

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ			
Аккумуляторные отвертки	2	Спиральные шланги	39
Аккумуляторные шуруповерты	3	Краскораспылители	39
Насадки для миксеров	4	Моющий пистолет	39
Дрели-шуруповерты	4	Продувочные пистолеты	40
Миксеры	4	Пистолет для подкачки автошин	40
Ударные дрели	5	Наборы	40
Перфораторы	6	Быстросъемные переходники	40
Отбойные молотки	8		
Штроборезы	8	ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ	
Полировальная машина	8	Пушки тепловые электрические	41
Угловые шлифовальные машины	9	Пушки тепловые газовые	43
Многофункциональный инструмент	10	Пушки тепловые дизельные	43
Насадки на многофункциональный инструмент	10		
Лобзики	11	САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
Фрезеры	12	Газонокосилки электрические	44
Гравер	12	Газонокосилки бензиновые	45
Мини-циркулярная пила	12	Пилы цепные электрические	46
Циркулярные пилы	13	Пилы цепные бензиновые	46
Виброшлифовальные машины эксцентриковые	14	Триммеры электрические	47
Рубанки	14	Триммеры бензиновые	47
Виброшлифовальные машины плоские	15	Садовые пылесосы	48
Ленточные шлифовальные машины	15	Кусторезы электрические	48
Фены технические	16	Садовый измельчитель	48
Краскораспылители электрические	16	Ранцевые опрыскиватели	48
Клеевой пистолет	17	Зернодробилки	49
Пистолет паяльный	17	Мотобур	49
Аппараты для сварки пластиковых труб	17	Доп. оборудование для мотобура	49
		Культиваторы электрические	49
		Культиваторы бензиновые	50
		Тракторы	55
		Навесное оборудование для мотоблоков 6* и 7* серии	56
		Навесное оборудование	57
		Снегоуборщики бензиновые	58
		Снегоуборщики электрические	59
		Подметальная машина	59
СТАНКИ		ВОДОСНАБЖЕНИЕ	
Электрические точила	18	Насосы погружные вибрационные	60
Станки заточные	20	Насосы погружные дренажные	60
Торцовые пилы	21	Насосы погружные фекальные	61
Станки деревообрабатывающие	22	Насосы центробежные вихревые	61
Станки сверлильные	24	Насосы погружные скважинные	62
Плиткорезы	25	Насосы циркуляционные	62
		Станции водоснабжения	63
		Гидроаккумуляторы для систем отопления и водоснабжения	64
		Фильтр грубой очистки	64
		Шланг с фитингами для насосных станций	64
		Регулятор давления электрический	64
		Гидроаккумуляторы для систем водоснабжения	64
		Мойки высокого давления	65
		Рукава напорные ПВХ	66
		Мотопомпы бензиновые	66
		Шланги ПВХ (газовые) кислородные	66
		Шланги ПВХ для полива	66
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ		СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Электрические лебедки	26	Бетономешалки	67
		Виброплиты	69
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ		ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
Сварочные аппараты	27	Тачки садовые	70
Инверторные сварочные аппараты	28	Тачки строительные	70
Сварочные маски	29	Колеса для тачек	71
		Стойки	71
		Тиски	71
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА		РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Зарядные устройства	30	Пильные диски	73
Инверторные зарядные устройства	31	Пильные полотна по дереву	75
Пускозарядные устройства	31	Пильные полотна по металлу	76
		Универсальные наборы пильных полотен	76
		Ленты пильные для ленточной машины	76
		Отрезные алмазные круги	77
		Круги шлифовальные по металлу PREMIUM	77
		Круги отрезные по металлу PREMIUM	77
		Отрезные круги по металлу	78
		Обдирочные круги по металлу	78
		Отрезные круги по камню	78
		Буры SDS-Plus	79
		Буры SDS-max	81
		Твердосплавные коронки	82
		Оснастка для перфораторов	82
		Оснастка для отбойных молотков	82
		Сверла по металлу	83
		Наборы сверл для дрелей	83
		патроны ключевые	83
		Ключи для патронов	84
		Адаптер для ключевого или быстрозажимного патрона	84
		Ленты шлифовальные для обработки дерева и металла	84
		Патроны быстрозажимные	84
		Круги самозацепляемые для обработки дерева и металла	85
		Листы шлифовальные	85
		Круги фибровые для обработки металла	86
		Круги лепестковые радиальные для обработки металла	86
		Сетки абразивные	86
		Круги лепестковые торцевые для обработки металла	87
		Диски опорные самозацепляемые	87
		Диски опорные для фибровых кругов	87
		Губки шлифовальные	87
		Брусок для шлифования с зажимом	87
		Сеткодержатель	87
		Щетки для УШМ	88
		Щетки для дрелей	88
		Набор для дрели	88
		Масла	89
		Ножи для газонокосилок	89
		Ножи и диски для триммеров	89
		Леска для триммеров	90
		Катушки для триммеров	91
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ		PRORAB home	
Стабилизаторы напряжения	32	Масляные радиаторы	92
		Безмасляные радиаторы	92
		Конвекторные радиаторы	93
		Керамические нагреватели	94
		Тепловая завеса	94
		Тепловентиляторы	95
		Инфракрасные газовые нагреватели	95
ГЕНЕРАТОРЫ			
Бензиновые генераторы	34		
Инверторные бензиновые генераторы	36		
Дизельный сварочный генератор	36		
КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Компрессоры	37		
Автомобильные компрессоры	39		

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ



МОДЕЛЬ 1242 K2Z

Аккумулятор, В	12
Ёмкость аккумулятора, А*ч	1,3
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Время зарядки, ч	3-5
Макс. крутящий момент, Н*м	15
Количество скоростей	2
Частота вращения, об./мин.	0-350/0-1250
Диаметр патрона, мм	10 мм БЗП

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



МОДЕЛЬ 1244 K2Z

Аккумулятор, В	14,4
Ёмкость аккумулятора, А*ч	1,3
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Время зарядки, ч	3-5
Макс. крутящий момент, Н*м	20
Количество скоростей	2
Частота вращения, об./мин.	0-350/0-1250
Диаметр патрона, мм	10 мм БЗП

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



МОДЕЛЬ 1248 K2Z

Аккумулятор, В	18
Ёмкость аккумулятора, А*ч	1,3
Тип аккумулятора	Ni-Cd
Время зарядки, ч	3-5
Макс. крутящий момент, Н*м	25
Количество скоростей	2
Частота вращения, об./мин.	0-350/0-1250
Диаметр патрона, мм	10 мм БЗП

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, набор сверл и бит, кейс



Li-ion



МОДЕЛЬ 1942 K2Q

Аккумулятор, В	12
Ёмкость аккумулятора, А*ч	1,5
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки, ч	1
Макс. крутящий момент, Н*м	23
Количество скоростей	2
Частота вращения, об./мин.	0-350/0-1250
Диаметр патрона, мм	10 мм БЗП

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



Li-ion



МОДЕЛЬ 1944 K2Q

Аккумулятор, В	14,4
Ёмкость аккумулятора, А*ч	1,5
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки, ч	1
Макс. крутящий момент, Н*м	28
Количество скоростей	2
Частота вращения, об./мин.	0-400/0-1300
Диаметр патрона, мм	10 мм БЗП

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



Li-ion



МОДЕЛЬ 1948 K2Q

Аккумулятор, В	18
Ёмкость аккумулятора, А*ч	1,5
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки, ч	1
Макс. крутящий момент, Н*м	32
Количество скоростей	2
Частота вращения, об./мин.	0-450/0-1350
Диаметр патрона, мм	10 мм БЗП

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



Li-ion



МОДЕЛЬ 1932 BK2

Аккумулятор, В	12
Ёмкость аккумулятора, А*ч	1,5
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки, ч	1
Макс. крутящий момент, Н*м	22
Количество скоростей	2
Частота вращения, об./мин.	0-350/0-1250
Диаметр патрона, мм	10 мм БЗП

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



Li-ion



МОДЕЛЬ 1934 BK2

Аккумулятор, В	14,4
Ёмкость аккумулятора, А*ч	1,5
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки, ч	1
Макс. крутящий момент, Н*м	26
Количество скоростей	2
Частота вращения, об./мин.	0-400/0-1350
Диаметр патрона, мм	10 мм БЗП

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



Li-ion



МОДЕЛЬ 1938 BK2

Аккумулятор, В	18
Ёмкость аккумулятора, А*ч	1,5
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки, ч	1
Макс. крутящий момент, Н*м	30
Количество скоростей	2
Частота вращения, об./мин.	0-410/0-1400
Диаметр патрона, мм	10 мм БЗП

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Металлические шестерни редуктора



Кейс



Новые технологии



Современный технологичный Li-ion аккумулятор



Профессиональный инструмент



Промо модель



Функция Реверс



Регулировка оборотов



Плавная регулировка

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ



МОДЕЛЬ 1100 В

Аккумулятор, В	4,8
Ёмкость аккумулятора, А*ч	0,6
Макс. крутящий момент, Н*м	3
Время зарядки, ч	3-5
Частота вращения, об./мин.	0-180
Тип патрона, мм	6,32 шестигранник
Подсветка рабочей зоны	да

Зарядное устройство, 17 односторонних насадок, 6 сверл, 1 магнитный держатель



МОДЕЛЬ 1102 ТВ

Аккумулятор, В	4,8
Ёмкость аккумулятора, А*ч	0,6
Макс. крутящий момент, Н*м	3
Время зарядки, ч	3-5
Частота вращения, об./мин.	0-180
Тип патрона, мм	6,32 шестигранник
Поворотная рукоятка	да

Зарядное устройство, 17 односторонних насадок, 6 сверл, 1 магнитный держатель

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ



МОДЕЛЬ 2038 А

Мощность, Вт	380
Макс. крутящий момент Н•м	14
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на х. х., об./мин	0–800
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20
Количество скоростей	1



МОДЕЛЬ 2054 А

Мощность, Вт	550
Макс. крутящий момент Н•м	14
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на х. х., об./мин	0–800
Макс. диаметр сверления, мм, металл	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20
Количество скоростей	1



МОДЕЛЬ 2055 PA / 2055 PA/2

Мощность, Вт	550
Макс. крутящий момент Н•м	14/20
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на х. х., об./мин	0–800/0–350
Макс. диаметр сверления, мм, металл	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20
Количество скоростей	1/2

Двигатель постоянного тока

МИКСЕРЫ / ДРЕЛИ-МИКСЕРЫ



PRO

МОДЕЛЬ 2703

Мощность, Вт	1300
Тип патрона	M14
Количество скоростей	2
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–550 / 0–700
Металлический корпус редуктора	да

Насадка-миксер сменная



PRO

МОДЕЛЬ 2701

Мощность, Вт	1100
Тип патрона	ключевой, 16 мм
Количество скоростей	1
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–550
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	16
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	32
Металлический корпус редуктора	да

2 дополнительные ручки, насадка-миксер сменная, ключевой патрон



PROMO

МОДЕЛЬ 2700

Мощность, Вт	1050
Тип патрона	ключевой, 16 мм
Количество скоростей	1
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–550
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	16
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	32

2 дополнительные ручки, ключевой патрон

НАСАДКИ ДЛЯ МИКСЕРОВ



МОДЕЛЬ 2701-100

Длина рабочей части, мм	100
Общая длина, мм	570
Тип	шестигранник



МОДЕЛЬ 2703-120 / 2703-140

Длина рабочей части, мм	120 / 140
Общая длина, мм	590
Тип	M14



МОДЕЛЬ 2704-2220

Длина рабочей части, мм	120
Общая длина, мм	570
Тип	быстросъемный

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ



МОДЕЛЬ 2512

Мощность, Вт	580
Тип патрона	ключевой, 13 мм
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–3000
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	13
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20
Количество скоростей	1

Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины



МОДЕЛЬ 2552

Мощность, Вт	780
Тип патрона	ключевой, 13 мм
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–3000
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	13
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	25
Количество скоростей	1

Металлический корпус редуктора да

Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины



МОДЕЛЬ 2562

Мощность, Вт	900
Тип патрона	ключевой, 13 мм
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–3000
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	13
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	25
Количество скоростей	1

Металлический корпус редуктора да

Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины



МОДЕЛЬ 2612

Мощность, Вт	1150
Тип патрона	ключевой, 13 мм
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–900 / 0–2700
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	16
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40
Количество скоростей	2

Металлический корпус редуктора да

Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины

PROMO



* для 2500 АК



МОДЕЛЬ 2500 А / 2500 АК

Мощность, Вт	550
Тип патрона	13 мм ключевой
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–2800
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	16
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	25

Дополнительная ручка, ограничитель глубины. У 2500 АК кейс с набором аксессуаров

PROMO

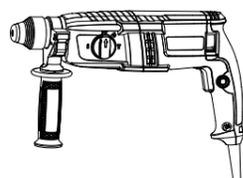


МОДЕЛЬ 2500

Мощность, Вт	550
Тип патрона	13 мм ключевой
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–2800
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	16
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	25

Дополнительная ручка, ограничитель глубины

ПЕРФОРАТОРЫ



МОДЕЛЬ 2418 ВК

Мощность, Вт	860
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-2000
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-6000
Энергия единичного удара, Дж	2,4
Режимы работы	сверление / ударное сверление / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	20
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	30

Дополнительная ручка, 3 бора SDS-plus, пика SDS-plus, зубило SDS-plus, ограничитель глубины, кейс



МОДЕЛЬ 2419 ВК

Мощность, Вт	1000
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-1100
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-4850
Энергия единичного удара, Дж	3,5
Режимы работы	сверление / сверление с ударом / режим установки / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

Дополнительная ручка, 3 бора SDS-plus, пика SDS-plus, зубило SDS-plus, ограничитель глубины, кейс



МОДЕЛЬ 2406 К

Мощность, Вт	1050
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-1100
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-5200
Энергия единичного удара, Дж	3
Режимы работы	сверление / сверление с ударом / режим установки / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

Дополнительная ручка, 3 бора SDS-plus, пика SDS-plus, зубило SDS-plus, ограничитель глубины, кейс

PRO



МОДЕЛЬ 2423 НК Р

Мощность, Вт	1400
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-800
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-2600
Энергия единичного удара, Дж	5,0
Режимы работы	сверление / ударное сверление / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	32
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

Есть возможность самостоятельной замены смазки ударного механизма

Двойная антивибрационная система. Корпус редуктора из магниевого сплава.

Дополнительная ручка, 3 бора SDS-plus, пика SDS-plus, лопатка SDS-plus, ограничитель глубины, кейс



МОДЕЛЬ 2415 К

Мощность, Вт	1500
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-800
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-3900
Энергия единичного удара, Дж	5,0
Режимы работы	сверление / ударное сверление / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

Есть возможность самостоятельной замены смазки ударного механизма.

Дополнительная ручка, патрон ключевой 13 мм с переходником с SDS-plus на патрон, 3 бора SDS-plus, пика SDS-plus, лопатка SDS-plus, ограничитель глубины, кейс

PRO



МОДЕЛЬ 2433 НК Р

Мощность, Вт	1850
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-750
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-3000
Энергия единичного удара, Дж	6,5
Режимы работы	сверление / ударное сверление / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	36
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

Металлический корпус редуктора. Есть возможность самостоятельной замены смазки ударного механизма

Дополнительная ручка, 3 бора SDS-plus, пика SDS-plus, лопатка SDS-plus, ограничитель глубины, кейс



МОДЕЛЬ 2301 К MINI

Мощность, Вт	480
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-1500
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-3600
Энергия единичного удара, Дж	1,7
Режимы работы	сверление / ударное сверление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	10
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	30

Дополнительная ручка, ограничитель глубины, бур SDS-plus, кейс



МОДЕЛЬ 2413 НК

Мощность, Вт	1300
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-800
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-3000
Энергия единичного удара, Дж	4
Режимы работы	сверление / ударное сверление / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	32
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

Дополнительная ручка, 3 бора SDS-plus, пика SDS-plus, ограничитель глубины, лопатка SDS-plus, смазка, кейс



МОДЕЛЬ 2422 НК

Мощность, Вт	900
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-800
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-2600
Энергия единичного удара, Дж	3,3
Режимы работы	сверление / ударное сверление / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

Дополнительная ручка, 3 бора SDS-plus, пика SDS-plus, ограничитель глубины, лопатка SDS-plus, смазка, кейс



МОДЕЛЬ 2410 К

Мощность, Вт	1050
Тип патрона	SDS-max
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-550
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-3000
Энергия единичного удара, Дж	5,7
Режимы работы	ударное сверление / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	38
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	нет
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	нет

Металлический корпус редуктора. Есть возможность самостоятельной замены смазки ударного механизма.

Дополнительная ручка, ограничитель глубины, 3 бора SDS-max, пика SDS-max, лопатка SDS-max, кейс

PRO



МОДЕЛЬ 2412 К

Мощность, Вт	1200
Тип патрона	SDS-max
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-470
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-3750
Энергия единичного удара, Дж	9
Режимы работы	ударное сверление / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	38
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	нет
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	нет

Металлический корпус редуктора. Есть возможность самостоятельной замены смазки ударного механизма.

Дополнительная ручка, ограничитель глубины, 3 бора SDS-max, пика SDS-max, лопатка SDS-max, кейс



МОДЕЛЬ 2440 К

Мощность, Вт	1500
Тип патрона	SDS-max
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-800
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-3900
Энергия единичного удара, Дж	5
Режимы работы	сверление / ударное сверление / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	38
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	нет
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	нет

Дополнительная ручка, пика SDS-max, лопатка SDS-max, 3 бора SDS-max, ограничитель глубины, кейс

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

PRO



МОДЕЛЬ 2327 НКР

Мощность, Вт	1700
Тип патрона	SDS-max
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-1800
Энергия единичного удара, Дж	27

Дополнительная ручка, лопатка, пика, кейс

PRO



МОДЕЛЬ 2345 НКР

Мощность, Вт	1900
Тип патрона	шестигранник 30 мм
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0-1800
Энергия единичного удара, Дж	45

Дополнительная ручка, лопатка, пика, запасные щетки, кейс

ШТРОБОРЕЗЫ



МОДЕЛЬ 9825 К

Мощность, Вт	1600
Диаметр диска, мм	125
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	9000
Ширина шtroбы, мм	8-26
Глубина шtroбы, мм	8-27

2 алмазных диска, дополнительная ручка, кейс



МОДЕЛЬ 9850 К

Мощность, Вт	1800
Диаметр диска, мм	150
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	8500
Ширина шtroбы, мм	8-26
Глубина шtroбы, мм	8-40

2 алмазных диска, дополнительная ручка, кейс

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

МОДЕЛЬ 3302

Мощность, Вт	1500
Диаметр шлифовальной поверхности, мм	180
Число колебаний на холостом ходу, об./мин	600-3000

Дополнительная ручка



УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



МОДЕЛЬ 9116 SLIM

Мощность, Вт	850
Диаметр диска, мм	115
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	12000

Дополнительная ручка



МОДЕЛЬ 9216 SLIM

Мощность, Вт	850
Диаметр диска, мм	125
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	12000

Дополнительная ручка



МОДЕЛЬ 9217 SLIM

Мощность, Вт	1200
Диаметр диска, мм	125
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	12000

Дополнительная ручка



МОДЕЛЬ 9226 SLIM

Мощность, Вт	850
Диаметр диска, мм	125
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6000-12000

Дополнительная ручка



МОДЕЛЬ 9230

Мощность, Вт	1100
Диаметр диска, мм	125
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	11000

Дополнительная ручка



МОДЕЛЬ 9235

Мощность, Вт	950
Диаметр диска, мм	125
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6000-11000

Дополнительная ручка



МОДЕЛЬ 9500

Мощность, Вт	2000
Диаметр диска, мм	230
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6000

Поворотная ручка

да

Плавный спуск

да

Дополнительная ручка

PROMO



МОДЕЛЬ 9206

Мощность, Вт	680
Диаметр диска, мм	125
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	11000

Дополнительная ручка,

ключ фланцевый

PROMO



МОДЕЛЬ 9228

Мощность, Вт	900
Диаметр диска, мм	125
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	11000

Дополнительная ручка,

ключ вилочный

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МОДЕЛЬ PRORAB 6700 K

Мощность, Вт	300
Количество колебаний в мин.	15 000–22 000
Количество скоростей	5
Угол колебаний	3
Плавный пуск	да
Контроль постоянной мощности	да
Масса, кг	1,25

Насадка пильная HSS, диск пильный, скребок плоский, платформа для крепления шлифлистов, 2 шлиф-листа, насадка пильная, кейс



НАСАДКИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА 6700 K

Артикул	Наименование
67-1	Подшва для наждачной бумаги, форма треугольник, 80 мм, блистер
67-82 (зерно 40–320)	Наждачная бумага, форма треугольник, 82 мм без отверстий, зерно 40–320, 5 шт. в упаковке, пакет
67-92 (зерно 40–320)	Наждачная бумага с отверстиями, форма треугольник, 92 мм, зерно 40–320, 5 шт. в упаковке, пакет
67-2	Карбидное треугольное полотно, 78 мм, блистер
67-4	Карбидное сегментное полотно Ø 63 мм, блистер
67-5	Карбидное сегментное полотно Ø 88 мм, блистер
67-6	Алмазное сегментное полотно Ø 63 мм, блистер
67-7	Сегментная пила из высокоуглеродистой стали, Ø 80 мм, блистер
67-8	Сегментная пила из быстрорежущей стали Ø 80 мм, блистер
67-9	Сегментная пила из быстрорежущей стали Ø 88 мм, блистер

Артикул	Наименование
67-10	Е-образная пила из высокоуглеродистой стали, 50×32 мм, блистер
67-11	Е-образная пила, биметаллическая, 50×32 мм, блистер
SET 67-12	Набор насадок для многофункционального инструмента (3 шт.): Е-образная пила из высокоуглеродистой стали 50×10 мм, Е-образная пила из высокоуглеродистой стали 50×20 мм, Е-образная пила из высокоуглеродистой стали 50×32,2 мм, блистер
SET 67-13	Набор насадок для многофункционального инструмента (2 шт.): скребок из нержавеющей стали 52×72,5 мм, скребок гибкий из нержавеющей стали 52×74,5 мм, блистер
SET 67-14	Набор насадок для многофункционального инструмента (4 шт.): карбидное треугольное полотно 78 мм, карбидное сегментное полотно Ø 63 мм, Е-образная пила биметаллическая 50×32 мм, скребок из нержавеющей стали, 52×72,5 мм, блистер
SET 67-15	Набор насадок для многофункционального инструмента (4 шт.): сегментная пила из быстрорежущей стали Ø 88 мм, Е-образная пила из высокоуглеродистой стали 50×32,2 мм, Е-образная пила биметаллическая 50×32 мм, скребок из нержавеющей стали 52×72,5 мм, блистер
SET 67-16	Набор насадок для многофункционального инструмента (6 шт.): подшва для наждачной бумаги треугольник 80 мм, наждачная бумага (60, 80, 120)×2, сегментная пила из быстрорежущей стали Ø 88 мм, Е-образная пила из высокоуглеродистой стали 50×32 мм, Е-образная пила биметаллическая 50×32 мм, скребок из нержавеющей стали 52×72,5 мм, блистер

ЛОБЗИКИ



МОДЕЛЬ 4112

Мощность, Вт	400
Число ходов на холостом ходу, ход/мин	500–3000
Маятниковый ход	нет
Максимальная глубина реза, мм, сталь	6
Максимальная глубина реза, мм, дерево	55

Пильное полотно, переходник для пылесоса

МОДЕЛЬ 4212

Мощность, Вт	570
Число ходов на холостом ходу, ход/мин	500–3000
Маятниковый ход	3 ступени
Максимальная глубина реза, мм, сталь	8
Максимальная глубина реза, мм, дерево	65

Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса

МОДЕЛЬ 4230 T

Мощность, Вт	680
Число ходов на холостом ходу, ход/мин	0–3000
Маятниковый ход	3 ступени
Максимальная глубина реза, мм, сталь	8
Максимальная глубина реза, мм, дерево	65

Пильное полотно, переходник для пылесоса



МОДЕЛЬ 4312 K

Мощность, Вт	710
Число ходов на холостом ходу, ход/мин	500–3000
Маятниковый ход	3 ступени
Максимальная глубина реза, мм, сталь	10
Максимальная глубина реза, мм, дерево	80

Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса, кейс

МОДЕЛЬ 4330 T

Мощность, Вт	750
Число ходов на холостом ходу, ход/мин	0–3000
Маятниковый ход	3 ступени
Максимальная глубина реза, мм, сталь	8
Максимальная глубина реза, мм, дерево	65

Лазер **да**
Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса

МОДЕЛЬ 4430 T

Мощность, Вт	850
Число ходов на холостом ходу, ход/мин	0–3000
Маятниковый ход	3 ступени
Максимальная глубина реза, мм, сталь	8
Максимальная глубина реза, мм, дерево	65

Лазер **да**
Подсветка рабочей зоны **да**
Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса, алюминиевая подошва



МОДЕЛЬ 4603 K

Мощность, Вт	800
Число ходов на холостом ходу, ход/мин	500–3000
Маятниковый ход	3 ступени
Максимальная глубина реза, мм, сталь	10
Максимальная глубина реза, мм, дерево	100

Лазер **да**
Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса, кейс

МОДЕЛЬ 4712

Мощность, Вт	900
Число ходов на холостом ходу, ход/мин	0–3000
Маятниковый ход	3 ступени
Максимальная глубина реза, мм, сталь	10
Максимальная глубина реза, мм, дерево	80

Лазер **да**
Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса, кейс

ФРЕЗЕРЫ



МОДЕЛЬ 6211 К

Мощность, Вт	1020
Диаметр хвостовика цанги, мм	6/8
Частота оборотов на холостом ходу, об./мин	11500–28500

Параллельный упор, 9 фрез, патрубков для пылесоса, кейс



МОДЕЛЬ 6218 СК

Мощность, Вт	1850
Диаметр хвостовика цанги, мм	6/8/12
Частота оборотов на холостом ходу, об./мин	9000–22000

Параллельный упор, 3 фрезы, патрубок для пылесоса, кейс

ГРАВЕР



МОДЕЛЬ 3345 СК

Мощность, Вт	145
Частота вращения на х. х., об./мин	10000–33000
Диаметр цангового патрона, мм	2,4 / 3,2
Количество насадок в комплекте	40

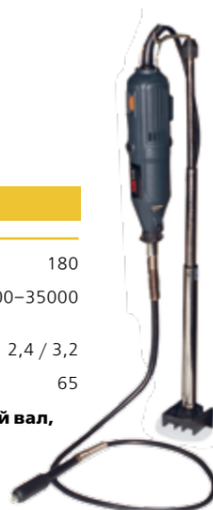
Цанга 2,4 мм, цанга 3,2 мм, гибкий вал, кейс



МОДЕЛЬ 3360 СК

Мощность, Вт	180
Частота вращения на х. х., об./мин	15000–35000
Диаметр цангового патрона, мм	2,4 / 3,2
Количество насадок в комплекте	65

Цанга 2,4 мм, цанга 3,2 мм, гибкий вал, кейс



МИНИ-ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

МОДЕЛЬ 5103 К

Мощность, Вт	720	Максимальная глубина реза, мм, дерево	28,5
Диаметр диска, мм	89	Максимальная глубина реза, мм, керамика	8
Диаметр посадочного отверстия, мм	10	Максимальная глубина реза, мм, алюминий	3
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5500	Диск отрезной 3 шт., шланг пылеудаления, кейс	



Артикул	Описание диска (для модели 5103 К)	Назначение	Диаметр диска	Диаметр посадочного отверстия	Кол-во зубьев	Упаковка
510301 CSB	Стальной отрезной круг с режущей сегментной кромкой из агломерированных синтетических искусственных алмазов	по камню	∅ 89 мм	∅ 10 мм	24	блистер
510311 PRB	Диск пильный с твердосплавными пластинами	по дереву	∅ 89 мм	∅ 10 мм		блистер
510321 HSB	Диск пильный стальной	по металлу и пластику	∅ 89 мм	∅ 10 мм	80	блистер
510300 SET	Набор пильных дисков	по дереву, металлу, камню	3 штуки в одной упаковке			блистер

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ



МОДЕЛЬ 5111

Мощность, Вт	1200
Диаметр диска, мм	160
Диаметр посадочного отверстия, мм	20
Частота вращения на х. х., об./мин	4700
Максимальная глубина реза, мм	55

Параллельный упор, пильный диск



МОДЕЛЬ 5211

Мощность, Вт	1200
Диаметр диска, мм	185
Диаметр посадочного отверстия, мм	20
Частота вращения на х. х., об./мин	4700
Максимальная глубина реза, мм	65

Параллельный упор, пильный диск



МОДЕЛЬ 5311

Мощность, Вт	1800
Диаметр диска, мм	210
Диаметр посадочного отверстия, мм	20
Частота вращения на х. х., об./мин	4000
Максимальная глубина реза, мм	70

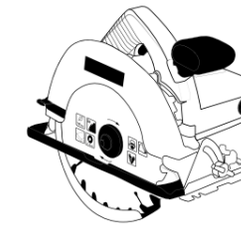
Параллельный упор, пильный диск



МОДЕЛЬ 5220

Мощность, Вт	1600
Диаметр диска, мм	190
Диаметр посадочного отверстия, мм	20
Частота вращения на х. х., об./мин	4700
Максимальная глубина реза, мм	67

Лазер да
Параллельный упор, пильный диск



PROMO

МОДЕЛЬ 5202

Мощность, Вт	1200
Диаметр диска, мм	185
Диаметр посадочного отверстия, мм	20
Частота вращения на х. х., об./мин	4500
Максимальная глубина реза, мм	65

Параллельный упор, пильный диск



МОДЕЛЬ 5112 А

Мощность, Вт	1400
Диаметр диска, мм	160
Диаметр посадочного отверстия, мм	20
Частота вращения на х. х., об./мин	5500
Максимальная глубина реза, мм	52

Параллельный упор, пильный диск



МОДЕЛЬ 5212 А

Мощность, Вт	1600
Диаметр диска, мм	185
Диаметр посадочного отверстия, мм	20
Частота вращения на х. х., об./мин	5500
Максимальная глубина реза, мм	65

Параллельный упор, пильный диск

РУБАНКИ



PROMO

МОДЕЛЬ 6101 A

Мощность, Вт	600
Ширина строгания, мм	82
Максимальная глубина строгания, мм	2
Частота вращения на х. х., об./мин	16000

Ограничитель глубины строгания, параллельный упор, ключ для установки ножей, дополнительный ремень



МОДЕЛЬ 6102 A

Мощность, Вт	710
Ширина строгания, мм	82
Максимальная глубина строгания, мм	2
Частота вращения на х. х., об./мин	17000
Выборка четверти	есть

Параллельный упор, дополнительный ремень



МОДЕЛЬ 6103 A

Мощность, Вт	810
Ширина строгания, мм	82
Максимальная глубина строгания, мм	3
Частота вращения на х. х., об./мин	16500
Выборка четверти	есть

Параллельный упор, дополнительный ремень

МОДЕЛЬ 6111

Мощность, Вт	2000
Ширина строгания, мм	110
Максимальная глубина строгания, мм	3,5
Частота вращения на х. х., об./мин	15000
Выборка четверти	есть

Параллельный упор, набор для крепления в стационарное положение



ВИБРОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ



МОДЕЛЬ 3203 R

Мощность, Вт	280
Диаметр шлифовальной поверхности, мм	Ø125
Частота вращения на холостом ходу (об./мин)	12000

Круг шлифовальный, пылесборный мешок



МОДЕЛЬ 3223 R

Мощность, Вт	500
Диаметр шлифовальной поверхности, мм	Ø125 мм
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5000-13000

Круг шлифовальный, картридж пылесборный



МОДЕЛЬ 3232

Мощность, Вт	430
Диаметр шлифовальной поверхности, мм	Ø150 мм
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6000-13000

Круг шлифовальный, картридж пылесборный

ВИБРОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ПЛОСКИЕ



МОДЕЛЬ 3103

Мощность, Вт	200
Размер шлифовальной поверхности, мм	104x112
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	12000

Бумага шлифовальная, пылесборный мешок



МОДЕЛЬ 3123 M

Мощность, Вт	200
Размер шлифовальной поверхности, мм	140x140x80
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	13000

Лист шлифовальный, картридж пылесборный



МОДЕЛЬ 3131

Мощность, Вт	200
Размер шлифовальной поверхности, мм	90x187
Частота вращения на холостом ходу (об./мин)	12000

Бумага шлифовальная



МОДЕЛЬ 3153

Мощность, Вт	400
Размер шлифовальной поверхности, мм	115x230
Частота вращения на холостом ходу (об./мин)	6000-12000

Бумага шлифовальная, картридж пылесборный

ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



МОДЕЛЬ 7311

Мощность, Вт	850
Размер шлифовальной ленты, мм	457x76
Скорость ленты, об./мин	120-260

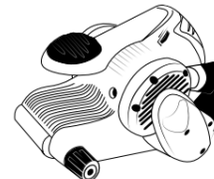
Пылесборный мешок, шлифовальная лента



МОДЕЛЬ 7321

Мощность, Вт	950
Размер шлифовальной ленты, мм	533x76
Скорость ленты, об./мин	360

Пылесборный мешок, шлифовальная лента



МОДЕЛЬ 7322

Мощность, Вт	1000
Размер шлифовальной ленты, мм	533x76
Скорость ленты, об./мин	120-380

Пылесборный мешок, шлифовальная лента

PRO



МОДЕЛЬ 7331

Мощность, Вт	850
Размер шлифовальной ленты, мм	457x76
Скорость ленты, об./мин	120-260

Пылесборный мешок, шлифовальная лента

ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ 6302 / 6302 К

Мощность, Вт 2000
 Рабочая температура/Производительность
 Режим 1: 300°C/250 л/мин
 Режим 2: 550°C/550 л/мин

4 насадки в комплекте



МОДЕЛЬ 6303 К

Мощность, Вт 2000
 Рабочая температура/Производительность
 Режим 1: 60–300°C/250 л/мин
 Режим 2: 60–550°C/550 л/мин

4 насадки, кейс
 Плавная регулировка температуры



МОДЕЛЬ 6306 К

Мощность, Вт 2200
 Рабочая температура/Производительность
 Режим 1: 350°C/250 л/мин
 Режим 2: 550°C/550 л/мин

4 насадки, кейс

КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ 6505

Мощность, Вт 120
 Расход воздуха, л/мин 300
 Объем бачка, л 0,8
 Диаметр сопла, мм 0,8

Измеритель вязкости, игла прочистки сопла, дополнительное сопло



МОДЕЛЬ 6506

Мощность, Вт 400
 Расход воздуха, л/мин 280
 Объем бачка, л 0,7
 Диаметр сопла, мм 1,8

Измеритель вязкости



МОДЕЛЬ 6516

Мощность, Вт 400
 Расход воздуха, л/мин 800
 Объем бачка, л 0,7
 Диаметр сопла, мм 1,8

Измеритель вязкости



МОДЕЛЬ 6507

Мощность, Вт 500
 Расход воздуха, л/мин 320
 Объем бачка, л 0,7
 Диаметр сопла, мм 1,8

Измеритель вязкости, плечевой ремень для переноски



МОДЕЛЬ 6508

Мощность, Вт 450
 Расход воздуха, л/мин 1300
 Объем бачка, л 1
 Диаметр сопла, мм 1,5

Измеритель вязкости



МОДЕЛЬ 6517

Мощность, Вт 600
 Расход воздуха, л/мин 1100
 Объем бачка, л 0,7
 Диаметр сопла, мм 2,6

Измеритель вязкости, плечевой ремень для переноски

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

МОДЕЛЬ 6610

Мощность, Вт 80
 Диаметр клеевого стержня, мм 11

6 клеевых стержней 11x100 мм, блистер



ПИСТОЛЕТ ПАЯЛЬНЫЙ

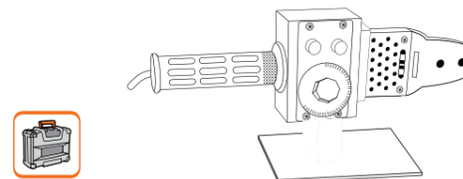
МОДЕЛЬ 6600

Мощность, Вт 100
 Напряжение питания, В 220
 Номинальная частота, Гц 50

Наконечник паяльного пистолета (2 шт), подставка, прибор для отсоса припоя, прибор для чистки, комплект припоя, увеличительное стекло, кейс



АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



МОДЕЛЬ 6400 LK

Мощность, Вт 1500
 Диаметры сварочных насадок, мм 20, 25, 32
 Рабочая температура, °C 50 – 300

Шестигранный ключ, подставка, 3 сварочные насадки, пластиковый кейс



МОДЕЛЬ 6401 НК

Мощность, Вт 1000
 Диаметры сварочных насадок, мм 20, 25, 32, 40, 50, 63
 Рабочая температура, °C 50 – 300

Отвертка, шестигранный ключ, подставка, 6 сварочных насадок, металлический кейс



МОДЕЛЬ 6403 СК / 6403 LK

Мощность, Вт 1200
 Диаметры сварочных насадок, мм 20, 25, 32, 40, 50, 63
 Рабочая температура, °C 50 – 300

Отвертка, шестигранный ключ, подставка, 6 сварочных насадок, металлический кейс



МОДЕЛЬ 6405 СК / 6405 LK

Мощность, Вт 2300
 Диаметры сварочных насадок, мм 20, 25, 32, 40, 50, 63
 Рабочая температура, °C 50 – 300

Отвертка, шестигранный ключ, подставка, 6 сварочных насадок, ножницы для резки труб, перчатки, рулетка, кейс

МОДЕЛЬ 6408 НК

Мощность, Вт 2300
 Диаметры сварочных насадок, мм 20, 25, 32, 40, 50, 63
 Рабочая температура, °C 50 – 300

Отвертка, шестигранный ключ, подставка со струбциной, 6 сварочных насадок, ножницы для резки труб, перчатки, рулетка, металлический кейс



СТАНКИ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА

PRO

Профессиональный инструмент



Тиски в комплекте



Диск пильный



Диск алмазный сплошной



Диск алмазный сегментный



Диск алмазный турбированный

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОЧИЛА



МОДЕЛЬ BG 125 S

Мощность, Вт	170
Диаметр шлифовальных кругов, мм	125
Ширина шлифовальных кругов, мм	16
Диаметр посадочного отверстия, мм	12,7

Шлифовальные круги, защитный экран, упор съемный



МОДЕЛЬ BG 150 S

Мощность, Вт	170
Диаметр шлифовальных кругов, мм	150
Ширина шлифовальных кругов, мм	16
Диаметр посадочного отверстия, мм	12,7

Шлифовальные круги, защитный экран, упор съемный



МОДЕЛЬ BG 175

Мощность, Вт	350
Диаметр шлифовальных кругов, мм	175
Ширина шлифовальных кругов, мм	20
Диаметр посадочного отверстия, мм	16

Шлифовальные круги, защитный экран, упор съемный



МОДЕЛЬ BG 200

Мощность, Вт	400
Диаметр шлифовальных кругов, мм	200
Ширина шлифовальных кругов, мм	20
Диаметр посадочного отверстия, мм	16

Шлифовальные круги, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 150

Мощность, Вт	250
Диаметр шлифовальных кругов, мм	150
Ширина шлифовальных кругов, мм	16/20
Диаметр посадочного отверстия, мм	32
Подсветка рабочей зоны	нет

Шлифовальные круги, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 200

Мощность, Вт	370
Диаметр шлифовальных кругов, мм	200
Ширина шлифовальных кругов, мм	20
Диаметр посадочного отверстия, мм	32
Подсветка рабочей зоны	нет

Шлифовальные круги, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 250

Мощность, Вт	750
Диаметр шлифовальных кругов, мм	250
Ширина шлифовальных кругов, мм	25
Диаметр посадочного отверстия, мм	32
Подсветка рабочей зоны	нет

Шлифовальные круги, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 150 DL

Мощность, Вт	300
Диаметр шлифовальных кругов, мм	150
Ширина шлифовальных кругов, мм	20
Диаметр посадочного отверстия, мм	32
Подсветка рабочей зоны	да

Шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 150 DLV

Мощность, Вт	300
Диаметр шлифовальных кругов, мм	150
Ширина шлифовальных кругов, мм	20
Диаметр посадочного отверстия, мм	32
Подсветка рабочей зоны	да

Шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 200 DL

Мощность, Вт	400
Диаметр шлифовальных кругов, мм	200
Ширина шлифовальных кругов, мм	25
Диаметр посадочного отверстия, мм	32
Подсветка рабочей зоны	да

Шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 200 DLV

Мощность, Вт	400
Диаметр шлифовальных кругов, мм	200
Ширина шлифовальных кругов, мм	25
Диаметр посадочного отверстия, мм	32
Подсветка рабочей зоны	да

Шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 300 DL

Мощность, Вт	600
Диаметр шлифовальных кругов, мм	200
Ширина шлифовальных кругов, мм	25
Диаметр посадочного отверстия, мм	32
Подсветка рабочей зоны	да

Шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 150/200 DL

Мощность, Вт	250
Диаметр шлифовальных кругов, мм	150/200
Ширина шлифовальных кругов, мм	20/40
Диаметр посадочного отверстия, мм	32/20
Подсветка рабочей зоны	да

Шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ



МОДЕЛЬ 6510

Мощность, Вт	130
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3000
Диаметр шлифовального круга, мм	100
Диаметр посадочного отверстия, мм	10
Угол поворота рабочего стола, градусы	35

Назначение: заточка цепей



МОДЕЛЬ 6511

Мощность, Вт	180
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6300
Диаметр шлифовального круга, мм	100
Диаметр посадочного отверстия, мм	10
Угол поворота рабочего стола, градусы	35

Назначение: заточка цепей



МОДЕЛЬ 6513

Мощность, Вт	95
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5300
Диаметр шлифовального круга, мм	180
Диаметр посадочного отверстия, мм	10
Угол поворота рабочего стола, градусы	35

Полуавтоматическая подача цепи

Назначение: заточка цепей



МОДЕЛЬ 6522

Мощность, Вт	100
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6700
Диаметр шлифовального круга, мм	49,3
Диаметр посадочного отверстия, мм	7,5
Диаметр заточки сверл, мм	2-10
Ширина заточки зубил, лезвий	6-51

Возможность регулировки угла заточки

Многоцелевой заточной станок



МОДЕЛЬ 6532-16

Мощность, Вт	70
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	1600
Диаметр шлифовального круга, мм	60
Диаметр посадочного отверстия, мм	10
Диаметр заточки сверл, мм	3-10; 8-16

Назначение: заточка свёрл



МОДЕЛЬ 6542

Мощность, Вт	140
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5300
Диаметр шлифовального круга, мм	100
Диаметр посадочного отверстия, мм	10
Диаметр заточки сверл, мм	90-400

Назначение: для заточки пильных дисков

PRO

ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ



PRO

МОДЕЛЬ 5731

Мощность, Вт	1400
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5800
Диаметр пильного диска	255x30
Угол поворота пильного стола (влево – вправо), градусы	0-45, 0-60
Угол наклона диска, градусов	0-45
Глубина пропила под углом 90°, ШxВ, мм	70x126
Глубина пропила под углом 45°, ШxВ, мм	63x100

Пылесборный мешок, пильный диск, удлинитель рабочего стола



PRO

МОДЕЛЬ 5772

Мощность, Вт	1800
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	4800
Диаметр пильного диска	255x30
Угол поворота пильного стола (влево – вправо), градусы	0-45, 0-45
Угол наклона диска, градусов	0-45
Глубина пропила под углом 90°, ШxВ, мм	68x150
Глубина пропила под углом 45°, ШxВ, мм	64x120

Пылесборный мешок, пильный диск, удлинитель рабочего стола



PRO

МОДЕЛЬ 5776

Мощность, Вт	1800
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	4800
Диаметр пильного диска, мм	255x30
Угол поворота пильного стола (влево – вправо), градусы	0-45, 0-60
Угол наклона диска, градусы	0-45
Глубина пропила под углом 90°, ШxВ, мм	75x305
Глубина пропила под углом 45°, ШxВ, мм	75x210

Пылесборный мешок, пильный диск, удлинитель рабочего стола



МОДЕЛЬ 5700

Мощность, Вт	1800
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	4200
Диаметр пильного диска, мм	250x30
Угол поворота пильного стола (влево – вправо), градусы	0-45, 0-45
Угол наклона диска, градусы	0-45
Глубина пропила под углом 90°, ШxВ, мм	75x130
Глубина пропила под углом 45°, ШxВ, мм	75x90

Пильный диск, толкатель для подачи заготовок

СТАНКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

МОДЕЛЬ 5605

Мощность, Вт	800
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2950
Размер пильного диска, мм	200×16×2,4
Угол наклона пильного стола, градусы	0–45
Глубина пропила под углом 90°, мм	45
Глубина пропила под углом 45°, мм	27
Размеры дополнительных боковых столов, мм	нет
Размер дополнительного заднего стола, мм	нет
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 73	

Направляющий упор, транспортирный упор, диск пильный твердосплавный, инструкция, ключи, кожух защитный, параллельная направляющая



МОДЕЛЬ 5603

Мощность, Вт	1500
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	4500
Диаметр пильного диска, мм	254×15,9×2,8
Размер пильного стола, мм	725×490
Угол наклона пильного стола, градусы	0–45
Глубина пропила под углом 90°, мм	80
Глубина пропила под углом 45°, мм	55
Размеры дополнительных боковых столов, мм	440×125
Размер дополнительного заднего стола, мм	460×125
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 73	

Стол опорный, упор параллельный, удлинитель стола, кожух защитный, пильный диск, направляющий упор



МОДЕЛЬ 5615

Мощность, Вт	2200
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5500

Распиловка

Диаметр пильного диска, мм	250×32×1,8
Глубина вертикального пропила, мм	80
Размер пильного стола, мм	750×510
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 73	

Строгание/фугование

Максимальная ширина строгания, мм	250
Максимальная глубина строгания, мм	3
Количество строгальных ножей	2
Длина рабочей поверхности, мм	882×318

Сверление/фрезерование

Максимальный диаметр сверления, мм	13
Размер рабочей поверхности суппорта, мм	400×220

Диск пильный, прижимное устройство



МОДЕЛЬ 5600

Мощность, Вт	750
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3500

Распиловка

Диаметр пильного диска, мм	200×18×1,6
Глубина вертикального пропила, мм	65
Размер пильного стола, мм	120×600
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 73	

Строгание/фугование

Максимальная ширина строгания, мм	120
Максимальная глубина строгания, мм	3
Количество строгальных ножей	3

Сверление/фрезерование

Максимальный диаметр сверления, мм	13
Размер рабочей поверхности суппорта, мм	160×280

Диск пильный, прижимное устройство, направляющий упор



МОДЕЛЬ 5625

Мощность, Вт	2200
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5500

Распиловка

Диаметр пильного диска, мм	250×32×1,8
Глубина вертикального пропила, мм	85
Размер пильного стола, мм	750×520
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 73	

Строгание/фугование

Максимальная ширина строгания, мм	250
Максимальная глубина строгания, мм	3,5
Количество строгальных ножей	3
Длина рабочей поверхности, мм	580/1010

Сверление/фрезерование

Максимальный диаметр сверления, мм	16
Размер рабочей поверхности суппорта, мм	370×200

Прижимное устройство, пильный диск



МОДЕЛЬ 5630

Мощность, Вт	2200
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3500

Распиловка

Диаметр пильного диска, мм	305×30×3,2
Глубина вертикального пропила, мм	85
Размер пильного стола, мм	755×160
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 73	

Строгание/фугование

Максимальная ширина строгания, мм	300
Максимальная глубина строгания, мм	3
Количество строгальных ножей	3
Длина рабочей поверхности, мм	635/1150

Сверление/фрезерование

Максимальный диаметр сверления, мм	13
Размер рабочей поверхности суппорта, мм	160×280

Направляющий упор, пильный диск



СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ



МОДЕЛЬ 2901

Мощность, Вт	350
Частота вращения на х. х., об./мин	520–2620
Количество скоростей	5
Патрон, мм	13
Размер рабочего стола, мм	160×160
Размеры станка, мм	355×225×580
Глубина сверления, мм	50

Тиски в комплекте



МОДЕЛЬ 2904

Мощность, Вт	450
Частота вращения на х. х., об./мин	270–2600
Количество скоростей	12
Патрон, мм	16
Размер рабочего стола, мм	200×195
Размеры станка, мм	530×300×820
Глубина сверления, мм	60

Тиски в комплекте



МОДЕЛЬ 2902

Мощность, Вт	450
Частота вращения на х. х., об./мин	270–2600
Количество скоростей	12
Патрон, мм	16
Размер рабочего стола, мм	∅270
Размеры станка, мм	600×350×990
Глубина сверления, мм	80

Тиски в комплекте



МОДЕЛЬ 2911 P

Мощность, Вт	350
Частота вращения на х. х., об./мин	580–2600
Количество скоростей	5
Патрон, мм	13
Размер рабочего стола, мм	152×170
Размеры станка, мм	410×240×650
Глубина сверления, мм	50

Тиски в комплекте

МОДЕЛЬ 2912 P

Мощность, Вт	500
Частота вращения на х. х., об./мин	425–2545
Количество скоростей	12
Патрон, мм	16
Размер рабочего стола, мм	240×200
Размеры станка, мм	520×300×850
Глубина сверления, мм	65

Тиски в комплекте



PRO



ПЛИТКОРЕЗЫ



МОДЕЛЬ 5900

Мощность, Вт	450
Частота вращения на х. х., об./мин	5400
Диаметр алмазного круга, мм	110
Диаметр посадочного отверстия, мм	22,2
Максимальная глубина реза, мм	23
Угол поворота, градусы	0–45

Кожух защитный, алмазный диск СС 101-110, параллельная направляющая, упор угловой



МОДЕЛЬ 5901

Мощность, Вт	450
Частота вращения на х. х., об./мин	5400
Диаметр алмазного круга, мм	110
Диаметр посадочного отверстия, мм	22,2
Максимальная глубина реза, мм	23
Угол поворота, градусы	0–45

Алмазный диск СС 101-110, параллельная направляющая, упор угловой, кожух защитный



МОДЕЛЬ 5918

Мощность, Вт	550
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3000
Диаметр алмазного круга, мм	180
Диаметр посадочного отверстия, мм	22,2
Максимальная глубина реза, мм	35
Угол поворота, градусы	0–45

Кожух защитный, упор угловой, параллельная направляющая, алмазный диск СС 101-180



МОДЕЛЬ 5921

Мощность, Вт	800
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3000
Диаметр алмазного круга, мм	200
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Максимальная глубина реза, мм	30
Максимальная длина реза, мм	500
Угол поворота, градусы	0–45

Алмазный диск СС 101-200Т



МОДЕЛЬ 5934

Мощность, Вт	1200
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2950
Диаметр алмазного круга, мм	230
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Максимальная глубина реза, мм	48
Максимальная длина реза, мм	920
Угол поворота, градусы	0–45

Алмазный диск СС 101-230Т



МОДЕЛЬ 5935

Мощность, Вт	1400
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2950
Диаметр алмазного круга, мм	250
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Максимальная глубина реза, мм	65
Максимальная длина реза, мм	920
Угол поворота, градусы	0–45

Алмазный диск СС 101-250Т

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ



СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА

- 
 Форсаж дуги
- 
 Супер компактный
- 
 Кейс
- 
 Зарядка аккумулятора
- 
 Антиприлипание электрода
- 
 Горячий старт
- 
 Работа при низком напряжении
- 
 Работа при низком напряжении
- 
 Работа при низком напряжении
- 
 IGBT

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



МОДЕЛЬ LT 251 P

Мощность, Вт	500
Вес подъема, кг	125/250*
Диаметр троса, мм	3
Вес нетто, кг	10,5
Высота подъема, м	12/6*
Скорость подъема, м/мин	8/4*
Скоба крепления, в комплекте блок полиспаст	

МОДЕЛЬ LT 501 P

Мощность, Вт	900
Вес подъема, кг	250/500*
Диаметр троса, мм	4,2
Вес нетто, кг	16,5
Высота подъема, м	12/6*
Скорость подъема, м/мин	8/4*
Скоба крепления, в комплекте блок полиспаст	

МОДЕЛЬ LT 1000 P

Мощность, Вт	1600
Вес подъема, кг	500/1000*
Диаметр троса, мм	5,6
Вес нетто, кг	31
Высота подъема, м	12/6*
Скорость подъема, м/мин	8/4*
Скоба крепления, в комплекте блок полиспаст	



PRO



МОДЕЛЬ FORWARD 180

Мощность, кВА	3,5
Напряжение, В	220/380
Ток сварки, А	60-180
Диаметр электродов, мм	2-4

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)



МОДЕЛЬ FORWARD 200

Мощность, кВА	3,5
Напряжение, В	220/380
Ток сварки, А	60-200
Диаметр электродов, мм	2-4

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)



МОДЕЛЬ FORWARD 250

Мощность, кВА	4,2
Напряжение, В	220/380
Ток сварки, А	65-250
Диаметр электродов, мм	2,5-5

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)



МОДЕЛЬ COMBAT 160

Мощность, кВА	2,5/6,4
Напряжение, В	220/380
Ток сварки, А	55-160 AC/40-130 DC
Диаметр электродов, мм	2-4 AC/1,6-3,2 DC

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)



МОДЕЛЬ COMBAT 240

Мощность, кВА	3,3/7,2
Напряжение, В	220/380
Ток сварки, А	60-240 AC/60-160 DC
Диаметр электродов, мм	2-5 AC/2-4 DC

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)

ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ



МОДЕЛЬ FORWARD 161 MINI IGBT

Мощность, кВА	3,3
Напряжение, В	160–250
Ток сварки, А	10–160
Диаметр электродов, мм	1,6–4,0
Суперкомпактный	да

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)



МОДЕЛЬ FORWARD 201 MINI IGBT

Мощность, кВА	4,2
Напряжение, В	160–240
Ток сварки, А	10–200
Диаметр электродов, мм	1,6–4,0
Суперкомпактный	да

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)



МОДЕЛЬ FORWARD 225 IGBT

Мощность, кВА	7,1
Напряжение, В	165–250
Ток сварки, А	10–225
Диаметр электродов, мм	1,6–4,0

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка), зарядный кабель

Варит электродами до 5 мм



МОДЕЛЬ FORWARD 224 IGBT

Мощность, кВА	6,9
Напряжение, В	165–245
Ток сварки, А	10–200
Диаметр электродов, мм	1,6–4,0

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка), зарядный кабель, кейс

Функция зарядки аккумуляторов: заряжает автомобильные АКБ напряжением 12, 24 или 36 В, ёмкостью от 10 Ач и выше



МОДЕЛЬ FORWARD 221 MOS

Мощность, кВА	7,1
Напряжение, В	220±10%
Ток сварки, А	10–220
Диаметр электродов, мм	1,6–4,0

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)



МОДЕЛЬ FORWARD 241 MOS

Мощность, кВА	8
Напряжение, В	220±10%
Ток сварки, А	10–240
Диаметр электродов, мм	1,6–5,0

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)



МОДЕЛЬ FORWARD 261 MOS

Мощность, кВА	9,5
Напряжение, В	220±10%
Ток сварки, А	10–250
Диаметр электродов, мм	1,6–5,0

Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)



МОДЕЛЬ WH01-11S

Оптический класс	1/2/2/3
Установочный размер светофильтра, мм	108×50,8×5
Размер смотрового окна, мм	90×35
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN фиксир.	10/11
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/5000
Регулировка чувствительности светофильтра	автоматическая
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,25–0,45
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	нет
Питание	солнечные элементы + 2*CR1025 Li-ion не сменных батареи

Самозатемняющийся фильтр



МОДЕЛЬ WH03-11S

Оптический класс	1/1/1/2
Установочный размер светофильтра, мм	110×90×9
Размер смотрового окна, мм	90×35
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN фиксир.	10/11
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/5000
Регулировка чувствительности светофильтра	автоматическая
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,15–0,45
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	нет
Питание	солнечные элементы + CR2032 Li-ion не сменных батареи

Самозатемняющийся фильтр



МОДЕЛЬ WH03-13OR2

Оптический класс	1/2/1/2
Установочный размер светофильтра, мм	110×90×9
Размер смотрового окна, мм	93×42
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN	автоматическая
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/15000
Регулировка чувствительности светофильтра	низкая-высокая (плавная)
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,1–0,45
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	да
Питание	солнечные элементы + 2*CR2032 Li-ion батареи

Самозатемняющийся фильтр. Можно использовать как защитную маску при шлифовальных работах



МОДЕЛЬ WH08-13OR4

Оптический класс	1/2/1/2
Установочный размер светофильтра, мм	110×90×9
Размер смотрового окна, мм	92×42
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN	регулируемая, 9–13
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/15000
Регулировка чувствительности светофильтра	плавная
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,1–1,00
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	да
Питание	солнечные элементы + 2*CR1025 Li-ion не сменных батареи

Самозатемняющийся фильтр. Можно использовать как защитную маску при шлифовальных работах



МОДЕЛЬ WH05-13OR4

Оптический класс	1/2/1/2
Установочный размер светофильтра, мм	110×90×9
Размер смотрового окна, мм	98×43
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN	регулируемая, 9–13, внешняя
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/25000
Регулировка чувствительности светофильтра	низкая-высокая (плавная)
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,1–1,0
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	да
Питание	солнечные элементы + сменная 1*CR2032 Li-ion батарея

Самозатемняющийся фильтр. Можно использовать как защитную маску при шлифовальных работах



МОДЕЛЬ WH06-13OR4

Оптический класс	1/1/1/2
Установочный размер светофильтра, мм	110×90×9
Размер смотрового окна, мм	100×50
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN	регулируемая, 9–13, внешняя
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/25000
Регулировка чувствительности светофильтра	низкая-высокая (плавная)
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,1–1,0
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	да
Питание	солнечные элементы + 2*CR2032 Li-ion батарея

Самозатемняющийся фильтр. Можно использовать как защитную маску при шлифовальных работах

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА

- 
Плавная
регулировка тока
- 
Зарядка
аккумулятора
- 
Зарядка
аккумулятора
- 
Супер
компактный

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

STRIKER 85

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12
Мощность, Вт	85
Ток зарядки, А	5
Ток ускоренной зарядки, А	-
Емкость аккумулятора, А•ч	20-90



STRIKER 481

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	1200
Ток зарядки, А	14
Ток ускоренной зарядки, А	25
Емкость аккумулятора, А•ч	0-120



STRIKER 541

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	1000
Ток зарядки, А	20
Ток ускоренной зарядки, А	30
Пусковой ток, А	160
Емкость аккумулятора, А•ч	20-320



ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

 <p>STRIKER 581</p> <table border="0"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Напряжение заряжаемого аккумулятора, В</td><td>12/24</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>800</td></tr> <tr><td>Ток зарядки, А</td><td>10</td></tr> <tr><td>Ток ускоренной зарядки, А</td><td>20</td></tr> <tr><td>Пусковой ток, А</td><td>120</td></tr> <tr><td>Емкость аккумулятора, А•ч</td><td>50-300</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220	Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24	Мощность, Вт	800	Ток зарядки, А	10	Ток ускоренной зарядки, А	20	Пусковой ток, А	120	Емкость аккумулятора, А•ч	50-300	 <p>STRIKER 900</p> <table border="0"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Напряжение заряжаемого аккумулятора, В</td><td>12/24</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>480/900</td></tr> <tr><td>Ток зарядки, А</td><td>25</td></tr> <tr><td>Ток ускоренной зарядки, А</td><td>40</td></tr> <tr><td>Пусковой ток, А</td><td>250</td></tr> <tr><td>Емкость аккумулятора, А•ч</td><td>50-600</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220	Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24	Мощность, Вт	480/900	Ток зарядки, А	25	Ток ускоренной зарядки, А	40	Пусковой ток, А	250	Емкость аккумулятора, А•ч	50-600	 <p>STRIKER 1200</p> <table border="0"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Напряжение заряжаемого аккумулятора, В</td><td>12/24</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>550/1200</td></tr> <tr><td>Ток зарядки, А</td><td>35</td></tr> <tr><td>Ток ускоренной зарядки, А</td><td>60</td></tr> <tr><td>Пусковой ток, А</td><td>350</td></tr> <tr><td>Емкость аккумулятора, А•ч</td><td>50-600</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220	Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24	Мощность, Вт	550/1200	Ток зарядки, А	35	Ток ускоренной зарядки, А	60	Пусковой ток, А	350	Емкость аккумулятора, А•ч	50-600
Напряжение питания, В	220																																											
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24																																											
Мощность, Вт	800																																											
Ток зарядки, А	10																																											
Ток ускоренной зарядки, А	20																																											
Пусковой ток, А	120																																											
Емкость аккумулятора, А•ч	50-300																																											
Напряжение питания, В	220																																											
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24																																											
Мощность, Вт	480/900																																											
Ток зарядки, А	25																																											
Ток ускоренной зарядки, А	40																																											
Пусковой ток, А	250																																											
Емкость аккумулятора, А•ч	50-600																																											
Напряжение питания, В	220																																											
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24																																											
Мощность, Вт	550/1200																																											
Ток зарядки, А	35																																											
Ток ускоренной зарядки, А	60																																											
Пусковой ток, А	350																																											
Емкость аккумулятора, А•ч	50-600																																											

ИНВЕРТОРНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

<p style="text-align: center;">СУПЕРКОМПАКТНЫЙ</p>  <p>STRIKER 4</p> <table border="0"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Напряжение заряжаемого аккумулятора, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>130</td></tr> <tr><td>Ток зарядки, А</td><td>4</td></tr> <tr><td>Емкость аккумулятора, А•ч</td><td><70</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220	Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12	Мощность, Вт	130	Ток зарядки, А	4	Емкость аккумулятора, А•ч	<70	<p style="text-align: center;">СУПЕРКОМПАКТНЫЙ</p>  <p>STRIKER 8</p> <table border="0"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Напряжение заряжаемого аккумулятора, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>140</td></tr> <tr><td>Ток зарядки, А</td><td>8</td></tr> <tr><td>Емкость аккумулятора, А•ч</td><td><100</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220	Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12	Мощность, Вт	140	Ток зарядки, А	8	Емкость аккумулятора, А•ч	<100
Напряжение питания, В	220																				
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12																				
Мощность, Вт	130																				
Ток зарядки, А	4																				
Емкость аккумулятора, А•ч	<70																				
Напряжение питания, В	220																				
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12																				
Мощность, Вт	140																				
Ток зарядки, А	8																				
Емкость аккумулятора, А•ч	<100																				
 <p>STRIKER 23 M</p> <table border="0"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Напряжение заряжаемого аккумулятора, В</td><td>12</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>570</td></tr> <tr><td>Ток зарядки, А</td><td>0,5-18</td></tr> <tr><td>Емкость аккумулятора, А•ч</td><td>10-300</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220	Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12	Мощность, Вт	570	Ток зарядки, А	0,5-18	Емкость аккумулятора, А•ч	10-300	 <p>STRIKER 26 M</p> <table border="0"> <tr><td>Напряжение питания, В</td><td>220</td></tr> <tr><td>Напряжение заряжаемого аккумулятора, В</td><td>12/24</td></tr> <tr><td>Мощность, Вт</td><td>680/990</td></tr> <tr><td>Ток зарядки, А</td><td>0,5-20/0,5-15</td></tr> <tr><td>Емкость аккумулятора, А•ч</td><td>10-400</td></tr> </table>	Напряжение питания, В	220	Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24	Мощность, Вт	680/990	Ток зарядки, А	0,5-20/0,5-15	Емкость аккумулятора, А•ч	10-400
Напряжение питания, В	220																				
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12																				
Мощность, Вт	570																				
Ток зарядки, А	0,5-18																				
Емкость аккумулятора, А•ч	10-300																				
Напряжение питания, В	220																				
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24																				
Мощность, Вт	680/990																				
Ток зарядки, А	0,5-20/0,5-15																				
Емкость аккумулятора, А•ч	10-400																				

МОДЕЛЬ DVR 3500 WM / 5500 WM

Тип стабилизатора	релейный
Напряжение, В	140–270
Максимальная мощность, В•А	3500/5500
Быстродействие, мс	<20
Время задержки, с	5 (короткая)/255 (длинная)
Защита от перепадов напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
КПД, % при нагрузке 80%	≥97
Настенная установка	да



МОДЕЛЬ DVR 8000 WM / 10000 WM

Тип стабилизатора	релейный
Напряжение, В	140–270
Максимальная мощность, В•А	8000/10000
Быстродействие, мс	<20
Время задержки, с	5 (короткая)/255 (длинная)
Защита от перепадов напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
КПД, % при нагрузке 80%	≥97
Настенная установка	да



МОДЕЛЬ DVR 5590 WM / 8090 WM

Тип стабилизатора	релейный
Напряжение, В	90–270
Максимальная мощность, В•А	5500/8000
Быстродействие, мс	<20
Время задержки, с	5 (короткая)/255 (длинная)
Защита от перепадов напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
КПД, % при нагрузке 80%	≥97
Настенная установка	да



МОДЕЛЬ DVR 10090 WM / 12090 WM

Тип стабилизатора	релейный
Напряжение, В	90–270
Максимальная мощность, В•А	10000/12000
Быстродействие, мс	<20
Время задержки, с	5 (короткая)/255 (длинная)
Защита от перепадов напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
КПД, % при нагрузке 80%	≥97
Настенная установка	да



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Цифровое табло



Напряжение 90 В

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



МОДЕЛЬ DVR 3000 / 5000 / 8000 / 10000

Тип стабилизатора	релейный
Напряжение, В	140–270
Максимальная мощность, В•А	3000/5000/8000/10000
Быстродействие, мс	<20
Время задержки, с	5 (короткая)/255 (длинная)
Защита от перепадов напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
КПД, % при нагрузке 80%	≥97

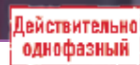


МОДЕЛЬ DVR 5090 / 8090 / 10090 / 12090

Тип стабилизатора	релейный
Напряжение, В	90–270
Максимальная мощность, В•А	5000/8000/10000/12000
Быстродействие, мс	<20
Время задержки, с	5 (короткая)/255 (длинная)
Защита от перепадов напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
КПД, % при нагрузке 80%	≥97

ГЕНЕРАТОРЫ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Действительно однофазный



Счетчик моточасов



Запуск от аккумулятора

БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



МОДЕЛЬ PRORAB 800

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	0,80
Номинальная мощность, кВт	0,65
Мощность двигателя, л. с.	2,5
Тип двигателя	одноцилиндровый, двухтактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	смесь бензина и масла
Объем топливного бака, л	4
Стартер	ручной

Свечной ключ, 1 сетевая вилка, комплект проводов для зарядки аккумулятора



МОДЕЛЬ PRORAB 900

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	0,90
Номинальная мощность, кВт	0,75
Мощность двигателя, л. с.	2,5
Тип двигателя	одноцилиндровый, двухтактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	смесь бензина и масла
Объем топливного бака, л	4
Стартер	ручной

1 сетевая вилка, комплект проводов для зарядки аккумулятора



Действительно однофазный

МОДЕЛЬ PRORAB 2302 N

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	2,30
Номинальная мощность, кВт	2,10
Мощность двигателя, л. с.	5,5
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	15
Стартер	ручной

Свечной ключ, 2 сетевые вилки, комплект проводов для зарядки аккумулятора



Действительно однофазный

МОДЕЛЬ PRORAB 3002

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	3,00
Номинальная мощность, кВт	2,80
Мощность двигателя, л. с.	7
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	15
Стартер	ручной

Свечной ключ, 2 сетевые вилки, комплект проводов для зарядки аккумулятора



Действительно однофазный

МОДЕЛЬ PRORAB 7002 N

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	6,00
Номинальная мощность, кВт	5,50
Мощность двигателя, л. с.	15
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Стартер	ручной

Свечной ключ, 2 сетевые вилки, комплект проводов для зарядки аккумулятора



Действительно однофазный

МОДЕЛЬ PRORAB 2802 N

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	2,80
Номинальная мощность, кВт	2,50
Мощность двигателя, л. с.	7
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	15
Стартер	ручной

Свечной ключ, 2 сетевые вилки, комплект проводов для зарядки аккумулятора



МОДЕЛЬ PRORAB 3002 E

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	3,00
Номинальная мощность, кВт	2,80
Мощность двигателя, л. с.	7
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	15
Стартер	ручной / электрический

2 сетевые вилки, комплект проводов для зарядки аккумулятора, аккумулятор



МОДЕЛЬ PRORAB 7002 NES

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	6,00
Номинальная мощность, кВт	5,50
Мощность двигателя, л. с.	15
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	6
Стартер	ручной / электрический

Свечной ключ, сетевая вилка, комплект проводов для зарядки аккумулятора, аккумулятор

ГЕНЕРАТОРЫ

ИНВЕРТОРНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



МОДЕЛЬ PRORAB 1100 I

Напряжение переменное/ постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	1,1
Номинальная мощность, кВт	1,0
Мощность двигателя, л. с.	2,2
Тип двигателя	одноцилиндровый, 2-х тактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	смесь бензина и масла
Объем топливного бака, л	2,6
Стартер	ручной

МОДЕЛЬ PRORAB 2600 I

Напряжение переменное/ постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	2,6
Номинальная мощность, кВт	2,4
Мощность двигателя, л. с.	5,3
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	9
Стартер	ручной

МОДЕЛЬ PRORAB 6100 IEW

Напряжение переменное/ постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	6,1
Номинальная мощность, кВт	5,5
Мощность двигателя, л. с.	11
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	19
Стартер	ручной и электрический



МОДЕЛЬ PRORAB 3100 IEW

Напряжение переменное/ постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	3,1
Номинальная мощность, кВт	3,0
Мощность двигателя, л. с.	7,6
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	13
Стартер	ручной и электрический
Свечной ключ, аккумулятор, отвертка	



МОДЕЛЬ PRORAB 5500 IEW

Напряжение переменное/ постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5,5
Номинальная мощность, кВт	5,0
Мощность двигателя, л. с.	10,2
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	20
Стартер	ручной и электрический
Свечной ключ, аккумулятор, отвертка	

ДИЗЕЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР

МОДЕЛЬ PRORAB 5501 DEBW

Ток сварки, А	50–190
Диаметр электродов, мм	2–4
Напряжение переменное/ постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5,5
Номинальная мощность, кВт	5
Мощность двигателя, л. с.	9
Тип двигателя	дизельный, 4-х тактный, прямой впрыск, с воздушным охлаждением
Вид топлива	дизельное
Объем топливного бака, л	13,5
Стартер	ручной и электрический
Система зажигания	электронная



Аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки



КОМПРЕССОРЫ



МОДЕЛЬ PRORAB 2006 OL

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	750
Производительность, л/мин	81
Объем ресивера, л	6
Давление, бар	8
Частота вращения двигателя, об./мин	2850
Безмасляный	да



МОДЕЛЬ PRORAB 2125

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	240
Объем ресивера, л	24
Давление, бар	6
Частота вращения двигателя, об./мин	2850
Безмасляный	да

МОДЕЛЬ PRORAB 2125 KIT

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	240
Объем ресивера, л	24
Давление, бар	8
Частота вращения двигателя, об./мин	2850
Краскораспылитель с верхним бачком, пистолет мощный, пистолет продувочный, пистолет для подкачки автошин, шланг 5 м	





МОДЕЛЬ PRORAB 2224

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	200
Объем ресивера, л	24
Давление, бар	8
Частота вращения двигателя, об./мин	2850



МОДЕЛЬ PRORAB 2150

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	198
Объем ресивера, л	50
Давление, бар	8
Частота вращения двигателя, об./мин	2850



МОДЕЛЬ PRORAB 2250

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1500
Производительность, л/мин	200
Объем ресивера, л	50
Давление, бар	8
Частота вращения двигателя, об./мин	2850



МОДЕЛЬ PRORAB 3150

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	2200
Производительность, л/мин	369
Объем ресивера, л	50
Давление, бар	8
Частота вращения двигателя, об./мин	2850



МОДЕЛЬ PRORAB 3150 B

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	2200
Производительность, л/мин	335
Объем ресивера, л	50
Давление, бар	8
Частота вращения двигателя, об./мин	950
Ременной	да



МОДЕЛЬ PRORAB 31100 B

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	2200
Производительность, л/мин	335
Объем ресивера, л	100
Давление, бар	8
Частота вращения двигателя, об./мин	950
Ременной	да

АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



МОДЕЛЬ AC 1220 V

Напряжение, В	12
Мощность, Вт	150
Производительность, л/мин	35
Давление, атм	10
Манометр	да
Набор переходников	



МОДЕЛЬ AC 1240 VL

Напряжение, В	12
Мощность, Вт	170
Производительность, л/мин	35
Давление, атм	10
Манометр	да
Встроенный фонарь	да
Набор переходников	

СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ С БЫСТРОСЪЕМНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ

Модель	8038/5	8038/7	8038/10	8039/10	8039/20
Диаметр, мм	5x8	5x8	5x8	6x12	6x12
Длина, м	5	7	10	10	20
Максимальное давление, бар	8	8	8	8	8
Материал	ПВХ	ПВХ	ПВХ	резина	резина



КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ

МОДЕЛЬ 8024 N

Объем бачка, л	1
Диаметр сопла, мм	1,5
Давление, атм.	3-4
Расход воздуха, л/мин	120-200



МОДЕЛЬ 8023 N

Объем бачка, л	0,6
Диаметр сопла, мм	1,5
Давление, атм.	3-4
Расход воздуха, л/мин	120-200



МОЮЩИЙ ПИСТОЛЕТ

МОДЕЛЬ 8036 N

Объем бачка, л	0,75
Давление, атм.	2-4
Расход воздуха, л/мин	134



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ АВТОШИН

МОДЕЛЬ 8037 N

Давление, атм.	10
----------------	----



ПРОДУВОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

МОДЕЛЬ 8033 N

Давление, атм.	6
Расход воздуха, л/мин	0-400



МОДЕЛЬ 8035 N

Давление, атм.	6
Расход воздуха, л/мин	0-400



НАБОРЫ

МОДЕЛЬ 8031/3

Комплект поставки:
Краскораспылитель с нижним бачком, пистолет моющий, пистолет продувочный, пистолет для подкачки автошин, шланг спиральный длиной 5 м



МОДЕЛЬ 8031/4

Комплект поставки:
Краскораспылитель с верхним бачком, пистолет моющий, пистолет продувочный, пистолет для подкачки автошин, шланг спиральный длиной 5 м



БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ К МОДЕЛИ 8062



Модель	8701	8702	8704	8705	8706	8707
Номер на фото	1	2	3	4	5	6
Тип разъема	FxF	MxF	FxM	MxM	MxM	FxM
Диаметр	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	6,35 мм	6,35 мм



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Керамический нагревательный элемент



Сделано в Корее



Сенсорная панель управления



Цифровой дисплей



Международный контроль качества

ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ ЕН 2 PTC / ЕН 2.1 PTC

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м³/ч	97
Теплоемкость, ккал/ч	1700
Нагревательный элемент	металлокерамический
Термостат	да
2 режима работы	да



МОДЕЛЬ ЕН 3 PTC / ЕН 3.1 PTC

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	3
Производительность, м³/ч	258
Теплоемкость, ккал/ч	2580
Нагревательный элемент	металлокерамический
Термостат	да
2 режима работы	да



МОДЕЛЬ ЕН 2 R PTC

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	100
Теплоемкость, ккал/ч	1720
Нагрев. элемент	металлокерамический
2 режима работы	да



МОДЕЛЬ ЕН 2 RS PTC

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м³/ч	158
Теплоемкость, ккал/ч	1720
Нагревательный элемент	металлокерамический
Термостат	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ ЕН 2.1 RA PTC

Напряжение питания, В	380
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м³/ч	200
Теплоемкость, ккал/ч	1720
Нагревательный элемент	металлокерамический
Термостат	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ ЕН 2 RA PTC

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м³/ч	200
Теплоемкость, ккал/ч	1720
Нагревательный элемент	металлокерамический
Термостат	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ ЕН 3.1 RA PTC

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	3
Производительность, м³/ч	250
Теплоемкость, ккал/ч	2580
Нагревательный элемент	металло-керамический
Термостат	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ ЕН 3 RA PTC

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	3
Производительность, м³/ч	250
Теплоемкость, ккал/ч	2580
Нагревательный элемент	металло-керамический
Термостат	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ ЕН 5 RA PTC

Напряжение питания, В	380
Номинальная мощность, кВт	5
Производительность, м³/ч	260
Теплоемкость, ккал/ч	4300
Нагревательный элемент	металло-керамический
Термостат	да
3 режима работы	да



ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ГАЗОВЫЕ



МОДЕЛЬ LPG 10

Номинальная мощность, кВт	10
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	500
Вид топлива	пропан
Расход газа, кг/час	0,72
Термостат	-
Газовый редуктор со шлангом	



МОДЕЛЬ LPG 15

Номинальная мощность, кВт	15
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	500
Вид топлива	пропан
Расход газа, кг/час	1,2
Термостат	-
Газовый редуктор со шлангом	



МОДЕЛЬ LPG 30

Номинальная мощность, кВт	30
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1000
Вид топлива	пропан/бутан
Расход газа, кг/час	2,18
Термостат	-
Газовый редуктор со шлангом и хомутом крепления	



МОДЕЛЬ LPG 50

Номинальная мощность, кВт	50
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1500
Вид топлива	пропан/бутан
Расход газа, кг/час	3,64
Термостат	-
Газовый редуктор со шлангом и хомутом крепления	

ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ



МОДЕЛЬ DP 20

Номинальная мощность, кВт	20
Теплоемкость, ккал/ч	17200
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	430
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	1,85
Бак, л	20
Термостат	да
Цифровой дисплей	



МОДЕЛЬ DP 30

Номинальная мощность, кВт	30
Теплоемкость, ккал/ч	25800
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	735
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	2,92
Бак, л	24
Термостат	да
Цифровой дисплей	



МОДЕЛЬ DP 50

Номинальная мощность, кВт	50
Теплоемкость, ккал/ч	43000
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1100
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	4,8
Бак, л	50
Термостат	да
Цифровой дисплей	



МОДЕЛЬ DPH 14

Номинальная мощность, кВт	14
Теплоемкость, ккал/ч	12040
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	289
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	1,32
Бак, л	19
Термостат	нет
Автоматическая поддержка заданной температуры	



МОДЕЛЬ DPH 21

Номинальная мощность, кВт	21
Теплоемкость, ккал/ч	18060
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	408
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	2,12
Бак, л	19
Термостат	да
Автоматическая поддержка заданной температуры	



МОДЕЛЬ DPH 37

Номинальная мощность, кВт	37
Теплоемкость, ккал/ч	31820
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	918
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	3,78
Бак, л	38
Термостат	да
Автоматическая поддержка заданной температуры, цифровой дисплей	



МОДЕЛЬ DPH 52

Номинальная мощность, кВт	52
Теплоемкость, ккал/ч	44720
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1070
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	5,37
Бак, л	50
Термостат	да
Автоматическая поддержка заданной температуры, цифровой дисплей	



МОДЕЛЬ DPH 63

Номинальная мощность, кВт	63
Теплоемкость, ккал/ч	54180
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1130
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	6,17
Бак, л	50
Термостат	да
Автоматическая поддержка заданной температуры, цифровой дисплей	



МОДЕЛЬ DPH 35 MF

Номинальная мощность, кВт	29-35
Теплоемкость, ккал/ч	24940-30100
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1070
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	4,14-4,95
Бак, л	50
Термостат	да
Цифровой дисплей	
Облегченный запуск, регулировка мощности, сенсорное управление, низкий уровень шума, автоматическая поддержка заданной температуры	



МОДЕЛЬ DPH 60 MF

Номинальная мощность, кВт	48-60
Теплоемкость, ккал/ч	41280-51600
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1130
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	6,74-8,66
Бак, л	68
Термостат	да
Цифровой дисплей	
Облегченный запуск, регулировка мощности, сенсорное управление, низкий уровень шума, автоматическая поддержка заданной температуры	

ГАЗОНОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ



СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Двигатель Loncin



Двигатель Honda



Двигатель BRINGS&STRATTON



Двигатель ZONGSHEN



Двигатель SUBARU



Плавный пуск

ГАЗОНОКОСИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ CLM 1200

Мощность, Вт	1200
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3300
Ширина скашивания, мм	320
Количество уровней скашивания	3
Высота скашивания, мм	27/45/62
Объем травосборника, л	30



МОДЕЛЬ CLM 1500

Мощность, Вт	1500
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3300
Ширина скашивания, мм	370
Количество уровней скашивания	5
Высота скашивания, мм	25-75
Объем травосборника, л	35

МОДЕЛЬ CLM 1800

Мощность, Вт	1800
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3300
Ширина скашивания, мм	400
Количество уровней скашивания	5
Высота скашивания, мм	25-75
Объем травосборника, л	40



МОДЕЛЬ GLM 4110

Тип двигателя	4 х-тактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л. с.	2,5
Объем двигателя, см³	99
Ширина скашивания, мм	406
Количество уровней скашивания	5
Объем травосборника, л	45
Диаметр колес, дюйм	6/6
Высота скашивания	25-75



МОДЕЛЬ GLM 4312 H

Тип двигателя	4 х-тактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л. с.	3,5
Объем двигателя, см³	123
Ширина скашивания, мм	430
Высота скашивания, мм	25-75
Количество уровней скашивания	5
Высота скашивания, мм	25-75
Объем травосборника, л	55
Диаметр колес, дюйм	6.5/7.5

Мульчирование, боковой выброс



МОДЕЛЬ GLM 4614 VH

Тип двигателя	4 х-тактный с воздушным охлаждением
Мощность, л. с.	5
Объем двигателя, см³	139
Ширина скашивания, мм	460
Количество уровней скашивания	7
Высота скашивания, мм	20-80
Объем травосборника, л	60
Диаметр колес, дюйм	8/10

Самоходная
Мульчирование
Боковой выброс



МОДЕЛЬ GLM 5120 VH

Тип двигателя	4 х-тактный с воздушным охлаждением
Мощность, л. с.	6,5
Объем двигателя, см³	196
Ширина скашивания, мм	510
Количество уровней скашивания	7
Высота скашивания, мм	20-80
Объем травосборника, л	60
Диаметр колес, дюймов	8/12

Самоходная
Мульчирование
Боковой выброс



МОДЕЛЬ GLM 5114 I

Тип двигателя	4 х-тактный с воздушным охлаждением
Мощность, л. с.	5
Объем двигателя, см³	139
Ширина скашивания, мм	510
Количество уровней скашивания	5
Высота скашивания, мм	25 - 77
Объем травосборника, л	нет
Диаметр колес, дюймов	8/8

Мульчирование

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ EST 8330 A

Напряжение питания, В	~ 230
Мощность, Вт	1600
Скорость движения цепи, м/с	8
Шаг зубьев цепи, дюймов	3/8
Длина шины, см	30



МОДЕЛЬ ECL 8340 A

Напряжение питания, В	~ 230
Мощность, Вт	2200
Скорость движения цепи, м/с	12,1
Шаг зубьев цепи, дюймов	3/8
Длина шины, см	40



МОДЕЛЬ EST 8342 A

Напряжение питания, В	~ 230
Мощность, Вт	2600
Скорость движения цепи, м/с	13,1
Шаг зубьев цепи, дюймов	3/8
Длина шины, см	40

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ



МОДЕЛЬ PC 8546 T1/40

Рабочий объем двигателя, см³	45,2
Мощность, Вт	2500
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3000
Система зажигания	электронная
Емкость топливного бака, л	0,55
Емкость масляного бака системы смазки цепи, л	0,26
Шаг зубьев цепи, дюймов	0,325
Ширина цепи, мм	7
Длина шины, см	40



МОДЕЛЬ PC 8546 T1/45

Рабочий объем двигателя, см³	45,2
Мощность, Вт	2500
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3000
Система зажигания	электронная
Емкость топливного бака, л	0,55
Емкость масляного бака системы смазки цепи, л	0,26
Шаг зубьев цепи, дюймов	0,325
Ширина цепи, мм	7
Длина шины, см	45



МОДЕЛЬ PC 8551 T1/45

Рабочий объем двигателя, см³	51,2
Мощность, Вт	2700
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3000
Система зажигания	электронная
Емкость топливного бака, л	0,55
Емкость масляного бака системы смазки цепи, л	0,26
Шаг зубьев цепи, дюймов	0,325
Ширина цепи, мм	7
Длина шины, см	45



МОДЕЛЬ PC 8551 T1/50

Рабочий объем двигателя, см³	51,2
Мощность, Вт	2700
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3000
Система зажигания	электронная
Емкость топливного бака, л	0,55
Емкость масляного бака системы смазки цепи, л	0,26
Шаг зубьев цепи, дюймов	0,325
Ширина цепи, мм	7
Длина шины, см	50

ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ 8100

Мощность, Вт	350
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	14000
Макс. Ø скашивания, мм, нож	200
Нижнее расположение двигателя	да
Триммерная головка с леской	



МОДЕЛЬ 8120 / 8121

Мощность, Вт	1600
Частота вращения на х. х., об./мин	6700
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	380
Триммерная головка с леской, нож 3-х лопастной, ремень плечевой.	
8120 – разборная штанга	
8121 – неразборная штанга	



МОДЕЛЬ 8124 / 8125

Мощность, Вт	1900
Частота вращения на х. х., об./мин	6700
Макс. Ø скашивания, мм, нож	250
Макс. Ø скашивания, мм, леска	380
Триммерная головка с леской, нож 3-х лопастной, ремень наплечный, диск 40 зубьев (только для мод. 8125);	
8124 – разборная штанга	
8125 – неразборная штанга	

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



МОДЕЛЬ 8402 L / 8412 L

Мощность, Вт / л.с.	1000 / 1,34
Объем топливного бака, л	0,75
Объем двигателя, см³	26
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	380
Разборная штанга	
Триммерная головка с леской, наплечный ремень, нож 3-х лопастной	



МОДЕЛЬ 8403 L / 8413 L

Мощность, Вт / л.с.	1 500 / 2,0
Объем топливного бака, л	1
Объем двигателя, см³	33
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	380
Разборная штанга	
Триммерная головка с леской, наплечный ремень, нож 3-х лопастной	



МОДЕЛЬ 8405 M (L) / 8415 M(L)

Мощность, Вт / л.с.	2100 / 2,8
Объем топливного бака, л	1,2
Объем двигателя, см³	42,7
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	380
Разборная штанга	
Триммерная головка с леской, наплечный ремень, нож 3-х лопастной	



МОДЕЛЬ 8406 M(L) / 8416 M(L)

Мощность, Вт / л.с.	1700 / 2,3
Объем топливного бака, л	1,2
Объем двигателя, см³	51,7
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	380
Разборная штанга	
Триммерная головка с леской, наплечный ремень, нож 3-х лопастной	



МОДЕЛЬ 8417 M(L)

Мощность, Вт / л.с.	2700 / 3,6
Объем топливного бака, л	1,2
Объем двигателя, см³	56,0
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	380
Неразборная штанга	
Триммерная головка с леской, наплечный ремень, нож 3-х лопастной	

САДОВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



МОДЕЛЬ EV 2200

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	2200
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	8000–14000
Объем мешка, л	40

Функция обдува, всасывания, мульчирования



МОДЕЛЬ EV 2600

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	2600
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	8000–14000
Объем мешка, л	40

Функция обдува, всасывания, мульчирования

КУСТОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ HT 500/41

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	500
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	1700
Максимальный диаметр среза веток, мм	14–16
Длина лезвий, мм	41



МОДЕЛЬ HT 600L/51

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	600
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	1400
Максимальный диаметр среза веток, мм	20–24
Длина лезвий, мм	51

САДОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ EBS 2000

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	2000
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3000
Максимальный диаметр измельчения, мм	40
Загрузочная воронка, л	40



РАНЦЕВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

МОДЕЛЬ MD 42

Рабочий объем двигателя, см ³	42
Мощность двигателя, кВт	2,3
Объем бака для раствора, л	14
Расход раствора, л/мин	0,14–3,03
Радиус распыления, м	15

Рукав удлинительный, дозатор приготовления топливной смеси, комплект регулировочного инструмента



ЗЕРНОДРОБИЛКИ



МОДЕЛЬ EGC 18

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	1800
Количество оборотов на х. х., об./мин	2800
Загрузочная воронка, тип	верхняя
Производительность, зерно, кг/час	180
Производительность, корнеплоды, кг/час	480



МОДЕЛЬ EGC 19

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	1800
Количество оборотов на х. х., об./мин	2800
Загрузочная воронка, тип	верхняя
Производительность, зерно, кг/час	180
Производительность, початки кукурузы, кг/час	85



МОДЕЛЬ EGC 22

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	2200
Количество оборотов на х. х., об./мин	2800
Загрузочная воронка, тип	верхняя
Производительность, зерно, кг/час	450
Производительность, початки кукурузы, кг/час	200

МОТОБУР

МОДЕЛЬ EA51

Мощность двигателя, л.с.	2
Тип двигателя	двухтактный с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Запуск двигателя	ручной
Частота вращения (об/мин)	6500
Рабочий объем (см ³)	51
Макс. глубина бурения (мм)	880
Макс. диаметр насадки-шнека, мм	250

Ключ свечной комбинированный



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОТОБУРА



Модель	Наименование	Диаметр, мм	Длина, мм
EA-150 R	Шнек для бурения земли	150	1000
EA-200 R	Шнек для бурения земли	200	1000
EA-250 R	Шнек для бурения земли	250	1000
EA-600 E	Удлинитель для шнека	-	600

КУЛЬТИВАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ ET 754

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	750
Тип двигателя	электрический однофазный
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	400
Ширина обработки за 1 проход, мм	300
Количество фрез	4
Количество скоростей	1 вперед



МОДЕЛЬ ET 1256

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	1250
Тип двигателя	электрический однофазный
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	285
Ширина обработки за 1 проход, мм	400
Количество фрез	6
Количество скоростей	1 вперед



КУЛЬТИВАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ GT 21/22

Мощность двигателя, л. с.	2,2
Рабочий объем, см ³	52
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной

Тип редуктора	червячный
Количество скоростей	1 вперед
Ширина обработки за 1 проход, мм	380
Макс. глубина обработки почвы, мм	200

4 группы по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 40 T

Мощность двигателя, л. с.	4
Рабочий объем, см ³	140
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной

Тип редуктора	червячный
Количество скоростей	1 вперед
Ширина обработки за 1 проход, мм	380
Макс. глубина обработки почвы, мм	200

Двигатель Loncin

4 группы по 4 ножа, сошник



КУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

МОДЕЛЬ GT 65 BT (K)

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	Бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной

Тип редуктора	цепной
Количество скоростей	1 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	850
Макс. глубина обработки почвы, мм	330

6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 65 BT (BS)

Мощность двигателя, л. с.	6,5
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	Бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	цепной

Количество скоростей	1 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	850
Макс. глубина обработки почвы, мм	330

Двигатель Briggs & Stratton 130 G (950 series)

6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 701 SK

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной

Тип редуктора	цепной / шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад

Ширина обработки за 1 проход, мм	800
Макс. глубина обработки почвы, мм	≥100

6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 705 SK

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной

Тип редуктора	цепной / шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад

Ширина обработки за 1 проход, мм	830
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 709 SK

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной

Тип редуктора	цепной / шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад

Ширина обработки за 1 проход, мм	800
Макс. глубина обработки почвы, мм	≥100

6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 715 SK

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной

Тип редуктора	цепной / шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад

Ширина обработки за 1 проход, мм	830
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

6 групп по 4 ножа, сошник



КУЛЬТИВАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬ GT 718 SK

Мощность двигателя, л. с.	7	Тип редуктора	Шестеренчатый
Рабочий объем, см ³	208	Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Количество цилиндров/Число тактов	1/4	Ширина обработки за 1 проход, мм	1000
Вид топлива	бензин АИ-92	Макс. глубина обработки почвы, мм	≥150
Запуск двигателя	ручной	6 групп по 4 ножа, сошник	



МОДЕЛЬ GT 732 SK

Мощность двигателя, л. с.	9	Тип редуктора	Шестеренчатый
Рабочий объем, см ³	270	Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Количество цилиндров/Число тактов	1/4	Ширина обработки за 1 проход, мм	1050
Вид топлива	бензин АИ-92	Макс. глубина обработки почвы, мм	≥100
Запуск двигателя	ручной	8 групп по 4 ножа, сошник	



МОДЕЛЬ GT 742 SK

Мощность двигателя, л. с.	13	Тип редуктора	Шестеренчатый
Рабочий объем, см ³	389	Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Количество цилиндров/Число тактов	1/4	Ширина обработки за 1 проход, мм	1350
Вид топлива	бензин АИ-92	Макс. глубина обработки почвы, мм	300
Запуск двигателя	ручной	10 групп по 4 ножа, сошник	



МОДЕЛЬ GT 750

Мощность двигателя, л. с.	7	Тип редуктора	цепной / шестеренчатый
Рабочий объем, см ³	208	Количество скоростей	4 вперед, 2 назад
Количество цилиндров/Число тактов	1/4	Ширина обработки за 1 проход, мм	850
Вид топлива	бензин АИ-92	Макс. глубина обработки почвы, мм	≥100
Запуск двигателя	ручной	4 группы по 4 ножа, сошник	



МОДЕЛЬ GT 602 VDK

Мощность двигателя, л. с.	6	Тип редуктора	Шестеренчатый
Рабочий объем, см ³	296	Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Количество цилиндров/Число тактов	1/4	Ширина обработки за 1 проход, мм	1000
Вид топлива	дизельное топливо	Макс. глубина обработки почвы, мм	≥150
Запуск двигателя	ручной	6 групп по 4 ножа, сошник	



МОДЕЛЬ GT 605 VDK/ 605 VDKe

Мощность двигателя, л. с.	6	Тип редуктора	Шестеренчатый
Рабочий объем, см ³	296	Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Количество цилиндров/Число тактов	1/4	Ширина обработки за 1 проход, мм	1050
Вид топлива	дизельное топливо	Макс. глубина обработки почвы, мм	≥150
Запуск двигателя	ручной (605 VDK) электрический (605 VDKe)	8 групп по 4 ножа, сошник	



МОДЕЛЬ GT 905 VDKe

Мощность двигателя, л. с.	9	Тип редуктора	Шестеренчатый
Рабочий объем, см ³	418	Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Количество цилиндров/Число тактов	1/4	Ширина обработки за 1 проход, мм	1350
Вид топлива	дизельное топливо	Макс. глубина обработки почвы, мм	300
Запуск двигателя	электрический	10 групп по 4 ножа, сошник	



ТРАКТОРЫ

МОДЕЛЬ TY 100 В

Мощность двигателя, л. с.	10
Количество цилиндров/Число тактов	1/4, водяное охлаждение
Привод	2WD
Вид топлива	дизтопливо
Запуск двигателя	электрозапуск
Объем топливного бака, л	9
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Размер колес	4,00-8/6,0-12

Гидравлическая сцепка **да**
Почвофреза, плуг

**МОДЕЛЬ TY 120 В / TY 150 В**

Мощность двигателя, л. с.	15
Количество цилиндров/Число тактов	1/4, водяное охлаждение
Привод	2WD
Вид топлива	дизтопливо
Запуск двигателя	ручной и электрозапуск
Объем топливного бака, л	9
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Размер колес	4,00-12/6,5-16

Гидравлическая сцепка **да**
Почвофреза, плуг

**МОДЕЛЬ TY 220**

Мощность двигателя, л. с.	22
Количество цилиндров/Число тактов	2/4, водяное охлаждение
Привод	2WD
Вид топлива	дизтопливо
Запуск двигателя	электрозапуск
Объем топливного бака, л	25
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Размер колес	4,50-14/7,50-20

Трехточечная, гидравлическая сцепка **да**



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ 6* И 7* СЕРИИ

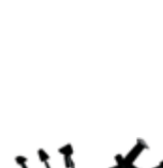
Артикул	Изображение	Название	Совместимость
750 104		Грунтозацепы, пара, 430×200 мм, посадочный вал Ø 30 мм	750/751/770
700 104		Грунтозацепы, пара, 340×155 мм, посадочный вал шестигранник S-24	700/701/705/709/710/715
701 104		Грунтозацепы, пара, 90×180×40 мм, посадочный вал шестигранник S-24	700/701/705/710/709/715
603 104		Грунтозацепы, пара, 90×180×40 мм, посадочный вал шестигранник S-31	720/721/732/733/742/743/604/904/605/905
604 104		Грунтозацепы, пара, 430×200 мм, посадочный вал шестигранник S-31	720/721/732/733/742/743/604/904/605/905
750 131		Удлинитель колесных осей, посадочный вал мотоблока Ø 30 мм, посадочный вал колеса или грунтозацепов Ø 30 мм, длина 190 мм	750/751/770
750 132		Удлинитель колесных осей удлиненные, посадочный вал культиватора Ø 30 мм, посадочный вал колеса или грунтозацепов Ø 30 мм, длина 375 мм	750/751/770

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
700 133		Удлинитель колесных осей, посадочный вал культиватора, шестигранник S-24, посадочный вал колеса или грунтозацепов Ø 30 мм, длина 310 мм	700/701/705/709/710/715
604 134		Удлинитель колесных осей, посадочный вал культиватора шестигранник S-31, посадочный вал колеса или грунтозацепов Ø 30 мм, длина 425 мм	720/721/733/743/604/904/732/742 905
604 105		Окучник двухрядный регулируемый, без сцепки	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905
750 105		Окучник 2-х рядный регулируемый, со сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905
751 105		Окучник 2-х рядный регулируемый распашной со сцепкой	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905
701 115		Окучник регулируемый без сцепки	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905
700 115		Окучник регулируемый без сцепки	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905

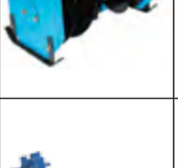
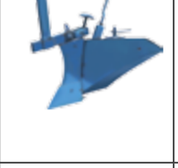
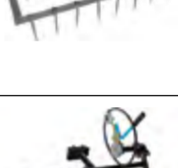
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ 6* И 7* СЕРИИ

Артикул	Название	Совместимость	Артикул	Название	Совместимость		
750 115		Окучник регулируемый с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905	700 120		Картофелекопалка без сцепки	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905
750 130		Окучник дисковый с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905	603 106		Плуг без сцепки	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905
700 130		Окучник дисковый без сцепки	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905	604 106		Плуг без сцепки	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905
750 120		Картофелекопалка с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905	751 106		Плуг со сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Артикул	Название	Совместимость	Артикул	Название	Совместимость	
750 106		Плуг с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	701 107		Фрезы лепестковые, 4 х-рядные, 390x382 мм, пара, посадочный вал, шестигранник S-24	700/701/705/709/710/715
750 107		Фрезы «Уральские», 4 х-рядные, пара, посадочный вал Ø 30 мм с одной стороны	604 107		Фрезы «Уральские», 4 х-рядные, пара, посадочный вал шестигранник S-31	720/721/733/743/604/904/732/742/605/905
700 107		Фрезы «Уральские», 4 х-рядные, пара, посадочный вал шестигранник S-24	750 101		Сцепка в сборе с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	700//701/705/709/710/715/720/721/732/733/742/743/750/751/770/604/605/904/905

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

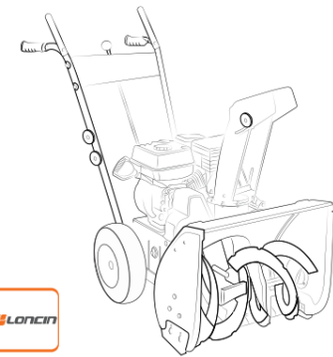
Артикул	Название	Совместимость	Артикул	Название	Совместимость	
604 101		Сцепка в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента 2-х плоскостях	700 101 028		Роторная косилка приставка для культиватора	720/721/733/732/742/743/604/605/904/905
751 101		Сцепка со съемным кронштейном (регул. поворот)	6 001 029		Снегоуборочная приставка для культиватора	700/701/705/710/709/715/, при установке на культиваторы 750 необходимо поменять ремень
604 102		Сцепка в сборе с регулировкой угла наклона рабочего инструмента 2-х плоскостях	9 001 015		Окучник регулируемый в комплекте с крепежными элементами	GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe
9 001 022		Сеялка 4-х рядная для зерновых, без крепежных элементов	9 001 021		Плуг 2-х корпусный регулируемый	GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe
9 001 023		Борона в комплекте с крепежными элементами	9 001 024		Отвал для снега PRORAB	GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe
6 001 027		Роторная косилка приставка для культиватора	6 001 028		Роторная косилка приставка для культиватора	720/721/732/733/742/743/604/605/904/905
6 001 028		Роторная косилка приставка для культиватора	TT 512		Телера 2-х колесная, опрокидывающаяся для культиватора, грузоподъемность 500 кг, 2-х местная, разборное дышло, съемный ящик, 1560x1150x280 мм, разъемная	

СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ



МОДЕЛЬ GST 45-S

Мощность двигателя, л. с.	5,5
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной
Ширина уборки за 1 проход, мм	535
Высота уборки за 1 проход, мм	400
Дальность выброса снега, м	8-11
Количество передач	1 вперед
Размер колес, дюймов	10



МОДЕЛЬ GST 61-S

Мощность двигателя, л. с.	7
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной
Ширина уборки за 1 проход, мм	510
Высота уборки за 1 проход, мм	410
Дальность выброса снега, м	10-15
Количество передач	4 вперед, 2 назад
Размер колес	13



МОДЕЛЬ GST 71-S

Мощность двигателя, л. с.	7
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной
Ширина уборки за 1 проход, мм	560
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	10-15
Количество передач	4 вперед, 1 назад
Размер колес, дюймов	13



МОДЕЛЬ GST 71-ES

Мощность двигателя, л. с.	7
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной / электрический
Ширина уборки за 1 проход, мм	560
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	10-15
Количество передач	4 вперед, 1 назад
Размер колес, дюймов	13



МОДЕЛЬ GST 75 EL

Мощность двигателя, л. с.	7
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной/электрозапуск 220 В
Ширина уборки за 1 проход, мм	663
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	5-15
Количество передач	6 вперед, 2 назад
Размер колес	14"

Фара освещения рабочей зоны, подогрев ручек, двигатель адаптированный под зимние условия т. м. ZONGSHEN



МОДЕЛЬ GST 111 EL

Мощность двигателя, л. с.	11
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной/электрозапуск 12 В
Ширина уборки за 1 проход, мм	764
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	5-15
Количество передач	6 вперед, 2 назад
Размер колес	16"

Фара освещения рабочей зоны, подогрев ручек, двигатель адаптированный под зимние условия т. м. LONCIN



МОДЕЛЬ GST 111 ELT

Мощность двигателя, л. с.	11
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной/электрозапуск 12 В
Ширина уборки за 1 проход, мм	764
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	5-15
Количество передач	6 вперед, 2 назад
Размер колес	гусеницы

Фара освещения рабочей зоны, подогрев ручек, блокировка дифференциала, двигатель адаптированный под зимние условия т. м. LONCIN

СНЕГОУБОРЩИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ EST 1811

Мощность, Вт	2000
Производительность, м³/ч	270
Ширина уборки за 1 проход, мм	450
Дальность выброса снега, м	6



МОДЕЛЬ EST 1801

Мощность, Вт	2000
Производительность, м³/ч	270
Ширина уборки за 1 проход, мм	450
Дальность выброса снега, м	6



ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАШИНА

МОДЕЛЬ GSS 55-S

Мощность двигателя, л. с.	5,5
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной
Ширина уборки за 1 проход, мм	620
Количество передач	4 вперед / 2 назад
Размер колес	13



МОДЕЛЬ ST - 56

Ширина захвата, мм	560
Высота захвата, мм	420



МОДЕЛЬ SB-62

Ширина, мм	620
Высота, мм	370
Угол поворота	22°



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ

МОДЕЛЬ 8901/10

Мощность, Вт	200
Производительность, л/ч	1080
Максимальная высота подъема воды, м	20
Длина шнура питания, м	10
Забор воды	верхний

Манжета резиновая, клапан резиновый, трос нейлоновый, хомут стальной



МОДЕЛЬ 8902/10/16/25/40

Мощность, Вт	280
Производительность, л/ч	1080
Максимальная высота подъема воды, м	40
Длина шнура питания, м	10/16/25/40
Забор воды	верхний

Манжета резиновая, клапан резиновый, трос нейлоновый, хомут стальной



МОДЕЛЬ 8903/10/16/25/40

Мощность, Вт	280
Производительность, л/ч	1080
Максимальная высота подъема воды, м	40
Длина шнура питания, м	10/16/25/40
Забор воды	нижний

Манжета резиновая, клапан резиновый, трос нейлоновый, хомут стальной



МОДЕЛЬ 8904/10/16

Мощность, Вт	300
Производительность, л/ч	1440
Максимальная высота подъема воды, м	40
Длина шнура питания, м	10/16
Забор воды	нижний

Манжета резиновая, клапан резиновый, трос нейлоновый, хомут стальной



НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ

МОДЕЛЬ 8710 DPP

Мощность, Вт	550
Производительность, л/ч	7500
Максимальная высота подъема воды, м	5
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	35

Фитинг универсальный



МОДЕЛЬ 8712 DPP

Мощность, Вт	900
Производительность, л/ч	14000
Максимальная высота подъема воды, м	7
Максимальная глубина погружения, м	7
Максимальный размер частиц, мм	35

Фитинг универсальный



МОДЕЛЬ 8713 DPP

Мощность, Вт	1100
Производительность, л/ч	15000
Максимальная высота подъема воды, м	9,5
Максимальная глубина погружения, м	7
Максимальный размер частиц, мм	35

Фитинг универсальный



МОДЕЛЬ 8718 DPNP

Мощность, Вт	1100
Производительность, л/ч	15500
Максимальная высота подъема воды, м	9,5
Максимальная глубина погружения, м	7
Максимальный размер частиц, мм	35

Фитинг универсальный



НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ



МОДЕЛЬ 8603 SSP

Мощность, Вт	300
Производительность, л/ч	9000
Максимальная высота подъема воды, м	7,5
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	15



МОДЕЛЬ 8608 SSP

Мощность, Вт	800
Производительность, л/ч	18000
Максимальная высота подъема воды, м	12
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	25



МОДЕЛЬ 8615 SSP

Мощность, Вт	1500
Производительность, л/ч	27000
Максимальная высота подъема воды, м	18,5
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	20



МОДЕЛЬ 8752 SSP

Мощность, Вт	2200
Производительность, л/ч	31200
Максимальная высота подъема воды, м	10
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	30
Встроенный нож для дробления фракций	да

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ



МОДЕЛЬ 8910

Мощность, Вт	370
Производительность, л/ч	1800
Максимальная высота подъема воды, м	30
Глубина всасывания, м	7
Диаметр соединений, дюймов	1

2 переходника 3/4-1"



МОДЕЛЬ 8912

Мощность, Вт	750
Производительность, л/ч	3600
Максимальная высота подъема воды, м	60
Глубина всасывания, м	7
Диаметр соединений, дюймов	1

2 переходника 3/4-1"

МОДЕЛЬ 8950

Мощность, Вт	500
Производительность, л/ч	3600
Максимальная высота подъема воды, м	21
Глубина всасывания, м	8
Диаметр соединений, дюймов	1

Приемный клапан в сборе, штуцер винтовой



НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ

МОДЕЛЬ 8784 SBR/20

Мощность, Вт	550
Производительность, л/ч	1500
Диаметр корпуса насоса, мм	85
Максимальная высота подъема воды, м	90
Длина шнура питания, м	20
Диаметр частиц, мм	0,5-1
Нержавеющая сталь	да



МОДЕЛЬ 8775 BR/50

Мощность, Вт	750
Производительность, л/ч	3600
Диаметр корпуса насоса, мм	74,6
Максимальная высота подъема воды, м	85
Длина шнура питания, м	50
Диаметр частиц, мм	0,5-1
Нержавеющая сталь	да



МОДЕЛЬ 8776 BR/65

Мощность, Вт	1100
Производительность, л/ч	3600
Диаметр корпуса насоса, мм	74,6
Максимальная высота подъема воды, м	106
Длина шнура питания, м	65
Диаметр частиц, мм	0,5-1
Нержавеющая сталь	да



МОДЕЛЬ 8798 BR/50

Мощность, Вт	750
Производительность, л/ч	5100
Диаметр корпуса насоса, мм	96
Максимальная высота подъема воды, м	70
Длина шнура питания, м	50
Диаметр частиц, мм	0,5-1
Нержавеющая сталь	да



МОДЕЛЬ 8799 BR/65

Мощность, Вт	1100
Производительность, л/ч	5100
Диаметр корпуса насоса, мм	96
Максимальная высота подъема воды, м	95
Длина шнура питания, м	65
Диаметр частиц, мм	0,5-1
Нержавеющая сталь	да



НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ



МОДЕЛЬ 8850

Мощность, Вт	65
Производительность, л/ч	2400
Максимальная высота подъема воды, м	4
Присоединительный размер, дюйм	1
2 латунных переходника 3/4-1"	



МОДЕЛЬ 8860

Мощность, Вт	93
Производительность, л/ч	3120
Максимальная высота подъема воды, м	6
Присоединительный размер, дюйм	1
2 латунных переходника 3/4-1"	



МОДЕЛЬ 8881

Мощность, Вт	305
Производительность, л/ч	3120
Максимальная высота подъема воды, м	15
Присоединительный размер, дюйм	1 1/4
2 латунных переходника 1-1 1/4"	

СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



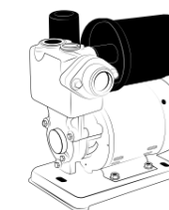
МОДЕЛЬ 8810 SCH

Мощность, Вт	160
Производительность, л/ч	1800
Ресивер, л	1,5
Максимальная высота подъема воды, м	28
Глубина всасывания, м	9
Давление, бар	1,1-1,7



МОДЕЛЬ 8811 SCH

Мощность, Вт	310
Производительность, л/ч	1800
Ресивер, л	2
Максимальная высота подъема воды, м	32
Глубина всасывания, м	9
Давление, бар	1,1-1,7



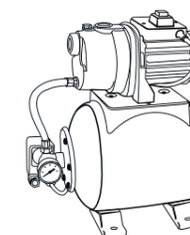
МОДЕЛЬ 8812 SCH

Мощность, Вт	450
Производительность, л/ч	2100
Ресивер, л	2
Максимальная высота подъема воды, м	32
Глубина всасывания, м	9
Давление, бар	3



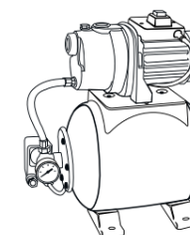
МОДЕЛЬ 8816 SCHN

Мощность, Вт	600
Производительность, л/ч	2800
Ресивер, л	19
Максимальная высота подъема воды, м	40
Глубина всасывания, м	8
Давление, бар	1,5-3,0



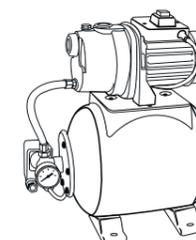
МОДЕЛЬ 8840 SCH

Мощность, Вт	800
Производительность, л/ч	2400
Ресивер, л	19
Максимальная высота подъема воды, м	40
Глубина всасывания, м	8
Давление, бар	1,5-3,0



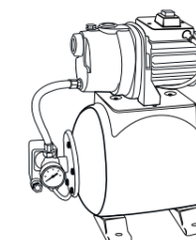
МОДЕЛЬ 8842 SCH

Мощность, Вт	1200
Производительность, л/ч	3200
Ресивер, л	19
Максимальная высота подъема воды, м	44
Глубина всасывания, м	8
Давление, бар	1,5-3,0



МОДЕЛЬ 8845 SNS

Мощность, Вт	800
Производительность, л/ч	2400
Ресивер, л	19
Максимальная высота подъема воды, м	42
Глубина всасывания, м	8
Давление, бар	1,5-3,0



МОДЕЛЬ 8847 SNS

Мощность, Вт	1200
Производительность, л/ч	3200
Ресивер, л	19
Максимальная высота подъема воды, м	48
Глубина всасывания, м	8
Давление, бар	1,5-3,0

ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

МОДЕЛЬ F1 / F2

Объем, л 1/2



ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ
ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

МОДЕЛЬ AT 7 / AT 10

Длина, м 7/10



РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Модель	EPC-1	EPC-1A	EPC-2	EPC-4	EPC-4A	EPC-5
Напряжение (В)	220	220	220	220	220	220
Мощность подключаемого оборудования, не более (кВт)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Максимальный ток нагрузки (А)	10	10	10	10	10	10
Стартовое давление (бар)	1,5	1,5	1,5-3	1-3,5	1-3,5	1,5
Макс. Давление (бар)	10	10	10	10	10	10
Макс. Температура воды (град.)	+60	+60	+60	+60	+60	+60
Диаметр соединений (дюйм)	1	1	1	1	1	1
Класс защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Примечание	Перезапуск в ручном режиме	Автоматический перезапуск	Регулировка порогового уровня давления. Перезапуск в ручном режиме	Регулировка порогового уровня давления. Перезапуск в ручном режиме	Регулировка порогового уровня давления. Автоматический перезапуск	Перезапуск в ручном режиме

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Модель	FT 6 L	FT 8 L
Объем, л	6	8
Максимальное давление, бар	4	4
Диаметр соединений, дюймов	3/4	3/4



ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Модель	CF 100 L
Объем, л	100
Давление, бар	8
Диаметр соединений, дюймов	1
Компоновка	горизонтальный



МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЬ HPW-1410

Напряжение питания, В 220
Мощность, Вт 1400
Давление, бар 100
Производительность, л/ч 330

Функция самовсасывания
Пистолет высокого давления (из 3-х частей), емкость для моющего средства 0,4 л, шланг высокого давления 5 м, сетевой шнур 5 м



МОДЕЛЬ HPW-1610 H

Напряжение питания, В 220
Мощность, Вт 1600
Давление, бар 120
Производительность, л/ч 360

Функция самовсасывания
Пистолет высокого давления (из 2-х частей), емкость для моющего средства 0,4 л, шланг высокого давления 5 м, сетевой шнур 5 м, колеса для удобства перемещения



МОДЕЛЬ HPW-1810 HS

Напряжение питания, В 220
Мощность, Вт 1800
Давление, бар 140
Производительность, л/ч 400

Функция самовсасывания, катушка для хранения шланга высокого давления.
Пистолет высокого давления (из 2-х частей), емкость для моющего средства 0,4 л, шланг высокого давления 5 м, сетевой шнур 5 м, колеса для удобства перемещения



МОДЕЛЬ HPW-2000 H

Напряжение питания, В 220
Мощность, Вт 2000
Давление, бар 160
Производительность, л/ч 438

Функция самовсасывания
Пистолет высокого давления металлический (из 2-х частей), встроенная емкость для моющего средства 1 л, шланг высокого давления 5 м, сетевой шнур 5 м, колеса для удобства перемещения



МОДЕЛЬ HPW-2200 HS

Напряжение питания, В 220
Мощность, Вт 2200
Давление, бар 170
Производительность, л/ч 438

Функция самовсасывания, катушка для хранения шланга встроенная в систему водоподачи, износостойчивый шланг высокого давления.
Пистолет высокого давления металлический (из 2-х частей), встроенная емкость для моющего средства 1 л, шланг высокого давления 5 м, сетевой шнур 5 м, колеса для удобства перемещения



МОДЕЛЬ HPW-2500 HSI

Напряжение питания, В 220
Мощность, Вт 2500
Давление, бар 180
Производительность, л/ч 480

Индукционный мотор, функция самовсасывания, катушка для хранения шланга встроенная в систему водоподачи, износостойчивый шланг высокого давления.
Пистолет высокого давления металлический (из 2 частей), встроенная емкость для моющего средства 1 л, шланг высокого давления 5 м, сетевой шнур 5 м, колеса для удобства перемещения

PRO



МОТОПОМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ

МОДЕЛЬ GWP-11

Мощность, л. с.	1,5
Количество цилиндров/Число тактов	1/2
Топливо	смесь бензина с маслом
Производительность, л/мин	165
Объем топливного бака, л	1,2
Максимальная высота подъема воды, м	25
Глубина всасывания воды, м	7
Диаметр патрубков, вход/выход, мм	25/25



МОДЕЛЬ GWP-24

Мощность, л. с.	7
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Производительность, л/мин	500
Объем топливного бака, л	3,6
Максимальная высота подъема воды, м	25
Глубина всасывания воды, м	7
Диаметр патрубков, вход/выход, мм	50/50



МОДЕЛЬ GWP-34

Мощность, л. с.	7
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Производительность, л/мин	1000
Объем топливного бака, л	3,6
Максимальная высота подъема воды, м	25
Глубина всасывания воды, м	7
Диаметр патрубков, вход/выход, мм	80/80



МОДЕЛЬ GWP-84

Мощность, л. с.	7
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Производительность, л/мин	750
Объем топливного бака, л	3,6
Максимальная высота подъема воды, м	25
Глубина всасывания воды, м	7
Диаметр патрубков, вход/выход, мм	80/80



Для загрязненной воды

ШЛАНГИ



Модель	ШЛАНГИ САДОВЫЕ	РУКАВА НАПОРНЫЕ ПВХ	ШЛАНГИ ПВХ (ГАЗОВЫЕ) КИСЛОРОДНЫЕ	
Артикул	250008	800025	062550	092550
Диаметр, дюймов	1	3	1/4	3/8
Длина, м	8	25	50	50
Рабочее давление, бар	8	3	10	8
Рабочая температура, °C	10-60	10-60	-	-

ШЛАНГИ ДЛЯ ПОЛИВА	Диаметр, дюймов	Длина, м	Рабочее давление, бар	Рабочая температура, °C
122015	1/2	15	6	0-50
122025	1/2	25	6	0-50
122050	1/2	50	6	0-50
162015	5/8	15	6	0-50
162025	5/8	25	6	0-50
162050	5/8	50	6	0-50
192515	3/4	15	4,5	0-50
122025-3	1/2	25	6	0-50
192525-3	3/4	25	4,5	0-50
253050-3	1	50	4,5	0-50
122050-4	1/2	50	8	-5...+65



СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Двигатель Loncin



Двигатель BRINGS & STRATTON

БЕТОНОМЕШАЛКИ



МОДЕЛЬ ESM 70 B1

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	250
Геометрический объем, л	70
Венец	перфорированный



МОДЕЛЬ ESM 125 B2

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	550
Геометрический объем, л	120
Венец	цельный чугунный



МОДЕЛЬ ESM 140 B2

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	600
Геометрический объем, л	140
Венец	цельный чугунный



МОДЕЛЬ ESM 160 B2

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	750
Геометрический объем, л	160
Венец	цельный чугунный

Педаль, облегчающая наклон и фиксацию барабана



МОДЕЛЬ ESM 180 B2

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	800
Геометрический объем, л	180
Венец	цельный чугунный

Педаль, облегчающая наклон и фиксацию барабана



МОДЕЛЬ ESM 200 B2

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	950
Геометрический объем, л	200
Венец	цельный чугунный

Педаль, облегчающая наклон и фиксацию барабана



МОДЕЛЬ ESM 120 Y

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	550
Геометрический объем, л	120
Венец	цельный чугунный



МОДЕЛЬ ESM 140 Y1

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	600
Геометрический объем, л	140
Венец	цельный чугунный



МОДЕЛЬ ESM 160 Y1

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	750
Геометрический объем, л	160
Венец	цельный чугунный
Педаля, облегчающая наклон и фиксацию барабана	да



МОДЕЛЬ ESM 180 Y1

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	850
Геометрический объем, л	180
Венец	цельный чугунный
Педаля, облегчающая наклон и фиксацию барабана	да



МОДЕЛЬ ESM 200 Y1

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	950
Геометрический объем, л	200
Венец	цельный чугунный
Педаля, облегчающая наклон и фиксацию барабана	да



МОДЕЛЬ ESM 260 C-380

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1800
Геометрический объем, л	260
Венец	цельный чугунный
Педаля, облегчающая наклон и фиксацию барабана	да

ВИБРОПЛИТЫ



МОДЕЛЬ PC 9

Мощность, л.с.	3
Тип двигателя	4-х тактный, воздушное охлаждение. Loncin
Рабочий объем, см³	87
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	8,5
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л	1,6
Частота вибраций, кол./мин.	5900
Глубина уплотнения, мм.	200
Размер основания плиты, мм	430x300
Рабочий вес (НЕТТО), кг	53,2

Комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый



МОДЕЛЬ PC 131 T

Мощность, л.с.	6,5
Тип двигателя	4-х тактный
Рабочий объем, см³	196
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	13
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л.	3,6
Частота вибраций, кол./мин.	5Т000
Глубина уплотнения, мм.	300
Размер основания плиты, мм	470x370
Рабочий вес (НЕТТО), кг	65

Водяной бак, комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый



МОДЕЛЬ PC 151 T

Мощность, л.с.	6,5
Тип двигателя	4-х тактный
Рабочий объем, см³	196
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	15
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л.	3,6
Частота вибраций, кол./мин.	5000
Глубина уплотнения, мм.	300
Размер основания плиты, мм	520x420
Рабочий вес (НЕТТО), кг	80

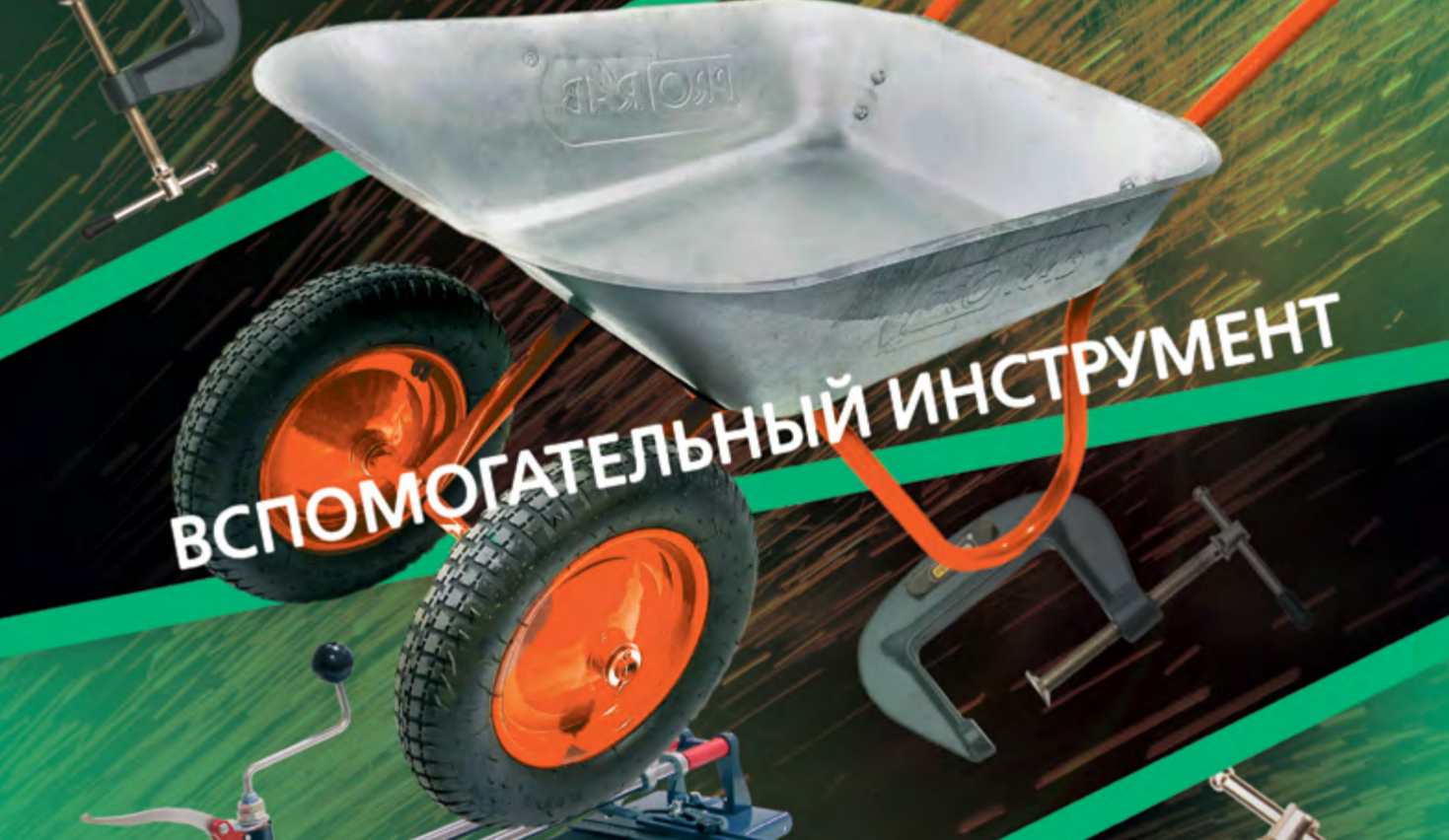
Водяной бак, комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый



МОДЕЛЬ PC 20 T

Мощность, л.с.	6,5
Тип двигателя	4-х тактный, воздушное охлаждение. Loncin
Рабочий объем, см³	196
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	20
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л.	3,6
Частота вибраций, кол./мин.	4750
Глубина уплотнения, мм.	350
Размер основания плиты, мм	620x450
Рабочий вес (НЕТТО), кг	98

Водяной бак, комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОЛЕСА ДЛЯ ТАЧЕК

Артикул	Шина	Посадочное отверстие, мм	Подшипник	Диаметр шины, мм	Для моделей
8500	3,25-8	15	да	370	НВ 851
8509	3,25-8	20	да	370	НВ 852/1102
11007	4,00-8А	16	да	400	НВ 1101/1301



ТАЧКИ САДОВЫЕ



МОДЕЛЬ НВ 840

Грузоподъемность, кг	80
Объем кузова, л	75
Колесо	4,00-6А
Количество колес, шт.	1
Посадочное отверстие колеса, мм	16

МОДЕЛЬ НВ 852

Грузоподъемность, кг	120
Объем кузова, л	85
Колесо	3,25-8
Количество колес, шт.	2
Посадочное отверстие колеса, мм	20

ТАЧКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



МОДЕЛЬ НВ 1101

Грузоподъемность, кг	200
Объем кузова, л	110
Колесо	4,00-8А
Количество колес, шт.	1
Посадочное отверстие колеса, мм	16

МОДЕЛЬ НВ 1102

Грузоподъемность, кг	250
Объем кузова, л	110
Колесо	3,25-8
Количество колес, шт.	2
Посадочное отверстие колеса, мм	20

СТОЙКИ



МОДЕЛЬ DS-1

Диаметр зажимного отверстия, мм 43

МОДЕЛЬ AG-125

Для УШМ с диаметром диска, мм 125

МОДЕЛЬ AG-230

Для УШМ с диаметром диска, мм 230

ТИСКИ



МОДЕЛЬ DPV-1

Ширина развода губок, мм 60

МОДЕЛЬ DPV-2

Ширина развода губок, мм 50

МОДЕЛЬ TV-1

Ширина развода губок, мм 45

СТРУБЦИНА

МОДЕЛЬ С-1

Ширина развода губок, мм 25



РУЧНЫЕ ПЛИТКОРЕЗЫ



МОДЕЛЬ TCL-300

Максимальный размер плитки, мм	300
Транспортер	–
С подшипником качения	–



МОДЕЛЬ TCL-330

Максимальный размер плитки, мм	330
Транспортер	–
С подшипником качения	–



МОДЕЛЬ TCL-400

Максимальный размер плитки, мм	400
Транспортер	–
С подшипником качения	–



МОДЕЛЬ TCHP-400

Максимальный размер плитки, мм	400
Транспортер	да
С подшипником качения	да



МОДЕЛЬ TCHP-500

Максимальный размер плитки, мм	500
Транспортер	да
С подшипником качения	да



МОДЕЛЬ TCHP-600

Максимальный размер плитки, мм	600
Транспортер	да
С подшипником качения	да



МОДЕЛЬ TCR-500

Максимальный размер плитки, мм	500
Транспортер	–
С подшипником качения	–

Транспортер, круговой резак «балерина»



МОДЕЛЬ TCR-600

Максимальный размер плитки, мм	600
Транспортер	–
С подшипником качения	–

Транспортер, круговой резак «балерина»



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



Артикул	Диаметр диска, мм	Диаметр посадки, мм	Количество зубьев	Максимальная частота вращения, об/мин	Материал
PR 0512	130	16	24	10000	дерево
PR 0515	130	16	48	10000	дерево
PR 0516	140	12.75	20	10000	дерево
PR 0517	140	16	20	10000	дерево
PR 0518	140	20	20	10000	дерево
PR 0519	150	20	20	10000	дерево
PR 0520	150	20	36	9000	дерево
PR 0521	150	20	48	9000	дерево
PR 0522	160	16	24	9000	дерево
PR 0523	160	20	24	9000	дерево
PR 0524	160	16	32	9000	дерево
PR 0525	160	20	32	9000	дерево
PR 0530	160	16	16	9000	дерево
PR 0533	160	20	16	9000	дерево
PR 0535	160	32	16	9000	дерево
PR 0536	160	20	36	9000	дерево
PR 0537	160	20	48	9000	дерево
PR 0538	165	30	20	8500	дерево
PR 0540	165	20	24	8500	дерево
PR 0542	165	30	36	8500	дерево
PR 0544	170	16	20	8500	дерево
PR 0545	170	16	70	8500	дерево
PR 0546	180	20	24	7000	дерево
PR 0547	180	20	40	7000	дерево
PR 0548	184	16	40	7000	дерево
PR 0550	185	20	40	7000	дерево
PR 0551	190	30	12	7000	дерево
PR 0552	190	16	24	7000	дерево
PR 0553	190	20	24	7000	дерево
PR 05531	190	30	24	7000	дерево
PR 05532	190	30	32	7000	дерево
PR 05535	190	30	40	7000	дерево
PR 0554	190	16	48	7000	дерево
PR 05542	190	20	48	7000	дерево
PR 0555	190	30	50	7000	дерево
PR 0565	200	30	24	7000	дерево
PR 0575	200	30	40	7000	дерево
PR 0585	200	32	24	7000	дерево
PR 0595	200	32	48	7000	дерево
PR 0610	200	32	56	7000	дерево
PR 0615	210	30	40	7000	дерево
PR 0616	210	30	50	7000	дерево
PR 0617	210	30	60	7000	дерево

Артикул	Диаметр диска, мм	Диаметр посадки, мм	Количество зубьев	Максимальная частота вращения, об./мин	Материал
PR 06182	216	30	24	7000	дерево
PR 06185	216	30	60	7000	дерево
PR 06187	216	30	80	7000	дерево
PR 06192	219	16	30	7000	дерево
PR 06195	219	20	30	7000	дерево
PR 06197	219	30	30	7000	дерево
PR 0620	230	30	50	7000	дерево
PR 0621	230	30	30	7000	дерево
PR 0622	230	30	40	7000	дерево
PR 0623	235	30	20	7000	дерево
PR 0635	250	32	24	7000	дерево
PR 0640	250	50	24	7000	дерево
PR 0641	250	50	36	7000	дерево
PR 0642	250	40	16	7000	дерево
PR 0645	250	32	40	7000	дерево
PR 0654	250	30	60	7000	дерево
PR 0655	250	32	60	7000	дерево
PR 0656	250	30	80	7000	дерево
PR 0657	250	32	80	7000	дерево
PR 0658	250	50	80	7000	дерево
PR 0660	255	25.4	100	7000	дерево
PR 0661	255	30	32	7000	дерево
PR 0665	260	30	60	5500	дерево
PR 0667	270	30	60	5500	дерево
PR 0670	300	32	32	5500	дерево
PR 0680	300	32	48	5500	дерево
PR 0690	300	32	60	5500	дерево
PR 0708	300	50	32	5500	дерево
PR 0709	300	50	40	5500	дерево
PR 0710	300	50	48	5500	дерево
PR 0711	300	50	60	5500	дерево
PR 0712	300	50	100	5500	дерево
PR 0714	305	30	60	5500	дерево
PR 0715	350	50	40	4500	дерево
PR 0720	350	32	50	4500	дерево
PR 0722	350	50	50	4500	дерево
PR 0723	350	50	60	4500	дерево
PR 0725	350	50	80	4500	дерево
PR 0732	400	50	40	4000	дерево
PR 0735	400	50	60	4000	дерево
PR 0738	400	50	80	4000	дерево
PR 0740	450	50	40	3500	дерево
PR 0742	450	50	60	3500	дерево
PR 0745	450	50	80	3500	дерево
PR 0745	450	50	80	3500	дерево
PR 0750	450	50	100	3500	дерево
PR 0755	500	50	60	3500	дерево
PR 0758	500	50	80	3500	дерево
PR 0762	500	50	100	3500	дерево
PR 0765	500	50	120	3500	дерево
PR 0805	160	20	48	7000	ламинат
PR 0810	160	32	48	7000	ламинат
PR 0819	200	30	48	7000	ламинат
PR 0820	200	30	56	7000	ламинат
PR 0830	200	32	48	7000	ламинат
PR 0840	200	32	56	7000	ламинат
PR 0842	230	30	56	5800	ламинат
PR 0843	200	30	64	7000	ламинат
PR 0850	230	30	72	5800	ламинат
PR 0855	235	30	64	5800	ламинат
PR 0860	250	32	60	5500	ламинат
PR 0870	250	32	80	5500	ламинат
PR 0879	300	30	100	5000	ламинат
PR 0880	300	32	72	5000	ламинат
PR 0890	300	32	96	5000	ламинат

Артикул	Диаметр диска, мм	Диаметр посадки, мм	Количество зубьев	Максимальная частота вращения, об./мин	Материал
PR 0891	300	32	100	5000	ламинат
PR 0892	300	50	100	5000	ламинат
PR 08925	350	50	84	4000	ламинат
PR 0893	350	50	100	4000	ламинат
PR 0895	400	50	96	3500	ламинат
PR 0896	400	50	120	3500	ламинат
PR 0980	210	30	48	7500	алюминий
PR 0982	210	30	100	7500	алюминий
PR 0990	216	30	60	7500	алюминий
PR 0991	216	30	80	7500	алюминий
PR 0995	250	30	80	5500	алюминий
PR 1000	250	32	80	5500	алюминий
PR 1005	250	30	100	5500	алюминий
PR 1015	255	30	100	5000	алюминий
PR 1020	300	30	100	4500	алюминий
PR 1035	355	25.4	100	3500	алюминий

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ



Артикул	Материал пильного полотна	Тип зубьев	Шаг зубьев, мм	Рабочая длина, мм	Область применения
PT 101 AO	высокоуглеродистая сталь	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	1,4	50	мягкая древесина, фанера, плиты с покрытием (1,5–15 мм)
PT 101 B	высокоуглеродистая сталь	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	2,5	75	мягкая древесина, ДСП, ДВП (3–30 мм), столярные плиты, полимерные/эпоксидные материалы (до 30 мм)
PT 101 BR	высокоуглеродистая сталь	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	2,5	75	мягкая древесина, ДСП, ДВП (3–30 мм), столярные плиты, плиты с покрытием
PT 101 D	высокоуглеродистая сталь	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	4	75	мягкая древесина, ДСП, столярные плиты, ДВП (10–45 мм)
PT 111 C	высокоуглеродистая сталь	разведенные, фрезерованные	3	75	мягкая древесина (4–50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП
PT 119 B	высокоуглеродистая сталь	волнистые, фрезерованные	2	50	мягкая древесина (2–15 мм), фанера, столярные плиты, ДСП, ДВП
PT 119 BO	высокоуглеродистая сталь	волнистые, фрезерованные	2	50	мягкая древесина (2–15 мм), фанера, столярные плиты, ДСП, ДВП
PT 144 D	высокоуглеродистая сталь	разведенные, фрезерованные	4	75	мягкая древесина (5–50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП
PT 144 DP	высокоуглеродистая сталь	разведенные, фрезерованные	4	75	мягкая древесина, ДВП (5–50 мм), ДСП, столярные плиты, двери, столешницы
PT 244 D	высокоуглеродистая сталь	разведенные, фрезерованные	4	75	мягкая древесина (5–50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП
PT 301 CD	высокоуглеродистая сталь	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	3	90	мягкая древесина, ДСП, ДВП (10–65 мм), столярные плиты
PT 301 DL	высокоуглеродистая сталь	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	4	110	мягкая древесина, столярные плиты, ДСП, ДВП (10–45 мм)
PT 101 BF	высокоэластичный биметаллический сплав	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	2,5	75	твердая древесина, ламинат, плиты с покрытием (3–30 мм), полимерные/эпоксидные материалы (до 30 мм)
PT 101 BRF	высокоэластичный биметаллический сплав	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	2,5	75	ламинат, плиты с покрытием (3–30 мм), столешницы (3–45 мм)
PT 144 DF	высокоэластичный биметаллический сплав	разведенные, шлифованные	4	75	твердая и мягкая древесина (5–50 мм), все типы плит, в том числе и с покрытием

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ



Артикул	Материал пильного полотна	Тип зубьев	Шаг зубьев, мм	Рабочая длина, мм	Область применения
PT 118 A	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	волнистые, фрезерованные	1,2	50	тонкие листы (1–3 мм)
PT 118 B	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	волнистые, фрезерованные	2	50	листы средней толщины (2,5–6 мм)
PT 118 G	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	волнистые, фрезерованные	0,8	50	очень тонкие листы (0,5–1,5 мм)
PT 318 A	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	волнистые, фрезерованные	1,2	110	тонкие листы (1–3 мм), трубы и профили, в том числе из алюминия (Ø до 65 мм)
PT 318 B	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	волнистые, фрезерованные	2	110	листы средней толщины (2,5–6 мм), трубы и профили, включая алюминий (Ø до 65 мм)
PT 127 D	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	разведенные, фрезерованные	3	75	листы различной толщины (3–15 мм), трубы и профили (Ø до 30 мм)
PT 218 A	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	волнистые, фрезерованные	1,2	50	тонкие листы (1–3 мм)
PT 227 D	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	разведенные, фрезерованные	3	75	листы различной толщины (3–15 мм), трубы и профили (Ø до 30 мм)
PT 118 AF	высокоэластичный биметаллический сплав	волнистые, фрезерованные	1,2	50	тонкие листы (1–3 мм)
PT 118 BF	высокоэластичный биметаллический сплав	волнистые, фрезерованные	2	50	листы средней толщины (2,5–6 мм)
PT 318 AF	высокоэластичный биметаллический сплав	волнистые, фрезерованные	1,2	110	тонкие листы (1–3 мм), многослойные материалы (толщина до 65 мм), трубы и открытые профили, (Ø до 65 мм)
PT 318 BF	высокоэластичный биметаллический сплав	разведенные, фрезерованные	2	110	листы средней толщины (2,5–6 мм), многослойные материалы (толщина до 65 мм), трубы и профили, (Ø до 65 мм)

ЛЕНТЫ ПИЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНОЙ МАШИНЫ

Артикул	Размеры
5010007	1425x6,35
5020009	2234x12,5

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН

Артикул	Для моделей
SET 1	PT 111 C/ PT 144 D/ PT 127 D/ PT 118 A/ PT 119 BO
SET 2	PT 144 D (2 шт.)/ PT 101 D (2 шт.)/ PT 101 B (2 шт.)/ PT 101 AO/ PT 218 A/ PT 118 A/ PT 127 D



ОТРЕЗНЫЕ АЛМАЗНЫЕ КРУГИ



Артикул	Название	Назначение	Размер, мм
CC 101-110	Диск алмазный сплошной	керамика	110×22,23
CC 101-125	Диск алмазный сплошной	керамика	125×22,23
CC 101-180	Диск алмазный сплошной	керамика	180×22,23
CC 101-230	Диск алмазный сплошной	керамика	230×22,23
CC 101-180T	Диск алмазный сплошной	керамика	180×25,4
CC 101-200T	Диск алмазный сплошной	керамика	200×25,4
CC 101-230T	Диск алмазный сплошной	керамика	230×25,4
CC 101-250T	Диск алмазный сплошной	керамика	250×25,4
CS 101-115	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	115×22,23
CS 101-125	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	125×22,23
CS 101-150	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	150×22,23
CS 101-180	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	180×22,23
CS 101-230	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	230×22,23
CS 101-125T	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	125×25,4
CS 101-150T	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	150×25,4
CS 101-180T	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	180×25,4

Артикул	Название	Назначение	Размер, мм
CT 201-115	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	115×22,23
CT 201-125	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	125×22,23
CT 201-150	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	150×22,23
CT 201-180	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	180×22,23
CT 201-230	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	230×22,23
CT 201-125T	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	125×25,4
CT 201-150T	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	150×25,4
CT 201-180T	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	180×25,4
GS 202-115	Диск алмазный чашечный сегментный двурядный	строит. материалы	115×22,23
GS 202-125	Диск алмазный чашечный сегментный двурядный	строит. материалы	125×22,23
GT 201-125	Диск алмазный чашечный турбированный	строит. материалы	125×22,23
GT 201-150	Диск алмазный чашечный турбированный	строит. материалы	150×22,23
GT 201-180	Диск алмазный чашечный турбированный	строит. материалы	180×22,23

КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ PREMIUM



Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм
115010 premium	115	1	22,23
115012 premium	115	1,2	22,23
115016 premium	115	1,6	22,23
125010 premium	125	1	22,23
125012 premium	125	1,2	22,23
125016 premium	125	1,6	22,23

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм
125020 premium	125	2,0	22,23
125025 premium	125	2,5	22,23
150016 premium	150	1,6	22,23
150020 premium	150	2,0	22,23
150025 premium	150	2,5	22,23
180016 premium	180	1,6	22,23
180020 premium	180	2,0	22,23
230018 premium	230	1,8	22,23
230020 premium	230	2,0	22,23
230025 premium	230	2,5	22,23
355032 premium	355	3,2	25,4

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ PREMIUM

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм
115060 premium	115	6	22,23
125060 premium	125	6	22,23
150060 premium	150	6	22,23
230060 premium	230	6	22,23



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм
115010	115	1	22,23
115012	115	1,2	22,23
115016	115	1,6	22,23
115025	115	2,5	22,23
125010	125	1	22,23
125012	125	1,2	22,23
125016	125	1,6	22,23
125025	125	2,5	22,23
150016	150	1,6	22,23
150025	150	2,5	22,23
180016	180	1,6	22,23
180025	180	2,5	22,23
230018	230	1,8	22,23
230025	230	2,5	22,23
300032	300	3,2	32
355032	355	3,2	25,4
400032	400	3,2	32



ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм
115060	115	6	22,23
125060	125	6	22,23
150060	150	6	22,23
180060	180	6	22,23
230060	230	6	22,23



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ПО КАМНЮ

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Посадочное отверстие, мм
115525	115	2,5	22,23
125525	125	2,5	22,23
150525	150	2,5	22,23
180525	180	2,5	22,23
230525	230	2,5	22,23



БУРЫ SDS-PLUS

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
2401	3	85	35
2402	4	110	60
2403	5	110	60
2404	5	160	110
2405	5	210	160
2406	5,5	160	110
2407	6	110	60
2408	6	160	110
2409	6	210	160
2410	6	260	210
2411	7	110	60
2412	8	110	60
2413	8	160	110
2414	8	210	160
2415	8	260	210
2416	8	300	250
2417	8	350	300
2418	8	400	350
2419	8	450	400
2420	10	110	60
2421	10	160	110
2422	10	210	160
2423	10	260	210
2424	10	300	250
2425	10	350	300
2426	10	400	350
2427	10	450	400
2428	10	500	450
2429	10	600	550
2430	10	800	750
2431	10	1000	950
2432	11	160	110
2433	12	160	110
2434	12	210	160
2435	12	260	210
2436	12	350	300
2437	12	400	350
2438	12	450	400
2439	12	600	550
2440	12	800	750
2441	12	1000	950
2442	14	160	110
2443	14	210	160
2444	14	260	210
2445	14	350	300
2446	14	400	350
2447	14	450	400
2448	14	500	450
2449	14	600	550
2450	14	800	750
2451	14	1000	950
2452	16	160	110
2453	16	210	160
2454	16	260	210
2455	16	300	250
2456	16	350	300
2457	16	400	350



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
2458	16	450	400
2459	16	500	450
2460	16	600	550
2461	16	800	750
2462	16	1000	950
2463	18	210	160
2464	18	260	210
2465	18	300	250
2466	18	350	300
2467	18	400	350
2468	18	450	400
2469	18	500	450
2470	18	600	550
2471	18	800	750
2472	18	1000	950
2473	20	210	160
2474	20	260	210
2475	20	300	250
2476	20	350	300
2477	20	400	350
2478	20	450	400
2479	20	500	450
2480	20	600	550
2481	20	800	750
2482	20	1000	950
2483	22	210	160
2484	22	260	210
2485	22	300	250
2486	22	350	300
2487	22	400	350
2488	22	460	410
2489	22	600	550
2490	22	800	750
2491	22	1000	950
2492	24	300	250
2493	24	350	300
2494	24	400	350
2495	24	450	400
2496	24	500	450
2497	24	600	550
2498	25	260	210
2499	25	300	250
2500	25	350	300
2501	25	400	350
2502	25	450	400
2503	25	500	450
2504	25	600	550
2505	25	800	750
2506	25	1000	950
2521	28	450	400
2524	28	600	550
2525	28	800	750
2526	28	1000	950
2532	30	450	400
2534	30	500	450
2535	30	600	550
2536	30	800	750
2537	30	1000	950



БУРЫ SDS-MAX

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
3401	10	260	140
34013	10	340	220
34015	10	505	385
3402	12	260	140
3403	12	340	220
3404	12	400	280
34042	12	540	420
34045	12	920	800
3405	14	260	140
3406	14	340	220
34082	14	540	420
34086	14	920	800
3410	16	340	220
34122	16	540	420
34126	16	1000	880
3413	18	340	220
34153	18	540	420
34165	18	1000	880
3417	20	340	220
3419	20	550	430
34194	20	1000	880
3420	22	340	220
3422	22	550	430
34225	22	1000	880
3423	25	340	220
3425	25	550	430
34255	25	1000	880
34256	28	400	280
34257	28	600	480
34258	28	1000	880
3426	30	400	280
34273	30	600	480
34276	30	1000	880
3428	32	400	280
34293	32	600	480
34296	32	1000	880
3430	35	400	280
34313	35	600	480
34316	35	1000	880
3432	38	400	280
34333	38	600	480
34336	38	1000	880
3437	40	400	280
3443	40	600	480
3446	40	1000	880
3448	42	600	480
3450	42	1000	880
3451	45	570	450

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ КОРОНКИ

Артикул	Название
7865	Сверлильная коронка, 65 мм
7868	Сверлильная коронка, 68 мм
7880	Сверлильная коронка, 80 мм
7800	Хвостовик SDS-plus, 110 мм
7802	Хвостовик SDS-max, 350 мм



ОСНАСТКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Артикул	Название
5005	Набор буров SDS-plus 5 шт. (5, 6×110 мм/6, 8, 10×160 мм)
5006	Набор буров SDS-plus 6 шт. (6, 8, 10×110 мм/6, 8, 10×160 мм)
5008	Набор буров SDS-plus 8 шт. (5, 6, 8, 10×110 мм/6, 8, 10, 12×160 мм)
5013	Набор пик, лопаток, буров SDS-plus 13 шт. (6, 8, 10×160 мм/8, 10, 12×210 мм/10, 12, 14×260 мм/Пика 250 мм/Лопатки 20×250, 40×250 мм/Канавочное долото 250 мм)
7802	Хвостовик SDS-max, 350 мм



ОСНАСТКА ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

Артикул	Название
7010	Пика SDS-plus 250 мм
7020	Лопатка SDS-plus 20×250 мм
7030	Лопатка SDS-plus 40×250 мм
7510	Пика SDS-max 300 мм
7511	Пика SDS-max 400 мм
7512	Пика SDS-max 600 мм
7520	Лопатка SDS-max 25×300 мм
7521	Лопатка SDS-max 25×400 мм
7522	Лопатка SDS-max 25×600 мм
7530	Лопатка SDS-max 50×400 мм
7540	Канавочное долото SDS-max, 400 мм
7611	Пика HEX-30мм, 700 мм
7621	Лопатка HEX-30мм, 35×700 мм
7631	Лопатка HEX-30мм, 75×700 мм
7610	Пика HEX-30 мм, 410 мм
7621	Лопатка HEX-30мм, 35×410 мм
7630	Лопатка HEX-30мм, 75×410 мм
7550	Молоток отбивочный (борчурда) SDS max, 230 мм



СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
10010	1	34	18
10015	1,5	40	18
10020	2	49	24
10025	2,5	57	30
10030	3	61	33
10032	3,2	65	36
10033	3,3	65	36
10035	3,5	70	39
10040	4	75	43
10042	4,2	75	43
10045	4,5	80	47
10048	4,8	86	52
10050	5	86	52
10055	5,5	93	57
10060	6	93	57
10065	6,5	101	63
10070	7	109	69
10075	7,5	109	69
10080	8	117	75
10085	8,5	117	75
10090	9	125	81
10095	9,5	125	81
10100	10	133	87
10105	10,5	133	87
10110	11	142	94
10115	11,5	142	94
10120	12	151	101
10125	12,5	151	101
10130	13	151	101



НАБОРЫ СВЕРЛ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Артикул	Название
5105	Набор сверл по дереву, 5 штук в одной упаковке (4; 5; 6; 8; 10 мм), пластиковый пенал
5213	Набор сверл по металлу, 13 штук в одной упаковке (1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,5; 4; 4,2; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5 мм) пластиковый пенал
5210	Набор сверл по металлу, 10 штук в одной упаковке (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 мм), пластиковый пенал
5309	Набор сверл по дереву, металлу, бетону, 9 штук в одной упаковке (5; 5,5; 6; 6,6; 8; 8,8 мм), пластиковый пенал
5413	Набор сверл по металлу, 13 штук в одной упаковке (1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,5; 4; 4,2; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5 мм), пластиковый пенал



ПАТРОНЫ КЛЮЧЕВЫЕ

Артикул	Название	Диаметр зажимаемого сверла, мм	Посадка
PR1710	K-10-1/2	1,5-10	1/2-20UNF
PR1705	K-10-3/4	1,5-10	3/8-24UNF
PR1715	K-10-B12	1,5-10	B12
PR1700	K-10-M12	1,5-10	M12x1,25
PR1730	K-13-1/2	1,5-13	1/2-20UNF
PR1725	K-13-3/8	1,5-13	3/8-24UNF
PR1735	K-13-B12	1,5-13	B12
PR1720	K-13-M12	1,5-13	M12x1,25
PR1745	K-16-1/2	3-16	1/2-20UNF
PR1750	K-16-B16	3-16	B16
PR1755	K-16-B18	3-16	B18



КЛЮЧИ ДЛЯ ПАТРОНОВ

Артикул	Название	Тип патрона
PR1855	К-10	для патронов 10 мм
PR1860	К-13	для патронов 13 мм
PR1865	К-16	для патронов 16 мм



АДАПТЕР ДЛЯ КЛЮЧЕВОГО ИЛИ БЫСТРОЗАЖИМНОГО ПАТРОНА

Артикул	Название
7300	Адаптер под патрон 1/2-20UNF



ПАТРОНЫ БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ



Артикул	Название	Диаметр зажимаемого сверла, мм	Посадка
PR1780	H-10-3/8	1-10	3/8-24UNF
PR1800	H-13-1/2	2-13	1/2-20UNF
PR1795	HM-10-1/2	0,8-10	1/2-20UNF
PR1790	HM-10-3/8	0,8-10	3/8-24UNF
PR1785	HM-10-M12	0,8-10	M12x1,25
PR1815	HM-13-1/2	2-13	1/2-20UNF
PR1810	HM-13-3/8	2-13	3/8-24UNF
PR1805	HM-13-M12	2-13	M12x1,25

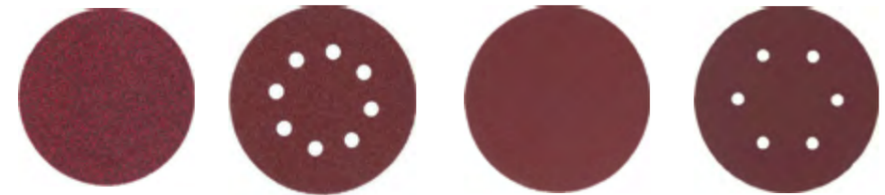
ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА



Артикул (упаковка 3/10 шт.)	Размер, мм	Зернистость
457243/45724	75x457	24
457363/45736	75x457	36
457403/45740	75x457	40
457603/45760	75x457	60
457803/45780	75x457	80
4571003/457100	75x457	100
4571203/457120	75x457	120
4571503/457150	75x457	150
4571803/457180	75x457	180
4572203/457220	75x457	220
4572803/457280	75x457	280
4573203/457320	75x457	320
533243/53324	75x533	24
533363/53336	75x533	36

Артикул (упаковка 3/10 шт.)	Размер, мм	Зернистость
533403/53340	75x533	40
533603/53360	75x533	60
533803/53380	75x533	80
5331003/533100	75x533	100
5331203/533120	75x533	120
5331503/533150	75x533	150
5331803/533180	75x533	180
5332203/533220	75x533	220
5332803/533280	75x533	280
5333203/533320	75x533	320
610243/61024	100x610	24
610363/61036	100x610	36
610403/61040	100x610	40
610603/61060	100x610	60
610803/61080	100x610	80
6101003/610100	100x610	100
6101203/610120	100x610	120
6101503/610150	100x610	150
6101803/610180	100x610	180
6102203/610220	100x610	220
6102803/610280	100x610	280
6103203/610320	100x610	320

КРУГИ САМОЗАЦЕПЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА

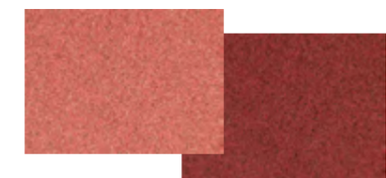


Артикул (упаковка 50/5 шт.)	Диаметр, мм	Зернистость	Форма отверстий
125024/1250245	125	24	S0
125036/1250365	125	36	S0
125040/1250405	125	40	S0
125060/1250605	125	60	S0
125080/1250805	125	80	S0
1250100/12501005	125	100	S0
1250120/12501205	125	120	S0
1250150/12501505	125	150	S0
1250180/12501805	125	180	S0
1250220/12502205	125	220	S0
1250280/12502805	125	280	S0
1250320/12503205	125	320	S0
1250400/12504005	125	400	S0
125524/1255245	125	24	S5
125536/1255365	125	36	S5
125540/1255405	125	40	S5
125560/1255605	125	60	S5
125580/1255805	125	80	S5
1255100/12551005	125	100	S5
1255120/12551205	125	120	S5
1255150/12551505	125	150	S5
1255180/12551805	125	180	S5
1255220/12552205	125	220	S5
1255280/12552805	125	280	S5
1255320/12553205	125	320	S5
1255400/12554005	125	400	S5

Артикул (упаковка 50/5 шт.)	Диаметр, мм	Зернистость	Форма отверстий
150024	150	24	S0
150036	150	36	S0
150040	150	40	S0
150060	150	60	S0
150080	150	80	S0
1500100	150	100	S0
1500120	150	120	S0
1500150	150	150	S0
1500180	150	180	S0
1500220	150	220	S0
1500280	150	280	S0
1500320	150	320	S0
1500400	150	400	S0
150324	150	24	S3
150336	150	36	S3
150340	150	40	S3
150360	150	60	S3
150380	150	80	S3
1503100	150	100	S3
1503120	150	120	S3
1503150	150	150	S3
1503180	150	180	S3
1503220	150	220	S3
1503280	150	280	S3
1503320	150	320	S3

ЛИСТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Артикул	Размер листа, мм	Размер зерна
1030080	230x280	P80
1030100	230x280	P100
1030120	230x280	P120
1030180	230x280	P180
1030240	230x280	P240
1030320	230x280	P320
1030400	230x280	P400
1030600	230x280	P600
1030800	230x280	P800
1031000	230x280	P1000
1031500	230x280	P1500
1032000	230x280	P2000



Артикул	Размер листа, мм	Размер зерна
1141040	230x280	P40
1141060	230x280	P60
1141080	230x280	P80
1141100	230x280	P100
1141120	230x280	P120

КРУГИ ФИБРОВЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА

Артикул (упаковка 5 шт.)	Размер, мм	Зернистость	Форма отверстий
11540	115x22	40	S30
11560	115x22	60	S30
11580	115x22	80	S30
115100	115x22	100	S30
115120	115x22	120	S30
115150	115x22	150	S30
115180	115x22	180	S30
115240	115x22	240	S30
115320	115x22	320	S30
12540	125x22	40	S30
12560	125x22	60	S30
12580	125x22	80	S30
125100	125x22	100	S30
125120	125x22	120	S30
125150	125x22	150	S30
125180	125x22	180	S30
125240	125x22	240	S30
125320	125x22	320	S30
15040	150x22	40	S30
15060	150x22	60	S30
15080	150x22	80	S30



Артикул (упаковка 5 шт.)	Размер, мм	Зернистость	Форма отверстий
150100	150x22	100	S30
150120	150x22	120	S30
150150	150x22	150	S30
150180	150x22	180	S30
150240	150x22	240	S30
150280	150x22	280	S30
150320	150x22	320	S30
18040	180x22	40	S30
18060	180x22	60	S30
18080	180x22	80	S30
180100	180x22	100	S30
180120	180x22	120	S30
180150	180x22	150	S30
180180	180x22	180	S30
180240	180x22	240	S30
180320	180x22	320	S30

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



Артикул	Размер круга, мм	Размер зерна
1206240	60x20	P40
1206340	60x30	P40
1208360	80x30	P60
1208440	80x40	P40
1208460	80x40	P60
1208480	80x40	P80

СЕТКИ АБРАЗИВНЫЕ



Артикул	Размер сетки, мм	Размер зерна
1220040	115x280	P40
1220060	115x280	P60
1220080	115x280	P80
1220100	115x280	P100
1220120	115x280	P120
1220150	115x280	P150
1220180	115x280	P180
1220200	115x280	P200
1220220	115x280	P220
1220240	115x280	P240
1220320	115x280	P320

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА

Артикул (упаковка 10 шт.)	Размер круга, мм	Зернистость	Максимальная скорость, об/мин	Допустимое вращение, м/с
12536Z	125x22	36	12200	80
12540Z	125x22	40	12200	80
12560Z	125x22	60	12200	80
12580Z	125x22	80	12200	80
125100Z	125x22	100	12200	80
125120Z	125x22	120	12200	80
125150Z	125x22	150	12200	80



ДИСКИ ОПОРНЫЕ САМОЗАЦЕПЛЯЕМЫЕ

Артикул (упаковка 1 шт.)	Диаметр, мм	Резьба/стержень	Максимальная скорость, об/мин	Допустимое вращение, м/с
50101125	125	M14	80	12200
50101150	150	M14	80	8500



ДИСКИ ОПОРНЫЕ ДЛЯ ФИБРОВЫХ КРУГОВ

Артикул (упаковка 1 шт.)	Диаметр, мм	Резьба/стержень
50100125	125	M14
50100180	180	M14



ГУБКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Артикул	Размер, мм	Зернистость
1182511	100x70x25	P60/80
1182512	100x70x25	P60/100
1182513	100x70x25	P80/120
1182521	100x70x25	P60/80
1182522	100x70x25	P60/100
1182523	100x70x25	P80/120
1181021	100x125x10	P60/80
1181022	100x125x10	P60/100
1181023	100x125x10	P80/120



БРУСОК ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ С ЗАЖИМОМ

Артикул	Размер, мм
70000165	165x85
70001210	210x105



СЕТКОДЕРЖАТЕЛЬ

Артикул	Размер, мм
70004220	220x105
70005230	230x120



ЩЕТКИ ДЛЯ УШМ



Артикул	Тип щетки	Материал	Диаметр, мм
60000065	торцевая, «чашка»	латунированная витая	65
60000075	торцевая, «чашка»	латунированная витая	75
60000100	торцевая, «чашка»	латунированная витая	100
60003100	торцевая, «чашка»	латунированная витая	100
60003115	торцевая, «чашка»	латунированная витая	115
60003125	торцевая, «чашка»	латунированная витая	125
60010080	торцевая, «чашка»	крученая металлическая	80
60010100	торцевая, «чашка»	крученая металлическая	100
60010125	торцевая, «чашка»	крученая металлическая	125
60013065	торцевая, «чашка»	крученая металлическая	65
60013075	торцевая, «чашка»	крученая металлическая	75
60013100	торцевая, «чашка»	крученая металлическая	100
60013125	торцевая, «чашка»	крученая металлическая	125
60015125	радиальная плоская	крученая металлическая	125
60015150	радиальная плоская	крученая металлическая	150

ЩЕТКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



Артикул	Тип щетки	Материал	Диаметр, мм
60006050	торцевая, «чашка»	латунированная витая	50
60006075	торцевая, «чашка»	латунированная витая	75
60008050	радиальная плоская	латунированная витая	50
60008065	радиальная плоская	латунированная витая	65
60008075	радиальная плоская	латунированная витая	75

НАБОР ДЛЯ ДРЕЛИ



Артикул	Тип щетки	Материал	Диаметр, мм
60020000	радиальные плоские	металлическая проволока	50/63/75

МАСЛА

Артикул	Назначение	Объем, л
1210	Минеральное масло для 2х-тактных двигателей API TB	1
1410	Минеральное масло для 4х-тактных двигателей SAE 30 API SG/CD	1



НОЖИ ДЛЯ ГАЗОКОСИЛОК

Артикул	Для модели	Длина/ширина/толщина, мм	Диаметр посадочного места, мм
12320 B	CLM 1200	315/40/2,6	10,2
15370 B	CLM 1500	365/45/2,7	10,2
18400 B	CLM 1800	395/45/2,7	10,2



НОЖИ И ДИСКИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ



Артикул	Наименование	Размер, мм	Количество зубьев	Назначение
840403 B	Нож для жесткой травы	255x25,4	3	для триммеров
840404 B	Нож для жесткой травы	255x25,4	4	для триммеров
840408 B	Нож для жесткой травы	255x25,4	8	для триммеров
840480 B	Диск режущий	255x25,4	80	для триммеров
842336 TB	Диск режущий с твердосплавными напайками, ANTI-KICK	230x25,4	36	для триммеров
842340 TB	Диск режущий с твердосплавными напайками	230x25,4	40	для триммеров
842348 TB	Диск режущий с твердосплавными напайками, SPEED-CUT	230x25,4	48	для триммеров
842536 TB	Диск режущий с твердосплавными напайками, ANTI-KICK	255x25,4	36	для триммеров
842540 TB	Диск режущий с твердосплавными напайками	255x25,4	40	для триммеров
842548 TB	Диск режущий с твердосплавными напайками, SPEED-CUT	255x25,4	48	для триммеров

ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРОВ

БЛИСТЕР



Катушка	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
1315 SB	звезда	15	1,3
1615 SB	звезда	15	1,5
2015 SB	звезда	15	2
2412 SB	звезда	12	2,4
3012 SB	звезда	12	3
1315 SQB	квадрат	15	1,3
1615 SQB	квадрат	15	1,5
2015 SQB	квадрат	15	2
2412 SQB	квадрат	12	2,4
3012 SQB	квадрат	12	3
1615 SQDB	квадрат с сердечником	15	1,5
2015 SQDB	квадрат с сердечником	15	2
2412 SQDB	квадрат с сердечником	12	2,4
3012 SQDB	квадрат с сердечником	12	3
1615 SQAB	квадрат с алюминиевой крошкой	15	1,5
2015 SQAB	квадрат с алюминиевой крошкой	15	2
2412 SQAB	квадрат с алюминиевой крошкой	12	2,4
3012 SQAB	квадрат с алюминиевой крошкой	12	3
1615 SQTБ	квадрат витая	15	1,5
2015 SQTБ	квадрат витая	15	2
2412 SQTБ	квадрат витая	12	2,4
3012 SQTБ	квадрат витая	12	3
2015 SQDTB	квадрат витая с сердечником	15	2,0
2412 SQDTB	квадрат витая с сердечником	12	2,4
3012 SQDTB	квадрат витая с сердечником	12	3,0

КАРТОН

Катушка	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
1315 SC	звезда	15	1,3
1615 SC	звезда	15	1,5
2015 SC	звезда	15	2
2415 SC	звезда	15	2,4
3015 SC	звезда	15	3
1315 QC	квадрат	15	1,3
1615 QC	квадрат	15	1,5
2015 QC	квадрат	15	2
2415 QC	квадрат	15	2,4
3015 QC	квадрат	15	3
1615 QDC	квадрат с сердечником	15	1,5
2015 QDC	квадрат с сердечником	15	2
2415 QDC	квадрат с сердечником	12	2,4
3015 QDC	квадрат с сердечником	12	3
1615 QTC	квадрат витая	15	1,5
2015 QTC	квадрат витая	15	2
2415 QTC	квадрат витая	15	2,4
3015 QTC	квадрат витая	15	3



КАТУШКИ

Катушка	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
20167 S	звезда	167	2
24114 S	звезда	114	2,4
20454 S	звезда	454	2
24309 S	звезда	309	2,4
30200 S	звезда	200	3
20349 SQD	квадрат с сердечником	349	2
24239 SQD	квадрат с сердечником	239	2,4
30153 SQD	квадрат с сердечником	153	3



Моток	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
20167 SH	звезда	167	2
24114 SH	звезда	114	2,4
40100 RH	круг	100	4
30074 SH	звезда	74	3

КАТУШКИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ

Артикул	Для моделей	Характеристики посадки	Длина, м
840002 C	подходит для всех электро- и бензо-триммеров PRORAB с прямой штангой	M10*1,25 резьба левая	2
840006 AMB			2
840008 ADB			2
840004 B mini			2



PRO RAB HOME

КОНВЕКТОРНЫЕ РАДИАТОРЫ



МОДЕЛЬ PRH 500	
Мощность, Вт	500
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	12-14
Управление	механическое
Защита	автоотключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	-
Габариты, мм	360x78x440
Возможность крепления на стену	



МОДЕЛЬ PRH 1000	
Мощность, Вт	1000
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	15-18
Управление	механическое
Защита	автоотключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	-
Габариты, мм	440x60x440
Возможность крепления на стену	

Сделано в России



МОДЕЛЬ PRH 1000 R	
Мощность, Вт	1000
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	до 15
Управление	механическое
Защита	автоотключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	да
Габариты, мм	460x400x85
Возможность крепления на стену и установки на колеса	



МОДЕЛЬ PRH 1500	
Мощность, Вт	1500
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	18-22
Управление	механическое
Защита	автоотключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	-
Габариты, мм	600x60x440
Возможность крепления на стену	



Сделано в России

МОДЕЛЬ PRH 1500 R	
Мощность, Вт	1500
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	до 20
Управление	механическое
Защита	автоотключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	да
Габариты, мм	595x89x400
Возможность крепления на стену и установки на колеса	



МОДЕЛЬ PRH 2000	
Мощность, Вт	2000
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	22-26
Управление	механическое
Защита	автоотключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	-
Габариты, мм	760x60x440
Возможность крепления на стену и установки на колеса	



Сделано в России

МОДЕЛЬ PRH 2000 R	
Мощность, Вт	2000
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	до 25
Управление	механическое
Защита	автоотключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	да
Габариты, мм	830x89x400
Возможность крепления на стену и установки на колеса	



МОДЕЛЬ CH 2001	
Мощность, Вт	2000
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	22-26
Управление	механическое
Защита	автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	да
Габариты, мм	495x200x335
Напольный	



МОДЕЛЬ CH 2400	
Мощность, Вт	2400
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	30-35
Управление	механическое
Защита	автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	да
Габариты, мм	495x200x335
Напольный	

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

МОДЕЛЬ OFR 1005	
Мощность, Вт	1000
Количество режимов нагрева	3
Регулируемый термостат	да
Количество секций	5
Защита	автоотключение при перегреве и при падении
Световой индикатор работы да	



МОДЕЛЬ OFR 1507 M	
Мощность, Вт	1500
Количество режимов нагрева	3
Регулируемый термостат	да
Количество секций	7
Защита	автоотключение при перегреве и при падении
Световой индикатор работы да	



МОДЕЛЬ OFR 2009 M	
Мощность, Вт	2000
Количество режимов нагрева	3
Регулируемый термостат	да
Количество секций	9
Защита	автоотключение при перегреве и при падении
Световой индикатор работы да	



МОДЕЛЬ OFR 2511 M	
Мощность, Вт	2500
Количество режимов нагрева	3
Регулируемый термостат	да
Количество секций	11
Защита	автоотключение при перегреве и при падении
Световой индикатор работы да	



МОДЕЛЬ OFR 2513 M	
Мощность, Вт	2500
Количество режимов нагрева	3
Регулируемый термостат	да
Количество секций	13
Защита	автоотключение при перегреве и при падении
Световой индикатор работы да	

БЕЗМАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

МОДЕЛЬ RC 1006	
Мощность, Вт	1000
Нагревательный элемент	ТЭН
Количество режимов нагрева	2
Регулируемый термостат	да
Количество секций	6
Защита	автоматическое отключение при перегреве
Световой индикатор работы да	



МОДЕЛЬ RC 1508	
Мощность, Вт	1500
Нагревательный элемент	ТЭН
Количество режимов нагрева	2
Регулируемый термостат	да
Количество секций	8
Защита	автоматическое отключение при перегреве
Световой индикатор работы да	



КЕРАМИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ

МОДЕЛЬ PTC 1500

Мощность, Вт	1500
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель
Автоотключение при падении	да
Световой индикатор работы	да
Ручка для переноски	да



3 режима работы

МОДЕЛЬ PTC 1510

Мощность, Вт	1500
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель
Автоотключение при падении	нет
Световой индикатор работы	да
Ручка для переноски	да



3 режима работы

МОДЕЛЬ PTC 1502 VR

Мощность, Вт	1500
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель
Автоотключение при падении	да
Световой индикатор работы	да
Ручка для переноски	да



Работа в фиксированном режиме и с поворотом. 3 режима работы

МОДЕЛЬ PTC 2000 VR

Мощность, Вт	2000
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель
Автоотключение при падении	да
Световой индикатор работы	да
Ручка для переноски	да



Работа в фиксированном режиме и с поворотом. 3 режима работы

МОДЕЛЬ PTC 2001 VRL

Мощность, Вт	2000
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель
Автоотключение при падении	да
Световой индикатор работы	да
Ручка для переноски	да



Работа в фиксированном режиме и с поворотом, LED-дисплей, таймер, пульт дистанционного управления, 3 режима работы

МОДЕЛЬ PTC 20 DVRL

Мощность, Вт	2000
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель
Автоотключение при падении	да
Световой индикатор работы	да
Ручка для переноски	да



Работа в фиксированном режиме и с поворотом, LED-дисплей, сенсорная панель управления, таймер, пульт дистанционного управления, 3 режима работы

ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА

МОДЕЛЬ WPTC 2000 M

Мощность, Вт	2000	Световой индикатор работы	да
Количество режимов работы	3	Нагревательный элемент	керамический
Регулируемый термостат	да	Пульт дистанционного управления	да
Корпус	термостойкий пластик		
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель	Изменение направления воздушного потока, таймер	



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



МОДЕЛЬ FH 2000

Мощность, Вт	2000
Переключатель режимов	4-позиционный
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автотключение при перегреве и плавкий предохранитель

**Световой индикатор работы
Ручка для переноски**



МОДЕЛЬ FH 2001

Мощность, Вт	2000
Переключатель режимов	4-позиционный
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель

**Световой индикатор работы
Ручка для переноски**



МОДЕЛЬ FH 2002 R

Мощность, Вт	2000
Переключатель режимов	4-позиционный
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автотключение при перегреве и плавкий предохранитель

**Световой индикатор работы
Ручка для переноски**

МОДЕЛЬ FH 2003

Мощность, Вт	2000
Переключатель режимов	4-позиционный
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель

**Световой индикатор работы
Ручка для переноски**



МОДЕЛЬ FH 2004

Мощность, Вт	2000
Переключатель режимов	4-позиционный
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель

**Световой индикатор работы
Ручка для переноски**



ИНФРАКРАСНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

МОДЕЛЬ GRN 1

Мощность, кВт	1,3-4,2
Количество режимов нагрева	1
Топливо	пропан и бутан
Защита	защита от утечки газа
Баллоны, л	от 5 до 50

Редуктор



МОДЕЛЬ GRN 1 K

Мощность, кВт	3,0-4,5
Количество режимов нагрева	1
Топливо	пропан и бутан
Защита	защита от утечки газа
Баллоны, л	от 5 до 50

**Регулировка мощности
Редуктор**



МОДЕЛЬ GRN 2

Мощность, кВт	1,3-4,2
Количество режимов нагрева	3
Топливо	пропан и бутан
Защита	защита от утечки газа
Баллоны, л	от 5 до 12

Редуктор



МОДЕЛЬ GRN 3

Мощность, кВт	1,3-4,2
Количество режимов нагрева	3
Топливо	пропан и бутан
Защита	защита от утечки газа
Баллоны, л	от 5 до 27

Редуктор



МОДЕЛЬ GRN 4

Мощность, кВт	1,3-4,2
Количество режимов нагрева	3
Топливо	пропан и бутан
Защита	защита от утечки газа
Баллоны, л	от 5 до 27

Редуктор

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
DP 15	43	GLM 5 114 I	45	PBG 200 DLV	19
DP 20	43	GLM 5 120 VH	45	PBG 250	19
DP 30	43	GRH 1	95	PBG 300 DL	19
DPV-1	71	GRH 1 K	95	PC 9	69
DPV-2	71	GRH 2	95	PC 131 T	69
DS-1	71	GRH 3	95	PC 15 T	69
DVR 3000 / 5000 /8000 / 10000	32	GRH 4	95	PC 20 T	69
DVR 3500 /5500 WM	33	GSS 55-S	59	PC 8546 T1/40	46
DVR 5090 WM /8090 WM /10090/ 12090 WM	32	GST 45-S	58	PC 8546 T1/45	46
DVR 5590 /8090 WM	33	GST 71-ES	58	PC 8551 T1/45	46
DVR 8000 WM / 10000 WM	33	GST 71-S	58	PC 8551 T1/50	46
DVR 10090/12090 WM	33	GST 75 EL	58	PRORAB 800	34
EA51	49	GST 111 EL	58	PRORAB 900	34
EBS 2000	48	GST 111 ELT	58	PRORAB 1100 I	36
ECL 8340 A	46	GT 21/22	50	PRORAB 2006 OL	37
ECM 70 B1	67	GT 40 T	50	PRORAB 2125	37
ECM 120 Y	68	GT 65 BT (BS)	50	PRORAB 2125 KIT	37
ECM 125 B2	67	GT 65 BT (K)	50	PRORAB 2150	38
ECM 140 B2	67	GT 70 BE	50	PRORAB 2224	38
ECM 140 Y1	68	GT 80 RDKe	54	PRORAB 2250	38
ECM 160 B2	67	GT 100 RDKE	54	PRORAB 2302 N	35
ECM 160 Y1	68	GT 120 RDKE	54	PRORAB 2600 I	36
ECM 180 B2	67	GT 602 VDK	53	PRORAB 2802 N	35
ECM 180 Y1	68	GT 605 VDK/ 605 VDKe	53	PRORAB 3002	35
ECM 200 B2	67	GT 701 SK	51	PRORAB 3002 E	35
ECM 200 Y1	68	GT 705 SK	51	PRORAB 3100 PIEW	36
ECM 260 C-380	68	GT 709 SK	51	PRORAB 3150	38
ECT 8330 A	46	GT 715 SK	51	PRORAB 3150 B	38
ECT 8342 A	46	GT 718 SK	52	PRORAB 5500 PIEW	36
EGC 18	49	GT 732 SK	52	PRORAB 5501 DEBW	36
EGC 19	49	GT 742 SK	52	PRORAB 6100 IEW	36
EGC 22	49	GT 750	52	PRORAB 6700 K	10
EH 2 PTC	41	GT 905 VDKe	53	PRORAB 7002 N	35
EH 2.1 PTC	41	GWP-11	66	PRORAB 7002 NES	35
EH 2 R PTC	42	GWP-24	66	PRORAB 31100 B	38
EH 2 RA PTC	42	GWP-34	66	PTC 20 DVRL	94
EH 2.1 RA PTC	42	GWP-84	66	PTC 1500	94
EH 2 RS PTC	42	HB 840	70	PTC 1502 VR	94
EH 3.1 RA PTC	42	HB 852	70	PTC 1510	94
EH 3 PTC	41	HB 1101	70	PTC 2000 VR	94
EH 3.1 PTC	41	HB 1102	70	PTC 2001 VRL	94
EH 3 RA PTC	42	HPW-1410	65	RC 1006	92
EH 5 RA PTC	42	HPW-1610 H	65	RC 1508	92
EST 1801	59	HPW-1810 HS	65	SB-62	59
EST 1811	59	HPW-2000 H	65	ST - 56	59
ET 754	49	HPW-2200 HS	65	TCHP-400	72
ET 1256	49	HPW-2500 HSI	65	TCHP-500	72
EV 2200	48	HT 500/41	48	TCHP-600	72
EV 2600	48	HT 600L/51	48	TCL-300	72
F1 / F2	64	LPG 10	43	TCL-330	72
FH 2000	95	LPG 15	43	TCL-400	72
FH 2001	95	LPG 30	43	TCR-500	72
FH 2002 R	95	LPG 50	43	TCR-600	72
FH 2003	95	LT 251 P	26	TV-1	71
FH 2004	95	LT 501 P	26	TY 100 B	55
FORWARD 161 MINI IGBT	28	LT 801 P	26	TY 120 B /TY 150 B	55
FORWARD 180	27	LT 1000 P / LT 1001 P	26	TY 220	55
FORWARD 200	27	MD 42	48	WH01-11S	29
FORWARD 201 MINI IGBT	28	OFR 1005 M	92	WH03-11S	29
FORWARD 221 MOS	28	OFR 1507 M	92	WH03-13OR2	29
FORWARD 224 IGBT	28	OFR 2009 M	92	WH05-13OR4	29
FORWARD 225 IGBT	28	OFR 2511 M	92	WH06-13OR4	29
FORWARD 241 MOS	28	OFR 2513 M	92	WH08-13OR4	29
FORWARD 250	27	PBG 150	19	WPTC 2000 M	94
FORWARD 261 MOS	28	PBG 150/200 DL	19		
GLM 4110	45	PBG 150 DL	19		
GLM 4312 H	45	PBG 150 DLV	19		
GLM 4614 VH	45	PBG 200	19		
		PBG 200 DL	19		