

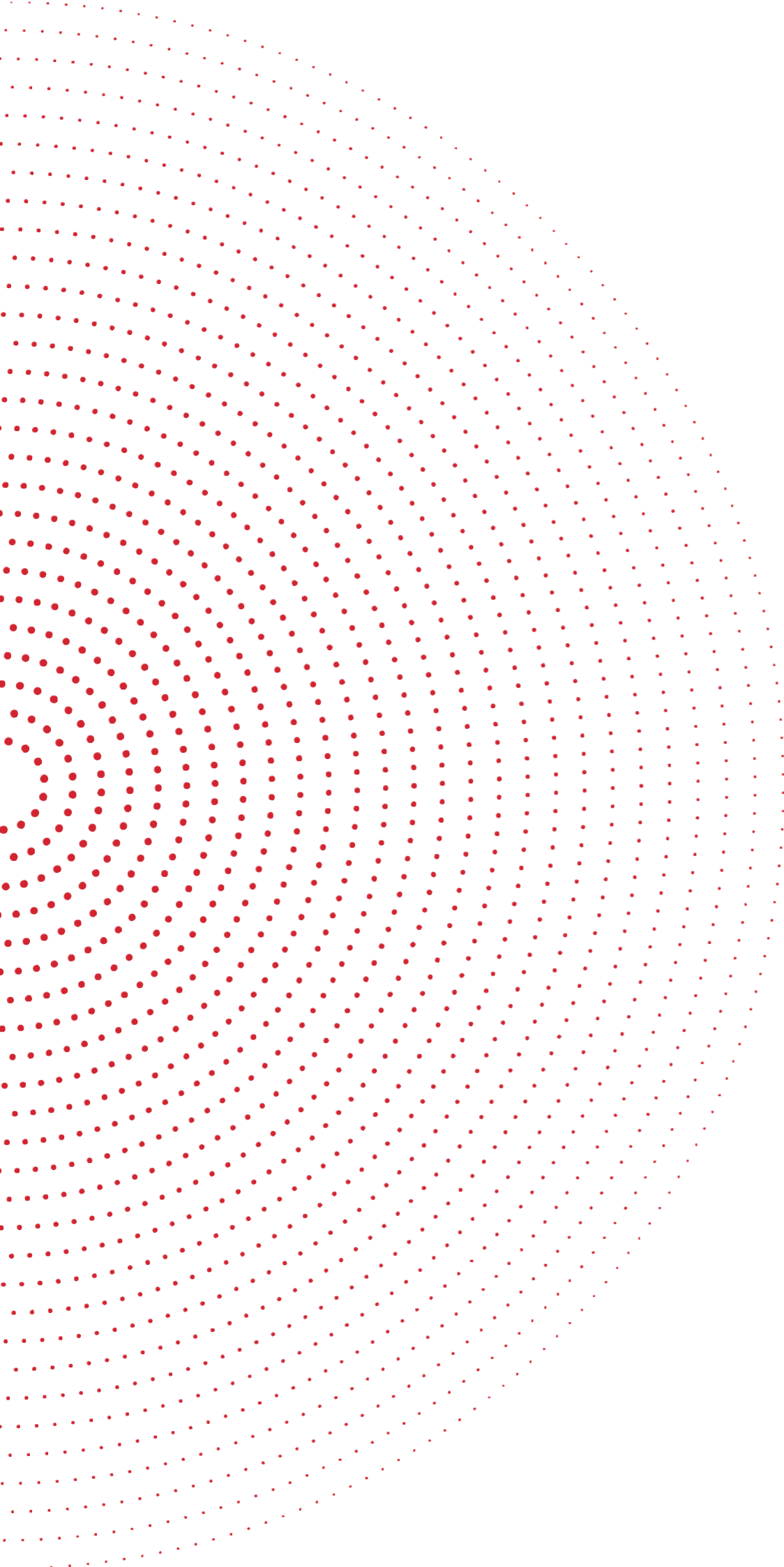
НАШ ДИЛЕР



КАТАЛОГ

ИНСТРУМЕНТ
ОБОРУДОВАНИЕ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СПЕЦ 



02 • О компании

03 • Аккумуляторный инструмент

08 • Электрические дрели

12 • Бетонообработка и отделка

17 • Инструмент для шлифования и полирования

22 • Инструмент для работы по дереву

31 • Специализированный инструмент

40 • Станочное оборудование

47 • Оснастка

70 • Масла и смазки

72 • Генераторы

81 • Зарядные и пускозарядные устройства

90 • Сварочное оборудование

95 • Тепловая техника

СПЕЦ – это один из самых быстроразвивающихся из представленных на российском рынке брендов электроинструмента и силового оборудования. А все благодаря тому, что компания представляет достаточно широкий ассортимент электроинструмента и техники, выгодно отличающийся от прочих производителей соотношением цена/качество, а также качественной сборкой и эксплуатационными характеристиками. Сегодня «Спец» – это более 110 наименований товаров, включающий в себя широкий ассортимент электро- и бензоинструмента, а также силового оборудования – электрогенераторы, мотопомпы, зарядные и пускозарядные устройства, сварочное оборудование (трансформаторы, инверторы, полуавтоматы, плазменная резка), тепловое оборудование.

Повышенное внимание к сервису, наличие постоянного запаса запчастей на складах компании позволяет удовлетворять запросы наших клиентов практически в полном объеме и в самые кратчайшие сроки. Продукция, известная под маркой «СПЕЦ», стала узнаваемой и востребованной потребителем.

Благодаря сервисному обеспечению (105 сервис-центров в России) марка «СПЕЦ» получила признание и доверие наших покупателей.

Сегодня инструмент и оборудование «СПЕЦ» широко используется, как домашними мастерами, так и на производстве во всех регионах России.

Покупателю в последнее время становится все труднее приобрести недорогой и качественный инструмент – инструмент «СПЕЦ» оказался «золотой серединой». В конструкции «СПЕЦ» использованы надежная механика, корпусные детали повышенной прочности. Кроме того, совершенствуется элементная база электрической части и эргономика – учитываются рекомендации и отзывы наших покупателей.

Для наших партнеров мы предлагаем широкую рекламную поддержку и предоставляем рекламный бюджет для совместного продвижения марки «СПЕЦ» в регионах!

«СПЕЦ» – это:

- сотни автомобилей с фирменной символикой «СПЕЦ», маршруты которых охватывают всю Россию;
- щитовая программа «Выбираем СПЕЦ» во многих городах России.



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

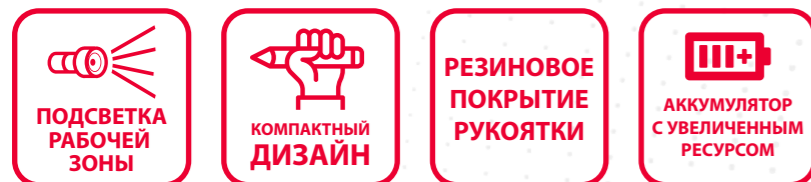
Дрель аккумуляторная

БДА-12-1

СПЕЦ-3310



Напряжение аккумулятора, В	10,8
Количество скоростей редуктора	2
Емкость аккумулятора, Ач	1,5
Макс. скорость вращения, об/мин	0-400/0-1500
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Крутящий момент, Нм	24
Диаметры сверления в дереве/металле, мм	20/10
Тип аккумулятора	Li-Ion
Время зарядки аккумулятора, ч	2
Количество аккумуляторов	1
Масса (нетто), кг	1,4



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Дрель аккумуляторная, аккумуляторная батарея 1 шт, зарядное устройство, биты 2 шт, инструкция, коробка

Дрель аккумуляторная

БДА-14,4-1-ЛИ

СПЕЦ-3297



Напряжение аккумулятора, В	14,4
Количество скоростей редуктора	2
Емкость аккумулятора, Ач	1,5
Макс. скорость вращения, об/мин	0-400/0-1500
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Крутящий момент, Нм	35
Диаметры сверления в дереве/металле, мм	20/10
Тип аккумулятора	Li-Ion
Время зарядки аккумулятора, ч	2
Количество аккумуляторов	1
Масса (нетто), кг	1,7



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Дрель аккумуляторная, аккумуляторная батарея 1 шт, зарядное устройство, биты 2шт, инструкция, коробка

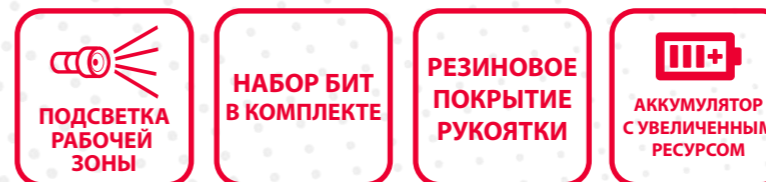
Дрель аккумуляторная

БДА-12-ЛИ

СПЕЦ-3311



Напряжение аккумулятора, В	10,8
Количество скоростей редуктора	2
Емкость аккумулятора, Ач	2,0
Макс. скорость вращения, об/мин	0-400/0-1500
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Крутящий момент, Нм	27
Диаметры сверления в дереве/металле, мм	20/10
Тип аккумулятора	Li-Ion
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Количество аккумуляторов	2
Масса (нетто), кг	2,08



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Дрель аккумуляторная, аккумуляторные батареи 2 шт, зарядное устройство, биты 2 шт, инструкция, кейс

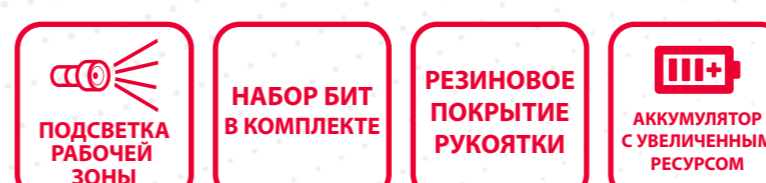
Дрель аккумуляторная

БДА-14,4-ЛИ

СПЕЦ-3325



Напряжение аккумулятора, В	14,4
Количество скоростей редуктора	2
Емкость аккумулятора, Ач	2,0
Макс. скорость вращения, об/мин	0-400/0-1500
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Крутящий момент, Нм	35
Диаметры сверления в дереве/металле, мм	20/10
Тип аккумулятора	Li-Ion
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Количество аккумуляторов	2
Масса (нетто), кг	2,3



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Дрель аккумуляторная, аккумуляторные батареи 2 шт, зарядное устройство, биты 2 шт, инструкция, кейс

Дрель аккумуляторная

БДА-18-ЛИ

СПЕЦ-3316

Напряжение аккумулятора, В	18
Количество скоростей редуктора	2
Емкость аккумулятора, Ач	2,0
Макс. скорость вращения, об/мин	0-400/0-1500
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Крутящий момент, Нм	42
Диаметры сверления в дереве/металле, мм	20/10
Тип аккумулятора	Li-Ion
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Количество аккумуляторов	2
Масса (нетто), кг	2,5



**НАБОР БИТ
В КОМПЛЕКТЕ**

**РЕЗИНОВОЕ
ПОКРЫТИЕ
РУКОЯТКИ**

**БЫСТРАЯ
ЗАРЯДКА**

**АККУМУЛЯТОР
СУВЕЛИЧЕННЫМ
РЕСУРСОМ**

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Дрель аккумуляторная, дополнительный аккумулятор, набор бит (2шт), зарядное устройство, кейс, инструкция

Отвертка аккумуляторная

БАО-3,6К-ЛИ

СПЕЦ-3318

Напряжение аккумулятора, В	3,6
Емкость аккумулятора, Ач	1,3
Макс. скорость вращения, об/мин	180
Макс. крутящий момент, Нм	3,2
Регулировка крутящего момента	есть
Кол-во регулировок крутящего момента	6+1
Блокировка вала	есть
Индикатор заряда батареи	есть
Тип патрона	шестигранный
Количество положений корпуса	2
Тип аккумулятора	Li-Ion
Время зарядки аккумулятора, ч	3-5
Масса (нетто), кг	0,37



**ПОДСВЕТКА
РАБОЧЕЙ
ЗОНЫ**

**РЕГУЛИРОВКА
КРУТЯЩЕГО
МОМЕНТА**

**КОРПУС-
ТРАНСФОРМЕР**

**45
насадок**

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Отвертка аккумуляторная, зарядное устройство, набор бит и насадок 45 шт, инструкция, кейс

Аккумуляторные батареи



Артикул	Описание	Напряжение	Ёмкость	Тип	Упаковка
ZP 1198.1.16	Батарея 2,0Ah БДА-12-ЛИ	12 В	2,0 Ач	Ли-Ион	Картонная коробка
ZP 1204.1.16	Батарея 2,0Ah БДА-14,4-ЛИ	14,4 В	2,0 Ач	Ли-Ион	Картонная коробка
ZP 1207.1.11	Батарея 2,0Ah БДА-18-ЛИ	18 В	2,0 Ач	Ли-Ион	Картонная коробка



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ДРЕЛИ**

Сетевой шуруповерт

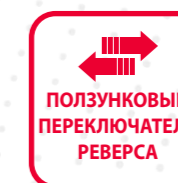
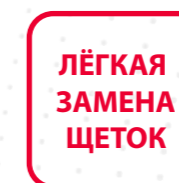
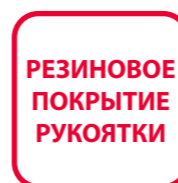
БШЭ-350М

СПЕЦ-3328

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	350
Макс. скорость вращения, об/мин	0-800
Диаметр патрона, мм	10
Диаметры сверления в дереве/металле, мм	20/10
Крутящий момент, Нм	25
Масса (нетто), кг	1,35



**ПАТРОН С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ
ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЯКОРНОГО УЗЛА**



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Шуруповерт сетевой, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Сетевой шуруповерт

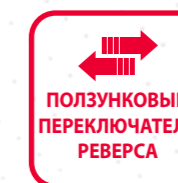
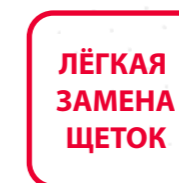
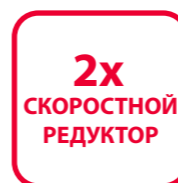
БШЭ-400М

СПЕЦ-3331

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	400
Количество скоростей редуктора	2
Макс. скорость вращения, об/мин	0-470/0-1800
Диаметр патрона, мм	10
Диаметры сверления в дереве/металле, мм	24/10
Крутящий момент, Нм	36
Масса (нетто), кг	1,35



**ПАТРОН С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ
ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЯКОРНОГО УЗЛА**



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Шуруповёрт электрический, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Дрель ударная

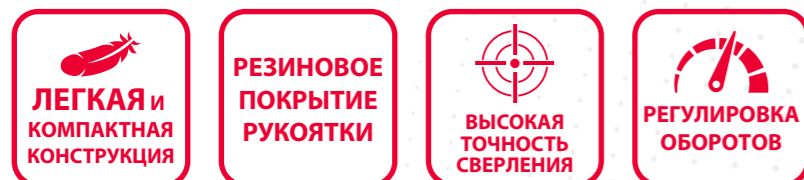
БДУ-550

СПЕЦ-1493

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	550
Количество скоростей редуктора	1
Макс. скорость вращения, об/мин	0-2800
Тип патрона	ключевой
Диаметр патрона, мм	13
Частота ударов, уд/мин	44000
Диаметр сверления в бетоне/дереве/стали, мм	13/20/10
Масса (нетто), кг	1,85



2 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Дрель ударная, боковая рукоятка, глубиномер, комплект запасных щеток, ключ для патрона, инструкция, картонная упаковка

Дрель ударная

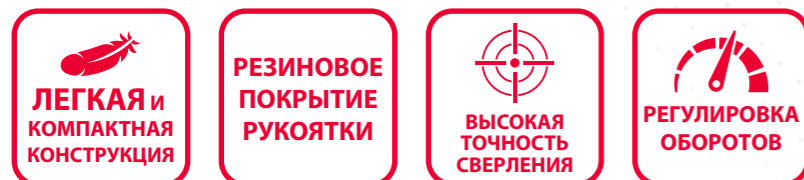
БДУ-650

СПЕЦ-1494

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	670
Количество скоростей редуктора	1
Макс. скорость вращения, об/мин	0-2800
Тип патрона	ключевой
Диаметр патрона, мм	13
Частота ударов, уд/мин	44000
Диаметр сверления в бетоне/дереве/стали, мм	13/20/10
Масса (нетто), кг	1,9



2 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Дрель ударная, пластиковая боковая рукоятка, глубиномер, ключ для патрона, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Дрель ударная

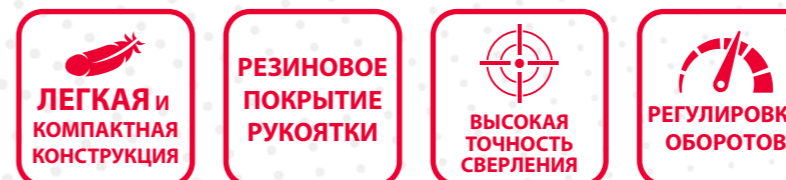
БДУ-850

СПЕЦ-1497

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	850
Количество скоростей редуктора	1
Макс. скорость вращения, об/мин	0-2800
Тип патрона	ключевой
Диаметр патрона, мм	13
Частота ударов, уд/мин	44000
Диаметр сверления в бетоне/дереве/стали, мм	16/32/13
Масса (нетто), кг	2,2



2 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Дрель ударная, боковая рукоятка, глубиномер, запасные щетки, ключ для патрона, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Перфоратор вертикальный

БПЭ-1050К

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1100
Скорость вращения, об/мин	800
Частота ударов, уд/мин	4000
Количество режимов	3+1
Тип крепления оснастки	SDS+
Энергия удара, Дж	4,0
Реверс	нет
Диаметры сверления в бетоне/дереве/металле, мм	26/40/13
Расположение двигателя	вертикальное
Масса (нетто), кг	6,7

УСИЛЕННЫЙ УДАРНО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
3+1 РЕЖИМА: СВЕРЛЕНИЕ, СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ, ДОЛБЛЕНИЕ
+ СВОБОДНЫЙ ПОВОРОТ ОСНАСТКИ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Перфоратор, набор пик и буров, ключевой патрон с переходником под SDS+, смазка для буров, защитный резиновый манжет для рукоятки, ключ, комплект запасных щеток, инструкция, кейс



Перфоратор

БПЭ-850К

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	900
Скорость вращения, об/мин	0-1000
Частота ударов, уд/мин	4200
Количество режимов	3+1
Тип крепления оснастки	SDS+
Энергия удара, Дж	3,3
Диаметры сверления в бетоне/дереве/металле, мм	26/40/13
Расположение двигателя	горизонтальное
Масса (нетто), кг	3,2

УСИЛЕННЫЙ УДАРНО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ
3+1 РЕЖИМА: СВЕРЛЕНИЕ, СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ, ДОЛБЛЕНИЕ + СВОБОДНЫЙ ПОВОРОТ ОСНАСТКИ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Перфоратор, боковая рукоятка, глубиномер, набор буров, смазка для буров, набор пик, комплект запасных щеток, инструкция, кейс



**БЕТОНООБРАБОТКА
И ОТДЕЛКА**

Перфоратор

БПЭ-620

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	650
Скорость вращения, об/мин	0-1000
Частота ударов, уд/мин	4850
Количество режимов	3+1
Тип крепления оснастки	SDS+
Энергия удара, Дж	2,65
Диаметры сверления в бетоне/дереве/металле, мм	24/32/13
Расположение двигателя	горизонтальное
Масса (нетто), кг	2,4



СПЕЦ-3111



УСИЛЕННЫЙ УДАРНО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ
3+1 РЕЖИМА: СВЕРЛЕНИЕ, СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ,
ДОЛБЛЕНИЕ + СВОБОДНЫЙ ПОВОРОТ ОСНАСТКИ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Перфоратор, боковая рукоятка, глубиномер, инструкция, коробка с пластиковой рукояткой

Молоток отбойный

МОЭ-1650

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1650
Тип крепления оснастки	HEX30
Частота ударов, уд/мин	1400
Энергия удара, Дж	45
Антивибрационная система	нет
Количество режимов	1
Расположение двигателя	вертикальное
Длина кабеля, м	4
Масса (нетто), кг	14,5



СПЕЦ-3281

УСИЛЕННЫЙ УДАРНО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ
НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЯКОРНОГО УЗЛА

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Отбойный молоток, боковая рукоятка, долото, пика, смазка, комплект запасных щеток, ключ, инструкция, металлический кейс

Пика для молотка отбойного HEX-30

Размер 30x400 мм



831001

Долото для молотка отбойного HEX-30

Размер 30x400 мм



831002

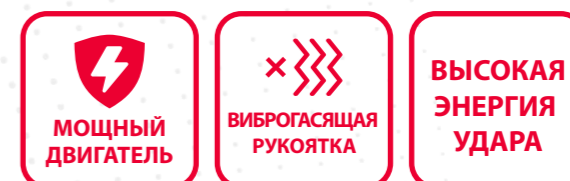
Молоток отбойный

МОЭ-2000

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1950
Тип крепления оснастки	HEX30
Частота ударов, уд/мин	1400
Энергия удара, Дж	60
Антивибрационная система	есть
Количество режимов	1
Расположение двигателя	вертикальное
Длина кабеля, м	4
Масса (нетто), кг	17,7



СПЕЦ-3337



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Отбойный молоток, боковая рукоятка, долото, пика, смазка, комплект запасных щеток, инструкция, пластиковый кейс с колесами

Миксер электрический двуручный

МЭД-1300

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1300
Скорость, об/мин	0-850
Кол-во скоростей редуктора	1
Патрон	M14
Блокировка шпинделя	есть
Масса (нетто), кг	4,5



СПЕЦ-3339



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Миксер, венчик, комплект запасных щеток, инструкция, коробка

Штроборез электрический многодисковый


ШЭМ-150/4500

СПЕЦ-3354

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	4500
Скорость вращения вала, об/мин	6500
Количество режущих дисков, шт	5
Размер алмазных дисков, мм	150x22,2
Максимальная ширина штробы, мм	36
Максимальная глубина штробы, мм	48
Максимальная скорость реза, м/сек	2
Подвод воды в зону реза	есть
Подключение пылесоса	есть
Жидкостные уровни на корпусе	есть
Металлический кейс	есть
Масса (нетто), кг	6,5



ЖИДКОСТНЫЕ
УРОВНИ



ПОДВОД
ВОДЫ

150 мм
АЛМАЗНЫЕ
ДИСКИ

5
РЕЖУЩИХ
ДИСКОВ

1 раз
ПРОХОД
ВНЕШ. И ВНУТР.
УГЛОВ



МОЩНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ПЫЛЕСОСА

БЫСТРАЯ
ЗАМЕНА
ЩЕТОК



ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ
РЕЗА

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Штроборез, 5 алмазных дисков, дополнительная рукоятка, защитная планка, водяная помпа, комплект запасных щеток, набор ключей, инструкция, металлический кейс

Вибратор электрический

ВЭ-800

СПЕЦ-3282

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	800
Скорость, об/мин	3300
Соединение с вибривалом	HEX8
Резьба для гайки вибривала	M40 (левая)
Масса (нетто), кг	1,5

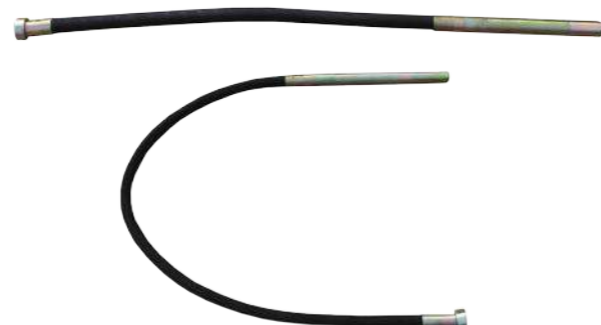


**ДВИГАТЕЛЬ С МЕДНОЙ ОБМОТКОЙ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЕСТЕРНИ И КОРПУС РЕДУКТОРА
ВЫСОКИЙ РЕСУРС**

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Вибратор электрический, комплект запасных щеток, инструкция, коробка

Вибровал для вибратора электрического ВЭ-800

	СПЕЦ-1811001	СПЕЦ-1811002
Диаметр вибронаконечника, мм	38	38
Кол-во вибраций, виб/мин	~8600	~8600
Длина, м	1,5	2,0
Масса (нетто), кг	4,2	5,0

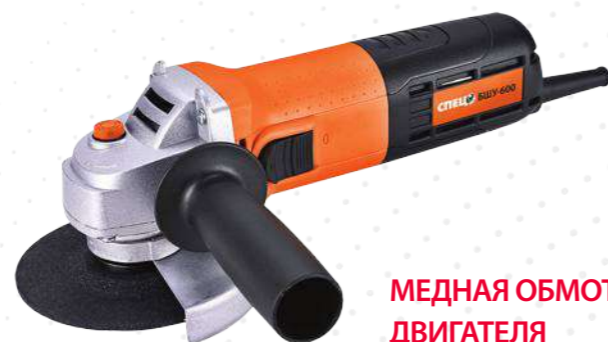


**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ
И ПОЛИРОВАНИЯ**

Шлифовальная машина угловая

БШУ-600

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	650
Диаметр диска, мм	115
Скорость вращения, об/мин	11000
Масса (нетто), кг	2,2



СПЕЦ-1502

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

115 мм ДИСК

РЕДУКТОР с УВЕЛИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ

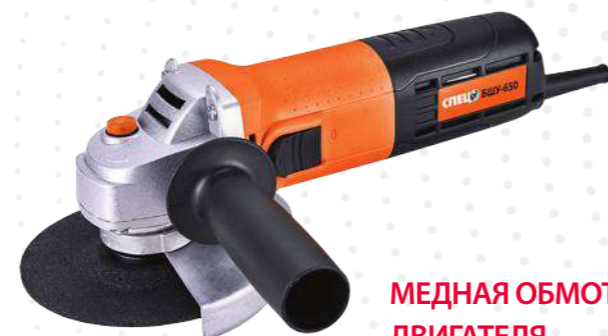
МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Шлифовальная машина угловая, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ для замены диска, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Шлифовальная машина угловая

БШУ-650

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	650
Диаметр диска, мм	125
Скорость вращения, об/мин	11000
Масса (нетто), кг	2,3



СПЕЦ-1869

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

125 мм ДИСК

РЕДУКТОР с УВЕЛИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ

МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Шлифовальная машина угловая, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ для замены диска, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Шлифовальная машина угловая

БШУ-850

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	850
Диаметр диска, мм	125
Скорость вращения, об/мин	11000
Масса (нетто), кг	2,1



СПЕЦ-1504

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

125 мм ДИСК

РЕДУКТОР с УВЕЛИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ

МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Шлифовальная машина угловая, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ для замены диска, инструкция, картонная упаковка

Шлифовальная машина угловая

БШУ-1050

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1050
Диаметр диска, мм	125
Скорость вращения, об/мин	11000
Масса (нетто), кг	2,4



СПЕЦ-1506

ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
КОМПАКТНЫЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

125 мм ДИСК

Cu медная обмотка двигателя

РЕДУКТОР с УВЕЛИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ

НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА ЩЁТОК

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Шлифовальная машина угловая, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ для замены диска, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Шлифовальная машина угловая

БШУ-1500

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1500
Диаметр диска, мм	150
Скорость вращения, об/мин	8000
Масса (нетто), кг	4,0



СПЕЦ-1875

ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
КОМПАКТНЫЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

150 мм ДИСК

Cu медная обмотка двигателя

РЕДУКТОР с УВЕЛИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ

МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА ЩЁТОК

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Шлифовальная машина угловая, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ для замены диска, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Шлифовальная машина угловая

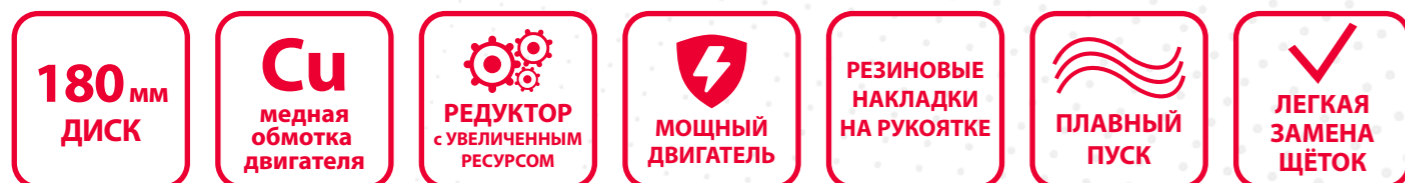
БШУ-1800

СПЕЦ-1898

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1800
Диаметр диска, мм	180
Скорость вращения, об/мин	6000
Масса (нетто), кг	4,6



РУКОЯТКА С ЗАЩИТНОЙ СКОБОЙ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Шлифовальная машина угловая, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ для замены диска, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Шлифовальная машина угловая

БШУ-2100

СПЕЦ-3035

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	2100
Диаметр диска, мм	230
Скорость вращения, об/мин	6000
Масса (нетто), кг	5,1



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Шлифовальная машина угловая, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ для замены диска, инструкция, картонная упаковка

Шлифовальная машина угловая

БШУ-2800

СПЕЦ-3355

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	2800
Диаметр диска, мм	230
Скорость вращения, об/мин	6000
Масса (нетто), кг	5,3



ОДНА ИЗ САМЫХ МОЩНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН В СВОЕМ КЛАССЕ
РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

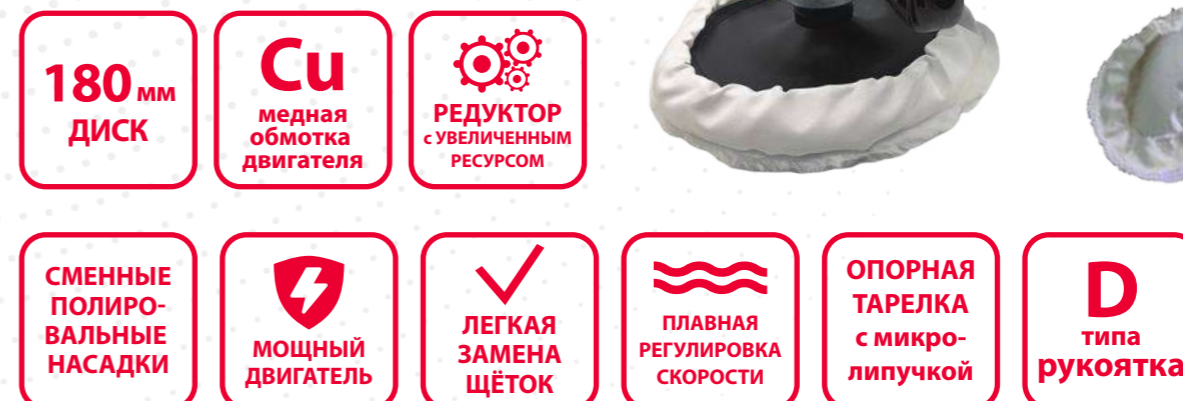
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Шлифовальная машина угловая, боковая рукоятка, защитный кожух, ключ для замены диска, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Машина полировальная угловая

БМП-1200

СПЕЦ-3271

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1200
Диаметр диска, мм	180
Скорость вращения, об/мин	600-3000
Масса (нетто), кг	2,6



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Машина полировальная угловая, дополнительная рукоятка, тарелка опорная, полировальные насадки 2 шт, ключ, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка



**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ**

Рубанок

БРУ-600

СПЕЦ-2057

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	650
Скорость вращения, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	82
Глубина строгания, мм	2
Глубина выборки четверти, мм	12
Материал опорной платформы	Алюминиевый сплав/Сталь
Масса (нетто), кг	2,3



**ФУНКЦИЯ ВЫБОРКА ЧЕТВЕРТИ
НОЖИ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ**



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Рубанок с установленными ножами, ключ, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Рубанок

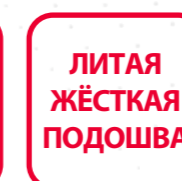
БРУ-840

СПЕЦ-1536

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1000
Скорость вращения, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	110
Глубина строгания, мм	2,5
Материал опорной платформы	Алюминиевый сплав
Масса (нетто), кг	3,8



**УВЕЛИЧЕННАЯ БАЗА СТРОГАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
УЛУЧШЕННАЯ СИСТЕМА ВЫБРОСА СТРУЖКИ**



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Рубанок с установленными ножами, параллельная направляющая, ключ, запасной набор ножей, запасной комплект щеток, инструкция, картонная упаковка

Пила циркулярная

БЦП-1300

СПЕЦ-3322

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1550
Скорость вращения, об/мин	5000
Диаметр диска, мм	185
Посадочный диаметр, мм	20
Угол наклона подошвы, °	0-45°
Макс. глубина пропила, мм	65
Макс. глубина пропила при 45°, мм	44
Плавный пуск	нет
Материал опорной платформы	Сталь
Масса (нетто), кг	4,75



РЕГУЛИРОВКА УГЛА ПИЛЕНИЯ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пила циркулярная, диск пильный, параллельная направляющая, ключ для смены диска, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Пила циркулярная

БЦП-2200-1

СПЕЦ-3363

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	2100
Скорость вращения, об/мин	5500
Диаметр диска, мм	200
Посадочный диаметр, мм	30
Угол наклона подошвы, °	0-45°
Макс. глубина пропила при 90°, мм	65
Макс. глубина пропила при 45°, мм	45
Материал опорной платформы	Сталь
Длина кабеля, м	2
Масса (нетто), кг	7,4



2 ФУНКЦИИ: ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА / НАСТОЛЬНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА
РЕГУЛИРОВКА УГЛА ПИЛЕНИЯ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пила циркулярная, параллельная направляющая, набор струбцин, расклинивающий нож, защитный кожух, 2 ключа для смены диска, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

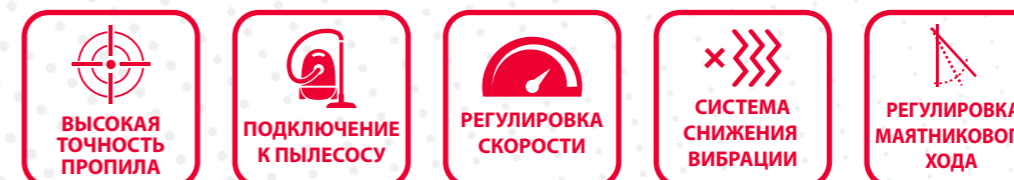


Лобзик

БПМ-570

СПЕЦ-3319

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	650
Скорость вращения, об/мин	0-3000
Положений маятникового хода	4
Тип смены пилки	ключевой
Макс. угол пропила, °	45°
Тип хвостовика пилки	T-образный
Глубина пропила в дереве/металле, мм	65/8
Материал опорной платформы	Сталь
Масса (нетто), кг	1,95



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Лобзик, 2 шестигранных ключа, параллельная направляющая, переходник для подключения пылесоса, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Лобзик

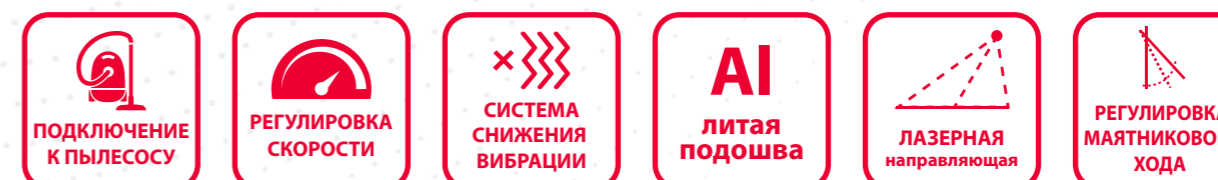
БПМ-670Л

СПЕЦ-3320

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	780
Скорость вращения, об/мин	0-3000
Положений маятникового хода	4
Тип смены пилки	быстросъемной
Макс. угол пропила, °	45°
Тип хвостовика пилки	T-образный
Глубина пропила в дереве/металле, мм	80/10
Материал опорной платформы	Алюминиевый сплав
Масса (нетто), кг	2,0



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Лобзик, шестигранный ключ, параллельная направляющая, переходник для подключения пылесоса, инструкция, картонная упаковка

Лобзик

БПМ-800М

СПЕЦ-3324

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	850
Скорость вращения, об/мин	0-3000
Положений маятникового хода	4
Тип смены пилки	быстрозажимной
Макс. угол пропила, °	45°
Тип хвостовика пилки	T-образный
Глубина пропила в дереве/металле, мм	100/10
Материал опорной платформы	Алюминиевый сплав
Масса (нетто), кг	2,4



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОПИЛА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЫЛЕСОСУ

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ВИБРАЦИИ

литая подошва

ЛАЗЕРНАЯ направляющая

РЕГУЛИРОВКА МАЯТНИКОВОГО ХОДА

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Лобзик, шестигранный ключ, параллельная направляющая, переходник для подключения пылесоса, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Пила цепная бензиновая

БП-3816

СПЕЦ-3276

Объём двигателя, см ³	38
Мощность, л.с.	1,8
Длина шины, мм	400
Цепь	3/8, 1,3 мм, 56-57 зубьев
Автоматическая смазка цепи	есть
Лёгкий старт	есть
Автоматический сброс дросселя	есть
Тип натяжки цепи	инструментальная
Время остановки цепи, сек	12
Ёмкость топливного бака, л	0,52
Ёмкость масляного бака, л	0,26
Масса (нетто), кг	5,0



СТАНДАРТ ШИНЫ OREGON
С НИЗКИМ ОБРАТНЫМ УДАРОМ

БЫСТРЫЙ ТОРМОЗ ЦЕПИ

ПОВЫШЕННАЯ мощность двигателя

СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ВИБРАЦИИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБРОС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
ПРАЙМЕР ДЛЯ ЗАПУСКА В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА
ПЫЛЬНАЯ ЦЕПЬ С НИЗКИМ ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пила цепная бензиновая, цепь и шина стандарта OREGON, кожух для цепи, набор ключей для сборки и обслуживания, напильник для заточки цепи, ёмкость для приготовления топливной смеси, инструкция, трапециевидная картонная упаковка

Пила цепная бензиновая

БП-4016

СПЕЦ-3277

Объём двигателя, см ³	40
Мощность, л.с.	2,0
Длина шины, мм	400
Цепь	3/8, 1,3 мм, 56-57 зубьев
Автоматическая смазка цепи	есть
Лёгкий старт	есть
Автоматический сброс дросселя	есть
Тип натяжки цепи	инструментальная
Время остановки цепи, сек	12
Ёмкость топливного бака, л	0,52
Ёмкость масляного бака, л	0,26
Масса (нетто), кг	5,5



СТАНДАРТ ШИНЫ OREGON
С НИЗКИМ ОБРАТНЫМ УДАРОМ

БЫСТРЫЙ ТОРМОЗ ЦЕПИ

ПОВЫШЕННАЯ мощность двигателя

СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ВИБРАЦИИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБРОС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
ПРАЙМЕР ДЛЯ ЗАПУСКА В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА
ПЫЛЬНАЯ ЦЕПЬ С НИЗКИМ ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пила цепная бензиновая, цепь и шина стандарта OREGON, кожух для цепи, набор ключей для сборки и обслуживания, напильник для заточки цепи, ёмкость для приготовления топливной смеси, инструкция, трапециевидная картонная упаковка

Пила цепная бензиновая

БП-4018

СПЕЦ-3278

Объём двигателя, см ³	40
Мощность, л.с.	2,0
Длина шины, мм	450
Цепь	3/8, 1,3 мм, 62-64 зубья
Автоматическая смазка цепи	есть
Лёгкий старт	есть
Автоматический сброс дросселя	есть
Тип натяжки цепи	инструментальная
Время остановки цепи, сек	12
Ёмкость топливного бака, л	0,52
Ёмкость масляного бака, л	0,26
Масса (нетто), кг	5,5



СТАНДАРТ ШИНЫ OREGON
С НИЗКИМ ОБРАТНЫМ УДАРОМ

БЫСТРЫЙ ТОРМОЗ ЦЕПИ

ПОВЫШЕННАЯ мощность двигателя

СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ВИБРАЦИИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБРОС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
ПРАЙМЕР ДЛЯ ЗАПУСКА В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА
ПЫЛЬНАЯ ЦЕПЬ С НИЗКИМ ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пила цепная бензиновая, цепь и шина стандарта OREGON, кожух для цепи, набор ключей для сборки и обслуживания, напильник для заточки цепи, ёмкость для приготовления топливной смеси, инструкция, трапециевидная картонная упаковка

Пила цепная бензиновая

БП-4518

СПЕЦ-3279

Объём двигателя, см ³	45
Мощность, л.с.	2,4
Длина шины, мм	450
Цепь	0,325", 1,5мм, 72 зубья
Автоматическая смазка цепи	есть
Лёгкий старт	есть
Автоматический сброс дросселя	есть
Тип натяжки цепи	инструментальная
Время остановки цепи, сек	12
Ёмкость топливного бака, л	0,55
Ёмкость масляного бака, л	0,28
Масса (нетто), кг	7,0



ЛЁГКИЙ СТАРТ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБРОС ДРОССЕЛЬНОЙ
ЗАСЛОНКИ
ПРАЙМЕР ДЛЯ ЗАПУСКА В ХОЛОДНОЕ
ВРЕМЯ ГОДА
ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ С НИЗКИМ ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ






КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пила цепная бензиновая, цепь и шина стандарта OREGON, кожух для цепи, набор ключей для сборки и обслуживания, напильник для заточки цепи, ёмкость для приготовления топливной смеси, инструкция, трапециевидная картонная упаковка

Пила цепная бензиновая

БП-4520

СПЕЦ-3280

Объём двигателя, см ³	45
Мощность, л.с.	3,0
Длина шины, мм	500
Цепь	0,325", 1,5мм, 76 зубьев
Автоматическая смазка цепи	есть
Лёгкий старт	есть
Автоматический сброс дросселя	есть
Тип натяжки цепи	инструментальная
Время остановки цепи, сек	12
Ёмкость топливного бака, л	0,55
Ёмкость масляного бака, л	0,28
Масса (нетто), кг	7,0



ЛЁГКИЙ СТАРТ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБРОС ДРОССЕЛЬНОЙ
ЗАСЛОНКИ
ПРАЙМЕР ДЛЯ ЗАПУСКА В ХОЛОДНОЕ
ВРЕМЯ ГОДА
ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ С НИЗКИМ ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ






КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пила цепная бензиновая, цепь и шина стандарта OREGON, кожух для цепи, набор ключей для сборки и обслуживания, напильник для заточки цепи, ёмкость для приготовления топливной смеси, инструкция, трапециевидная картонная упаковка

Пила цепная электрическая

БПЦ-1840

СПЕЦ-1542



Напряжение, В/Гц	200/50
Мощность, Вт	1800
Длина шины, мм	400
Цепь	3/8, 1,3 мм, 56-57 зубьев
Автоматическая смазка цепи	есть
Тип натяжки цепи	бесключевая
Время остановки цепи, сек	12
Ёмкость масляного бака, л	0,26
Масса (нетто), кг	4,4







КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пила цепная, кожух для цепи, масло, инструкция, трапециевидная картонная коробка

Пила сабельная



БПС-800

СПЕЦ-3245



Напряжение, В/Гц	200/50
Мощность, Вт	800
Глубина распила, мм	105
Скорость холостого хода, об/мин	0-2800
Быстрозажимное крепление пилки	есть
Регулировка скорости	есть
Длина кабеля, м	2
Масса (нетто), кг	3,15

2 ПИЛЬНЫХ ЛЕЗВИЯ В КОМПЛЕКТЕ:
ПО МЕТАЛЛУ 1 ШТ, ПО ДЕРЕВУ 1 ШТ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пила сабельная, комплект пилок, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Пила торцовочная

БТП-1550

СПЕЦ-3254

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	1550
Скорость холостого хода, об/мин	5000
Размер пильного диска, мм	210x30
Распил в дереве, мм:	
при 0°x90°	50x120
при 45°x90°	50x80
при 0°x45°	30x120
при 45°x45°	30x80
Класс защиты	IP20
Масса (нетто), кг	5,62



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАНИНА
СИСТЕМА ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ОПИЛОК



ТОЧНЫЙ РЕЗ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ И
ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ УГЛАХ

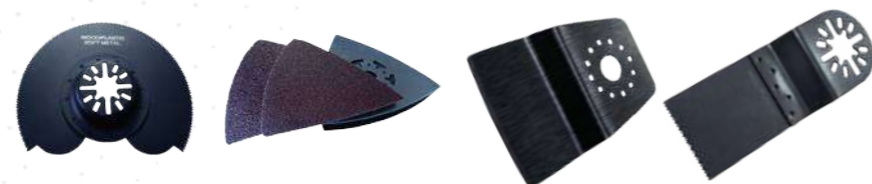
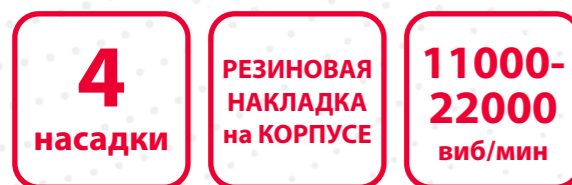
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пила торцовочная, диск пильный, ключ, мешок для сбора опилок, комплект запасных щеток, инструкция, картонная упаковка

Мультифункциональный инструмент

БМИ-300К

СПЕЦ-3313

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	300
Частота колебаний, виб/мин	11000-22000
Масса (нетто), кг	3,0



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Мультифункциональный инструмент, комплект из 4 насадок, ключ, комплект запасных щеток, инструкция, пластиковый кейс



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

СПЕЦ

СПЕЦ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Фен технический

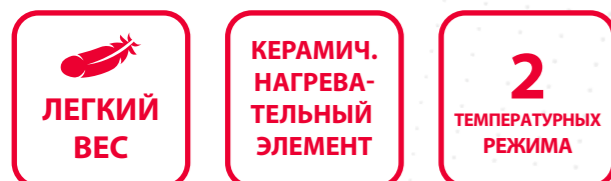
БПВ-2000

СПЕЦ-3154

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	2000
Количество режимов	2
Температурный режим 1, °C	350
Температурный режим 2, °C	550
Производительность режим 1, л/мин	300
Производительность режим 2, л/мин	500
Масса (нетто), кг	0,85



ВОЗМОЖНОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Фен технический, набор насадок, инструкция, картонная упаковка

Фен технический

БПВ-2000-1

СПЕЦ-3266

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	2000
Макс. потребляемый ток, А	9,2
Количество режимов	2
Температурный режим работы, °C	50-600
Макс. производительность, л/мин	550
Масса (нетто), кг	0,9



ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ И СКОРОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА
ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
ПРИМЕНИМ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПРУТКАМИ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Фен технический, набор насадок, инструкция, пластиковый кейс

Паяльник для полипропиленовых труб

ПТП-1000

СПЕЦ-3268

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	980
Температура нагрева, °C	50-300
Размер насадок, мм	20, 25, 32, 40, 50, 63
Длина кабеля, м	1,5
Световая индикация	есть
Металлический кейс	есть
Масса (нетто), кг	3,0



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ НАГРЕВА



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Паяльник трубный, металлическая подставка, набор тефлоновых насадок, ключ шестигранный, отвертка, инструкция, металлический кейс

Насос опрессовочный с ручным приводом

НОР-40М

СПЕЦ-3364

Макс. давление, Атм	40 (4 мПа)
Ёмкость бака, л	11
Допустимая темпер-ра жидкости, °C	+50
Макс. темпер-ра жидкости, °C	+80
Соединительная резьба	1/2



БРОНЗОВЫЙ КОРПУС ПОМПЫ
СТАЛЬНОЙ БАК
КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Насос опрессовочный, шланг, инструкция, картонная упаковка

Пистолет клеевой

БПК-60

СПЕЦ-3234

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	60
Диаметр клеевого стержня, мм	11,2
Диаметр выходного сопла, мм	2-2,3
Время нагрева, мин	3-5
Макс. производительность расплава, л/мин	0,09-0,19
Длина кабеля, м	1,2
Масса (нетто), кг	0,24



МЕТАЛЛИЧ-Е СОПЛО

Ø11,2 мм СТЕРЖНИ

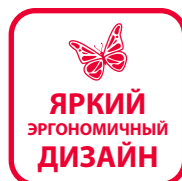
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пистолет термоклеевой, 2 запасных клеевых стержня

Пистолет клеевой, серия «Дизайн»

БПК-60-1

СПЕЦ-3267

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	60
Диаметр клеевого стержня, мм	7
Диаметр выходного сопла, мм	2-2,3
Время нагрева, мин	3-5
Макс. производительность расплава, л/мин	0,09-0,19
Длина кабеля, м	1,2
Масса (нетто), кг	0,24



МЕТАЛЛИЧ-Е СОПЛО

Ø7 мм СТЕРЖНИ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пистолет термоклеевой, 20 запасных клеевых стержней (5 цветов)

Клеевые стержни

КС-11-200, КС-7-200

СПЕЦ-3256, СПЕЦ-3303

	СПЕЦ-3256	СПЕЦ-3303 «Дизайн»
Размер стержней, мм	11x200	7x200
Цвет	бесцветный	5 цветов
Количество, шт	6	20
Упаковка	блистер	блистер



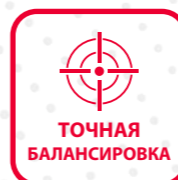
ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ТЕРМОПИСТОЛЕТАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ: БУМАГИ, КАРТОНА, ТЕКСТИЛЯ, КЕРАМИКИ, СТЕКЛА, ДЕРЕВА, ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОРПУСОВ
ДЛЯ РАБОТ ПО ОФОРМЛЕНИЮ И ДИЗАЙНУ

Пистолет окрасочный

БПО-300

СПЕЦ-3233

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	120
Диаметр сопла, мм	0,8
Объём бачка, мл	800
Макс. производительность, мл/мин	300
Макс. вязкость краски, дин/сек	50
Длина кабеля, м	2
Масса (нетто), кг	1,7



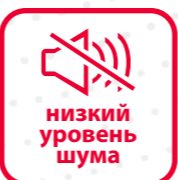
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пистолет окрасочный, емкость для краски, запасное сопло, 2 запасных клапана, игла для прочистки сопла, ёмкость для определения вязкости краски, инструкция, картонная упаковка

Пистолет окрасочный

БПО-350

СПЕЦ-3255

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	380
Диаметр сопла, мм	0,8
Объём бачка, мл	700
Макс. производительность, мл/мин	800
Макс. вязкость краски, дин/сек	60
Длина кабеля, м	2
Масса (нетто), кг	1,3



TURBO HVLP подача воздуха

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОД-ТЬ -НИЗКИЙ РАСХОД

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Пистолет окрасочный, ёмкость для краски, ёмкость для определения вязкости краски, инструкция, картонная упаковка

Краскопульт окрасочный низкого давления

БПН-600

СПЕЦ-3264

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	600
Диаметр сопла форсунки, мм	2,6
Объем ёмкости для краски, мл	700
Производительность, мл/мин	600-1100
Макс. вязкость краски, сек/см ²	20-80
Длина воздушного шланга, м	1,8
Длина кабеля, м	2,0
Масса (нетто), кг	2,0



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Краскопульт, воздушный шланг, ёмкость для краски, чашечный вискозиметр для измерения вязкости краски, плечевой ремень, инструкция, картонная упаковка

Компрессор автомобильный

КПА-40

СПЕЦ-3304

Напряжение, В	12
Мощность, Вт	165
Производительность, л/мин	40
Макс. давление, Атм	8
Макс. потребляемый ток, А	14
Длина воздушного шланга, м	1
Длина электрического кабеля, м	3,5
Масса (нетто), кг	1,85



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ РОЗЕТКУ ПРИКУРИВАТЕЛЯ



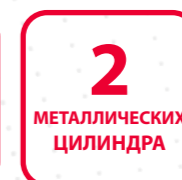
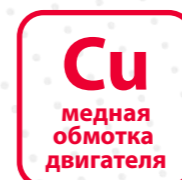
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Компрессор автомобильный, комплект насадок-переходников, сумка для хранения и транспортировки, инструкция, картонная упаковка

Компрессор автомобильный

КПА-100

СПЕЦ-3340

Напряжение, В	12
Макс. потребляемый ток, А	28
Мощность, Вт	320
Производительность, л/мин	95
Макс. давление, Атм	8
Величина шага шкалы, Атм (Бар)	0,2
Материал воздушного шланга	армированная резина
Тип соединения с шиной	быстросъемное
Тип подключения к автомобильной сети	зажимы
Предохранитель	есть
Длина воздушного шланга, м	1,0
Длина электрического кабеля, м	5,0
Масса (нетто), кг	2,85



БЫСТРОСЪЕМНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ШИНОЙ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Компрессор автомобильный, комплект насадок-переходников, сумка для хранения и транспортировки, инструкция, картонная упаковка

Компрессор поршневой электрический с прямым приводом

КПП-2415

СПЕЦ-3224

Мощность, Вт	1500
Скорость оборотов, об/мин	2850
Макс. производительность, л/мин	186
Макс. давление, Атм	8
Объем ресивера, л	24
Масса (нетто), кг	18,5



ПОНИЖАЮЩИЙ РЕДУКТОР С МАНОМЕТРОМ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Компрессор воздушный, комплект колес, инструкция, картонная упаковка

Штукатурный Хоппер

ШХ-4

СПЕЦ-3317

Объем ковша, л	4
Материал ковша	нерж. сталь
Количество сопел	4
Диаметр сопла, мм	18
Макс. размер фракции, мм	6
Рабочее давление, Атм	4-6
Макс. давление, Атм	8
Расход воздуха, л/мин	225
Макс. производительность, м ² /мин	2-3
Диаметр рукава, мм	14
Масса (брутто), кг	2,1



СНИЖАЕТ РАСХОД ШТУКАТУРНЫХ СМЕСЕЙ
УЛУЧШАЕТ АДГЕЗИЮ НАНЕСЕННОГО СЛОЯ К ОСНОВАНИЮ
ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮБЫХ ДОБАВОК И ФИБРОВ В РАСТВОРАХ
РАБОТАЕТ СО ВСЕМИ ГОТОВЫМИ СМЕСЯМИ И РАСТВОРАМИ С ФРАКЦИЕЙ МЕНЕЕ 6 мм

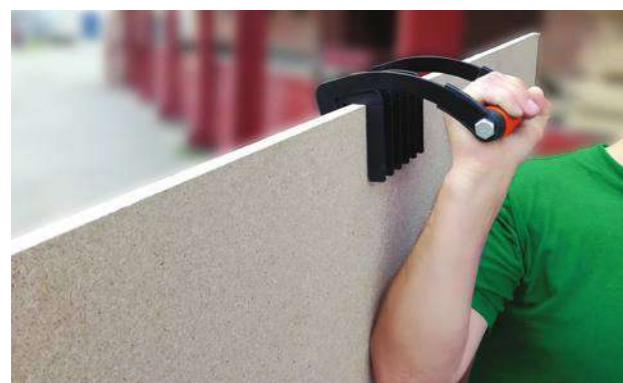
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Штукатурный хоппер, инструкция, картонная упаковка

Захват для переноски листовых материалов

СПЕЦ-3323

Толщина переносимых листов, мм	0-22
Максимальный вес листа, кг	40
Температура применения, °С	от -10 до +45
Масса (нетто), кг	0,8

НАДЕЖНЫЙ ЗАХВАТ И ПЕРЕНОС КРУПНОГАБАРИТНЫХ
ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Захват для переноски, инструкция, упаковка

Тиски настольные поворотные для моделирования

ТНМ-75А

СПЕЦ-3335

Ширина зажимных губок, мм	75
Макс. ширина детали, мм	55
Макс. ход подвижной части, мм	85
Глубина зева, мм	25
Длина рукоятки, мм	100
Угол поворота по горизонтали, °	360
Угол поворота по вертикали, °	0-40
Материал станины	алюминиевый сплав
Материал зажимных губок	резина
Масса (нетто), кг	0,87

РЕЗИНОВЫЕ НАКЛАДКИ НА ЗАЖИМНЫХ ГУБКАХ ДЛЯ
ОСОБО ТОЧНЫХ И ДЕЛИКАТНЫХ РАБОТ



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Тиски, инструкция, упаковка

Уровень лазерный линейный

УЛЛ-01

СПЕЦЛ-0101

Питание, В	2x1,5 AAA
Время работы, ч	>15
Длина лазерной волны, нм:	
- линейный луч	635
- точечный луч	650
Мощность лазера, mW	класс 2, <1
Ширина лазерной линии, мм/м	100LUX, 3/3
Диаметр лазерной точки, мм/м	100LUX, 15/20
Рабочий диапазон, м:	
- линейный луч	3
- точечный луч	20
Точность лазера, мм/м:	
- линейный луч	1
- точечный луч	0,5
Жидкостной уровень	есть
Кол-во капсул жидкостного уровня	2
Диапазон температур, °С	0-40
Батарейки в комплекте	есть
Магнитное крепление	есть
Платформа	есть
Масса (нетто), кг	0,124



КОМПАКТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
С ЖИДКОСТНЫМИ КАПСУЛАМИ

до 20м
ТОЧКАдо 3м
ЛИНИЯРЕЗИНОВЫЕ
ВСТАВКИ
НА КОРПУСЕПЛАТФОРМА
В
КОМПЛЕКТЕ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Уровень, платформа, батарейки, инструкция, упаковка



СТАНОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Станок заточной для цепей

СЗ-150-250

СПЕЦ-3244

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	250
Скорость вращения, об/мин	7500
Размер заточного диска, мм	100x10x3,2
Угол поворота рабочего стола, °	0-35
Масса (нетто), кг	2,0

- УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС ДВИГАТЕЛЯ**
- ЗАТОЧНОЙ ДИСК В комплекте**
- СТРУБЦИНЫ В комплекте**
- БЫСТРЫЙ ЗАЖИМ ЦЕПИ**



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Станок заточной, диск абразивный, две струбцины, ключ, инструкция, картонная упаковка

Плиткорез электрический

СПЭ-600

СПЕЦ-3232

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	600
Скорость, об/мин	2950
Время непрерывной работы, мин	30
Размер диска, мм	180x22,2x2,2
Размер стола, мм	330x360
Угол реза, °	0-45
Глубина реза, мм	34
Масса (нетто), кг	8,2

- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР**
- АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**
- ОХЛАЖДЕНИЕ РЕЖУЩЕГО ДИСКА**
- 180 мм ДИСК**



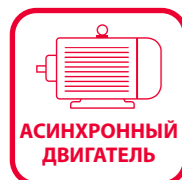
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Плиткорез электрический, алмазный режущий диск, защитный кожух для диска, ёмкость для воды, параллельная направляющая, направляющая для реза под углом 45°, инструкция, картонная упаковка

Плиткорез электрический

СПЭ-1000

СПЕЦ-3257

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	900
Скорость, об/мин	3000
Время непрерывной работы, мин	30
Максимальная длина реза, мм	620
Размер диска, мм	200x25,4x2,2
Размер стола, мм	790x390
Угол реза, °	0-45
Сливная пробка в резервуаре	есть
Складные ножки рабочего стола	есть
Масса (нетто), кг	31,0



СКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ НОЖЕК

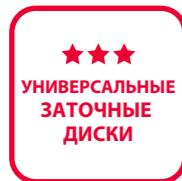
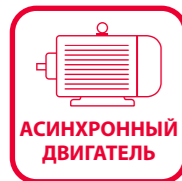
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Плиткорез электрический, алмазный режущий диск, защитный кожух для диска, ёмкость для воды, параллельная направляющая, направляющая для реза под углом 45°, инструкция, картонная упаковка

Станок заточной

СЗ-150

СПЕЦ-3221

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	170
Скорость, об/мин	2950
Количество заточных дисков	2
Зернистость заточных дисков:	
- для обдирочных работ	№36
- для финишной доводки	№60
Размер заточных дисков, мм	150x16x12,7
Масса (нетто), кг	4,8



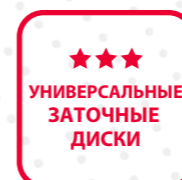
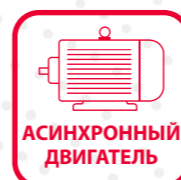
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Станок заточной, два универсальных заточных диска, два защитных экрана, две опорные подставки, инструкция, картонная упаковка

Станок заточной

СЗ-200

СПЕЦ-3222

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	400
Скорость, об/мин	2950
Количество заточных дисков	2
Зернистость заточных дисков:	
- для обдирочных работ	№36
- для финишной доводки	№60
Размер заточных дисков, мм	200x20x16
Масса (нетто), кг	8,9



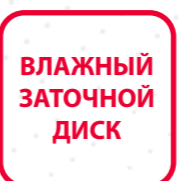
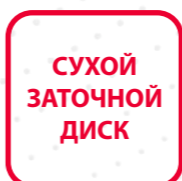
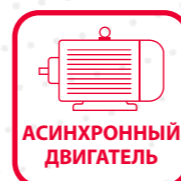
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Станок заточной, два универсальных заточных диска, два защитных экрана, две опорные подставки, инструкция, картонная упаковка

Станок заточной

СЗ-200-400

СПЕЦ-3259

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	400
Количество заточных дисков	2
Скорость сухого диска, об/мин	2950
Скорость влажного диска, об/мин	135
Размер сухого диска, мм	157x20x12,7
Размер влажного диска, мм	200x40x20
Зернистость сухого диска	№60
Зернистость влажного диска	№36
Масса (нетто), кг	9,0



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Станок заточной, два универсальных заточных диска, два защитных экрана, две опорные подставки, инструкция, картонная упаковка

Станок заточной

СЗ-500

СПЕЦ-3258

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	500
Скорость, об/мин	2950
Количество заточных дисков	2
Зернистость заточных дисков:	
- для обдирочных работ	№36
- для финишной доводки	№60
Размер заточных дисков, мм	200x20x32
Масса (нетто), кг	9,7



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Станок заточной, два универсальных заточных диска, два защитных экрана, две опорные подставки, инструкция, картонная упаковка

Станок токарный

СТД-1000

СПЕЦ-3238



Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	400
Тип двигателя	асинхронный
Скорость оборота вала, об/мин	850-2480
Кол-во скоростей редуктора	4
Тип редуктора	ременной шкив
Размер ремня	L=500
Размер заготовки, мм	1000x350
Макс. вес заготовки, кг	10,0
Масса (нетто), кг	22,0



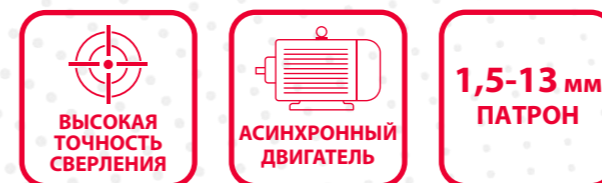
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Станок токарный по дереву, планшайба, гаечные ключи, шестигранный ключ, инструкция, картонная упаковка

Станок сверлильный

ССВ-350

СПЕЦ-3239

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	400
Конус шпинделя	MT2
Класс защиты	1
Ключевой патрон, мм	1,5-13
Количество скоростей	5
Скорость шпинделя, об/мин	600-2600
Сверление сталь/дерево	13/16
Габариты стола, мм	160x160
Габариты станины, мм	314x200
Тиски	есть
Защитный экран	есть
Вес (брутто), кг	12,0



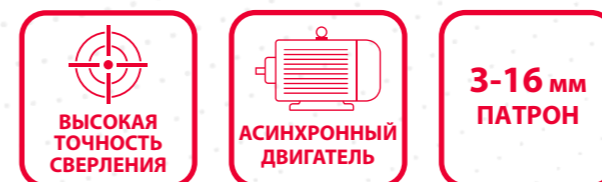
КОМПЛЕКТНОСТЬ: Станок сверлильный, подвижный рабочий стол, станочные тиски, крепёжный комплект, ключ, инструкция, картонная упаковка

Станок сверлильный

ССВ-500-16

СПЕЦ-3262

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	500
Конус шпинделя	MT2
Класс защиты	1
Ключевой патрон, мм	3-16
Количество скоростей	5
Скорость шпинделя, об/мин	600-2600
Сверление сталь/дерево	16/32
Габариты стола, мм	160x160
Габариты станины, мм	314x200
Материал стола	сталь
Материал станины	сталь
Длина кабеля, м	2
Вес (брутто), кг	14,5



КОМПЛЕКТНОСТЬ: Станок сверлильный, подвижный рабочий стол, станочные тиски, крепёжный комплект, ключ, инструкция, картонная упаковка

Рейсмус

CRM-2000

СПЕЦ-3240

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	2000
Ширина заготовки, мм	330
Глубина строгания, мм	0-3
Высота заготовки, мм	6-160
Скорость оборотов фрезы, об/мин	8000
Скорость механической подачи заготовки, м/мин	6
Количество ножей на фрезе	2
Материал ножей	сталь (HSS)
Масса (нетто), кг	26,0



ЛИТАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОПОРА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ ИЗ МЕТАЛЛА С АНОДИРОВАННЫМ
ПОКРЫТИЕМ
ХРОМИРОВАННЫЕ РОЛИКИ ПОДАЧИ И ВЕРХНИЕ ОПОРНЫЕ РОЛИКИ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Станок рейсмусовый, резиновая прокладка 4 шт, шестигранный ключ, рожковый ключ, регулировочная рукоятка, шаблон для установки строгальных ножей, инструкция, картонная упаковка

Станок распиловочно-строгальный

SPC-2000

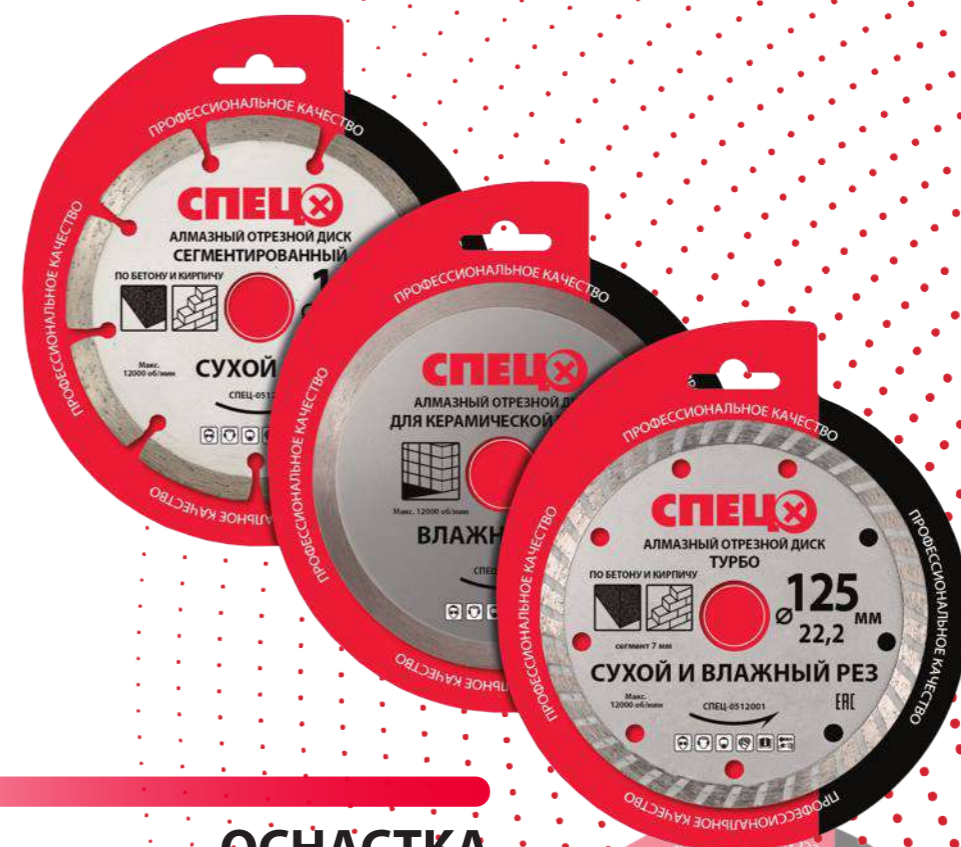
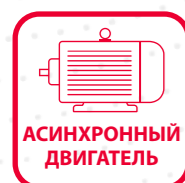
СПЕЦ-3261

Напряжение, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	2000
Скорость оборотов пилы, об/мин	4300
Размер пильного диска, мм	254x30 (40T)
Глубина пропила под углом 90°, мм	100
Размер стола для пиления, мм	180x580
Угол наклона упора для пиления, °	90-135
Скорость оборотов фрезы, об/мин	13500
Количество ножей на фрезе	2
Материал ножей	сталь HSS
Ширина фугования, мм	155
Глубина фугования, мм	0-3
Размер стола для фугования, мм	590x160
Масса (нетто), кг	14,2



САМЫЙ КОМПАКТНЫЙ СТАНОК В СВОЕМ КЛАССЕ

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Станок распиловочно-строгальный, пильный диск, комплект ножей для фуганка, защитный кожух пилы, направляющая линейка для пиления, защитная планка для фуганка, инструкция, картонная упаковка



ОСНАСТКА



Вся продукция марки СПЕЦ проходит строгий тройной контроль качества по европейским стандартам, который осуществляется на трех этапах и обеспечивает стабильное качество: при закупке сырья, в процессе производства, перед отгрузкой. Для инспектирования каждого вида оснастки разработаны и применяются специализированные технологические карты.

Наборы бит

Биты изготовлены из высококачественной инструментальной стали S2 и имеют более длительный срок службы по сравнению с битами, изготовленными из хромо-ванадиевых сплавов. Односторонние биты имеют проточенную головную часть для работы в узких местах.

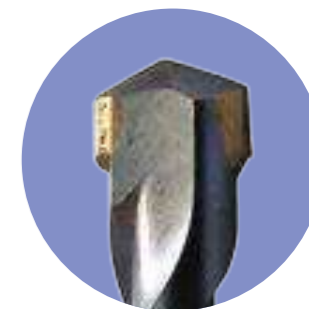
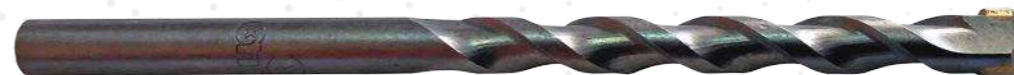


Артикул	Тип	Длина, мм	Марка стали	Количество рабочих частей	Упаковка	Кол-во в упаковке
СПЕЦ-0410001 СПЕЦ-0410002 СПЕЦ-0410201 СПЕЦ-0410202	Односторонние	25	S2	односторонняя	Блистер	2
СПЕЦ-0410003 СПЕЦ-0410203	Двусторонние	50		двусторонняя		



Сверла по камню с твердосплавной напайкой

Сверла по камню с твердосплавной напайкой предназначены для ударного сверления отверстий в бетоне, кирпиче, искусственном и природном камне, пено и газобетонных блоках. Сверла по камню изготовлены из стали 65Mn и высококачественной твердосплавной напайки из карбида вольфрама марки ВК-6.



Артикул	Тип	Диаметр, мм	Длина, мм	Хвостовик	Материал напайки	Материал основания	Упаковка	Кол-во, шт
СПЕЦ-0320001	Сверло по камню	4	80	цилиндрический	ВК-6	65Mn	блистер	1
СПЕЦ-0320002		5	85					
СПЕЦ-0320003		6	100					
СПЕЦ-0320005		8	120					



Буры по бетону

Буры по бетону SDS+ предназначены для бурения бетона, кирпича, камня. Изготовлены из качественной инструментальной стали 65Mn, оснащены двойной спиралью и твёрдосплавной напайкой, аналог ВК-6. Напайка из твердого сплава имеет конфигурацию режущей части А-типа. Данный вид заточки заслужил признание большинства мастеров, имеет хорошие показатели при засверливании отверстий, высокую и равномерную скорость бурения, позволяет мастеру поправить заточку бура в домашних условиях при помощи заточного станка. Двойная усиленная спираль: равномерно распределяет нагрузку на рабочую часть бура, увеличивает устойчивость к боковым нагрузкам, ускоряет вывод отработанного материала из отверстия, снижает вибрацию, увеличивает срок службы. Не предназначены для бурения армированного бетона.



Артикул	Тип	Диаметр, мм	Длина общая, мм	Длина рабочей части, мм	Хвостовик	Тип спирали
СПЕЦ-0210001	Бур по бетону	4	110	50	SDS+	усиленная
СПЕЦ-0210002		5				
СПЕЦ-0210003		6				
СПЕЦ-0210004		8				
СПЕЦ-0210102		6	160	100		
СПЕЦ-0210103		8				
СПЕЦ-0210104		10				
СПЕЦ-0210105		12				
СПЕЦ-0210201		6	210	150		
СПЕЦ-0210202		8				
СПЕЦ-0210203		10				
СПЕЦ-0210204		12				

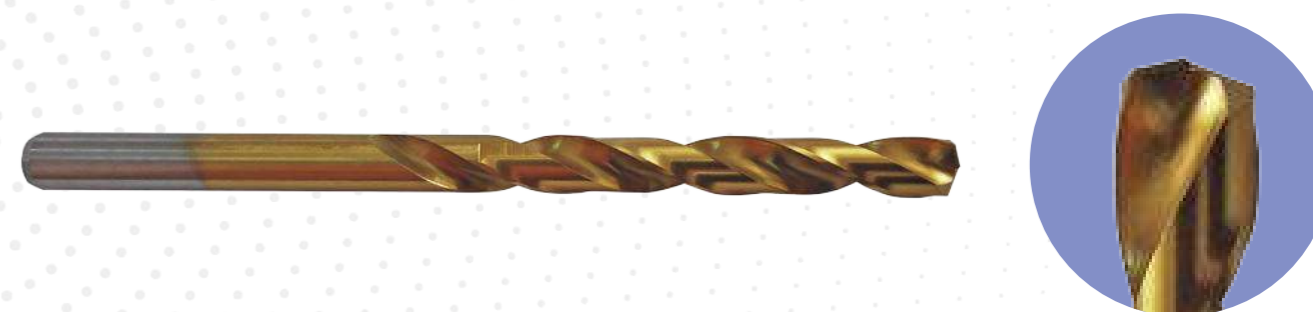


Сверла по металлу

Сверла изготовлены из высококачественной легированной быстрорежущей стали HSS, аналога стали P6M5, имеют цилиндрический хвостовик и пригодны к использованию со всеми типами кулачковых зажимных патронов. Предназначены для работы с черными и цветными металлами, пределом прочности на растяжение до 900Н/мм² и твердостью менее 58-60 единиц по Роквеллу.

Поверхность сверл шлифованная, имеет покрытие нитридом титана, которое придаёт поверхностное упрочнение телу сверла, снижает трение спирали во время работы и повышает сопротивление перегреву рабочей части сверла, что в целом значительно увеличивает ресурс работы. Качественно отшлифованная поверхность сверла и спирали гарантирует высокую скорость сверления и равномерный выход стружки по всей длине рабочей части.

Отличительной особенностью сверл по металлу СПЕЦ является двойной угол заточки рабочей поверхности и дополнительная лыска на средней части спирали. Двойной угол заточки рабочей части увеличивает удельное давление режущей рабочей части на рабочую поверхность при равных усилиях. Благодаря этому, сверла «работают быстрее» аналогов, требуется меньше усилий оператора. Дополнительная лыска предназначена для высвобождения сверла от возможного заклинивания при глубинном сверлении. Освобождение сверла осуществляется с использованием захвата гаечным ключом/пассатижами в области лыски и поворотом сверла в сторону обратную сверлению.



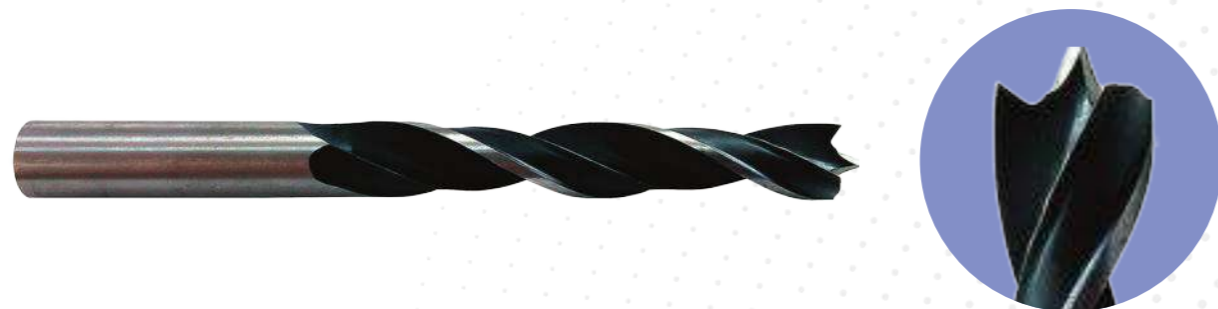
Артикул	Название	Диаметр, мм	Покрытие	Кол-во в наборе	Угол заточки острия
СПЕЦ-0311001	Набор сверл по металлу, 1,5-6,5 мм	1,5-2-2,5-3-3,2-3,5-4-4,5-4,8-5-5,5-6-6,5	нитрид титана	13 шт	135°



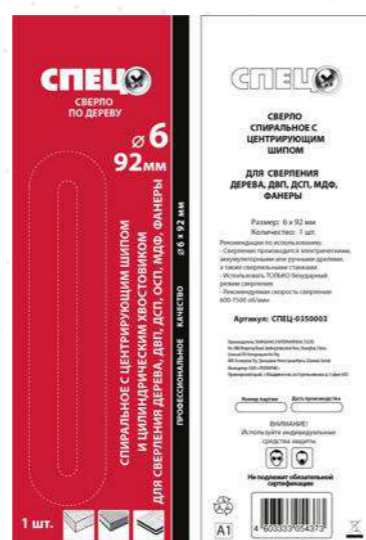
Сверла спиральные по дереву

Предназначены для сверления древесины, фанеры, ДСП, других материалов из древесины. Имеют W-образную заточку режущей части с центральным шипом, двуспиральную рабочую часть, цилиндрический хвостовик. Рабочая часть и цилиндрический хвостовик шлифованные.

Сверла изготовлены из качественной инструментальной стали 65Mn. W-образная заточка данных сверл упрощает засверливание и исключает увод сверла из заданной точки сверления. Качественно отшлифованная поверхность сверла и двойная спираль гарантирует высокую скорость сверления и равномерный выход стружки.



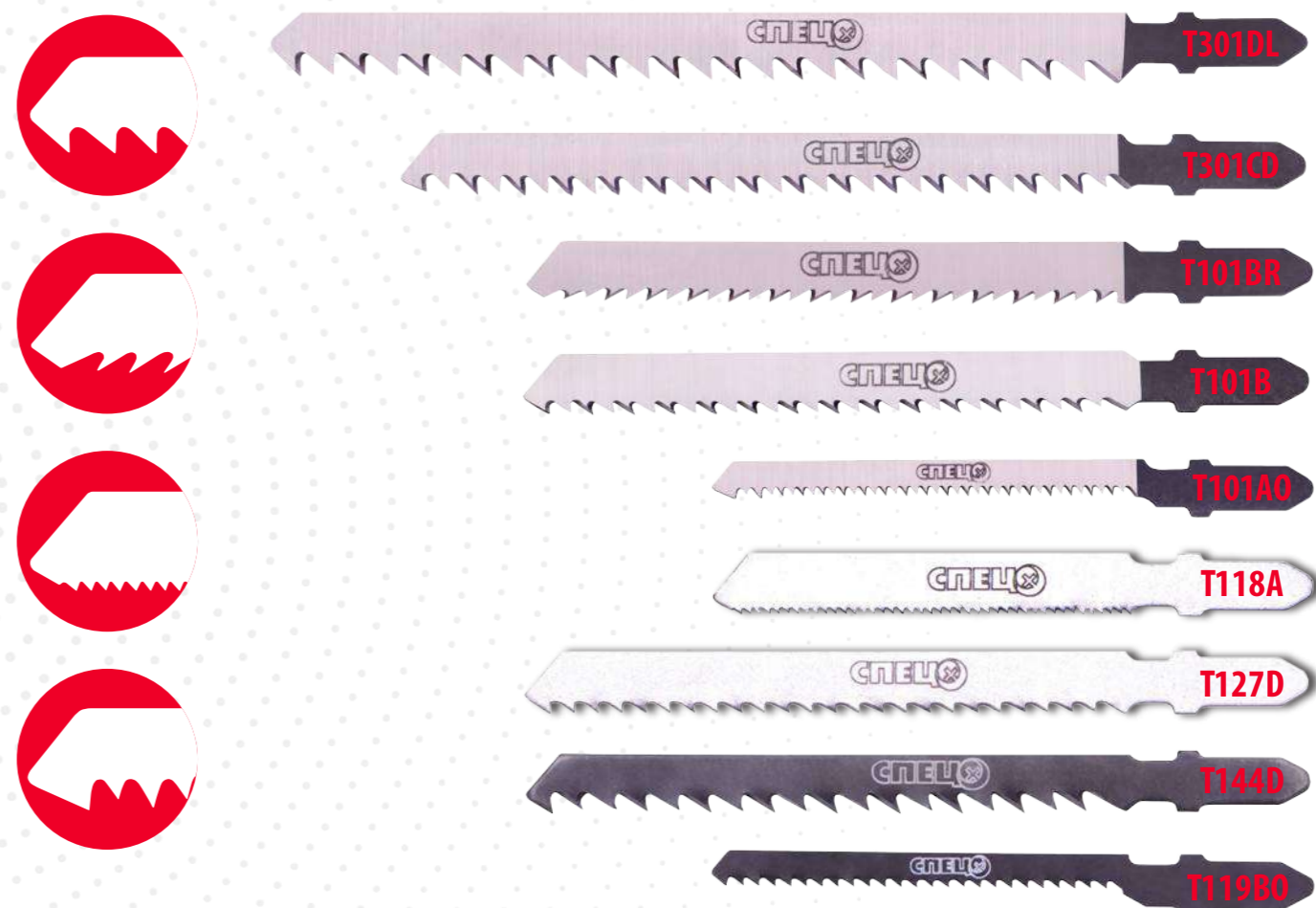
Артикул	Тип	Диаметр, мм	Длина, мм	Центрирующий шип	Кол-во спиралей	Материал	Упаковка	Кол-во, шт
СПЕЦ-0350002	Спиральное	5	86	есть	2	65Mn	блистер	1
СПЕЦ-0350003		6	92					
СПЕЦ-0350004		8	117					
СПЕЦ-0350005		10	120					
СПЕЦ-0350006		12	130					



Пилки для лобзика

Пилки для лобзика изготовлены из высококачественных высоколегированных инструментальных и быстрорежущих марок стали. Универсальный T-образный хвостовик подходит для применения с большинством моделей электрических лобзиков. Наборы пилочек для лобзиков подобраны из наиболее популярных моделей среди мастеров, предназначены для выполнения работ по дереву, ламинату, гипсокартону, цветному металлу и тонколистовой стали; по виду реза для быстрого и чистого реза.

Автоматическое оборудование по нарезке, шлифовке полотен и заточке зубьев обеспечивает высокое качество производства и гарантирует обеспечение всех основных параметров.



Артикул	Назначение	Модель полотна	Вид реза	Направ-е реза	Длина*, мм	Шаг зубьев, мм	Кол-во зубов, tpi	Вид спирали
СПЕЦ-0710001	дерево/пластик	T101AO	чистый	вверх	76/50	1,4	20	HCS
		T101B		вниз	100/75	2,5	10	
		T101BR						
СПЕЦ-0710002	дерево/гипсокартон	T301CD	быстрый	вверх	116/90	3	8	
		T301DL			132/110	4	6	
СПЕЦ-0710003	дерево/пластик	T101B	чистый	вверх	100/75	2,5	10	
		T144D				4	6	
		T11980				2	12	
		T118A				1,2	21	
	цв металл/эпоксид	T127D	быстрый		100/75	3	8	HSS

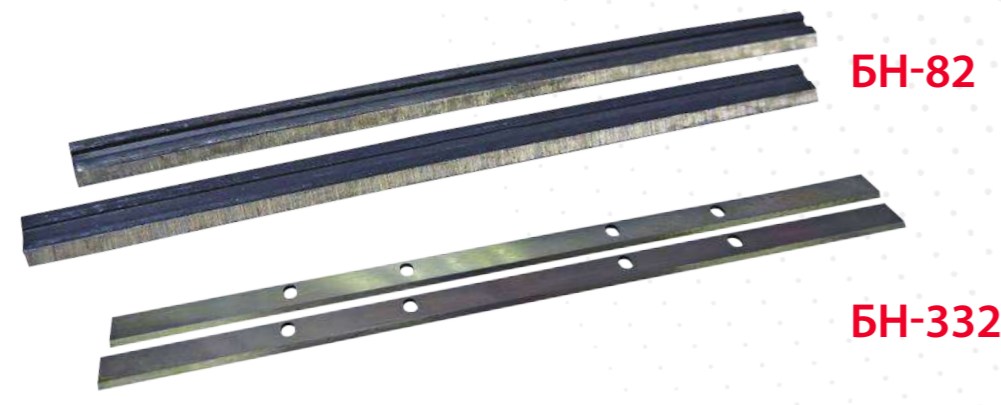
* Общая/Рабочей части

Пилки для лобзика



Ножи для рубанка и рейсмуса

Ножи БН-82 предназначены для использования на электрических рубанках СПЕЦ, модели: БРУ-600, БРУ-840, подходят для использования на рубанках других торговых марок с аналогичным типом крепления лезвия.
 Ножи БН-332 предназначены для установки на рейсмусовый станок СПЕЦ модель СРМ-2000, а также на другие станки шириной строгания 330 мм и аналогичным типом крепления лезвия.
 Ножи имеют прямую форму, используются для работы по плоскости.
 Для производства ножей применяется качественная легированная инструментальная сталь 65Mn, которая широко применяется для изготовления режущего инструмента. Особенностью ножей СПЕЦ является: хорошие режущие свойства, долговечность режущей кромки, высокое качество строганной поверхности, невысокая цена. Дополнительным плюсом ножей изготовленных целиком из инструментальных сталей, является возможность заточки/правки в условиях домашних мастерских с использованием заточных станков и/или осилков. Угол заточки ножей 40°.
 Ножи поставляются в индивидуальной упаковке в заточенном и готовом для установки виде.



Артикул	Тип	Модель	Ширина ножей, мм	Угол заточки режущей кромки	Материал режущей части	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
СПЕЦ-1569	Ножи для рубанка	БН-82	82	40°	65Mn	блистер	2
СПЕЦ-3253	Ножи для рейсмуса	БН-332	332			пластик. туба	

Прутки пластиковые сварочные

Сварочные прутки предназначены для выполнения сварочных работ по различным видам материалов. Размер прутков 4x200 мм.



Артикул	Тип	Материал русс/англ	Цвет	Диаметр мм	Длина мм	Вес упак. г	Вид применения	Назначение ремонта/сварки	Темпер сварки, °С
1210001	Пластиковый сварочный пруток	АБС/АВС	чёрн	4,0	200	100	сваривание	корпусов элетротехники, автобамперов, колпаков мотообвесов, обтекателей приборных панелей и др.	240-300
1210002			бел						
1220001		ПНД/HDPE	чёрн						
1220002			бел						
1230001		ПВХ/PVCH	бел					баннерной, тентовой ткани, напольных покр, линолеумов	120-180
1230002			сер						
1240001			ПВХ/PVCS						

Насадка-резец для листовых материалов

Применяется совместно с дрелями и аккумуляторными шуруповертами, имеющими зажимные кулачковые патроны. Предназначена для резки металлических и пластиковых листов толщиной до 2,0 мм.

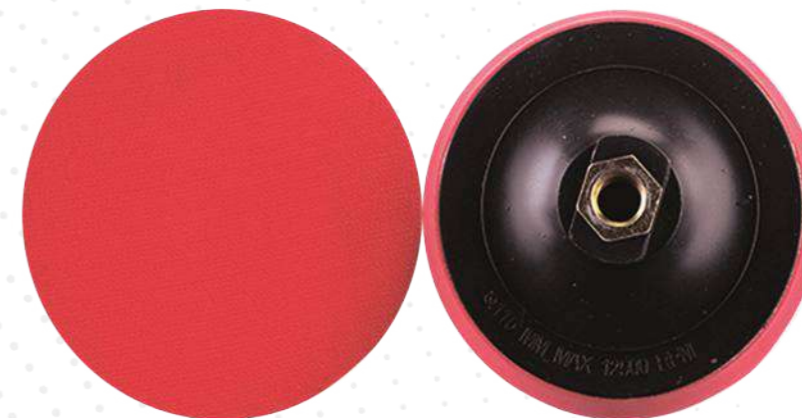


Артикул	Название	Кол-во режущих головок	Направление реза	Макс скорость реза, м/мин	Упаковка
СПЕЦ-3292	Насадка-резец	2	360°	2,0	блистер



Тарелка шлифовальная

Применяется совместно с угловыми шлифовальными машинами. Предназначена для выполнения работ по зачистке и шлифованию с использованием шлифовальных наждачных бумаг.



Артикул	Название	Диаметр, мм	Посадочный диаметр резьбы	Тип крепления шлиф насадок	Упаковка
СПЕЦ-3334	Тарелка шлифовальная	125	M14	липучка	п/э пакет

Корщетка

Применяется совместно для выполнения работ по зачистке поверхностей от ржавчины, старой краски и др. работ. Состоит из пластмассовой рукоятки, стального каркаса и латунированной стальной проволоки рифленной формы.



Высота, мм	Ширина, мм	Материал рабочей части
30	65	стальная проволока

Диски алмазные

Алмазные диски применяются для работ по бетону, природному и искусственному камню, кафельной плитке, керамограниту, кирпичу, при резке листового, профилированного шифера. Ассортимент содержит диски с тремя основными конфигурациями рабочей части: турбо, сегментная, сплошная кромка. По виду использования и размерному ряду для:

- угловых шлифовальных машин: 115-125-150-180-230 мм, посадочный размер 22,23 мм;
- для плиткорезов 180-200 мм, посадочный размер 25,4 мм;
- для штроборезов 150 мм, посадочный размер 22,23 мм.

Ширина рабочей части 2,0 - 2,6 мм для размеров дисков 115 - 230 мм ориентирована на широкий ряд мастеров. Основа дисков выполнена из качественной инструментальной стали марки 65Mn, толщиной 1,2-1,8 мм обеспечивает хорошую устойчивость к нагрузкам во время работы дисков и существенно снижает их вибрацию.

Абразивный состав нанесен на диски методом холодного прессования. Высококачественные материалы, крупный размер и большое количество зерна алмазной крошки вместе с профессионально подобранным составом базового материала, обеспечивают высокие скоростные режущие параметры и длительный срок службы дисков.

Детальный ассортимент дисков и их параметры приведены в таблице.



Диски алмазные



Артикул	Тип	Рабочая часть	Диаметр мм	Посадоч. диаметр мм	Высота сегмента мм	Толщина рабочей части, мм	Область примен-я	Способ резки	Предназ-е	Число слоёв абраз. покр-я	Упак.	Кол-во в упаковке, шт						
СПЕЦ-0511001	Диск алмазный	турбо	115	22,2	7	2	бетон, камень, кирпич	сух/влаж	УШМ	9	блистер	1						
СПЕЦ-0512001			125			2,2												
СПЕЦ-0513001			180			2,4												
СПЕЦ-0515001			230			2,6												
СПЕЦ-0511003		сегмент-й	115			2	10	2,1	бетон, камень	сух/влаж			штроборез	12				
СПЕЦ-0512003			125			2,1												
СПЕЦ-0516001			150			2,3												
СПЕЦ-0513003			180			2,2												
СПЕЦ-0515003		сплош-й	230			2,4	7	2,2	бетон, камень	сух/влаж			УШМ	9				
СПЕЦ-0511004			115			2		5							2	керам. плитка, керамогранит	влаж.	плиткорез. станки
СПЕЦ-0512004			125			2,1												
СПЕЦ-0513004			180			2,2												
СПЕЦ-0513005	180	2,2	25,4	2,2	сух/влаж	УШМ												
СПЕЦ-0514001	200	2,2																
СПЕЦ-0515004	230	22,2	2,4	2,4														

Чашки алмазные

Чашки алмазные относятся к виду алмазного режущего инструмента, который используется совместно с угловыми шлифовальными машинами. Ассортимент алмазных чашечных кругов СПЕЦ состоит из двух основных видов рабочей части: турбо, сегментной. Внешний диаметр 125 мм. Отличительной особенностью алмазных чашек СПЕЦ является высокая концентрация алмазной крошки в абразивном слое, что позволяет проводить обработку бетона с повышенной скоростью и обеспечивает высокую долговечность и работоспособность чашек.



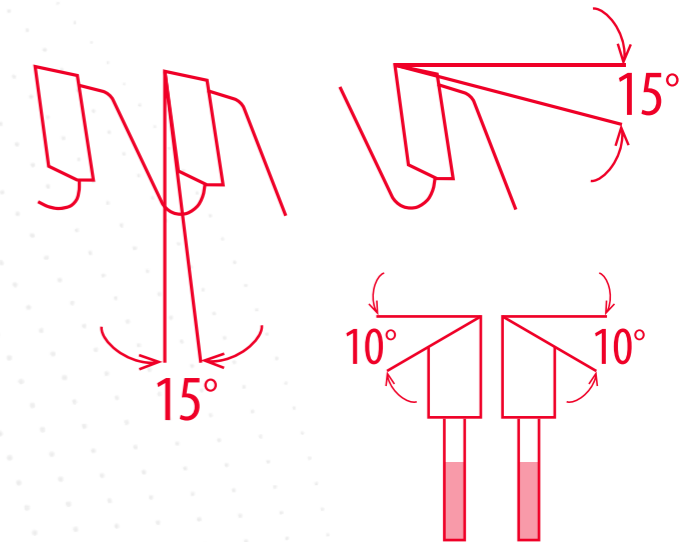
Артикул	Тип	Вид рабочей части	Область примен-я	Наруж. диаметр, мм	Посадоч. диаметр, мм	Кол-во рядов	Кол-во сегм-в	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
СПЕЦ-0950001	Диск алмазный чашечный	турбо	бетон, камень, кирпич и пр.	125	22,23	1	31	22	9/5	2	блистер	1
СПЕЦ-0950002		сегмент-я										



Диски пильные

Предназначены для пиления древесины, древесных плит в т.ч. с ламинированным покрытием, ламината, цветных металлов. Устанавливаются на пилы электрические циркулярные, отрезные торцовочные пилы, станки циркулярные. Пилы дисковые различаются: по виду применения, размерам в диаметре, посадочному размеру, количеству зубьев. Для основы пильных дисков СПЕЦ используется легированная инструментальная сталь марки 65Mn. Зубья пильных дисков выполнены из твердосплавных пластин, которые напаиваются на диски и проходят заточку на автоматических линиях. Поверхность дисков проходит дополнительную обработку, сталь шлифуется специальным методом (сатинирование), с последующим двухслойным покрытием бесцветным лаком. Обработка поверхности диска улучшает скольжение пильного диска, увеличивает срок службы, предотвращает коррозию. Преимуществом пильных дисков СПЕЦ является качество материалов, а также размер, специальный профиль и качество заточки твердосплавных напаяек. Для каждого вида материалов: древесина, ламинат, цветной металл, применяются различные профили и углы заточки зубьев, что обеспечивает быстроту, чистоту работы дисков и длительный срок работы.

Диски пильные по дереву



Артикул	Тип	Наружный диаметр, мм	Посадочный раз-р, мм	Кол-во зубьев, шт	Область применения	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
СПЕЦ-0520101	Диск пильный	130x20/16	20/16	30	по дереву	блистер	1
СПЕЦ-0520201		140x20/16/12,7	20/16/12,7	16			
СПЕЦ-0520202		140x20/16/12,7	20/16/12,7	24			
СПЕЦ-0520301		160x20/16	20/16	32			
СПЕЦ-0520401		165x30/20	30/20	16			
СПЕЦ-0520402		165x30/20	30/20	32			
СПЕЦ-0520501		180x20/16	20/16	20			
СПЕЦ-0520502		180x20/16	20/16	40			
СПЕЦ-0520601		190x30/20	30/20	24			
СПЕЦ-0520604		190x30/20	30/20	48			
СПЕЦ-0520602		190x32/30	32/30	24			
СПЕЦ-0520605		190x32/30	32/30	48			
СПЕЦ-0520701		200x32/30	32/30	24			
СПЕЦ-0520702		200x32/30	32/30	48			
СПЕЦ-0520802		210x30/20	30/20	50			
СПЕЦ-0520804		216x30/25/20	30/25/20	48			
СПЕЦ-0520805		216x30/25/20	30/25/20	60			
СПЕЦ-0520901		235x30/25/20	30/25/20	20			
СПЕЦ-0520903		235x30/25/20	30/25/20	50			
СПЕЦ-0521101		255x32/30/25	32/30/25	48			
СПЕЦ-0521102		255x32/30/25	32/30/25	80			
СПЕЦ-0521201		305x32/30	32/30	54			
СПЕЦ-0521202		305x32/30	32/30	80			
СПЕЦ-0521301		315x32/30	32/30	45			
СПЕЦ-0521302		315x32/30	32/30	80			

Диски пильные по дереву

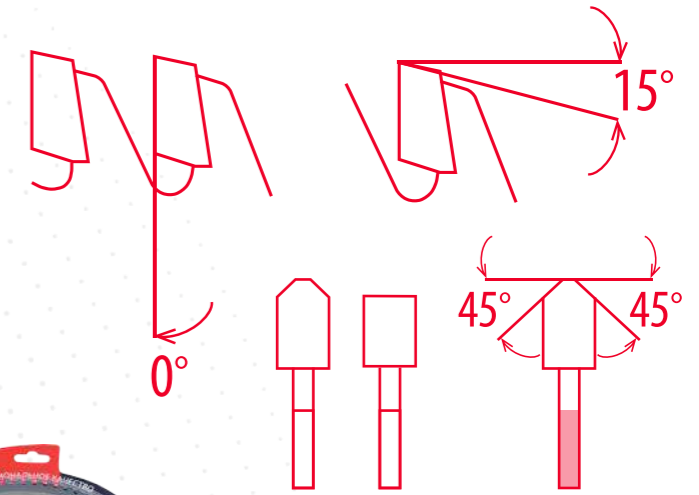


Диски пильные по ламинату



Артикул	Тип	Наружный диаметр, мм	Посадочный раз-р, мм	Кол-во зубьев, шт	Область применения	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
СПЕЦ-0520203	Диск пильный	140x20/16/12,7	20/16/12,7	24	по ламинату	блистер	1
СПЕЦ-0520302		160x20/16	20/16	48			
СПЕЦ-0520303		160x20/16	20/16	54			
СПЕЦ-0520403		165x30/20	30/20	32			
СПЕЦ-0520503		180x20/16	20/16	54			
СПЕЦ-0520504		180x20/16	20/16	60			
СПЕЦ-0520603		190x30/20/16	30/20/16	36			
СПЕЦ-0520703		200x32/30	32/30	56			
СПЕЦ-0520902		235x30/25/20	30/25/20	48			

Диски пильные по металлу



Артикул	Тип	Наружный диаметр, мм	Посадочный раз-р, мм	Кол-во зубьев, шт	Область применения	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
СПЕЦ-0520704	Диск пильный	200x32/30	32/30	80	по алюминию	блистер	1
СПЕЦ-0520803		210x30/20	30/20				
СПЕЦ-0521003		250x32/30	32/30	100			
СПЕЦ-0521004							



Насадки для фена

Предназначены для использования совместно с фенами воздушными техническими СПЕЦ, модель БПВ-2000-1.

Подходят для применения с фенами, имеющими диаметр выходного сопла 34,5-35,0 мм.

Редукционная: точечное применение воздушного потока, соединение со сварочной насадкой.

Сварочная: для выполнения работ по сварке пластмассовыми прутками диаметром 4 мм.



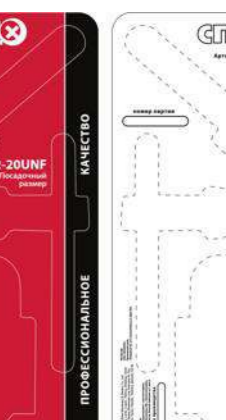
Артикул	Тип	Модель	Материал	Посадочный размер, мм	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
1110001	Редукционная	НФР-35-8	Нержав сталь	34,5-8	Картонная карта - п/э пакет	1
1110002	Сварочная	НФС-8-6		6		



Патроны сверлильные



Артикул	Тип	Диаметр зажима, мм	Посадочный диаметр, мм	Материал корпуса	Переходник SDS Plus	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
СПЕЦ-1310001	Быстроаж. патрон	0,8-10	3/8-24 UNF	пластик АБС	нет	двойной блистер	1
СПЕЦ-1310002		2,0-13			нет		
СПЕЦ-1310003		1,5-13			да		
СПЕЦ-1320001	Ключевой патрон	1,5-13	1/2-20 UNF	сталь	нет		
СПЕЦ-1320002		3,0-16			нет		
СПЕЦ-1320003		1,5-13			да		



Оснастка для многофункционального инструмента предназначена для использования совместно с многофункциональным инструментом СПЕЦ модель БМИ-300К, имеет унифицированный вид крепления и подходит для применения к большинству моделей мультифункционального инструмента.

Обеспечивает успешное и быстрое выполнение работ в труднодоступных местах. Включает в себя широкий ассортимент, который обеспечивает выполнение широкого спектра работ, таких как: резка, врезка, подрезка, шлифовка, пиление, зачистка и шабрение поверхностей. Ассортимент включает в себя редкие виды дисковых чашечных пил и абразивных насадок с высокопроизводительным и в т.ч. алмазным рабочим слоем.

Предназначена для работ: по керамической плитке и керамограниту, бетону, газобетону, кирпичу, камню, дереву, гипсокартону, металлу, ламинату, пластику, ковровину и линолеуму, ДСП, МДФ и др.

Вся оснастка произведена из высококачественных материалов и легированных сталей на автоматизированных производственных линиях.



Многофункциональный инструмент: Оснастка для шлифования

Инструмент для шлифования предназначен для работ по дереву любых пород и твердости, панелям ДСП, ЮСБ и др.

Для изготовления шлифовальной оснастки применяется высококачественное абразивное сырье и материалы. Основа для шлифования и абразивные насадки имеют дельтовидную форму. Крепление шлифовальных листов к основанию при помощи липучки.



Артикул	Тип	Форма рабочей части	Размер мм	Материал раб. части	Размер зерна	Область прим-я	Материал основ-я	Крепление	Креп-е расх. матер.	Водо-стой-кость	Упак.	Кол-во
СПЕЦ -0110001	Платформа шлифов-я			-	-	основа	пластик	универ.	микро-липучка			1
СПЕЦ-0110002	Шлифовальный лист	дельтовид.	80x80x80	абразив	40	дерево	ткань	микро-липучка	-	+	блистер	5
СПЕЦ-0110003					60							
СПЕЦ -0110004					80							
СПЕЦ- 0110005					120							

Многофункциональный инструмент: Шаберы и пильные лезвия

Шаберы и пильные лезвия изготавливаются из высокопрочных быстрорежущих сталей HCS и HSS. Предназначены для работ по дереву, пластику, ламинату, металлу. Профессионально подобранные размеры по ширине пильных полотен и по размеру зубьев обеспечивают выполнение разных видов работ по широкому спектру материалов.

Обеспечивают работу в труднодоступных местах. Незаменимы при врезке замков, установке розеток в гипсокартонных перегородках, выполнении глухих пазов, установке каналов для электрической проводки, установке и ремонтах системы водоснабжения, замене кафеля, ламината, паркета и пр.

Плоские пильные лезвия имеют линейку для точного определения глубины пропила глухих пазов.

Многофункциональный инструмент: Шаберы и пильные лезвия



Артикул	Название	Вид работ	Применение	Ширина раб. части мм	Длина раб. части мм	Марка стали	Кол-во в комп
СПЕЦ-120001	Шабер плоский	зачистка	линолеум, паркет, пробк. покрытие, ковер, клей, шпатлевка		52	HCS	
СПЕЦ-130003	Пильное лезвие	пиление, подрезка	цвет. металл, ламинат, пластик	10	40	HSS	1
СПЕЦ-130004				20			
СПЕЦ-130005				34			

Многофункциональный инструмент: Диски пильные

Перечень дисков для многофункционального инструмента включает пильные диски плоской и чашечной формы основания, полного диска и сегментного диска рабочей части.

Пильные диски произведены из высококачественных быстрорежущих сталей HCS, HSS и предназначены для пиления: древесины, плит на основе древесной стружки, МДФ, пластика, панелей, ламината, цветных металлов. Диски с маркировкой HSS допускают выполнение краткосрочных работ по неглубокой резке металла, подрезке гвоздей, тонкой арматуры. Конструктивная особенность привода многофункционального инструмента и дисковых пил не позволяет применять пильные диски для резки тонколистового металла.

Многофункциональный инструмент: Диски пильные



Артикул	Тип	Форма раб. части	Форма основания	Размер, мм	Марка стали	Рабочая часть	Область примен-я	Кол-во в комп
СПЕЦ-0130001	Диск пильный	сегмент-й	чашечный	88	HSS	20 dpi фрезер-й зуб	металл, пластик, ламинат	1
СПЕЦ-0130002		круглый	плоский	80	HCS	20 dpi плоский зуб	мягкий металл, пластик, ламинат, дерево	

Многофункциональный инструмент: Абразивные насадки

Абразивные насадки предназначены для работ по дереву, керамической плитке, природному и искусственному камню, кирпичу, бетону, с твердыми клеевыми растворами. Основа произведена из высококачественной стали 65Mn, абразивная рабочая часть содержит искусственно конгломерированные углеводороды повышенной прочности SK5 и алмазную крошку.



Артикул	Тип	Форма рабочей части	Размер мм	Материал раб. части	Область применения	Материал основ-я	Крепление	Водост-ть	Упак.	Кол-во
СПЕЦ-0140001	Диск твердосплавный шлиф-й	сегмент	63,5x2,0	GY8	кирпич, бетон, тверд. клеевые составы, дерево	65Mn	универ.	+	блистер	1
СПЕЦ-0140002	Насадка твердосплавная шлиф-я	дельтовид.	63,5x63,5x63,5							
СПЕЦ-0140003	Диск алмазный сегмент-й	сегмент	91x0,6	Sk5+ diam	камень, кирпич, кафель, керам.					



МАСЛА И СМАЗКИ

Смазка для буров

СПЕЦ-232817

Полусинтетическая пластиковая смазка СПЕЦ предназначена для смазывания стволов перфораторов, долот, отбойных молотков, лопаток, хвостовиков буров, направляющих стволов патронов легких и тяжелых перфораторов, шлицевых соединений в шарошечных долотах с герметизированной и негерметизированной опорами скольжения и качения.

- УМЕНЬШАЕТ ТРЕНИЕ И ИЗНОС ОСНАТКИ
- АБСОРБИРУЕТ ЧАСТИЦЫ ПЫЛИ И ГРЯЗИ
- ЗАЩИЩАЕТ ОТ ПЕРЕГРЕВА И КОРРОЗИИ
- УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА

Содержание воды, % масс	отсутствие
Содержание механич. примесей, % масс	отсутствие
Температура каплепадения, °С	58
Пенетрация при 25 °С (наливом, без перемешивания), мм*10 ⁻¹	195
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает
Фасовка, г	100

Масло минеральное

2-хтактное минеральное масло API TB СПЕЦ разработано специально для применения в современных двухтактных двигателях с объемом двигателя до 200см³: бензопилы, триммеры, культиваторы, генераторы, снегоуборочные машины, снегоходы, мотоциклы, скутеры, лебедки и другая техника. Эффективно защищает от коррозии, обладает противоизносными свойствами. Масло смешивается с топливом в пропорции 1:50 или в пропорции, рекомендуемой производителем двигателя.

Масло 4-хтактное минеральное SAE 10W-40 API SJ/CF СПЕЦ предназначено для круглогодичного использования в бензиновых и дизельных двигателях садовой техники отечественного и зарубежного производства. Обладает хорошей прокачиваемостью при низких температурах, что обеспечивает быстрое смазывание деталей двигателя при холодном запуске. Эффективная композиция присадок надежно защищает от изнашивания, коррозии, окисления при любых условиях эксплуатации.

Масло компрессорное VG-100 СПЕЦ рекомендовано к применению в передвижных и стационарных поршневых компрессорах с рабочей температурой до +200 °С. Входящий в состав масла сбалансированный комплекс беззольных присадок обеспечивает стойкость к окислению, противозадирные свойства и защиту от коррозии. Масло обладает низкой склонностью к нагарообразованию на поршнях, поршневых кольцах и клапанах, улучшенными пусковыми свойствами при низких температурах.



	СПЕЦ-266515 Масло 2-хтактное	СПЕЦ-266516 Масло 4-хтактное	СПЕЦ-266514 Масло компрессорное
Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с	11,0-13,0	12,5-16,3	11,0-16,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	181	221	214
Температура самовоспламенения, °С	165	165	165
Температура застывания, °С	-18	-35	-33
Плотность при 20°С, г/см ³	0,8853	0,8861	0,8892
Массовая доля воды	отсутствие	следы	отсутствие
Фасовка, л	1	1	1

СПЕЦ-SB-950



ГЕНЕРАТОРЫ

Генератор бензиновый

Макс. мощность, Вт	800
Номинал. мощность, Вт	750
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 750 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 2-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	2,5
Объем двигателя, см ³	63
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	0,55
Объем топливного бака, л	4,0
Топливо	смесь Аи-92+2-тактное масло (50:1)
Запуск	ручной
Уровень звукового давления Lp, дБ	63
Габаритные размеры упаковки, мм	380x330x320
Масса брутто, кг	17,0

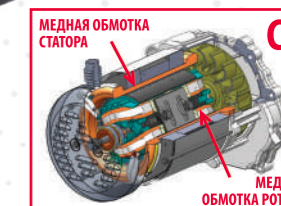


КОМПЛЕКТАЦИЯ: свечной ключ, вилка с клеммами для зарядки аккумулятора

Генератор бензиновый

СПЕЦ-SB-1800

Макс. мощность, Вт	2000
Номинал. мощность, Вт	1800
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 1800 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Объем двигателя, см ³	163
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	0,85
Объем топливного бака, л	15,0
Объем масляного картера, л	0,6
Тип масла	SAE10W-30
Топливо	бензин Аи-92
Запуск	ручной
Уровень звукового давления Lp, дБ	63
Габаритные размеры упаковки, мм	600x440x440
Масса брутто, кг	34,5

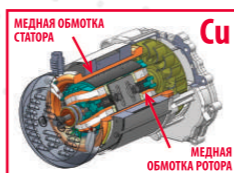


КОМПЛЕКТАЦИЯ: евровилка 220 В - 2 шт, свечной ключ, комплект проводов 12 В

Генератор бензиновый

СПЕЦ-SB-2700-N

Макс. мощность, Вт	2800
Номинал. мощность, Вт	2500
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 2500 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	7,0
Объем двигателя, см ³	196
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1,4
Объем топливного бака, л	15,0
Объем масляного картера, л	0,7
Тип масла	SAE10W-30
Топливо	бензин Аи-92
Запуск	ручной
Уровень звукового давления LP, дБ	68
Габаритные размеры упаковки, мм	620x470x470
Масса брутто, кг	40,5



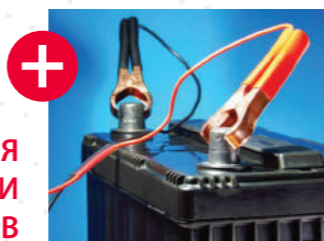
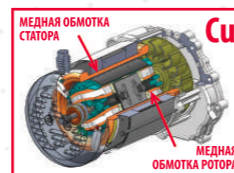
ФУНКЦИЯ
ЗАРЯДКИ
АККУМУЛЯТОРОВ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: евровилка 220 В - 2 шт, свечной ключ, комплект проводов 12 В

Генератор бензиновый

СПЕЦ-SB-6500E2-N

Макс. мощность, Вт	5500
Номинал. мощность, Вт	5000
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 5000 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	13,0
Объем двигателя, см ³	389
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	2,5
Объем топливного бака, л	25,0
Объем масляного картера, л	1,2
Тип масла	SAE10W-30
Топливо	бензин Аи-92
Запуск	ручной, электростартер
Уровень звукового давления LP, дБ	73
Габаритные размеры упаковки, мм	700x530x555
Масса брутто, кг	82,5



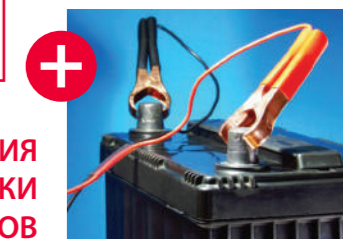
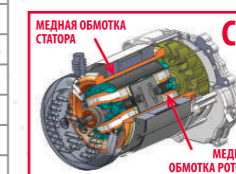
ФУНКЦИЯ
ЗАРЯДКИ
АККУМУЛЯТОРОВ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор, ключ зажигания, евровилка 220 В - 2 шт, ручки транспортировочные - 2 шт, свечной ключ, колеса для передвижения - 2 шт, комплект крепежа, комплект проводов 12 В

Генератор дизельный

СПЕЦ-SD6500E

Макс. мощность, Вт	5500
Номинал. мощность, Вт	5000
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 5500 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	дизельный 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	10,0
Объем двигателя, см ³	456
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	1,9
Объем топливного бака, л	15,0
Объем масляного картера, л	1,6
Тип масла	для 4-тактных дизель. двигателей, нетурбир-х
Топливо	дизельное топливо
Запуск	ручной, электростартер
Уровень звукового давления LP, дБ	80
Габаритные размеры упаковки, мм	755x510x630
Масса брутто, кг	110



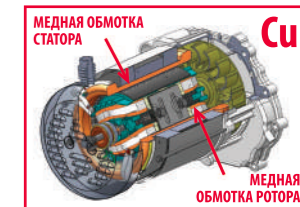
ФУНКЦИЯ
ЗАРЯДКИ
АККУМУЛЯТОРОВ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: аккумулятор, ключ зажигания, евровилка 220 В - 2 шт, ручки транспортировочные - 2 шт, свечной ключ, колеса для передвижения - 2 шт, комплект крепежа, комплект проводов 12 В

Генератор бензиновый инверторный

СПЕЦ-ИГ-1000

Макс. мощность, Вт	850
Номинал. мощность, Вт	700
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 850 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	5000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	1,36
Объем двигателя, см ³	40
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	0,4
Объем топливного бака, л	2,1
Объем масляного картера, л	0,3
Тип масла	SAE10W-40
Топливо	бензин Аи-92
Запуск	ручной
Уровень звукового давления LP, дБ	48
Габаритные размеры упаковки, мм	425x230x380
Масса брутто, кг	10,5

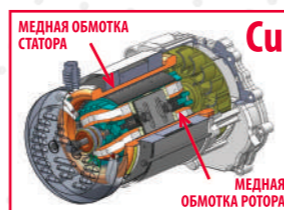


КОМПЛЕКТАЦИЯ: евровилка 220 В - 2 шт, свечной ключ, комплект проводов 12 В

Генератор бензиновый инверторный

СПЕЦ-ИГ-2000

Макс. мощность, Вт	1900
Номинал. мощность, Вт	1500
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 1900 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	5000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	3,13
Объем двигателя, см ³	72
Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч	0,8
Объем топливного бака, л	3,6
Объем масляного картера, л	0,6
Тип масла	SAE10W-40
Топливо	бензин Аи-92
Запуск	ручной
Уровень звукового давления LP, дБ	50
Габаритные размеры упаковки, мм	525x295x440
Масса брутто, кг	20,0



КОМПЛЕКТАЦИЯ: евровилка 220 В - 2 шт, свечной ключ, комплект проводов 12 В

Генератор гибридный газо-бензиновый

СПЕЦ-HG-2500

Макс. мощность, Вт	2200
Номинал. мощность, Вт	2000
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 2200 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Объем двигателя, см ³	163
Расход бензина при 75% нагрузке, л/ч	1,2
Расход газа при 75% нагрузке, кг/ч	1,1
Объем топливного бака, л	15
Объем масляного картера, л	0,6
Тип масла	SAE10W-30
Топливо бензин	Аи-92
Топливо газ	пропан-бутан или метан
Запуск	ручной
Уровень звукового давления LP, дБ	68
Габаритные размеры, мм	620x470x470
Масса брутто, кг	40,5

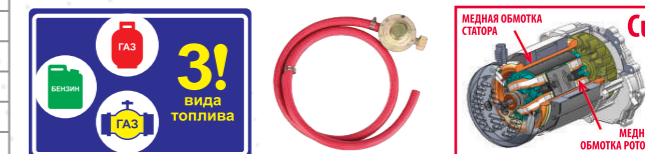


КОМПЛЕКТНОСТЬ: евровилка 220 В - 2шт, свечной ключ, комплект для подключения к магистрали и газовому баллону

Генератор гибридный газо-бензиновый

СПЕЦ-HG-2700

Макс. мощность, Вт	2400
Номинал. мощность, Вт	2200
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 2400 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Объем двигателя, см ³	163
Расход бензина при 75% нагрузке, л/ч	1,2
Расход газа при 75% нагрузке, кг/ч	1,1
Объем топливного бака, л	15
Объем масляного картера, л	0,6
Тип масла	SAE10W-30
Топливо бензин	Аи-92
Топливо газ	пропан-бутан или метан
Запуск	ручной
Уровень звукового давления LP, дБ	68
Габаритные размеры, мм	620x470x470
Масса брутто, кг	40,5



КОМПЛЕКТНОСТЬ: евровилка 220 В - 2шт, свечной ключ, комплект для подключения к магистрали и газовому баллону

Генератор гибридный газо-бензиновый

СПЕЦ-HG-6500

Макс. мощность, Вт	5500
Номинал. мощность, Вт	5000
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 5500 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	13
Объем двигателя, см ³	389
Расход бензина при 75% нагрузке, л/ч	2,7
Расход газа при 75% нагрузке, кг/ч	1,9
Объем топливного бака, л	25
Объем масляного картера, л	1,2
Тип масла	SAE10W-30
Топливо бензин	Аи-92
Топливо газ	пропан-бутан или метан
Запуск	ручной, электростартер
Уровень звукового давления LP, дБ	68
Габаритные размеры, мм	700x510x550
Масса брутто, кг	85

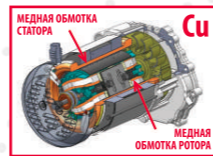


КОМПЛЕКТНОСТЬ: евровилка 220 В - 2шт, аккумулятор, свечной ключ, комплект для подключения к магистрали и газовому баллону, колеса и ручка для передвижения, провода для зарядки аккумулятора

Генератор гибридный газо-бензиновый

СПЕЦ-HG-7000

Макс. мощность, Вт	5700
Номинал. мощность, Вт	5300
Номинал. напряжение,	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 5700 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	13
Объем двигателя, см ³	389
Расход бензина при 75% нагрузке, л/ч	2,7
Расход газа при 75% нагрузке, кг/ч	1,9
Объем топливного бака, л	25
Объем масляного картера, л	1,2
Тип масла	SAE10W-30
Топливо бензин	Аи-92
Топливо газ	пропан-бутан или метан
Запуск	ручной, электростартер
Уровень звукового давления LP, дБ	68
Габаритные размеры, мм	700x510x550
Масса брутто, кг	85

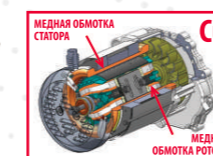


КОМПЛЕКТНОСТЬ: евровилка 220 В – 2шт, аккумулятор, свечной ключ, комплект для подключения к магистрали и газовому баллону, колеса и ручка для передвижения, провода для зарядки аккумулятора

Генератор гибридный газо-бензиновый

СПЕЦ-HG-7500

Макс. мощность, Вт	6500
Номинал. мощность, Вт	6000
Номинал. напряжение,	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 6500 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	15
Объем двигателя, см ³	420
Расход бензина при 75% нагрузке, л/ч	3,1
Расход газа при 75% нагрузке, кг/ч	2,0
Объем топливного бака, л	25
Объем масляного картера, л	1,2
Тип масла	SAE10W-30
Топливо бензин	Аи-92
Топливо газ	пропан-бутан или метан
Запуск	ручной, электростартер
Уровень звукового давления LP, дБ	68
Габаритные размеры, мм	700x530x550
Масса брутто, кг	87,5

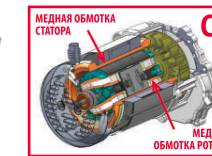


КОМПЛЕКТНОСТЬ: евровилка 220 В – 2шт, аккумулятор, свечной ключ, комплект для подключения к магистрали и газовому баллону, колеса и ручка для передвижения, провода для зарядки аккумулятора

Генератор гибридный газо-бензиновый

СПЕЦ-HG-8000

Макс. мощность, Вт	7000
Номинал. мощность, Вт	6500
Номинал. напряжение,	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 7000 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	15
Объем двигателя, см ³	420
Расход бензина при 75% нагрузке, л/ч	3,2
Расход газа при 75% нагрузке, кг/ч	2,2
Объем топливного бака, л	25
Объем масляного картера, л	1,2
Тип масла	SAE10W-30
Топливо бензин	Аи-92
Топливо газ	пропан-бутан или метан
Запуск	ручной, электростартер
Уровень звукового давления LP, дБ	68
Габаритные размеры, мм	700x530x550
Масса брутто, кг	88,8

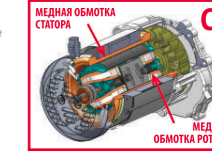


КОМПЛЕКТНОСТЬ: евровилка 220 В – 2шт, аккумулятор, свечной ключ, комплект для подключения к магистрали и газовому баллону, колеса и ручка для передвижения, провода для зарядки аккумулятора

Генератор гибридный газо-бензиновый

СПЕЦ-HG-8500

Макс. мощность, Вт	7500
Номинал. мощность, Вт	7000
Номинал. напряжение,	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 7500 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	17
Объем двигателя, см ³	460
Расход бензина при 75% нагрузке, л/ч	3,6
Расход газа при 75% нагрузке, кг/ч	2,6
Объем топливного бака, л	25
Объем масляного картера, л	1,2
Тип масла	SAE10W-30
Топливо бензин	Аи-92
Топливо газ	пропан-бутан или метан
Запуск	ручной, электростартер
Уровень звукового давления LP, дБ	68
Габаритные размеры, мм	700x555x555
Масса брутто, кг	91,5



КОМПЛЕКТНОСТЬ: евровилка 220 В – 2шт, аккумулятор, свечной ключ, комплект для подключения к магистрали и газовому баллону, колеса и ручка для передвижения, провода для зарядки аккумулятора

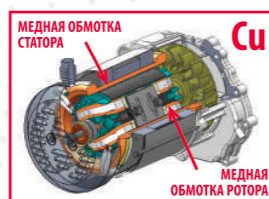
Генератор гибридный газо-бензиновый

СПЕЦ-HG-9000

Макс. мощность, Вт	8000
Номинал. мощность, Вт	7500
Номинал. напряжение, В	220/12
Частота тока, Гц	50
Генератор	синхронный, мощность (cos φ=1): 8000 ВА
Степень защиты	IP 23
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, воздушного охлаждения
Частота вращения, об/мин	3000
Число цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с.	17
Объём двигателя, см ³	460
Расход бензина при 75% нагрузке, л/ч	3,6
Расход газа при 75% нагрузке, кг/ч	2,6
Объём топливного бака, л	25
Объём масляного картера, л	1,2
Тип масла	SAE10W-30
Топливо бензин	Аи-92
Топливо газ	пропан-бутан или метан
Запуск	ручной, электростартер
Уровень звукового давления Lp, дБ	68
Габаритные размеры, мм	700x555x555
Масса брутто, кг	92,0



**СТАРТ
НА ГАЗЕ!
БЕЗ БЕНЗИНА**



КОМПЛЕКТНОСТЬ: евровилка 220 В – 2шт, аккумулятор, свечной ключ, комплект для подключения к магистрали и газовому баллону, колеса и ручка для передвижения, провода для зарядки аккумулятора



**ЗАРЯДНЫЕ И
ПУСКОЗАРЯДНЫЕ
УСТРОЙСТВА**

Зарядное устройство

СПЕЦ-СВ13

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность 100%, Вт	190
Напряжение зарядки, В	12
Максимальный ток зарядки, А	9
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	50-90
Кол-во регулировок тока зарядки	2
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	15
Габариты упаковки, мм	270x220x210
Вес брутто, кг	4,7



АМПЕРМЕТР
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА И НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЯРНОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой евростандарт, клеммы для зарядки, предохранители

Зарядное устройство

СПЕЦ-СВ16

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность 100%, Вт	200
Напряжение зарядки, В	12
Максимальный ток зарядки, А	11
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	60-110
Кол-во регулировок тока зарядки	2
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	15
Габариты упаковки, мм	270x220x210
Вес брутто, кг	5,1



АМПЕРМЕТР
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА И НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЯРНОСТИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой евростандарт, клеммы для зарядки, предохранители

Зарядное устройство

СПЕЦ-СВ18

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность 100%, Вт	570
Напряжение зарядки, В	12/24
Максимальный ток зарядки, А	15/16
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	80-160
Кол-во регулировок тока зарядки	2
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	25
Габариты упаковки, мм	270x220x210
Вес брутто, кг	6,25



АМПЕРМЕТР
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА И НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЯРНОСТИ
РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАРЯДА «BOOST»

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой евростандарт, клеммы для зарядки, предохранители

Зарядное устройство

СПЕЦ-СВ20

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность 100%, Вт	650
Напряжение зарядки, В	12/24
Максимальный ток зарядки, А	16/18
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	100-180
Кол-во регулировок тока зарядки	2
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	25
Габариты упаковки, мм	290x255x220
Вес брутто, кг	6,08



АМПЕРМЕТР
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА И НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЯРНОСТИ
РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАРЯДА «BOOST»

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой евростандарт, клеммы для зарядки, предохранители

Зарядное устройство

СПЕЦ-SB30

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность 100%, Вт	700
Напряжение зарядки, В	12/24
Максимальный ток зарядки, А	20/24
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	110-240
Кол-во регулировок тока зарядки	2
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	30
Габариты упаковки, мм	290x255x220
Вес брутто, кг	6,27



АМПЕРМЕТР
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА И НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЯРНОСТИ
РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАРЯДА «BOOST»

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой евростандарт, клеммы для зарядки, предохранители

Зарядное устройство

СПЕЦ-SB40

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность 100%, Вт	800
Напряжение зарядки, В	12/24
Максимальный ток зарядки, А	24/26
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	130-260
Кол-во регулировок тока зарядки	2
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	40
Габариты упаковки, мм	315x280x240
Вес брутто, кг	7,45



АМПЕРМЕТР
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА И НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЯРНОСТИ
РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАРЯДА «BOOST»

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой евростандарт, клеммы для зарядки, предохранители

Зарядное устройство

СПЕЦ-SB50

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность 100%, Вт	850
Напряжение зарядки, В	12/24
Максимальный ток зарядки, А	27/29
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	140-300
Кол-во регулировок тока зарядки	2
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	40
Габариты упаковки, мм	315x280x240
Вес брутто, кг	7,49



АМПЕРМЕТР
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА И НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЯРНОСТИ
РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАРЯДА «BOOST»

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой евростандарт, клеммы для зарядки, предохранители

Пуско-зарядное устройство

СПЕЦ-SP220

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность при зарядке, Вт	1600
Потребляемая мощность при запуске, Вт	3800
Напряжение зарядки, В	12/24
Максимальный ток зарядки, А	20/30
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	120-300
Пусковой ток при запуске, А	120
Кол-во регулировок тока зарядки	4
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	100
Габариты упаковки, мм	300x270x600
Вес брутто, кг	15,5



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ БЫСТРОЙ/МЕДЛЕННОЙ ЗАРЯДКИ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА, ЗАМЫКАНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ С НЕПРАВИЛЬНОЙ (РЕВЕРСИВНОЙ) ПОЛЯРНОСТЬЮ
ФУНКЦИЯ «BOOST» - БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА, ФУНКЦИЯ «START» - ЗАПУСК

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой, клеммы для зарядки, колеса, ручка, предохранители

Пуско-зарядное устройство

СПЕЦ-СР320

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность при зарядке, Вт	1650
Потребляемая мощность при запуске, Вт	5400
Напряжение зарядки, В	12/24
Максимальный ток зарядки, А	30/45
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	180-450
Пусковой ток при запуске, А	180
Кол-во регулировок тока зарядки	4
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	100
Габариты упаковки, мм	300x270x600
Вес брутто, кг	17,49



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ БЫСТРОЙ/МЕДЛЕННОЙ ЗАРЯДКИ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА, ЗАМЫКАНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ С НЕПРАВИЛЬНОЙ (РЕВЕРСИВНОЙ) ПОЛЯРНОСТЬЮ
ФУНКЦИЯ «BOOST» - БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА, ФУНКЦИЯ «START» - ЗАПУСК

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой, клеммы для зарядки, колеса, ручка, предохранители

Пуско-зарядное устройство

СПЕЦ-СР420

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность при зарядке, Вт	2100
Потребляемая мощность при запуске, Вт	7100
Напряжение зарядки, В	12/24
Максимальный ток зарядки, А	58/60
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	200-600
Пусковой ток при запуске, А	260
Кол-во регулировок тока зарядки	4
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	100
Габариты упаковки, мм	300x270x600
Вес брутто, кг	21,25



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ БЫСТРОЙ/МЕДЛЕННОЙ ЗАРЯДКИ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА, ЗАМЫКАНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ С НЕПРАВИЛЬНОЙ (РЕВЕРСИВНОЙ) ПОЛЯРНОСТЬЮ
ФУНКЦИЯ «BOOST» - БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА, ФУНКЦИЯ «START» - ЗАПУСК

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой, клеммы для зарядки, колеса, ручка, предохранители

Пуско-зарядное устройство

СПЕЦ-СР520

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность при зарядке, Вт	2800
Потребляемая мощность при запуске, Вт	8500
Напряжение зарядки, В	12/24
Максимальный ток зарядки, А	73/75
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	350-750
Пусковой ток при запуске, А	330
Кол-во регулировок тока зарядки	6
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	100
Габариты упаковки, мм	350x295x680
Вес брутто, кг	25,18



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ БЫСТРОЙ/МЕДЛЕННОЙ ЗАРЯДКИ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА, ЗАМЫКАНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ С НЕПРАВИЛЬНОЙ (РЕВЕРСИВНОЙ) ПОЛЯРНОСТЬЮ
ФУНКЦИЯ «BOOST» - БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА, ФУНКЦИЯ «START» - ЗАПУСК

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой, клеммы для зарядки, колеса, ручка, предохранители

Пуско-зарядное устройство

СПЕЦ-СР620

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Потребляемая мощность при зарядке, Вт	3200
Потребляемая мощность при запуске, Вт	11000
Напряжение зарядки, В	12/24
Максимальный ток зарядки, А	80/90
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	400-900
Пусковой ток при запуске, А	450
Кол-во регулировок тока зарядки	6
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Предохранитель, А	100
Габариты упаковки, мм	350x295x680
Вес брутто, кг	26,7



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ БЫСТРОЙ/МЕДЛЕННОЙ ЗАРЯДКИ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА, ЗАМЫКАНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ С НЕПРАВИЛЬНОЙ (РЕВЕРСИВНОЙ) ПОЛЯРНОСТЬЮ
ФУНКЦИЯ «BOOST» - БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА, ФУНКЦИЯ «START» - ЗАПУСК

КОМПЛЕКТАЦИЯ: сетевой кабель с вилкой, клеммы для зарядки, колеса, ручка, предохранители

Универсальное пуско-зарядное устройство

СПЕЦ-УПЗУ-10000

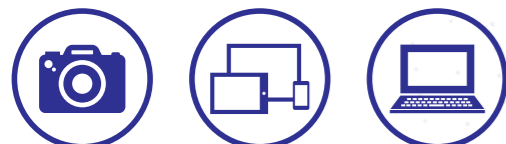
Ёмкость аккумулятора, АхЧ	9600
Продолжительность полного заряда, ч	6
Пусковой ток, А	280
Пиковый ток, А	560
Входной разъём, В/А	15/1
Допустимый диапазон температур, °С	-30 до +40
Выходные разъемы	5В/2А; 12В/2А; 16В/2А; 19В/3,5А
Размер устройства/упаковки, мм	175x85x37/265x200x62
Вес нетто/брутто, кг	0,7/1,01



Конструкция предусматривает наличие молотка, который позволяет разрушить автостекло при возникновении экстренной ситуации.



ЗАРЯДКА:



ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ:



Защита:



ЗАПУСК АВТОМОБИЛЯ:
 • С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ДО 4 л (АККУМУЛЯТОР 12 В)
 • С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ДО 2,5 л (АККУМУЛЯТОР 12 В)

КОМПЛЕКТАЦИЯ: устройство, адаптер питания 220 В, автомобильный адаптер, кабель USB для мобильных устройств, пусковой кабель с зажимами для батареи, кабель для ноутбука, комплект переходников для ноутбуков, футляр на молнии, руководство пользователя

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ (3 РЕЖИМА РАБОТЫ)

Универсальное пуско-зарядное устройство

СПЕЦ-УПЗУ-6000

Ёмкость аккумулятора, АхЧ	5400
Продолжительность полного заряда, ч	3
Пусковой ток, А	160
Пиковый ток, А	320
Входной разъём, В/А	12/1
Допустимый диапазон температур, °С	-30 до +40
Выходные разъемы	USB 5В/2А; 12В
Размер устройства/упаковки, мм	131x75x15/180x120x85
Вес нетто/брутто, кг	0,45/0,65



ЗАПУСК БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ОБЪЕМОМ ДО 3 л, ДЛЯ ЗИМЫ ≤ 2,0 л

ЗАРЯДКА:



ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ:



Защита:



КОМПЛЕКТАЦИЯ: устройство, адаптер питания 220 В, автомобильный адаптер, кабель USB, пусковой кабель с зажимами для батареи, руководство пользователя

Зарядное устройство инверторного типа

СПЕЦ-СВ-10000И

Напряжение сети, В	220
Потребляемая мощность 100%, Вт	200
Напряжение зарядки, В	12
Ток зарядки, А	10
Ёмкость заряжаемой батареи, мин-макс, А/ч	20-120
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21
Система охлаждения	принудительная
Габариты устройства/упаковки, мм	150x100x55/220x130x65
Вес нетто/брутто, кг	0,36/0,44

**ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ЗАРЯДКИ
 СОВМЕСТИМ С КИСЛОТНЫМИ И AGM АККУМУЛЯТОРАМИ
 ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ СИЛОВОЙ ЧАСТИ
 РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ДО 150В
 ВСТРОЕННЫЙ КУЛЕР**

КОМПЛЕКТАЦИЯ: устройство зарядное с кабелем питания, провода с зажимами, руководство пользователя





СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Сварочный инвертор

СПЕЦ-ИММА160ПН-3

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Напряжение холостого хода, В	65
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность 100%, кВт	4,9
Сила тока, А	20-160
ПВ 50%, А	160
ПВ 100%, А	120
Диаметр электрода, мм	1,6-4
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP21S
Габариты упаковки/изделия, мм	315x140x215/230x105x150
Вес нетто/брутто, кг	2,9/3,2



СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ОТ 140В ДО 230В



ЗАЩИТА ОТ ПРИЛИПАНИЯ
ЭЛЕКТРОДА



ГОРЯЧИЙ СТАРТ ОБЛЕГЧАЕТ
ЗАЖИГАНИЕ ДУГИ



МИНИМАЛЬНОЕ РАЗБРЫЗГИВАНИЕ
МЕТАЛЛА ПРИ СВАРКЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: инвертор, электрододержатель с кабелем, «клемма-земля» с кабелем, сетевой кабель с евровилкой, ручка-ремень для транспортировки

Сварочный инвертор

СПЕЦ-ИММА200ПН

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Напряжение холостого хода, В	65
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность 100%, кВт	6,9
Сила тока, А	20-200
ПВ 30%, А	200
ПВ 60%, А	140
ПВ 100%, А	100
Диаметр электрода, мм	1,6-5
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP21S
Габариты упаковки/изделия, мм	330x190x230/250x100x160
Вес нетто/брутто, кг	3,6/4,2



СИЛОВЫЕ МОДУЛИ
IGBT MagnaChip



ГОРЯЧИЙ СТАРТ ОБЛЕГЧАЕТ
ЗАЖИГАНИЕ ДУГИ



МИНИМАЛЬНОЕ РАЗБРЫЗГИВАНИЕ
МЕТАЛЛА ПРИ СВАРКЕ



ЗАЩИТА ОТ ПРИЛИПАНИЯ
ЭЛЕКТРОДА

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ОТ 140В ДО 230В



ЦИФРОВОЙ
ДИСПЛЕЙ



ЭЛЕКТРОННЫЙ
РЕГУЛЯТОР
СИЛЫ ТОКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ: инвертор, электрододержатель с кабелем, «клемма-земля» с кабелем, сетевой кабель с евровилкой, ручка-ремень для транспортировки

Сварочный инвертор

СПЕЦ-МИНИ-210ПН

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Напряжение холостого хода, В	65
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность 100%, кВт	7,2
Сила тока, А	20-210
ПВ 30%, А	210
ПВ 60%, А	160
ПВ 100%, А	120
Диаметр электрода, мм	1,6-4
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP21S
Габариты изделия/упаковки, мм	245x105x180/330x190x230
Вес нетто/брутто, кг	3,63/4,4



СИЛОВЫЕ МОДУЛИ IGBT MagnaChip



- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ ОБЛЕГЧАЕТ ЗАЖИГАНИЕ ДУГИ
- MIN** МИНИМАЛЬНОЕ РАЗБРЫЗГИВАНИЕ МЕТАЛЛА ПРИ СВАРКЕ
- ANTI STICK** ЗАЩИТА ОТ ПРИЛИПАНИЯ ЭЛЕКТРОДА

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ОТ 140В ДО 230В

- DIGITAL DISPLAY** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- ELECTRONIC REGULATION** ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СИЛЫ ТОКА

Сварочный инвертор

СПЕЦ-МИНИ-250ПН

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Напряжение холостого хода, В	65
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность 100%, кВт	8,0
Сила тока, А	20-250
ПВ 30%, А	250
ПВ 60%, А	170
ПВ 100%, А	130
Диаметр электрода, мм	1,6-5
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP21S
Габариты изделия/упаковки, мм	245x105x180/330x190x230
Вес нетто/брутто, кг	3,63/4,4



СИЛОВЫЕ МОДУЛИ IGBT MagnaChip



- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ ОБЛЕГЧАЕТ ЗАЖИГАНИЕ ДУГИ
- MIN** МИНИМАЛЬНОЕ РАЗБРЫЗГИВАНИЕ МЕТАЛЛА ПРИ СВАРКЕ
- ANTI STICK** ЗАЩИТА ОТ ПРИЛИПАНИЯ ЭЛЕКТРОДА

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ОТ 140В ДО 230В

- DIGITAL DISPLAY** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- ELECTRONIC REGULATION** ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СИЛЫ ТОКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ 210ПН-250ПН: инвертор, набор сварщика (электрододержатель с кабелем, «клемма-земля» с кабелем, маска сварщика со светофильтром, щетка-молоток), сетевой кабель с евровилкой, ручка-ремень для транспортировки

Сварочный полуавтомат

СПЕЦ-MAG-135 Invertor

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Напряжение холостого хода, В	56
Потребляемая мощность 100%, кВт	4
Сила тока MAG, А	30-140
Сила тока MMA, А	30-135
ПВ MMA/MAG 60%, А	135/140
ПВ MMA/MAG 100%, А	90/100
Диаметр проволоки, мм	0,6-0,8
Диаметр электродов, мм	1,6-3,5
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Габариты упаковки, мм	520x290x395
Габариты изделия, мм	330x190x230
Вес нетто/брутто, кг	9,6/12,1



СИЛОВЫЕ МОДУЛИ IGBT TOSHIBA



- LOW WEIGHT** МАЛЫЙ ВЕС
- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ ОБЛЕГЧАЕТ ЗАЖИГАНИЕ ДУГИ
- GAS / NO GAS** СВАРКА В ЗАЩИТНОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЕ И БЕЗ ГАЗА
- TEMPERATURE PROTECTION** ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА СИЛОВОЙ ЧАСТИ
- STAINLESS AL** ВОЗМОЖНОСТЬ СВАРКИ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Сварочный полуавтомат

СПЕЦ-MAG-170 Invertor

Напряжение сети, В	220, 1 фаза
Напряжение холостого хода, В	56
Потребляемая мощность 100%, кВт	6,4
Сила тока MAG, А	30-160
Сила тока MMA, А	30-150
ПВ MMA/MAG 60%, А	150/160
ПВ MMA/MAG 100%, А	115/120
Диаметр проволоки, мм	0,6-0,8
Диаметр электродов, мм	1,6-4
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Габариты упаковки, мм	520x290x395
Габариты изделия, мм	330x190x230
Вес нетто/брутто, кг	9,6/12,3



СИЛОВЫЕ МОДУЛИ IGBT TOSHIBA



- LOW WEIGHT** МАЛЫЙ ВЕС
- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ ОБЛЕГЧАЕТ ЗАЖИГАНИЕ ДУГИ
- GAS / NO GAS** СВАРКА В ЗАЩИТНОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЕ И БЕЗ ГАЗА
- TEMPERATURE PROTECTION** ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА СИЛОВОЙ ЧАСТИ
- STAINLESS AL** ВОЗМОЖНОСТЬ СВАРКИ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

КОМПЛЕКТАЦИЯ 135-170Invertor: полуавтомат, горелка, электрододержатель с кабелем, «клемма-земля» с кабелем, маска сварщика со светофильтром, щётка-молоток, проволока омеднённая (диаметр 0,8 мм, вес 1 кг) сопла 2 шт, наконечник 1 шт, сетевой кабель с евровилкой

Сварочные маски

СПЕЦ-WM-300, СПЕЦ-WM-400

Сварочная маска предназначена для защиты глаз, головы и горла сварщика от светового излучения при сварке. Использование маски данного типа удобно, поскольку светофильтр автоматически затемняется при зажигании дуги. Степень затемнения можно настраивать с помощью встроенного регулятора в зависимости от модели маски



- НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ГЛАЗ И ЛИЦА ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЙ И РАСКАЛЕННЫХ БРЫЗГ МЕТАЛЛА
- LI-ИОН БАТАРЕИ СОВМЕСТНО С СОЛНЕЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАБОТУ ДО 2000 ЧАСОВ
- МАСКА ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПЛАСТИКА

Наименование параметра	СПЕЦ-WM-300	СПЕЦ-WM-400
Размер смотрового окна, мм	90x35	92x42
Установочные размеры светофильтра, мм	110x90x9	110x90x9
Защита от УФ/ИК лучей, DIN	16	16
Класс оптики	1/1/1/2	1/1/1/2
Уровень затемнения в нерабочем состоянии, DIN	4	4
Уровень затемнения во время сварки, DIN	Фиксированный 11	Регулируемый 9-13
Время переключения из светлого положения в темное, сек	1/5000	1/15000
Время переключения из темного положения в светлое, сек	0,25-0,45	0,25-0,45/0,65-0,85
Режим "шлифовка"	нет	есть
Контроль затемнения	Автоматическое	Внешняя регулировка
Чувствительность	Фиксированная	Регулируемая
Включение/выключение	Автоматическое	Автоматическое
Количество сенсоров	2	2
Источник питания	Солнечная батарея + 2 литиевые батарейки CR 1025	Солнечная батарея + литиевая батарея CR 2032
Вес брутто/нетто, г	700/380	750/430
Размер упаковки, см	33x23x23	33x23x23



ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

Тепловентиляторы в цилиндрическом корпусе **тепловая пушка**

Мощные профессиональные тепловентиляторы направленного действия, идеальны для просушки поверхностей. Предназначены для основного или дополнительного обогрева квартиры, лоджии, дачи, гаража, кладовки, теплицы, складских помещений и др.

Тепловентилятор представляет из себя конструкцию в металлическом корпусе, в котором расположены нагревательные элементы – ТЭНы и организован принудительный обдув воздухом. Тепловентиляторы бесшумны и обладают высокой теплоотдачей. Обогрев с помощью тепловентилятора является самым быстрым способом обогрева.

Все тепловентиляторы имеют ступенчатую регулировку мощности нагрева, а также режим работы вентилятора без нагрева. Для поддержания комфортной температуры в помещении в конструкции тепловой пушки предусмотрен терморегулятор.



- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева
- Высокоточный терморегулятор 0-40°C (в моделях от 6 кВт)
- Встроенный термостат для защиты от перегрева
- Поддержание заданной температуры с помощью термостата
- Регулировка направления потока воздуха
- Автоматическая задержка выключения двигателя
- Вытянутый корпус создает направленный воздушный поток
- Высококачественные провода, контакты и пусковая аппаратура
- Безопасная температура наружного корпуса за счет двойных стенок корпуса
- Легкий вес, удобная ручка для переноса
- Качественное лакокрасочное покрытие
- Прочная тара из качественного картона
- Сетевой кабель с литой евровилкой в комплекте

Артикул	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производ-ть, м³/ч	Вес нетто/брутто, кг	Размер прибора/упаковки (ГхВхШ), мм	Особенности и комплектация
СПЕЦ-НР-3.000С	1.5/3.0	230	300	4,8/5,4	300x365x305/335x405x335	кабель 1,2 м, эл. вилка
СПЕЦ-НР-5.000С	3.0/4.5		400	5,6/6,2		
СПЕЦ-НР-6.000С	4.0/6.0	400	720	7,7/8,6	315x420x345/375x455x375	кабель 1,2 м
СПЕЦ-НР-9.000С	6.0/9.0			7,9/8,8		
СПЕЦ-НР-15.000С	9.0/15.0		1400	13,0/15,0		

Тепловентиляторы в цилиндрическом корпусе **серия «МИНИ»**



Артикул	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производ-ть, м³/ч	Вес нетто/брутто, кг	Размер прибора/упаковки (ГхВхШ), мм	Особенности и комплектация
СПЕЦ-НР-2.003С	1.0/2.0	230	260	3,2/3,5	245x315x250/260x340x260	кабель 1,2 м, эл. вилка
СПЕЦ-НР-3.003С	1.5/3.0			3,5/3,8		
СПЕЦ-НР-5.003С	2.25/4.5			3,7/4,0		

Тепловентиляторы в прямоугольном корпусе

Широкий поток горячего воздуха хорошо подходит для общего и дополнительного обогрева помещений разнообразной величины: строящиеся объекты и помещения в процессе ремонта, производственные цеха, ангары, склады, базы, мастерские и подсобные помещения, гаражи, павильоны и др.

- Большая мощность (до 36 кВт) в компактном корпусе
- Поддержание заданной температуры с помощью термостата
- Автоматическая задержка выключения двигателя
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева
- Высокоточный терморегулятор 0...40°C (в моделях от 6 кВт)
- Автоматический обдув тэна до безопасной температуры при неправильном выключении прибора (от 6 кВт)
- Встроенный термостат для защиты от перегрева
- Долговременное непрерывное использование в автономном режиме
- Единая концепция конструкции с тремя типоразмерами корпуса
- Легкий вес, удобная ручка для переноса
- Качественное лакокрасочное покрытие
- Прочная тара из качественного картона

Тепловентиляторы в прямоугольном корпусе



Артикул	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производ-ть, м³/ч	Вес нетто/брутто, кг	Размер прибора/упаковки (ГхВхШ), мм	Особенности и комплектация
СПЕЦ-НР-3.000	1.5/3.0	230	300	3,3/3,8	220x380x285/250x415x310	кабель 1,2 м, эл. вилка
СПЕЦ-НР-5.000	3.0/4.5		400	3,9/4,3		
СПЕЦ-НР-9.000	6.0/9.0	400	850	7,2/7,8	285x480x350/320x505x375	кабельный ввод
СПЕЦ-НР-15.000	7.5/15.0		1700	12,5/13,9	315x560x415/345x595x435	
СПЕЦ-НР-24.000	12.0/24.0		1700	18,7/20,0	435x560x415/495x595x435	
СПЕЦ-НР-30.000	15.0/30.0		2400	20,0/20,9	450x560x415/495x595x435	
СПЕЦ-НР-36.000	18.0/36.0	2400	23,0/25,2			

Тепловентиляторы в прямоугольном корпусе

серия «МИНИ»



Артикул	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производ-ть, м³/ч	Вес нетто/брутто, кг	Размер прибора/упаковки (ГхВхШ), мм	Особенности и комплектация
СПЕЦ-НР-2.001	1.0/2.0	230	140	2,6/2,9	175x295x185/205x285x205	кабель 1,2 м, эл. вилка
СПЕЦ-НР-3.001	1.5/3.0		300	2,9/3,2	185x350x245/260x340x260	
СПЕЦ-НР-5.001	3.0/4.5		400	3,7/4,0	225x350x245/260x340x260	кабельный ввод
СПЕЦ-НР-9.001	6.0/9.0	400	850	6,5/7,0	250x450x315/273x460x333	

Тепловентиляторы газовые

Тепловентиляторы газовые представляют собой конструкцию с металлическим корпусом, системой нагрева и распределения теплого воздуха. Это один из вариантов для быстрого и экономичного обогрева помещений, в том числе помещений очень большой площади или зданий с плохой теплоизоляцией. Идеально проявляют себя в хорошо вентилируемых помещениях, таких как: строительные объекты, производственные предприятия, складские помещения. Изделие невелико по габаритам, его легко переносить с одного места на другое. Их также можно использовать и для обогрева дачного домика, летней веранды, зимнего сада.

- Высокий КПД работы, стремится к 100%
- Бесдымное сгорание топлива
- Специально откалиброванный клапан позволяет легко регулировать тепловую мощность и расход газа
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- Электроклапан, термopара и защитный термостат обеспечивают безопасную работу с прибором
- Антикоррозийное покрытие, применение защитных материалов и нержавеющей стали обеспечивают надежность нагревателя и хороший внешний вид
- Прочная конструкция с большим сроком службы (толщина используемого металла 0,8 мм)
- Простота технического обслуживания
- Комплектная поставка. В стандартную комплектацию входит сетевой кабель с литой вилкой 1,2 м, газовый редуктор, шланг длиной 2 м, диаметр G1/4`

Тепловентиляторы газовые



Артикул	Мощность, кВт	Производ-ть, м³/ч	Вес нетто/брутто, кг	Размер прибора/упаковки (ГхВхШ), мм	Особенности и комплектация
СПЕЦ IGE-10	10	300	5,3/5,9	440x290x190/478x270x220	кабель 1,2 м, эл. вилка, газовый шланг 2 м, редуктор газовый
СПЕЦ IGE-15	17	400	5,4/6,0		
СПЕЦ IGE-30	33	700	8,3/9,1	590x335x220/615x310x245	
СПЕЦ IGE-53	53	1000	11,7/12,5	710x415x270/740x390x300	
СПЕЦ IGE-72	75	1600	14,1/15,0	810x415x270/840x390x300	

Тепловентиляторы дизельные

Тепловые пушки на дизельном топливе «СПЕЦ» - это профессиональная тепловая техника, разделяющаяся на несколько типов, каждый из которых предназначен для эксплуатации в своих условиях и имеющий свои конструктивные особенности и принцип работы. Продукция «СПЕЦ» разработана в России специально для российских климатических условий и отличается надежной работоспособностью и повышенной устойчивостью к нестабильным сетевым перепадам и скачкам напряжения, а также к серьезным отрицательным температурам в зимнее время. По сравнению с газовыми калориферами, эти модели имеют более сложную конструкцию и работают на дизельном топливе, что предполагает наличие хорошей вентиляции при их использовании в закрытых помещениях. Их КПД варьируется от 82 до почти 100%, в зависимости от типа оборудования.

Дизельные тепловые пушки применяются:

- На стройплощадках – при проведении ремонтно-строительных работ, при сушке штукатурки, шпаклевки и фасадов. Для размораживания траншей и подогреве бетона.
- При обогреве помещений – складов, цехов, ангаров, автомастерских и производственных помещений, для поддержания в помещениях нужной температуры.
- Сельское хозяйство - теплицы, зимние сады и оранжереи. Фермы и стойла для животных. Сушка сыпучих продуктов и кормов. Обогрев плодовых хранилищ.
- В случае ЧП – как резервный источник тепла и для отогрева техники и механизмов в зимний период.

Тепловентиляторы дизельные



Артикул	Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производ-ть, м³/ч	Вес нетто/брутто, кг	Объем топливного бака, л	Размер прибора/упаковки (ГхВхШ), мм
СПЕЦ-ДК-15	15	230	300	16,9/18,04	18,5	768x292x420/785x300x472
СПЕЦ-ДК-20	20		350	17,6/18,74		768x292x420/785x300x472
СПЕЦ-ДК-30	30		400	18,36/19,68		820x292x383/855x300x475
СПЕЦ-ДК-45	43	230	1100	32,86/34,02	55,5	1000x420x560/1053x435x623
СПЕЦ-ДН-65	65		1600	50,0/52,7		1200x440x700/1195x435x705

КОМПЛЕКТАЦИЯ: дизельный тепловентилятор, манометр, фасовка 20*30, паспорт, коробка упаковочная

Обогреватели газовые инфракрасные

Обогреватели газовые инфракрасные «СПЕЦ» предназначены для обогрева рабочих мест и зон в производственных помещениях и на открытых площадкахстроек, складов, теплиц, террас, мастерских, гаражей и т. д., общественных помещений с временным пребыванием людей. Керамические панели газового обогревателя, выполненные по специальной технологии, обеспечивают полноту сгорания газа. Благодаря этой технологии вредные продукты сгорания и запах в помещении отсутствуют. Обогреватель работает на экологически чистом недорогом и безопасном виде топлива – бытовой сжиженный газ пропан – бутан, широко применяемый в быту и на производстве.

Обогреватель газовый инфракрасный

СПЕЦ-ГИ-45 (Мини)

Мощность максимальная, кВт	4,5
Мощность по ступеням, кВт	2,6/4,5
Расход газа, кг/час	0,22/0,33
Тип топлива	сжиженный газ пропан/бутан
Давление газа, атм (бар)	0,03
Диаметр жиклера, мм	1,0
Тип поджига	ручной
Площадь обогрева, м ²	20-80
Размер устройства, мм	330x162x415
Размер упаковки, мм	245x125x335
Вес нетто/брутто, кг	2,35/2,53

- КЕРАМИЧЕСКИЙ УДАРОСТОЙКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- АДАПТИРОВАННЫЕ К УСЛОВИЯМ РОССИИ РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ СТАЛИ

- ТЕРМОПАРА ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- УДОБЕН В ПЕРЕНОСКЕ
- 100% КПД
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН
- ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: обогреватель, газовый регулятор (редуктор), газовый шланг, комплект стяжных хомутов, установочный комплект, руководство по эксплуатации



Обогреватель газовый инфракрасный

СПЕЦ-ГИ-42В (Компакт)

Мощность максимальная, кВт	4,2
Мощность по ступеням, кВт	1,55/2,9/4,2
Расход газа, кг/час	0,11/0,21/0,31
Тип топлива	сжиженный газ пропан/бутан
Давление газа, атм (бар)	0,03
Диаметр жиклера, мм	0,58
Тип поджига	пьезоэлемент
Площадь обогрева, м ²	20-60
Размер устройства, мм	475x290x570
Размер упаковки, мм	513x198x545
Вес нетто/брутто, кг	5,5/6,67

- КЕРАМИЧЕСКИЙ УДАРОСТОЙКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РОЗЖИГ ПЛАМЕНИ
- ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КИСЛОРОДА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ НАКЛОНЕ И ПАДЕНИИ
- АДАПТИРОВАННЫЕ К УСЛОВИЯМ РОССИИ РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ

- ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ СТАЛИ
- ТЕРМОПАРА ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
- ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ
- КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- КОЛЕСНАЯ БАЗА ДЛЯ УДОБСТВА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

КОМПЛЕКТАЦИЯ: обогреватель, газовый регулятор (редуктор), газовый шланг, комплект стяжных хомутов, комплект колёс, фиксатор баллона (решётка), руководство по эксплуатации



Обогреватель газовый инфракрасный

СПЕЦ-ГИ-42А

Мощность максимальная, кВт	4,2
Мощность по ступеням, кВт	1,55/2,9/4,2
Расход газа, кг/час	0,11/0,21/0,31
Тип топлива	сжиженный газ пропан/бутан
Давление газа, атм (бар)	0,03
Диаметр жиклера, мм	0,58
Тип поджига	пьезоэлемент
Площадь обогрева, м ²	20-60
Объем встраиваемого газового баллона (макс), л	12
Размер устройства, мм	385x300x560
Размер упаковки, мм	420x325x575
Вес нетто/брутто, кг	6,15/7,2

- КЕРАМИЧЕСКИЙ УДАРОСТОЙКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РОЗЖИГ ПЛАМЕНИ
- ОБЪЕМ ВСТРАИВАЕМОГО ГАЗОВОГО БАЛЛОНА (МАКС): 12 Л
- ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК КОНТРОЛЯ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КИСЛОРОДА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ГАЗА ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЛАМЕНИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ НАКЛОНЕ И ПАДЕНИИ
- ФИКСАТОР БАЛЛОНА С ГАЗОМ
- АДАПТИРОВАННЫЕ К УСЛОВИЯМ РОССИИ РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА ИЗ ЖАРОПРОЧНОЙ СТАЛИ
- ТЕРМОПАРА ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
- ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- КОЛЕСНАЯ БАЗА ДЛЯ УДОБСТВА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

КОМПЛЕКТАЦИЯ: обогреватель, газовый регулятор (редуктор), газовый шланг, комплект стяжных хомутов, комплект колёс, фиксатор баллона (решётка), руководство по эксплуатации



ПРИМЕЧАНИЕ:

В целях совершенствования ассортимента, оставляем за собой право проводить изменения в дизайне инструмента и незначительные изменения технических параметров, которые не влияют на функции и технические особенности инструмента.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

По вопросам сервисного обслуживания необходимо обращаться в региональные технические сервисы, подробный список указан на сайте service.interinstrument.ru



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ НА САЙТЕ:

www.interinstrument.ru