёпочник	Заклёпочник	Двуручный заклепочник
Размер, мм	255	255	255
Макс. толщина, мм	45	45	45
Размер клёпок, мм	2,4,3,2,4,0,4,8	2,4,3,2,4,0,4,8	2,4,3,2,4,0,4,8,6,4
Количество в упаковке	1	1	1

## Заклёпки алюминиевые

Артикул	Диаметр гильзы, мм	Длина гильзы, мм	Материал	Количество в упаковке
HHDR03-0624	2.4	6	алюминий	100
HHDR03-0632	3.2	6	алюминий	100
HHDR03-0832	3.2	8	алюминий	100
HHDR03-1032	3.2	10	алюминий	100
HHDR03-0640	4.0	6	алюминий	50
HHDR03-0840	4.0	8	алюминий	50
HHDR03-1040	4.0	10	алюминий	50
HHDR03-0848	4.8	8	алюминий	50
HHDR03-1048	4.8	10	алюминий	50
HHDR03-1248	4.8	12	алюминий	50
HHDR03-1064	6.4	10	алюминий	20



## Пистолеты для монтажной пены



Характеристики	HFMG01-A01A	HFMG01-P01A	HFMG01-P01B
Размер, мм	305×190×45	300×175×45	305×185×45
Количество в упаковке	1	1	1
Материал изготовления	тефлоновое покрытие	алюминий, никелированный сплав	нержавеющая сталь, пластик



Характеристики	HFMG01-D01A	HFMG01-A01B	HFMG01-P01C	HFMG02-P01A
Размер, мм	310×190×45	305×170×45	290×150×45	235×138×45
Количество в упаковке	1	1	1	1
Материал изготовления	нержавеющая сталь, резина	алюминий, никелированный сплав	нержавеющая сталь, пластик	нержавеющая сталь, пластик



## Пистолеты для герметика



Характеристики	HСAG01-0225	HСAG02-0225	HСAG03-0225	HСAG03-0400
Тип	каркасный	полукорпусной	закрытый	закрытый
Размер, мм	225	225	300	600
Количество в упаковке	1	1	1	1

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



## Строительные ножи



Характеристики	НСТК01-0018	НСТК01-0009	НСТК02-0018	НСТК02-0009
Вид лезвия	сегментированное	сегментированное	сегментированное	сегментированное
Размер лезвия, мм	18×100	9×90	18×100	9×90
Количество сегментов	7	12	7	12



Характеристики	НСТК04-M001	НСТК03-0009	НСТК06-0018В
Размер лезвия, мм	19×61	19×61	18×100
Вид лезвия	трапециевидное	трапециевидное	сегментированное



## Лезвия для ножей



Характеристики	НСТК05-B018	НСТК05-B009	НСТК05-T019
Вид лезвия	сегментированное	сегментированное	трапециевидное
Размер лезвия, мм	18×100	9×90	19×61
Количество сегментов	7	12	—
Количество в упаковке	10	10	10

## Стеклорезы



Характеристики	HGLC01-0170	HGLC01-0180
Тип стеклореза	роликовый	алмазный
Масляный	да	нет
Размер, мм	170	180
Количество в упаковке	1	1

## Щётки металлические

Артикул	Размер, мм	Материал	Количество в упаковке
APLS10-D250	250×0.3	нержавеющая сталь	1



## Скребки для плиточных швов

Артикул	Размер, мм	Материал	Количество в упаковке
AMAS07-S200	200	нержавеющая сталь	1



## Сумки для инструмента



Характеристики	HTLB01-017A	HTLB01-017B
Размер, мм	500×300×280	500×300×280
Материал	ткань Оксфорд 600d	ткань Оксфорд 600d
Количество в упаковке	1	1



**СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ STACKIN**

Может использоваться самостоятельно или совместно с другими ящиками и органайзерами системы для организованного хранения и транспортировки инструментов, оснастки и приспособлений. Прочные застежки с автоматической фиксацией позволяют быстро, легко и надежно фиксировать органайзеры системы на ящики или между собой для удобства хранения и транспортировки.

**Органайзеры для оснастки**



Характеристики	HTLB02-1505	HTLB02-2205	HTLB02-3505
Размер, мм	154×109×55	222×176×50	354×234×50
Полезный объем, л	0.04	0.95	2.3
Материал	ABS + PP	ABS + PP	ABS + PP
Толщина стенок	2.5	2.5	2.5
Вес, кг	0.165	0.300	0.595

**Ящики для инструментов**



Характеристики	HTLB02-4912	HTLB02-4917
Размер, мм	495×400×128	495×400×171
Полезный объем, л	13.3	19.6
Материал	ABS + PP	ABS + PP
Толщина стенок	3.5	3.5
Класс защиты	IP65	IP65
Вес, кг	2.49	2.77



Характеристики	HTLB02-4924	HTLB02-4933
Размер, мм	495×400×240	495×400×338
Полезный объем, л	29.8	43.8
Материал	ABS + PP	ABS + PP
Толщина стенок	3.5	3.5
Класс защиты	IP65	IP65
Вес, кг	3.25	4.63

**ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ**



**STACKIN**

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ



**HTLB02-4933**

ВЫДВИЖНАЯ СЪЕМНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА



СКЛАДНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЪЕМНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ



БОЛЬШИЕ КОЛЕСА С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМИ НАКЛАДКАМИ

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ И РЕБРА ЖЕСТКОСТИ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФИКСАЦИЯ ЯЩИКОВ МЕЖДУ СОБОЙ



ПРОЧНЫЕ ЗАМКИ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СКОБОЙ

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ЗАМКА



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ УГЛОВЫЕ ВСТАВКИ

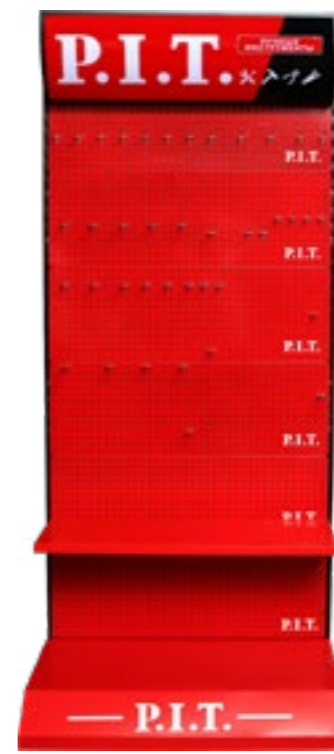


# СТЕЛЛАЖИ

## СТЕЛЛАЖИ



### Стеллажи для инструментов и оснастки



Характеристики	DRMA03-1023 (на фризе – электроинструменты) DRMA02-1023 (на фризе – ручной инструмент) DRMA03-1023 (на фризе – оснастка) DRMA04-1023 (на фризе – One Power) DRMA05-1023 (на фризе – садовая техника)	DRCN01-8223
Тип стеллажа	прямой со сменными фризами	угловой
Габариты, мм	2350×1005×556	2300×800×500
Размер основания, мм	556×502	—
Размер полки, мм	970×300	—



Характеристики	DREN-01-1223	DROG01-1214	HTLB01-017B
Тип стеллажа	с тумбой и с подиумом	остров с двумя навесными полками	трехъярусный для техники
Габариты, мм	2350×1215×505	1440×1230×1070	2305×1200×620

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

ОБЛАСТКА

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



инструмент линейки  
ONEPOWER 20V



инструмент линейки  
ONEPOWER 12V



инструмент оснащен  
бесщеточным двигателем



НОВИНКА



ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
инструмент серии **DRUA POWER**



ДЛЯ ЧАСТОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
инструмент серии **ADVANCE POWER**



ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
инструмент серии **CONTROL POWER**



инструмент серии **X-DRIVER**



торсионная зона



стопорное кольцо



посадка 3/4"



посадка 1/2"



хвостовик 1/4"



круглый хвостовик



трехгранный хвостовик



хвостовик SDS-Plus



Хвостовик SDS-MAX



Хвостовик HEX 30



свойство магнита



мокрый рез



фиксация



ударная функция



плавная регулировка



плавный спуск



ударостойкость



двойная канавка



заточка 90°



вид сверла



винтовой наконечник



перовое сверло



центрирующее сверло



конфирмат



спиральное сверло



твердосплавный наконечник



четыре кромки



материал DIN



материал HRC



материал HSS



материал DIN



материал HSS



материал YG8



материал HCS



материал GCR



нитрид титана



материал S2

**Свяжитесь с нами**



**г. Москва:**

офис – ул. Обручева, д. 23, корп. 3  
склад – МО, Подольск г.о., с. Сырково, д. 77

**г. Пермь:**

офис/склад – ул. Фоминская, д. 36

**г. Нижний Новгород:**

офис – ул. Чаадаева, д. 446, к. 1

**г. Пятигорск:**

офис/склад – ш. Георгиевское, 2-й км

**г. Екатеринбург:**

офис – ул. Первомайская, д. 56, оф. 527

**г. Санкт-Петербург:**

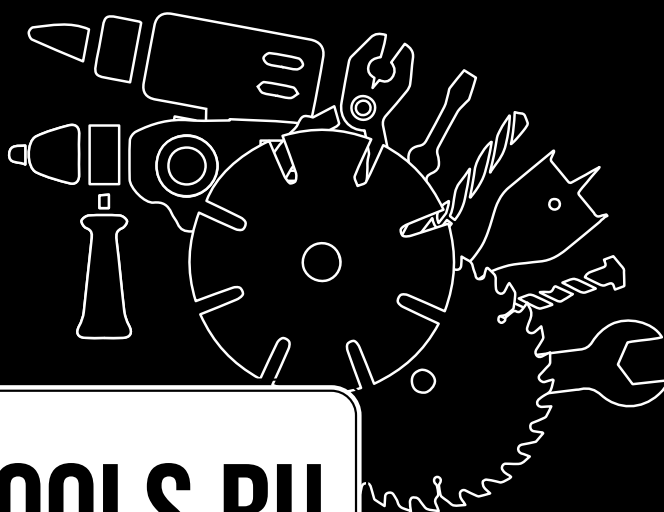
офис – ул. Мельничная, д. 8

+7 (342) 255-44-45 – офис в Перми

+7 (495) 646-84-07 – офис в Москве  
доб. 301 – офис в Н. Новгороде  
доб. 801 – офис в Пятигорске  
доб. 170 – офис в Екатеринбурге



**P.I.T.**



**PITTOOLS.RU**

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений во внешний вид, конструкцию и характеристики продукции из каталога.

ОКТАБРЬ 2025

ВАШ ДИЛЕР:

