

# СОДЕРЖАНИЕ

PRO RAB®

## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ	3
АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА	7
ДРЕЛИ	8
ДРЕЛИ УДАРНЫЕ	8
ДРЕЛИ - МИКСЕРЫ	12
МИКСЕР	12
ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК	12
ПЕРФОРАТОРЫ	13
УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	17
ВИБРОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	21
ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ	22
ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА	22
ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	22
РУБАНКИ	23
ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ	26
ЛОБЗИКИ	27
ФРЕЗЕРЫ	29
ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ	30
ПИЛЫ ТОРЦОВЫЕ	31
ШТРОБОРЕЗЫ	33
ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ	33

## СТАНКИ

СТАНКИ ДИСКОВЫЕ РАСПИЛОВОЧНЫЕ	35
ЛОБЗИК НАСТОЛЬНЫЙ	36
ПИЛЫ ЛЕНТОЧНЫЕ	36
СТАНКИ РЕЙСМУСОВЫЕ	37
СТАНОК ФУГОВАЛЬНО-РЕЙМУСОВЫЙ	38
СТАНКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	38
СТАНКИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ	39
СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	41
ПЛИТКОРЕЗЫ	43
СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ	45
СТАНКИ ТОКАРНЫЕ	49

## СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

ИНВЕНТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ	51
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ	54
СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ	56
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	56
ЗАРЯДНО-ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА	57
ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ	57
ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ СВАРОЧНЫЙ	61
ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ	61
ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ	62

## КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПРЕССОРЫ	63
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ	65

## ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ

ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	71
ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ГАЗОВЫЕ	73
ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ	73

## САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ГАЗОНОКОСИЛКИ-ТРИММЕРЫ	75
ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	75
ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ	76
КУЛЬТИВАТОРЫ	78

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	79
ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ	80
СНЕГОУБОРЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	82
СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ	82
НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ	84
НАСОСЫ САДОВЫЕ	85
НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ	86
НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ	87
СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	88
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСОСОВ И СТАНЦИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	89
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ	89
МОТОПОМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ	91
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	91
ШЛАНГИ ПВХ ДЛЯ ПОЛИВА	92

## СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БЕТОНОМЕШАЛКИ	93
---------------	----

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	95
СТОЙКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ	95
СТОЙКИ ДЛЯ УШМ	96
ТИСКИ	97
СТРУБЦИНЫ	97
СТУСЛА	99
ПЛИТКОРЕЗЫ РУЧНЫЕ	99

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ	103
КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ	105
ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ	106
ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ	108
БУРЫ SDS-PLUS	110
БУРЫ SDS-MAX	112
ОСНАСТКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ	113
ОСНАСТКА ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ	113
ПАТРОНЫ И АКСЕССУАРЫ	114
ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	116
КРУГИ САМОЗАЦЕПЛЯЕМЫЕ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	117
КРУГИ ФИБРОВЫЕ	118
КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ	119
ДИСКИ ОПОРНЫЕ	119
КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ	120
КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ, ПО КАМНЮ	120
ЛЕСКА	121
ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ С ЛЕСКОЙ	122
ДИСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРИММЕРОВ	122
НОЖИ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК	122
МАСЛА, СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ	123

## КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ	125
КЕРАМИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ	126
ГАЛОГЕНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ	129
КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	130
КАРБОНОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	131
ИНФРАКРАСНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	132
ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА	133
МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ	133
КОНВЕКТОРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	135

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

PRO RAB®



Ni-Cd

### МОДЕЛЬ 1112 B1A

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	12/1.3
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-550
	Максимальный крутящий момент (Н м)	16
	Время зарядки (ч)	3-5

Комплект поставки: 1 зарядное устройство, 1 аккумулятор, коробка



Ni-Cd

### МОДЕЛЬ 1112 K2A

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	12/1.3
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-550
	Максимальный крутящий момент (Н м)	16
	Время зарядки (ч)	3-5

Комплект поставки: 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, набор сверел и бит, кейс



Ni-Cd

### МОДЕЛЬ 1112 B1N

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	12/1.3
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-550
	Максимальный крутящий момент (Н м)	10
	Время зарядки (ч)	3-5

Комплект поставки: 1 зарядное устройство, 1 аккумулятор, коробка



Ni-Cd

### МОДЕЛЬ 1112 K2N

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	12/1.3
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-550
	Максимальный крутящий момент (Н м)	10
	Время зарядки (ч)	3-5

Комплект поставки: 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, набор сверел и бит, кейс

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

**PRO RAB**

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ



**Ni-Cd**

### МОДЕЛЬ 1114 K2N

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	14,4/1,3
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0 – 550
	Максимальный крутящий момент (Н м)	12
	Время зарядки (ч)	3–5



**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, набор сверел и бит, кейс



**Ni-Cd**

### МОДЕЛЬ 1118 K2N

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	18/1,3
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0 – 900
	Максимальный крутящий момент (Н м)	15
	Время зарядки (ч)	3–5



**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, набор сверел и бит, кейс



**Ni-Cd**

### МОДЕЛЬ 1112 K2NS

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	12/1,3
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0–550
	Максимальный крутящий момент (Н м)	22+1
	Время зарядки (ч)	3–5



**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, 10 сверел по металлу, 10 сверел по дереву, 2 перьевых сверла, 18 торцевых головок, Т-образная ручка для торцевых головок, 33 шестигранные биты, отвертка для шестигранных бит, удлинитель для шестигранных бит, фонарик, кейс





# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

PRO RAB®



Ni-Cd

### МОДЕЛЬ 1222 K2

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	12/1.3
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-400/0-1150
	Максимальный крутящий момент (Н м)	16
	Время зарядки (ч)	3-5

**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, 2 двухсторонние насадки, 6 односторонних насадок, 6 сверел, 1 магнитный держатель, кейс



Ni-Cd

### МОДЕЛЬ 1224 K2

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	14,4/1.3
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-400/0-1150
	Максимальный крутящий момент (Н м)	17
	Время зарядки (ч)	3-5

**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, 2 двухсторонние насадки, 6 односторонних насадок, 6 сверел, 1 магнитный держатель, кейс



Ni-Cd

### МОДЕЛЬ 1228 K2

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	18/1.3
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-400/0-1150
	Максимальный крутящий момент (Н м)	18
	Время зарядки (ч)	3-5

**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, 2 двухсторонние насадки, 6 односторонних насадок, 6 сверел, 1 магнитный держатель, кейс



Ni-Cd

### МОДЕЛЬ 1422 K2

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	12/1.3
	Тип патрона	13 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-400/0-1150
	Максимальный крутящий момент (Н м)	23
	Время зарядки (ч)	3-5

**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, набор сверел и бит, подсветка, кейс

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ



Ni-Cd

### МОДЕЛЬ 1424 K2

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	14,4/1,3
	Тип патрона	13 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-400/0-1150
	Максимальный крутящий момент (Н м)	24
	Время зарядки (ч)	3-5



**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, набор сверел и бит, подсветка, кейс



Ni-Cd

### МОДЕЛЬ 1428 K2

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	18/1,3
	Тип патрона	13 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-400/0-1150
	Максимальный крутящий момент (Н м)	25
	Время зарядки (ч)	3-5



**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, набор сверел и бит, подсветка, кейс



### МОДЕЛЬ 1712 B1

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	12/1,2
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-550
	Максимальный крутящий момент (Н м)	24
	Время зарядки (ч)	1



**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 1 аккумулятор, коробка



### МОДЕЛЬ 1712 K1

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	12/1,2
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-550
	Максимальный крутящий момент (Н м)	24
	Время зарядки (ч)	1



**Комплект поставки:** 1 зарядное устройство, 1 аккумулятор, кейс

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 1722 K2

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	12/1.2
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-350/0-1250
	Максимальный крутящий момент (Н м)	24
	Время зарядки (ч)	1



Комплект поставки: 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



### МОДЕЛЬ 1724 K2

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	14.4/1.2
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-350/0-1250
	Максимальный крутящий момент (Н м)	28
	Время зарядки (ч)	1



Комплект поставки: 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



### МОДЕЛЬ 1728 K2

	Напряжение (В)/Емкость аккумулятора (А ч)	18/1.2
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-350/0-1250
	Максимальный крутящий момент (Н м)	32
	Время зарядки (ч)	1



Комплект поставки: 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА



Ni-Cd



### МОДЕЛЬ 1100 В

	Напряжение (В)	4.8
	Тип патрона	6.35 мм шестигранник
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	180
	Максимальный крутящий момент (Н м)	3
	Время зарядки (ч)	3-5
	Подсветка рабочей зоны	



Комплект поставки: 1 зарядное устройство, 18 односторонних насадок, 1 магнитный держатель, подсветка, блистер

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ДРЕЛИ



### МОДЕЛЬ 2002 А

	Мощность (Вт)	400
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-2800
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	сталь	10
	дерево	20

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 2002

	Мощность (Вт)	400
	Тип патрона	10 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-2800
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	сталь	10
	дерево	20

Комплект поставки: коробка

## ДРЕЛЬ



### МОДЕЛЬ 2003

	Мощность (Вт)	400
	Тип патрона	10 мм ключевой
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-2800
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	сталь	10
	дерево	20

Комплект поставки: ключ, ручка, коробка

## УДАРНАЯ ДРЕЛЬ



### МОДЕЛЬ 2500 А

	Мощность (Вт)	550
	Тип патрона	13 мм ключевой
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-2800
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	16
	сталь	13
	дерево	25

Комплект поставки: дополнительная ручка, ограничитель глубины, коробка







# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 2500 АК





 Мощность (Вт)	540
 Тип патрона	13 мм ключевой
 Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-2800
 Макс. диаметр сверления (мм)	
бетон	16
сталь	13
дерево	25



**Комплект поставки:** доп. ручка, ограничитель глубины, магнитная отвертка с 6 битами, разводной ключ, молоток, рулетка, кернер, кусачки, 2 магнитных удлинителя, 2 плотницких карандаша, 3 сверла по бетону, 8 сверл по металлу, 3 перьевых сверла по дереву, кейс



### МОДЕЛЬ 2500





 Мощность (Вт)	550
 Тип патрона	13 мм ключевой
 Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-2800
 Макс. диаметр сверления (мм)	
бетон	16
сталь	13
дерево	25



**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, коробка



### МОДЕЛЬ 2510





 Мощность (Вт)	550
 Тип патрона	13 мм ключевой
 Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-2800
 Макс. диаметр сверления (мм)	
бетон	16
сталь	13
дерево	25



**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, коробка



### МОДЕЛЬ 2510 K1

 Мощность (Вт)	600
 Тип патрона	13 мм ключевой
 Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-3000
 Макс. диаметр сверления (мм)	
бетон	16
сталь	13
дерево	25



**Комплект поставки:** доп., ограничитель глубины, разводной ключ, отвертка с 9 насадками, 12 бит, магнитный удлинитель, нож, рулетка, кусачки, молоток, 3 набора дюбелей с шурупами, 5 сверл по бетону, 5 сверл по металлу, 5 сверл по дереву, кейс

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## УДАРНЫЕ ДРЕЛИ



### МОДЕЛЬ 2520 К

	Мощность (Вт)	650
	Тип патрона	13 мм ключевой
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-3000
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	16
	сталь	13
	дерево	25

**Комплект поставки:** доп. ручка, ограничитель глубины, отвертка индикаторная, 9 бит, магнитный удлинитель, 4 шлифовальных насадки, 3 набора дюбелей с шурупами, рулетка, 3 сверла по бетону, 5 сверл по металлу, 3 сверла по дереву, 3 перьевых сверла по дереву, кейс



### МОДЕЛЬ 2521

	Мощность (Вт)	650
	Тип патрона	13 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-2700
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	16
	сталь	13
	дерево	25

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, коробка



### МОДЕЛЬ 2521 K2

	Мощность (Вт)	650
	Тип патрона	13 мм БЗП
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-3000
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	16
	сталь	13
	дерево	25

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, разводной ключ, 4 отвертки, 6 бит, магнитный удлинитель, нож, рулетка, кусачки, молоток, карандаш, 4 шестигранных ключа, 5 сверл по металлу, 5 сверл по дереву, кейс



### МОДЕЛЬ 2530

	Мощность (Вт)	710
	Тип патрона	13 мм ключевой
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-2400
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	16
	сталь	13
	дерево	25

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 2530 К3

Мощность (Вт)	710
Тип патрона	13 мм ключевой
Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-3000
Макс. диаметр сверления (мм)	
бетон	16
сталь	13
дерево	25

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, 4 отвертки с 9 насадками, 6 мини-отверток, 20 бит, 8 шестигранных ключей, 6 гаечных ключей, накидной ключ с 6 насадками, 2 магнитных удлинителя, инструмент для зачистки проводов, уровень, рулетка, изолянт, кусачки, молоток, набор дюбелей с шурупами, 4 сверла по бетону, 4 сверла по металлу, 4 сверла по дереву, кейс



### МОДЕЛЬ 2560

Мощность (Вт)	850
Тип патрона	13 мм ключевой
Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-3000
Макс. диаметр сверления (мм)	
бетон	22
сталь	16
дерево	30

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, коробка



### МОДЕЛЬ 2570

Мощность (Вт)	1050
Тип патрона	13 мм ключевой
Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-3000
Макс. диаметр сверления (мм)	
бетон	13
сталь	13
дерево	25

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, коробка



### МОДЕЛЬ 2610

Мощность (Вт)	850
Тип патрона	13 мм ключевой
Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-900/0-2700
Макс. диаметр сверления (мм)	
бетон	22
сталь	16
дерево	30

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ДРЕЛИ - МИКСЕРЫ



МОДЕЛЬ 2700

	Мощность (Вт)	1050
	Тип патрона	16 мм ключевой
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-550

Комплект поставки: дополнительная ручка, ключевой патрон, коробка



МОДЕЛЬ 2750

	Мощность (Вт)	1050
	Тип патрона	16 мм ключевой
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	0-550/0-850

Комплект поставки: дополнительная ручка, ключевой патрон, коробка

## МИКСЕР



МОДЕЛЬ 2702

	Мощность (Вт)	1300
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	200-400/350-700

Комплект поставки: 2 мешалки для строительных материалов, коробка

## ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК



МОДЕЛЬ 2310 К

	Мощность (Вт)	2100
	Тип патрона	SDS-max
	Частота ударов на х.х. (уд./мин)	1000-2100
	Энергия единичного удара (Дж)	5-25

Комплект поставки: 1 пика SDS-max длиной 400 мм, 1 лопатка SDS-max длиной 400 мм и шириной 25 мм, кейс



# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## ПЕРФОРАТОРЫ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 2306 АК

	Мощность (Вт)	650
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-800
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-4200
	Энергия единичного удара (Дж)	3,5
	Режимы работы перфоратора	сверление/сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	26
	сталь	13
	дерево	40

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, патрон ключевой 13 мм с переходником с SDS-plus на патрон, 3 бура SDS-plus, 1 лопатка SDS-plus, кейс



### МОДЕЛЬ 2308 АК

	Мощность (Вт)	800
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-800
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-4200
	Энергия единичного удара (Дж)	4,3
	Режимы работы перфоратора	сверление/сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	26
	сталь	13
	дерево	40

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, патрон ключевой 13 мм с переходником с SDS-plus на патрон, 3 бура SDS-plus, 1 лопатка SDS-plus, кейс

## ПЕРФОРАТОРЫ



### МОДЕЛЬ 2400 К

	Мощность (Вт)	950
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-800
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-3150
	Энергия единичного удара (Дж)	4,3
	Режимы работы перфоратора	сверление/сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	32
	сталь	13
	дерево	40

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, патрон ключевой 13 мм с переходником с SDS-plus на патрон, 3 бура SDS-plus, 1 пика SDS-plus, 1 лопатка SDS-plus, кейс



### МОДЕЛЬ 2401 К

	Мощность (Вт)	900
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	850
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	3700
	Энергия единичного удара (Дж)	2,0
	Режимы работы перфоратора	сверление/сверление с ударом / долбление / режим фиксации инструмента в одном положении для долбления
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	26
	сталь	13
	дерево	30

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, патрон ключевой 13 мм с переходником с SDS-plus на патрон, 3 бура SDS-plus, 1 лопатка SDS-plus, 1 пика SDS-plus, кейс

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ПЕРФОРАТОРЫ



### МОДЕЛЬ 2402 К

	Мощность (Вт)	920
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	980
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	5180
	Энергия единичного удара (Дж)	2,2
	Режимы работы перфоратора	сверление/сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	26
	сталь	13
	дерево	30

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, патрон ключевой 13 мм с переходником с SDS-plus на патрон, 5 буров SDS-plus, 1 лопатка SDS-plus, 1 лопатка SDS-plus, кейс



### МОДЕЛЬ 2403 К

	Мощность (Вт)	920
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-980
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-5180
	Энергия единичного удара (Дж)	2,2
	Режимы работы перфоратора	сверление/сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	26
	сталь	13
	дерево	30

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, патрон ключевой 13 мм с переходником с SDS-plus на патрон, 5 буров SDS-plus, 1 лопатка SDS-plus, 1 лопатка SDS-plus, кейс



### МОДЕЛЬ 2405 К

	Мощность (Вт)	950
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-800
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-3150
	Энергия единичного удара (Дж)	4,3
	Режимы работы перфоратора	сверление/сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	32
	сталь	13
	дерево	40

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, ограничитель глубины, патрон ключевой 13 мм с переходником с SDS-plus на патрон, 3 бура SDS-plus, 1 лопатка SDS-plus, кейс



### МОДЕЛЬ 2406 К

**PRO**

	Мощность (Вт)	1050
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-1100
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-5200
	Энергия единичного удара (Дж)	2,7
	Режимы работы перфоратора	сверление/сверление с ударом/долбление/режим фиксации
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	26
	сталь	13
	дерево	40

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, патрон ключевой 13 мм с переходником с SDS-plus на патрон, 3 бура SDS-plus, 1 пика SDS-plus, 1 лопатка SDS-plus, кейс

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## ПЕРФОРАТОРЫ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 2407 К

	Мощность (Вт)	550
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-850
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-3900
	Энергия единичного удара (Дж)	2,0
	Режимы работы перфоратора	сверление/ сверление с ударом,
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	32

**Комплект поставки:** 3 бура SDS-plus, ограничитель глубины, кейс



### МОДЕЛЬ 2408 К

	Мощность (Вт)	680
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-870
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-4850
	Энергия единичного удара (Дж)	2,4
	Режимы работы перфоратора	сверление/ сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	32

**Комплект поставки:** 3 бура SDS-plus, пика SDS-plus 250 мм, зубило SDS-plus 20x250 мм, ограничитель глубины, кейс



### МОДЕЛЬ 2409 К

	Мощность (Вт)	780
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-1100
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-4500
	Энергия единичного удара (Дж)	2,8
	Режимы работы перфоратора	сверление/ сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	32
	сталь	13
	дерево	40

**Комплект поставки:** 3 бура SDS-plus, пика SDS-plus 250 мм, зубило SDS-plus 20x250 мм, ограничитель глубины, кейс



### МОДЕЛЬ 2414 К

	Мощность (Вт)	800
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-1100
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-4500
	Энергия единичного удара (Дж)	4,3
	Режимы работы перфоратора	сверление/ сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	26
	сталь	13
	дерево	40

**Комплект поставки:** 3 бура SDS-plus, пика SDS-plus 250 мм, зубило SDS-plus 20x250 мм, ограничитель глубины, кейс








# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ПЕРФОРАТОРЫ










### МОДЕЛЬ 2419 К


	Мощность (Вт)	800
	Тип патрона	SDS-plus
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	0-900
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	0-4000
	Энергия единичного удара (Дж)	4,3
	Режимы работы перфоратора	сверление/сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	26
	сталь	13
	дерево	40

 **Комплект поставки:** 3 бура SDS-plus, пика SDS-plus 250 мм, зубило SDS-plus 20x250 мм, ограничитель глубины, кейс



### МОДЕЛЬ 2410 К




	Мощность (Вт)	1050
	Тип патрона	SDS-max
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	550
	Частота ударов на х.х. (уд/мин)	3000
	Энергия единичного удара (Дж)	5,7
	Режимы работы перфоратора	сверление с ударом/долбление
	Макс. диаметр сверления (мм)	
	бетон	32


 **Комплект поставки:** дополнительная ручка, патрон ключевой 13 мм с переходником на SDS-max, 1 пика SDS-max, 1 лопатка SDS-max, 3 бура SDS-max, кейс

## УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ






### МОДЕЛЬ 9115

	Мощность (Вт)	700
	Диаметр диска (мм)	115
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	11000

 **Комплект поставки:** боковая ручка, ключ для снятия диска, коробка



### МОДЕЛЬ 9205 А

	Мощность (Вт)	680
	Диаметр диска (мм)	125
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	11000

 **Комплект поставки:** ключ для снятия диска, коробка



# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 9210

	Мощность (Вт)	880
	Диаметр диска (мм)	125
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	11000

**Комплект поставки:** дополнительная ручка, коробка



### МОДЕЛЬ 9215

	Мощность (Вт)	950
	Диаметр диска (мм)	125
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	11000

**Комплект поставки:** боковая ручка, ключ для снятия диска, коробка



### МОДЕЛЬ 9215 К

	Мощность (Вт)	950
	Диаметр диска (мм)	125
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	11000

**Комплект поставки:** защитные очки, перчатки, 3 круга, боковая ручка, ключ для снятия диска, кейс



### МОДЕЛЬ 9221

	Мощность (Вт)	900
	Диаметр диска (мм)	125
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	3000–11000

**Комплект поставки:** боковая ручка, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



## УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



### МОДЕЛЬ 9225

	Мощность (Вт)	950
	Диаметр диска (мм)	125
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	6000–11000



Комплект поставки: боковая ручка, ключ для снятия диска, коробка



### МОДЕЛЬ 9235

	Мощность (Вт)	950
	Диаметр диска (мм)	125
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	6000–11000



Комплект поставки: боковая ручка, ключ для снятия диска, коробка



### МОДЕЛЬ 9230

	Мощность (Вт)	1100
	Диаметр диска (мм)	125
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	11000



Комплект поставки: боковая ручка, коробка



### МОДЕЛЬ 9315

	Мощность (Вт)	1400
	Диаметр диска (мм)	150
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	11000



Комплект поставки: боковая ручка, ключ для снятия диска, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 9325

	Мощность (Вт)	1400
	Диаметр диска (мм)	150
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	4000-8000

Комплект поставки: боковая ручка, ключ для снятия диска, коробка



### МОДЕЛЬ 9415

	Мощность (Вт)	1800
	Диаметр диска (мм)	180
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	8000

Комплект поставки: боковая ручка, ключ для снятия диска, коробка



### МОДЕЛЬ 9500

	Мощность (Вт)	2000
	Диаметр диска (мм)	230
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	6000

Комплект поставки: боковая ручка, поворотная D-образная рукоятка, коробка



### МОДЕЛЬ 9501

	Мощность (Вт)	2000
	Диаметр диска (мм)	230
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	6000

Комплект поставки: боковая ручка, ключ для снятия диска, поворотная D-образная рукоятка, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



## УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



### МОДЕЛЬ 9503 P

	Мощность (Вт)	2000
	Диаметр диска (мм)	230
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	6000

Комплект поставки: боковая ручка, коробка



### МОДЕЛЬ 9502

PRO

	Мощность (Вт)	2100
	Диаметр диска (мм)	230
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	6000

Комплект поставки: боковая ручка, ключ для снятия диска, коробка



### МОДЕЛЬ 9510

	Мощность (Вт)	2100
	Диаметр диска (мм)	230
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	6000

Комплект поставки: боковая ручка, ключ для снятия диска, коробка



### МОДЕЛЬ 9523

	Мощность (Вт)	2200
	Диаметр диска (мм)	230
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	6000

Комплект поставки: дополнительная ручка, коробка






# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ


PRO RAB®

## УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



### МОДЕЛЬ 9515




	Мощность (Вт)	2400
	Диаметр диска (мм)	230
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	6000

 Комплект поставки: боковая ручка, ключ для снятия диска, коробка

## ВИБРОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



### МОДЕЛЬ 3120




	Мощность (Вт)	150
	Размер шлифовальной поверхности (мм)	90x187
	Число колебаний на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	10000


 Комплект поставки: коробка

## ВИБРОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ






### МОДЕЛЬ 3130

	Мощность (Вт)	150
	Размер шлифовальной поверхности (мм)	90x187
	Число колебаний на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	10000

 Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 3151

	Мощность (Вт)	300
	Размер шлифовальной поверхности (мм)	115 x 230
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	6000-12000

 Комплект поставки: пылесборный мешок, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



МОДЕЛЬ 3221

	Мощность (Вт)	430
	Размер шлифовальной поверхности (мм)	Ø125
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	6000–13000

Комплект поставки: пылесборный мешок, коробка



МОДЕЛЬ 3232

	Мощность (Вт)	430
	Размер шлифовальной поверхности (мм)	Ø150
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	6000–13000

Комплект поставки: пылесборный мешок, коробка

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА



МОДЕЛЬ 3301

	Мощность (Вт)	1100
	Размер шлифовальной поверхности (мм)	Ø180
	Число колебаний на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	600–3000

Комплект поставки: дополнительная ручка, овчинная насадка, коробка

## ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



МОДЕЛЬ 7310

	Мощность (Вт)	600
	Размер шлифовальной ленты (мм)	75x457
	Скорость ленты (м/мин)	170–250

Комплект поставки: пылесборный мешок, 2 струбицы, переходник на пылесос, шлифлента, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

PRO RAB®



МОДЕЛЬ 7320

	Мощность (Вт)	810
	Размер шлифовальной ленты (мм)	76x533
	Скорость ленты (м/мин)	200-380

Комплект поставки: пылесборный мешок, коробка



МОДЕЛЬ 7330

	Мощность (Вт)	1100
	Размер шлифовальной ленты (мм)	100x610
	Скорость ленты (м/мин)	380

Комплект поставки: пылесборный мешок, коробка

## РУБАНКИ



МОДЕЛЬ 6112

	Мощность (Вт)	600
	Ширина строгания (мм)	82
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	17000
	Максимальная глубина строгания (мм)	2
	Выборка четверти	нет

Комплект поставки: пылесборный мешок, параллельный упор, ключ для установки ножей, дополнительный ремень, коробка



МОДЕЛЬ 6101 А

	Мощность (Вт)	600
	Ширина строгания (мм)	82
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	16000
	Максимальная глубина строгания (мм)	2
	Выборка четверти	нет

Комплект поставки: ограничитель ширины строгания, параллельный упор, ключ для установки ножей, дополнительный ремень, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## РУБАНКИ



### МОДЕЛЬ 6102

	Мощность (Вт)	710
	Ширина строгания (мм)	82
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	16000
	Максимальная глубина строгания (мм)	2
	Выборка четверти	нет



Комплект поставки: нож, ремень, коробка



### МОДЕЛЬ 6102 А

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



Комплект поставки: параллельный упор, ключ для установки ножей, дополнительный ремень, коробка



### МОДЕЛЬ 6104 Р

PRO

	Мощность (Вт)	750
	Ширина строгания (мм)	82
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	16000
	Максимальная глубина строгания (мм)	2
	Выборка четверти	есть



Комплект поставки: пылесборный мешок, параллельный упор, устройство для выборки четверти, ключ для установки ножей, дополнительный ремень, коробка



### МОДЕЛЬ 6103 А

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



Комплект поставки: параллельный упор, ключ для установки ножей, дополнительный ремень, коробка



# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## РУБАНКИ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 6113

	Мощность (Вт)	900
	Ширина строгания (мм)	82
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	15000
	Максимальная глубина строгания (мм)	3
	Выборка четверти	есть

**Комплект поставки:** крепление к столу в стационарное положение, параллельный упор, устройство для выборки четверти, ключ для установки ножей, коробка



### МОДЕЛЬ 6103

	Мощность (Вт)	1020
	Ширина строгания (мм)	82
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	16000
	Максимальная глубина строгания (мм)	3
	Выборка четверти	есть

**Комплект поставки:** параллельный упор, устройство для выборки четверти, ключ для установки ножей, пылесборный мешок, коробка



### МОДЕЛЬ 6114

	Мощность (Вт)	1200
	Ширина строгания (мм)	110
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	15000
	Максимальная глубина строгания (мм)	3,5
	Выборка четверти	есть

**Комплект поставки:** крепление к столу в стационарное положение, боковой упор, устройство для выборки четверти, ключ для установки ножей, коробка



### МОДЕЛЬ 6111

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

**Комплект поставки:** крепление к столу в стационарное положение, боковой упор, устройство для выборки четверти, ключ для установки ножей, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

**PRO RAB**

## ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ



### МОДЕЛЬ 5100

	Мощность (Вт)	1050
	Диаметр диска (мм)	140
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	16
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	4500
	Максимальная глубина реза (мм)	45

Комплект поставки: параллельный упор, коробка



### МОДЕЛЬ 5110

	Мощность (Вт)	1200
	Диаметр диска (мм)	160
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	20
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	4500
	Максимальная глубина реза (мм)	55

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 5210

	Мощность (Вт)	1200
	Диаметр диска (мм)	185
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	20
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	4500
	Максимальная глубина реза (мм)	55

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 5221

**PRO**

	Мощность (Вт)	1600
	Диаметр диска (мм)	190
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	20
	Частота вращения на х. х. (об/мин)	5000
	Максимальная глубина реза (мм)	63
	Лазерный указатель	есть

Комплект поставки: крепление к столу в стационарное положение, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 5310

	Мощность (Вт)	1600
	Диаметр диска (мм)	210
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	20
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	4500
	Максимальная глубина реза (мм)	70

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 5320

	Мощность (Вт)	2000
	Диаметр диска (мм)	200
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	5500
	Максимальная глубина реза (мм)	68

Комплект поставки: крепление к столу в стационарное положение, коробка

## ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ



### МОДЕЛЬ 5321

	Мощность (Вт)	1800
	Диаметр диска (мм)	210
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	20
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	4500
	Максимальная глубина реза (мм)	75

Комплект поставки: параллельный упор, 2 батарейки, ключи, коробка

## ЛОБЗИК



### МОДЕЛЬ 4101 А

	Мощность (Вт)	400
	Число ходов на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	500-3000
	Маятниковый ход	нет
	Максимальная глубина реза (мм)	6
	сталь	55
	дерево	55

Комплект поставки: 1 пилка, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

**PRO RAB**

## ЛОБЗИКИ



### МОДЕЛЬ 4112

	Мощность (Вт)	400
	Число ходов на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	500-3000
	Маятниковый ход	нет
	Максимальная глубина реза (мм)	
	сталь	6
	дерево	55

**Комплект поставки:** пильное полотно, переходник для пылесоса, шестигранный ключ, коробка



### МОДЕЛЬ 4202

	Мощность (Вт)	500
	Число ходов на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	500-3000
	Маятниковый ход	3 ступени
	Максимальная глубина реза (мм)	
	сталь	8
	дерево	65

**Комплект поставки:** 1 пилка, коробка



### МОДЕЛЬ 4212

	Мощность (Вт)	510
	Число ходов на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	500-3000
	Маятниковый ход	3 ступени
	Максимальная глубина реза (мм)	
	сталь	8
	дерево	65

**Комплект поставки:** 1 пилка, коробка



### МОДЕЛЬ 4302 К

	Мощность (Вт)	710
	Число ходов на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	500-3000
	Маятниковый ход	3 ступени
	Максимальная глубина реза (мм)	
	сталь	10
	дерево	80

**Комплект поставки:** 1 пилка, боковой упор, кейс



# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ЛОБЗИКИ



### МОДЕЛЬ 4312 К

	Мощность (Вт)	710
	Число ходов на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	500-3000
	Маятниковый ход	3 степени
	Максимальная глубина реза (мм)	
	сталь	10
	дерево	80

Комплект поставки: 1 пилка, кейс



### МОДЕЛЬ 4403 К

	Мощность (Вт)	750
	Число ходов на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	500-3000
	Маятниковый ход	3 степени
	Максимальная глубина реза (мм)	
	сталь	10
	дерево	100
	Лазерный указатель реза	

Комплект поставки: 1 пилка, боковой упор, переходник для пылесоса, кейс

## ЛОБЗИК



### МОДЕЛЬ 4603 К

PRO

	Мощность (Вт)	800
	Число ходов на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	500-3000
	Маятниковый ход	3 степени
	Максимальная глубина реза (мм)	
	сталь	10
	дерево	100
	Лазерный указатель реза	

Комплект поставки: 1 пилка, боковой упор, кейс

## ФРЕЗЕР



### МОДЕЛЬ 6211 К

	Мощность (Вт)	1020
	Диаметр хвостовика цанги (мм)	6/8
	Число оборотов на х.х. (об/мин)	11500-28500

Комплект поставки: 12 фрез, кейс.

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ФРЕЗЕР



### МОДЕЛЬ 6214 К



Мощность (Вт)	2050
Диаметр хвостовика цанги (мм)	8/12
Число оборотов на х.х. (об/мин)	6000-22000



Комплект поставки: 12 фрез, кейс

## ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ



### МОДЕЛЬ 6302



Мощность (Вт)	2000
Рабочая температура (°C)	300-550
Производительность (л/мин)	250-550



Комплект поставки: 4 насадки, коробка



### МОДЕЛЬ 6302 К



Мощность (Вт)	2000
Рабочая температура (°C)	300-550
Производительность (л/мин)	250-550



Комплект поставки: 4 насадки, кейс

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ 6303 К

	Мощность (Вт)	2000
	Рабочая температура (°C)	250–550
	Производительность (л/мин)	250–550

Комплект поставки: 4 насадки, кейс



МОДЕЛЬ 6304 К

	Мощность (Вт)	2000
	Рабочая температура (°C)	50–650
	Производительность (л/мин)	190–350

Комплект поставки: 4 насадки, кейс

## ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ



МОДЕЛЬ 5731

	Мощность (Вт)	1400
	Частота вращения на х. х. (об/мин)	6000
	Диаметр пильного диска (мм)	255x30
	Угол поворота пильного стола (°)	0 – 45, 0–45
	Угол наклона диска (°)	нет
	Глубина пропила под углом 90° ШхВ (мм)	63x126
	Глубина пропила под углом 45° ШхВ (мм)	63x100

Комплект поставки: монтажные ключи, коробка



МОДЕЛЬ 5732

	Мощность (Вт)	1400
	Частота вращения на х. х. (об/мин)	6000
	Диаметр пильного диска (мм)	255x30
	Угол поворота пильного стола (°)	0 – 45, 0–52
	Угол наклона диска (°)	0–45
	Глубина пропила под углом 90° ШхВ (мм)	70x130
	Глубина пропила под углом 45° ШхВ (мм)	70x90

Комплект поставки: монтажные ключи, коробка

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ПИЛЫ ТОРЦОВЫЕ



### МОДЕЛЬ 5771

⚡ Мощность (Вт)	1600
⌚ Частота вращения на х. х. (об/мин)	4800
⊙ Диаметр пильного диска (мм)	255x30
✂ Угол поворота пильного стола (°)	0 – 45, 0–44
✂ Угол наклона диска (°)	0–45
■ Глубина пропила под углом 90° ШxВ (мм)	75x122
■ Глубина пропила под углом 45° ШxВ (мм)	45x85

 Комплект поставки: монтажные ключи, коробка



### МОДЕЛЬ 5775

⚡ Мощность (Вт)	1600
⌚ Частота вращения на х. х. (об/мин)	4800
⊙ Диаметр пильного диска (мм)	255x30
✂ Угол поворота пильного стола (°)	0 – 45, 0–45
✂ Угол наклона диска (°)	0–45
■ Глубина пропила под углом 90° ШxВ (мм)	75x300
■ Глубина пропила под углом 45° ШxВ (мм)	75x210

 Комплект поставки: монтажные ключи, коробка



### МОДЕЛЬ 5700

⚡ Мощность (Вт)	1800
⌚ Частота вращения на х. х. (об/мин)	4200
✂ Размер пильного стола (мм)	406x302
⊙ Диаметр пильного диска (мм)	255x30
✂ Угол поворота пильного стола (°)	0 – 45, 0–45
✂ Угол наклона диска (°)	0–45
■ Глубина пропила под углом 90° ШxВ (мм)	75x130
■ Глубина пропила под углом 45° ШxВ (мм)	75x90

 Комплект поставки: монтажные ключи, коробка



### МОДЕЛЬ 5781

⚡ Мощность (Вт)	1800
⌚ Частота вращения на х. х. (об/мин)	4200
⊙ Диаметр пильного диска (мм)	305x30
✂ Угол поворота пильного стола (°)	0 – 45, 0–46
✂ Угол наклона диска (°)	0–46
■ Глубина пропила под углом 90° ШxВ (мм)	95x150
■ Глубина пропила под углом 45° ШxВ (мм)	95x110

 Комплект поставки: монтажные ключи, коробка



# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

## ШТРОБОРЕЗЫ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 9812

	Мощность (Вт)	1300
	Диаметр диска	125
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	9000
	Ширина шtroбы (мм)	8-26
	Глубина шtroбы (мм)	8-30

**Комплект поставки:** 2 алмазных диска, дополнительная ручка, ключи для установки дисков, зубило, запасные угольные щетки, коробка



### МОДЕЛЬ 9815

	Мощность (Вт)	1450
	Диаметр диска	150
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	8500
	Ширина шtroбы (мм)	8-30
	Глубина шtroбы (мм)	8-40

**Комплект поставки:** 2 алмазных диска, дополнительная ручка, ключи для установки дисков, зубило, запасные угольные щетки, коробка

## ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ



### МОДЕЛЬ 9818

	Мощность (Вт)	1650
	Диаметр диска	180
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	7500
	Ширина шtroбы (мм)	8-35
	Глубина шtroбы (мм)	8-45

**Комплект поставки:** 2 алмазных диска, дополнительная ручка, ключи для установки дисков, зубило, запасные угольные щетки, коробка



### МОДЕЛЬ 5801 P

	Мощность (Вт)	2200
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	2800
	Диаметр диска	355
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	25,4
	Максимальная глубина реза (мм)	130x105

**Комплект поставки:** коробка

# СТАНКИ



# СТАНКИ

## СТАНКИ ДИСКОВЫЕ РАСПИЛОВОЧНЫЕ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 5601

	Мощность (Вт)	1000
	Частота вращения на х. х. (об./мин)	2950
	Диаметр пильного диска (мм)	205x16x2,5
	Размер пильного стола (мм)	513x400
	Угол наклона пильного стола (°)	0 – 45
	Глубина пропила под углом 90° (мм)	43
	Глубина пропила под углом 45° (мм)	36
	Размер дополнительного бокового стола (мм)	513x200

Комплект поставки: направляющий упор, транспортирный упор, дополнительный стол, коробка



### МОДЕЛЬ 5602

	Мощность (Вт)	1500
	Частота вращения на х. х. (об./мин)	4500
	Диаметр пильного диска (мм)	254x15,9x2,8
	Размер пильного стола (мм)	638x430
	Угол наклона пильного стола (°)	0 – 45
	Глубина пропила под углом 90° (мм)	80
	Глубина пропила под углом 45° (мм)	55
	Размеры дополнительных боковых столов (мм)	638x260
	Размер дополнительного заднего стола (мм)	430x300

Комплект поставки: направляющий упор, транспортирный упор, дополнительные столы, коробка



### МОДЕЛЬ 5603

	Мощность (Вт)	1500
	Частота вращения на х. х. (об./мин)	4500
	Диаметр пильного диска (мм)	254x15,9x2,8
	Размер пильного стола (мм)	735x499
	Угол наклона пильного стола (°)	0 – 45
	Глубина пропила под углом 90° (мм)	80
	Глубина пропила под углом 45° (мм)	55
	Размеры дополнительных боковых столов (мм)	440x125
	Размер дополнительного заднего стола (мм)	460x125

Комплект поставки: направляющий упор, транспортирный упор, дополнительные столы, коробка



### МОДЕЛЬ C-5602 / C-5603

Стол для дискового распиловочного станка 5602 / 5603








Комплект поставки: колеса, коробка


# СТАНКИ

## ЛОБЗИК НАСТОЛЬНЫЙ



### МОДЕЛЬ 4000








	Мощность (Вт)	85
	Частота вращения на х. х. (об/мин)	1450
	Угол наклона рабочего стола (°)	0 – 45
	Размер рабочего стола (мм)	370x250
	Максимальная ширина заготовки (мм)	318
	Максимальная высота заготовки (мм)	157
	Размеры пилки (Д x Ш x Т, мм)	133x2,6x0,25


 **Комплект поставки:** транспортирный упор, коробка

## ПИЛЫ ЛЕНТОЧНЫЕ










### МОДЕЛЬ 5010


	Мощность (Вт)	350
	Скорость движения пильной ленты (м/сек)	14,7
	Количество скоростей	1
	Угол наклона рабочего стола (°)	0 – 45
	Размер рабочего стола (мм)	290x290
	Максимальная толщина заготовки (мм)	80
	Размеры пильной ленты (Д x Ш, мм)	1425x6,35

 **Комплект поставки:** направляющий упор, транспортирный упор, коробка



### МОДЕЛЬ 5020

	Мощность (Вт)	750
	Скорость движения пильной ленты (м/сек)	6,3 – 13,2
	Количество скоростей	2
	Угол наклона рабочего стола (°)	0 – 45
	Размер рабочего стола (мм)	495x390
	Максимальная толщина заготовки (мм)	135
	Размеры пильной ленты (Д x Ш, мм)	2234x6,35–12

 **Комплект поставки:** направляющий упор, транспортирный упор, коробка












# СТАНКИ

## СТАНКИ РЕЙСМУСОВЫЕ

PRO RAB®









### МОДЕЛЬ 6010

	Мощность (Вт)	1500
	Частота вращения на х. х. (об/мин)	9000
	Скорость автоматической подачи (м/мин)	8
	Размер рабочего стола (мм)	610x350
	Максимальная ширина заготовки (мм)	318
	Максимальная толщина заготовки (мм)	157
	Максимальная глубина строгания за 1 проход (мм)	3
	Количество ножей на рабочем валу	2

 Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 6020

	Мощность (Вт)	1800
	Частота вращения на х. х. (об/мин)	9000
	Скорость автоматической подачи (м/мин)	4-6
	Размер рабочего стола (мм)	610x350
	Максимальная ширина заготовки (мм)	330
	Максимальная толщина заготовки (мм)	150
	Максимальная глубина строгания за 1 проход (мм)	3
	Количество ножей на рабочем валу	2

 Комплект поставки: коробка



# СТАНКИ



## СТАНОК ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ



### МОДЕЛЬ 6000

	Мощность (Вт)	1500
	Частота вращения на х. х. (об/мин)	9000
<b>Строгание</b>		
	Скорость автоматической подачи (м/мин)	4
	Максимальная ширина заготовки (мм)	204
	Толщина заготовки (мм)	6 – 120
	Глубина строгания (мм)	0 – 2
	Размер рабочего стола (мм)	270x204
<b>Фугование</b>		
	Скорость автоматической подачи (м/мин)	6
	Максимальная ширина заготовки (мм)	204
	Толщина заготовки (мм)	6 – 120
	Глубина строгания (мм)	0 – 3
	Размер рабочего стола (мм)	770x212

Комплект поставки: коробка



## СТАНКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ



### МОДЕЛЬ 5611

	Мощность (Вт)	1800
	Размер рабочего стола (мм)	746x210
	Направляющий параллельный упор (мм)	793x104
<b>Распиловка</b>		
	Частота вращения на х. х. (об/мин)	4500
	Диаметр пильного диска (мм)	210
	Максимальная глубина пропила (мм)	68
<b>Строгание и Фугование</b>		
	Частота вращения на х. х. (об/мин)	8000
	Максимальная ширина заготовки (мм)	204
	Толщина заготовки (мм)	6 – 120
	Глубина строгания (мм)	0 – 3

Комплект поставки: направляющий упор, транспортный упор, патрубок для подключения пылесоса, коробка

# СТАНКИ

## СТАНКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

PRO RAB®

### МОДЕЛЬ 5612

	Мощность (Вт)	1800
	Размер рабочего стола (мм)	746x210
	Направляющий параллельный упор (мм)	793x104
<b>Распиловка</b>		
	Частота вращения на х. х. (об./мин)	4500
	Диаметр пильного диска (мм)	210
	Максимальная глубина пропила (мм)	68
<b>Строгание и Фугование</b>		
	Частота вращения на х. х. (об./мин)	8000
	Максимальная ширина заготовки (мм)	204
	Толщина заготовки (мм)	6 – 210
	Глубина строгания (мм)	0 – 3

**Комплект поставки:** направляющий упор, транспортирный упор, патрубок для подключения пылесоса, коробка



## СТАНКИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ














### МОДЕЛЬ 5600

	Мощность (Вт)	750
	Размер рабочего стола (мм)	600x120
	Частота вращения шпинделя на х. х. (об./мин)	3500
<b>Распиловка</b>		
	Диаметр пильного диска (мм)	200x18x1,6
	Глубина вертикального пропила (мм)	65
	Ширина поперечного пропила (мм)	300
<b>Строгание/Фугование</b>		
	Максимальная ширина строгания (мм)	120
	Максимальная глубина строгания (мм)	3
	Количество строгальных ножей (шт)	3
	Длина рабочей поверхности (мм)	600
<b>Сверление/Фрезерование</b>		
	Максимальная глубина сверления (мм)	70
	Макс. диаметр сверления (мм)	13
	Размер рабочей поверхности суппорта (мм)	160x280

**Комплект поставки:** направляющий упор, транспортирный упор, коробка











### МОДЕЛЬ 5610

	Мощность (Вт)	1500
	Размер рабочего стола (мм)	960x130
	Частота вращения шпинделя на х. х. (об./мин)	3500
<b>Распиловка</b>		
	Диаметр пильного диска (мм)	254x30x3,2
	Глубина вертикального пропила (мм)	70
	Ширина поперечного пропила (мм)	300
<b>Строгание/Фугование</b>		
	Максимальная ширина строгания (мм)	120
	Максимальная глубина строгания (мм)	3
	Количество строгальных ножей (шт)	3
	Длина рабочей поверхности (мм)	600
<b>Сверление/Фрезерование</b>		
	Максимальная глубина сверления (мм)	90
	Макс. диаметр сверления (мм)	13
	Размер рабочей поверхности суппорта (мм)	160x280

 **Комплект поставки:** направляющий упор, транспортирный упор, коробка



### МОДЕЛЬ 5620

	Мощность (Вт)	2200
	Размер рабочего стола (мм)	755x160
	Частота вращения шпинделя на х. х. (об./мин)	3500
<b>Распиловка</b>		
	Диаметр пильного диска (мм)	250x30x3,2
	Глубина вертикального пропила (мм)	70
	Ширина поперечного пропила (мм)	270
<b>Строгание/Фугование</b>		
	Максимальная ширина строгания (мм)	250
	Максимальная глубина строгания (мм)	3
	Количество строгальных ножей (шт)	3
	Длина рабочей поверхности С/Ф (мм)	635/1150
	Максимальная глубина фальца (четверти) (мм)	10
<b>Сверление/Выборка пазов</b>		
	Максимальная глубина сверления (мм)	90
	Макс. диаметр сверления (мм)	13
	Размер фрезы для выборки шпунта (мм)	104x14
	Размер фрезы для выборки косого фальца (мм)	110x14
<b>Заточка режущего инструмента</b>		
	Длина держателя строгального стола (мм)	245
	Максимальный диаметр заточного диска (мм)	125

 **Комплект поставки:** направляющий упор, транспортирный упор, коробка





# СТАНКИ

## СТАНКИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

PRO RAB®

### МОДЕЛЬ 5630



	Мощность (Вт)	2200
	Размер рабочего стола (мм)	755x1160
	Частота вращения шпинделя на х. х. (об./мин)	3500
<b>Распиловка</b>		
	Диаметр пильного диска (мм)	305x30x3,2
	Глубина вертикального пропила (мм)	85
	Ширина поперечного пропила (мм)	360
<b>Строгание/Фугование</b>		
	Максимальная ширина строгания (мм)	300
	Максимальная глубина строгания (мм)	3
	Количество строгальных ножей (шт)	3
	Длина рабочей поверхности С/Ф (мм)	635/1150
	Максимальная глубина фальца (четверти) (мм)	10
<b>Сверление/Выборка пазов</b>		
	Максимальная глубина сверления (мм)	90
	Макс. диаметр сверления (мм)	13
	Размер фрезы для выборки шпунта (мм)	104x14
	Размер фрезы для выборки косого фальца (мм)	110x14
<b>Заточка режущего инструмента</b>		
	Длина держателя строгального стола (мм)	245
	Максимальный диаметр заточного диска (мм)	125

**Комплект поставки:** направляющий упор, транспортирный упор, коробка

## СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ



### МОДЕЛЬ 2901

	Мощность (Вт)	350
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	520-2620
	Количество скоростей	5
	Патрон (мм)	13
	Рабочий стол (мм)	160x160

**Комплект поставки:** тиски, коробка



### МОДЕЛЬ 2902

	Мощность (Вт)	450
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	270-2600
	Количество скоростей	12
	Патрон (мм)	16
	Рабочий стол (мм)	Ø270

**Комплект поставки:** тиски, коробка



# СТАНКИ

## СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ



### МОДЕЛЬ 2911 P

**PRO**

	Мощность (Вт)	350
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	520-2650
	Количество скоростей	5
	Патрон (мм)	13
	Рабочий стол (мм)	152x170



Комплект поставки: тиски, коробка



### МОДЕЛЬ 2912 P

**PRO**

	Мощность (Вт)	500
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	425-2545
	Количество скоростей	12
	Патрон (мм)	16
	Рабочий стол (мм)	240x200



Комплект поставки: тиски, коробка

# СТАНКИ

## ПЛИТКОРЕЗЫ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 5900

	Мощность (Вт)	450
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3000
	Диаметр алмазного круга (мм)	110
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	22,2
	Максимальная глубина реза (мм)	23
	Угол поворота (°)	0-45

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 5918

	Мощность (Вт)	550
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3000
	Диаметр алмазного круга (мм)	180
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	22,2
	Максимальная глубина реза (мм)	35
	Угол поворота (°)	0-45

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 5920

	Мощность (Вт)	600
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3000
	Диаметр алмазного круга (мм)	180
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	25,4
	Максимальная глубина реза (мм)	25
	Максимальная ширина реза (мм)	400
	Угол поворота (°)	0-45

Комплект поставки: транспортирный упор, коробка

# СТАНКИ

PRO RAB®

## ПЛИТКОРЕЗЫ



### МОДЕЛЬ 5921

	Мощность (Вт)	800
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3000
	Диаметр алмазного круга (мм)	200
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	25,4
	Максимальная глубина реза (мм)	30
	Максимальная ширина реза (мм)	500
	Угол поворота (°)	0-45

Комплект поставки: транспортирный упор, коробка



### МОДЕЛЬ 5922

	Мощность (Вт)	1100
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3000
	Диаметр алмазного круга (мм)	250
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	25,4
	Максимальная глубина реза (мм)	62
	Максимальная ширина реза (мм)	400
	Угол поворота (°)	0-45

Комплект поставки: транспортирный упор, коробка



### МОДЕЛЬ 5923

	Мощность (Вт)	1000
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	2950
	Диаметр алмазного круга (мм)	250
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	25,4
	Максимальная глубина реза (мм)	62
	Максимальная ширина реза (мм)	620
	Угол поворота (°)	0-45

Комплект поставки: транспортирный упор, коробка



### МОДЕЛЬ 5924

	Мощность (Вт)	1100
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	2950
	Диаметр алмазного круга (мм)	250
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	25,4
	Максимальная глубина реза (мм)	60
	Максимальная ширина реза (мм)	920
	Угол поворота (°)	0-45

Комплект поставки: транспортирный упор, зажимы, коробка



# СТАНКИ

## СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ BG 125 S/SL

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	170
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	Ø125
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	16
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Ø 12,7
	Подсветка рабочей зоны	мод. SL



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ BG 150 S/SL

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	170
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	Ø150
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	16
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Ø12,7
	Подсветка рабочей зоны	мод. SL



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ BG 150 B/BL

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	350
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	Ø150
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	20/40
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Ø12,7
	Подсветка рабочей зоны	мод. BL



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ BG 175 /L

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	350
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	175
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	20
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	16
	Подсветка рабочей зоны	мод. L



Комплект поставки: коробка

# СТАНКИ

## СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ



### МОДЕЛЬ BG 200 / L

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	400
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	Ø200
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	20
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Ø16
	Подсветка рабочей зоны	мод. L



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ BG 150/200 / L

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	250
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	Ø 150/200
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	20/40
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Ø12,7/20
	Подсветка рабочей зоны	мод. L



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ PBG 125

**PRO**

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	180
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	125
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	16
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ PBG 150

**PRO**

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	250
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	150
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	16 /20
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32



Комплект поставки: коробка

# СТАНКИ

## СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

PRO RAB®



МОДЕЛЬ PBG 200

PRO

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	370
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	200
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	20
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32

Комплект поставки: коробка



МОДЕЛЬ PBG 250

PRO

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	750
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	250
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	25
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32

Комплект поставки: коробка



МОДЕЛЬ PBG 150 DL

PRO

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	300
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	150
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	20
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32
	Подсветка рабочей зоны	да

Комплект поставки: приспособление для правки абразива, емкость для охлаждения затачиваемых инструментов, коробка



МОДЕЛЬ PBG 150 DLV

PRO

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	300
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	150
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	20
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32
	Подсветка рабочей зоны	да
	Регулировка оборотов	да

Комплект поставки: приспособление для правки абразива, емкость для охлаждения затачиваемых инструментов, коробка



# СТАНКИ

PRO RAB®

## СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ



МОДЕЛЬ PBG 200 DL

PRO

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	400
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	200
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	25
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32
	Подсветка рабочей зоны	да

Комплект поставки: приспособление для правки абразива, емкость для охлаждения затачиваемых инструментов, коробка



МОДЕЛЬ PBG 200 DLV

PRO

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	300
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	150
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	25
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32
	Подсветка рабочей зоны	да
	Регулировка оборотов	да

Комплект поставки: приспособление для правки абразива, емкость для охлаждения затачиваемых инструментов, коробка



МОДЕЛЬ PBG 300 DL

PRO

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	600
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	200
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	25
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32
	Подсветка рабочей зоны	да

Комплект поставки: приспособление для правки абразива, емкость для охлаждения затачиваемых инструментов, коробка



МОДЕЛЬ PBG 150/200 DL

PRO

	Напряжение (В)	220
	Мощность (Вт)	250
	Диаметр шлифовальных кругов (мм)	150/200
	Ширина шлифовальных кругов (мм)	20/40
	Диаметр посадочного отверстия (мм)	32/20

Комплект поставки: приспособление для правки абразива, емкость для охлаждения затачиваемых инструментов, коробка



# СТАНКИ

## СТАНКИ ТОКАРНЫЕ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 5500

	Мощность (Вт)	250
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	750–3200
	Количество скоростей	вариатор
	Максимальный размер заготовки (мм)	300x200

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 5510

	Мощность (Вт)	370
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	500–3150
	Количество скоростей	5
	Максимальный размер заготовки (мм)	420x250

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 5520

	Мощность (Вт)	550
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	500–2000
	Количество скоростей	вариатор
	Максимальный размер заготовки (мм)	900x300

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 5530

	Мощность (Вт)	750
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	500–2000
	Количество скоростей	вариатор
	Максимальный размер заготовки (мм)	1075x350

Комплект поставки: коробка

# СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГЕНЕРАТОРЫ



# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

## ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

PRO RAB®



### FORWARD 1600 IGBT

	Мощность (кВА)	7,5
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	10-160
	Электроды (мм)	Ø1,6-4,0



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, зажим, щетка), кейс



### FORWARD 161 IGBT

	Мощность (кВА)	6,4
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	55-160
	Электроды (мм)	Ø1,6-4,0



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), кейс



### FORWARD 181 IGBT

	Мощность (кВА)	7,2
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	60-180
	Электроды (мм)	Ø1,6-4,0



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), кейс





# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

PRO RAB®

## ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



### FORWARD 201 IGBT





	Мощность (кВА)	8,2
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	60-200
	Электроды (мм)	Ø1,6-4,0



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), кейс,



### FORWARD 200 IGBT





	Мощность (кВА)	6,9
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	60-200
	Электроды (мм)	Ø1,6-4,0



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), кейс



### FORWARD 200 MOS

	Мощность (кВА)	6,2
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	60-200
	Электроды (мм)	Ø1,6-4,0



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка




# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

## ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

PRO RAB®



### FORWARD 220 MOS





	Мощность (кВА)	7,1
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	60-220
	Электроды (мм)	Ø1,6-4,0



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка



### FORWARD 221 MOS





	Мощность (кВА)	7,0
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	60-220
	Электроды (мм)	Ø1,6-5,0



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка



### FORWARD 241 MOS

	Мощность (кВА)	8,0
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	60-240
	Электроды (мм)	Ø1,6-5,0



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка



### FORWARD 261 MOS

	Мощность (кВА)	9,5
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	60-250
	Электроды (мм)	Ø1,6-5,0



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка

# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

PRO RAB®

## СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



### FORWARD 130

	Мощность (кВА)	2,5
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	55–130
	Электроды (мм)	Ø 2–3,2

**Комплект поставки:** сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка



### FORWARD 160

	Мощность (кВА)	2,5
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	55–160
	Электроды (мм)	Ø 2–4

**Комплект поставки:** сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка



### FORWARD 180

	Мощность (кВА)	3,5
	Напряжение (В)	220/380
	Ток сварки (А)	60–180
	Электроды (мм)	Ø 2–4

**Комплект поставки:** сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка

# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ


## СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

PRO RAB®



### FORWARD 200


	Мощность (кВА)	3,5
	Напряжение (В)	220/380
	Ток сварки (А)	60-200
	Электроды (мм)	Ø 2-4

 **Комплект поставки:** сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка





### FORWARD 250


	Мощность (кВА)	3,6
	Напряжение (В)	220/380
	Ток сварки (А)	65-250
	Электроды (мм)	Ø 2,5-5

 **Комплект поставки:** сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка







### COMBAT 160


	Мощность (кВА)	8/6,4
	Напряжение (В)	220/380
	Ток сварки (А)	55-160(AC)/40-130(DC)
	Электроды (мм)	Ø 2-4(AC)/1,6-3,2(DC)

 **Комплект поставки:** сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка



### COMBAT 240

	Мощность (кВА)	14/9,6
	Напряжение (В)	220/380
	Ток сварки (А)	65-250(AC)/60-180(DC)
	Электроды (мм)	Ø 2-5(AC)/2-4(DC)

 **Комплект поставки:** сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка



# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

**PRO RAB**

## СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ



**MIDFIELDER 120**

	Мощность (кВА)	3,9
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	36–120
	Электроды (мм)	Ø0,8–1



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка



**MIDFIELDER 140**

	Мощность (кВА)	5,7
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	45–140
	Электроды (мм)	Ø0,8–1



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка

## СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ



**MIDFIELDER 160**

	Мощность (кВА)	7,4
	Напряжение (В)	220
	Ток сварки (А)	60–160
	Электроды (мм)	Ø0,8–1



Комплект поставки: сварочные принадлежности (маска, держатель электродов, щетка), коробка

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



**STRIKER 180**

	Напряжение (В)	220
	Напряжение заряжаемого аккумулятора (В)	12/24
	Мощность (Вт)	310
	Ток зарядки (А)	10
	Ток ускоренной зарядки (А)	14



Комплект поставки: коробка



# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

## ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

PRO RAB®



### STRIKER 480

	Напряжение (В)	220
	Напряжение заряжаемого аккумулятора (В)	12/24
	Мощность (Вт)	730
	Ток зарядки (А)	25
	Ток ускоренной зарядки (А)	30



Комплект поставки: коробка



### STRIKER 950

	Напряжение (В)	220
	Напряжение заряжаемого аккумулятора (В)	12/24
	Мощность (Вт)	950
	Ток зарядки (А)	30
	Ток ускоренной зарядки (А)	75
	Пусковой ток (А)	300



Комплект поставки: коробка

## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



### PRORAB 800

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	0,8
	Номинальная мощность (кВт)	0,65
	Мощность двигателя (л. с.)	2,5
	Тип двигателя:	одноцилиндровый, 2-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	смесь бензина и масла
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	4 / 0,55
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная



Комплект поставки: коробка



### PRORAB 900

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	0,9
	Номинальная мощность (кВт)	0,75
	Мощность двигателя (л. с.)	2,5
	Тип двигателя:	одноцилиндровый, 2-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	смесь бензина и масла
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	4,2 / 0,58
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная



Комплект поставки: коробка

# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

**PRO RAB**<sup>®</sup>

## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



### PRORAB 1000

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	1,0
	Номинальная мощность (кВт)	0,95
	Мощность двигателя (л. с.)	2,5
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	5,5 / 0,6
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: коробка



### PRORAB 2200

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	2,2
	Номинальная мощность (кВт)	2,0
	Мощность двигателя (л. с.)	5,5
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	15 / 1,2
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: коробка



### PRORAB 2800

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	2,8
	Номинальная мощность (кВт)	2,5
	Мощность двигателя (л. с.)	6,5
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	15 / 1,3
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: коробка



### PRORAB 3000

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	3,0
	Номинальная мощность (кВт)	2,8
	Мощность двигателя (л. с.)	6,5
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	15 / 1,35
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: коробка

# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

**PRO RAB®**



### PRORAB 3300

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	3,3
	Номинальная мощность (кВт)	3,0
	Мощность двигателя (л. с.)	9,0
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	25 / 1,9
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: коробка



### PRORAB 4500

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	4,5
	Номинальная мощность (кВт)	4,0
	Мощность двигателя (л. с.)	11
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	25 / 2,7
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: коробка



### PRORAB 4500 EB

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	4,5
	Номинальная мощность (кВт)	4,0
	Мощность двигателя (л. с.)	11
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	25 / 2,7
	Стартер	ручной и электрический
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, коробка



### PRORAB 5500

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	5,5
	Номинальная мощность (кВт)	5,0
	Мощность двигателя (л. с.)	13,0
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	25 / 2,7
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: коробка



# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

**PRO RAB**

## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



### PRORAB 5500 EB

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	5,5
	Номинальная мощность (кВт)	5,0
	Мощность двигателя (л. с.)	13,0
	Тип двигателя:	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	25 / 2,7
	Стартер	ручной и электрический
	Система зажигания, тип	электронная

**Комплект поставки:** аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, коробка



### PRORAB 5500 EBA

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	5,5
	Номинальная мощность (кВт)	5,0
	Мощность двигателя (л. с.)	13,0
	Тип двигателя:	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	25 / 2,7
	Стартер	ручной и электрический
	Система зажигания, тип	электронная

**Комплект поставки:** автоматический запуск при отключении электричества, аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, коробка



### PRORAB 6600 EB/ 6600 EBA

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	6,6
	Номинальная мощность (кВт)	6,0
	Мощность двигателя (л. с.)	14,0
	Тип двигателя:	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	25 / 2,9
	Стартер	ручной и электрический
	Система зажигания, тип	электронная

**Комплект поставки:** автоматический запуск при отключении электричества, аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, коробка



### PRORAB 6600 EBV

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/380/12
	Максимальная мощность (кВт)	6,6
	Номинальная мощность (кВт)	6,0
	Мощность двигателя (л. с.)	15,0
	Тип двигателя:	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	25 / 2,9
	Стартер	ручной и электрический
	Система зажигания, тип	электронная

**Комплект поставки:** аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, коробка



# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

## ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ

PRO RAB®



### PRORAB 2000 EBW

	Ток сварки (А)	60-200
	Электроды (мм)	Ø 2-4
	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	2,2
	Номинальная мощность (кВт)	2,0
	Мощность двигателя (л. с.)	5,5
	<b>Тип двигателя:</b> одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	25 / 1,5
	Стартер	ручной и электрический
	Система зажигания, тип	электронная

**Комплект поставки:** аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, коробка



### PRORAB 5500 EBW

	Ток сварки (А)	50-190
	Электроды (мм)	Ø 2-4
	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	5,5
	Номинальная мощность (кВт)	5,0
	Мощность двигателя (л. с.)	14,0
	<b>Тип двигателя:</b> одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	бензин
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	25 / 2,7
	Стартер	ручной и электрический
	Система зажигания, тип	электронная

**Комплект поставки:** аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, коробка

## ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ



### PRORAB 2001 D

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	2,0
	Мощность двигателя (л. с.)	4,0
	<b>Тип двигателя:</b> одноцилиндровый, 4-х тактный, прямой впрыск, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	дизель
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	12,5 / 0,8
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

**Комплект поставки:** коробка



### PRORAB 3001 D

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	3,0
	Мощность двигателя (л. с.)	6,0
	<b>Тип двигателя:</b> одноцилиндровый, 4-х тактный, прямой впрыск, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	дизель
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	12,5 / 1,0
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

**Комплект поставки:** коробка

# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ, ГЕНЕРАТОРЫ

**PRO RAB**

## ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ



### PRORAB 5001 DEB

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	5,0
	Мощность двигателя (л. с.)	9,0
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, прямой впрыск, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	дизель
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	12,5 / 1,5
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: коробка



### PRORAB 5001 DEBV

	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/380/12
	Максимальная мощность (кВт)	5,0
	Мощность двигателя (л. с.)	9,0
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, прямой впрыск, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	дизель
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	12,5 / 1,5
	Стартер	ручной
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: коробка

## ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ



### PRORAB 5001 DEBW

	Ток сварки (А)	80-180
	Электроды (мм)	Ø 2-4
	Напряжение переменное/постоянное (В)	220/12
	Максимальная мощность (кВт)	5,0
	Номинальная мощность (кВт)	4,5
	Мощность двигателя (л. с.)	9,0
	Тип двигателя: одноцилиндровый, 4-х тактный, прямой впрыск, воздушное охлаждение	
	Вид топлива	дизель
	Объем топливного бака (л) / расход (л/ч)	12,5 / 1,5
	Стартер	ручной и электрический
	Система зажигания, тип	электронная

Комплект поставки: аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, коробка

# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## КОМПРЕССОРЫ

PRO RAB®



### PRORAB 2006 OL

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	750
	Производительность (л/мин)	81
	Объем ресивера (л)	8
	Давление (бар)	8
	Частота вращения двигателя (об/мин)	2850

Комплект поставки: коробка



### PRORAB 2024 OL

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	1500
	Производительность (л/мин)	192
	Объем ресивера (л)	24
	Давление (бар)	8
	Частота вращения двигателя (об/мин)	2850

Комплект поставки: коробка



### PRORAB 2024 A

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	1500
	Производительность (л/мин)	206
	Объем ресивера (л)	24
	Давление (бар)	8
	Частота вращения двигателя (об/мин)	2850

Комплект поставки: коробка



### PRORAB 2124

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	1500
	Производительность (л/мин)	198
	Объем ресивера (л)	24
	Давление (бар)	8
	Частота вращения двигателя (об/мин)	2850

Комплект поставки: коробка

# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**PRO RAB**

## КОМПРЕССОРЫ



**PRORAB 2050 B**

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	1500
	Производительность (л/мин)	226
	Объем ресивера (л)	50
	Давление (бар)	8
	Частота вращения двигателя (об/мин)	950

Комплект поставки: коробка



**PRORAB 2150**

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	1500
	Производительность (л/мин)	198
	Объем ресивера (л)	50
	Давление (бар)	8
	Частота вращения двигателя (об/мин)	2850

Комплект поставки: коробка



**PRORAB 3150**

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	2200
	Производительность (л/мин)	369
	Объем ресивера (л)	50
	Давление (бар)	8
	Частота вращения двигателя (об/мин)	950

Комплект поставки: коробка



**PRORAB 3150 B / 31100 B**

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	2200
	Производительность (л/мин)	335
	Объем ресивера (л)	50/ 100
	Давление (бар)	8
	Частота вращения двигателя (об/мин)	950

Комплект поставки: коробка



# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®



## МОДЕЛЬ 8807

сопло (мм)	0,35
давление (атм)	1,0–3,5
расход воздуха (л/мин)	57
Длина шланга (м)	1,5



Комплект поставки: коробка



## МОДЕЛЬ 8808

сопло (мм)	0,35
давление (атм)	1,0–3,5
расход воздуха (л/мин)	57
Длина шланга (м)	1,5



Комплект поставки: коробка



## МОДЕЛЬ 8038/5 /7

Шланг спиральный с быстросъемными соединителями	
Диаметр (мм)	5x8 мм
Длина (м)	5 / 7
Максимальное давление (бар)	8



Комплект поставки: блистер



## МОДЕЛЬ 8038/10

Шланг спиральный с быстросъемными соединителями	
Диаметр (мм)	5x8 мм
Длина (м)	10
Максимальное давление (бар)	8



Комплект поставки: блистер

# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

PRO RAB®

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



## МОДЕЛЬ 8024 /14 /15 /18 /20

Артикул	Сопло диаметр (мм)
8024/14	1,4
8024/15	1,5
8024/18	1,8
8024/20	2,0



Комплект поставки: блистер



## МОДЕЛЬ 8024

нижний бачок (л)	1
сопло (мм)	1,5
давление (атм)	3-4
расход воздуха (л/мин)	120-200



Комплект поставки: коробка



## МОДЕЛЬ 8023

верхний бачок (л)	0,6
сопло (мм)	1,5
давление (атм)	4,5-6
расход воздуха (л/мин)	120-200



Комплект поставки: коробка



## МОДЕЛЬ 8300

Бачок (л)	5
сопло (мм)	4,5
давление (атм)	3-4
расход воздуха (л/мин)	170-250



Комплект поставки: коробка

# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 8301

бачок (л)	6
давление (атм)	3-4
расход воздуха (л/мин)	170-250



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 8033

Давление (атм)	6
Расход воздуха (л/мин)	0-400



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 8035

Сопло (мм)	200
давление (атм)	6
расход воздуха (л/мин)	0-400



Комплект поставки: блистер



### МОДЕЛЬ 8036

бачок (л)	0,75
давление (атм)	2-4
расход воздуха (л/мин)	134



Комплект поставки: коробка

# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

PRO RAB®

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



## МОДЕЛЬ 8054

Фильтр влагоотделитель



Комплект поставки: коробка



## МОДЕЛЬ 8055

Лубрикатор



Комплект поставки: блистер



## МОДЕЛЬ 8312

Краскопульт с краскораспылителем

бак (л)	10
Сопло (мм)	1,5
давление (атм)	3,5
расход воздуха (л/мин)	280-300



Комплект поставки: коробка



## МОДЕЛЬ 6505

Краскораспылитель электрический

	Напряжение питания (В)	220
	Мощность (Вт)	120
	Объем бачка (л)	0,8
	Диаметр сопла (мм)	0,8
	Расход воздуха (л/мин)	300



Комплект поставки: коробка



# КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 8031/1

Набор: краскораспылитель с нижним бачком,  
пистолет моющий, пистолет продувочный,  
пистолет для подкачки автошин, шланг  
спиральный длиной 5 м



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 8031/2

Набор: краскораспылитель с верхним бачком,  
пистолет моющий, пистолет продувочный,  
пистолет для подкачки автошин, шланг  
спиральный длиной 5 м



Комплект поставки: коробка

	Название	Тип разъема	Диаметр (мм)	Упаковка
а)	Переходник быстросъемный	F x F	1/4"	блистер
б)	Переходник быстросъемный	M x F	1/4"	блистер
в)	Переходник быстросъемный	F x M	1/4"	блистер
г)	Переходник быстросъемный	M x M	1/4"	блистер
д)	Переходник быстросъемный	M x M	6,35	блистер
е)	Переходник быстросъемный	F x M	6,35	блистер



# ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ







# ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ

## ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

PRO RAB®







### МОДЕЛЬ EN 2PТС

	Напряжение питания (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	2,0
	Производительность (м³/ч)	97
	Нагревательный элемент	металло-керамический

 Комплект поставки: коробка







### МОДЕЛЬ EN 2Q

	Напряжение питания (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	2,0
	Производительность (м³/ч)	184
	Нагревательный элемент	тэн

 Комплект поставки: коробка







### МОДЕЛЬ EN 2R

	Напряжение питания (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	2,0
	Производительность (м³/ч)	184
	Нагревательный элемент	тэн

 Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ EN 3Q

	Напряжение питания (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	3,3
	Производительность (м³/ч)	288
	Нагревательный элемент	тэн

 Комплект поставки: коробка



# ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ

PRO RAB®

## ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



### МОДЕЛЬ EN 3R

	Напряжение питания (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	3,0
	Производительность (м³/ч)	288
	Нагревательный элемент	тэн

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ EN 2/3

	Напряжение питания (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	2,0 / <b>3,0</b>
	Производительность (м³/ч)	180 / <b>300</b>
	Нагревательный элемент	тэн

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ EN 5

	Напряжение питания (В)	380
	Номинальная мощность (кВт)	5,0
	Производительность (м³/ч)	400
	Нагревательный элемент	тэн

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ EN 5V

	Напряжение питания (В)	220
	Номинальная мощность (кВт)	5,0
	Производительность (м³/ч)	400
	Нагревательный элемент	тэн

Комплект поставки: коробка



# ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ

## ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ГАЗОВЫЕ



### МОДЕЛЬ LPG 10 / 15



Номинальная мощность (кВт)	10 / 15
Производительность (м³/ч)	500
Вид топлива	сжиженный газ пропан



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ LPG 30 / 50



Номинальная мощность (кВт)	30 / 50
Производительность (м³/ч)	1000 / 1500
Вид топлива	сжиженный газ пропан



Комплект поставки: коробка

## ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ



### МОДЕЛЬ DP 28 / 30



Номинальная мощность (кВт)	28 / 30
Теплоемкость (ккал/ч)	24100 / 25800
Производительность (м³/ч)	500 / 735
Вид топлива	дизель
Бак (л)	30 / 24



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ DP 43 / 50



Номинальная мощность (кВт)	43 / 50
Теплоемкость (ккал/ч)	37000 / 43000
Производительность (м³/ч)	1050 / 1100
Вид топлива	дизель
Бак (л)	46 / 50



Комплект поставки: коробка

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## ГАЗОНОКОСИЛКИ-ТРИММЕРЫ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 8211

	Мощность (Вт)	1400
	Число оборотов на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	2800
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	340
	Высота скашивания (мм)	25/45/60
	Объем контейнера (л)	40, полупластиковый

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 8221

	Мощность (Вт)	1800
	Число оборотов на х.х. (мин <sup>-1</sup> )	2800
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	420
	Высота скашивания (мм)	25/32/39/46/53/60/67/75
	Объем контейнера (л)	55, тканевый

Комплект поставки: коробка

## ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



### МОДЕЛЬ 8101

	Мощность (Вт)	400
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	8000
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	300
Нижнее расположение двигателя, телескопическая ручка		

Комплект поставки: триммерная головка с леской, защитный кожух, наплечный ремень, коробка



### МОДЕЛЬ 8104

	Мощность (Вт)	900
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	7000
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	380

Комплект поставки: триммерная головка с леской, защитный кожух, наплечный ремень, коробка

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ 8105

	Мощность (Вт)	900
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	7000
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	380

**Комплект поставки:** триммерная головка с леской, трехзубый нож, два защитных кожуха, наплечный ремень, коробка



МОДЕЛЬ 8106

	Мощность (Вт)	1200
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	6500
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	380

**Комплект поставки:** триммерная головка с леской, защитный кожух, наплечный ремень, коробка

## ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ



МОДЕЛЬ 8107

	Мощность (Вт)	1200
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	6500
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	380

**Комплект поставки:** триммерная головка с леской, трехзубый нож, два защитных кожуха, наплечный ремень, коробка



МОДЕЛЬ 8402/ 8412

	Мощность (Вт) / л. с.	750 / 1,0
	Объем топливного бака, (л)	0,45
	Объем двигателя, (см³)	25,4
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	нож – 230 леска – 250

**Комплект поставки:** нож, триммерная головка с леской, защитный кожух, наплечный ремень, монтажный набор инструментов, коробка (8412 – неразборная штанга)



# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 8400/ 8401

	Мощность (Вт) / л. с.	1100/1,5/ 750/1,0
	Объем топливного бака, (л)	0,45
	Объем двигателя, (см³)	33,0/ 25,4
	Макс. диаметр скашивания (мм)	леска – 250

**Комплект поставки:** триммерная головка с леской, защитный кожух, наплечный ремень, монтажный набор инструментов, коробка



### МОДЕЛЬ 8403/ 8413

	Мощность (Вт) / л. с.	1100 / 1,5
	Объем топливного бака, (л)	0,9
	Объем двигателя, (см³)	33,0
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	нож – 230 леска – 250

**Комплект поставки:** нож, триммерная головка с леской, защитный кожух, наплечный ремень, монтажный набор инструментов, коробка **[8413 – неразборная штанга]**



### МОДЕЛЬ 8405/ 8415

	Мощность (Вт) / л. с.	1500/2,0
	Объем топливного бака, (л)	0,9
	Объем двигателя, (см³)	43,0
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	нож – 230 леска – 250

**Комплект поставки:** нож, триммерная головка с леской, защитный кожух, наплечный ремень, монтажный набор инструментов, коробка **[8415 – неразборная штанга]**



### МОДЕЛЬ 8406/ 8416

	Мощность (Вт) / л. с.	1600/2,1
	Объем топливного бака, (л)	0,9
	Объем двигателя, (см³)	49,4
	Максимальный диаметр скашивания (мм)	нож – 230 леска – 250

**Комплект поставки:** нож, триммерная головка с леской, защитный кожух, наплечный ремень, монтажный набор инструментов, коробка **[8416 – неразборная штанга]**








# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## КУЛЬТИВАТОРЫ










### МОДЕЛЬ GT 55 T

	Мощность двигателя (л. с.)	5,5
	Тип двигателя:	4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Запуск двигателя	ручной
	Ширина обработки за 1 проход (мм)	600
	Диаметр ножей (мм)	300
	Количество скоростей	1 вперед, 1 назад

 Комплект поставки: коробка










### МОДЕЛЬ GT 55 B

	Мощность двигателя (л. с.)	5,5
	Тип двигателя:	4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Запуск двигателя	ручной
	Ширина обработки за 1 проход (мм)	600
	Диаметр ножей (мм)	300
	Количество скоростей	1 вперед, 1 назад

 Комплект поставки: коробка










### МОДЕЛЬ GT 55 BT


	Мощность двигателя (л. с.)	5,5
	Тип двигателя:	4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Запуск двигателя	ручной
	Ширина обработки за 1 проход (мм)	600
	Диаметр ножей (мм)	300
	Количество скоростей	1 вперед, 1 назад

 Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ GT 65 B / GT 65 C

	Мощность двигателя (л. с.)	6,5
	Тип двигателя:	4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Запуск двигателя	ручной
	Ширина обработки за 1 проход (мм)	850
	Диаметр ножей (мм)	300
	Количество скоростей	1 вперед, 1 назад

 Комплект поставки: коробка

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## КУЛЬТИВАТОРЫ



**МОДЕЛЬ GT 65 BT**

	Мощность двигателя (л. с.)	6,5
	Тип двигателя:	4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Запуск двигателя	ручной
	Ширина обработки за 1 проход (мм)	850
	Диаметр ножей (мм)	300
	Количество скоростей	1 вперед, 1 назад

Комплект поставки: коробка



**МОДЕЛЬ GT 65 HBT**

	Мощность двигателя (л. с.)	6,5
	Тип двигателя:	4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Запуск двигателя	ручной
	Ширина обработки за 1 проход (мм)	850
	Диаметр ножей (мм)	300
	Количество скоростей	1 вперед, 1 назад

Комплект поставки: коробка

## ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



**МОДЕЛЬ ES 8340 A / ES 8345 A**

	Напряжение питания (В)	220
	Мощность (Вт)	2200
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	8800
	Шаг зубьев цепи (дюйм)	3/8
	Длина шины (см)	40 / 45

Комплект поставки: шина, цепь, ключи, коробка.



**МОДЕЛЬ ES 8340 P / ES 8345 P**

	Напряжение питания (В)	220
	Мощность (Вт)	2200
	Частота вращения на х.х. (об/мин)	7600
	Шаг зубьев цепи (дюйм)	3/8
	Тип цепи	OREGON
	Длина шины (см)	40 / 45

Комплект поставки: шина, цепь, ключи, коробка.

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ



### МОДЕЛЬ PC 8540

	Рабочий объем двигателя (см³)	40,1
	Максимальная мощность (Вт)	1500
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3200
	Карбюратор	да
	Система зажигания, тип	электронная
	Емкость топливного бака (л)	0,39
	Емкость масляного бака системы смазки цепи (л)	0,21
	Шаг зубьев цепи (дюйм)	3/8
	Ширина цепи (см)	7
	Длина шины (см)	40

Комплект поставки: шина, цепь, ключи, коробка.



### МОДЕЛЬ PC 8545

	Рабочий объем двигателя (см³)	45,0
	Максимальная мощность (Вт)	1800
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3200
	Карбюратор	да
	Система зажигания, тип	электронная
	Емкость топливного бака (л)	0,39
	Емкость масляного бака системы смазки цепи (л)	0,21
	Шаг зубьев цепи (дюйм)	3/8
	Ширина цепи (см)	7
	Длина шины (см)	45

Комплект поставки: шина, цепь, ключи, коробка.



### МОДЕЛЬ PC 8550

	Рабочий объем двигателя (см³)	50,0
	Максимальная мощность (Вт)	2000
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3200
	Карбюратор	да
	Система зажигания, тип	электронная
	Емкость топливного бака (л)	0,39
	Емкость масляного бака системы смазки цепи (л)	0,21
	Шаг зубьев цепи (дюйм)	3/8
	Ширина цепи (см)	7
	Длина шины (см)	45

Комплект поставки: шина, цепь, ключи, коробка.



### МОДЕЛЬ PC 8638

	Рабочий объем двигателя (см³)	37,2
	Максимальная мощность (Вт)	1200
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3000
	Карбюратор	да
	Система зажигания, тип	электронная
	Емкость топливного бака (л)	0,31
	Емкость масляного бака системы смазки цепи (л)	0,21
	Шаг зубьев цепи (дюйм)	3/8
	Ширина цепи (см)	7
	Длина шины (см)	40

Комплект поставки: шина, цепь, ключи, напильник для заточки цепи, емкость для смешивания топливной смеси, коробка.



# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ PC 8638 P

	Рабочий объем двигателя (см³)	37,2
	Максимальная мощность (Вт)	1200
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3000
	Карбюратор	Walbro
	Система зажигания, тип	электронная
	Емкость топливного бака (л)	0,39
	Емкость масляного бака системы смазки цепи (л)	0,21
	Шаг зубьев цепи (дюйм)	3/8
	Тип цепи/Ширина цепи (см)	OREGON / 7
	Тип шины/Длина шины (см)	OREGON / 40

Комплект поставки: шина OREGON, цепь OREGON, ключи, напильник для заточки цепи, коробка.



### МОДЕЛЬ PC 8640 P

	Рабочий объем двигателя (см³)	40,1
	Максимальная мощность (Вт)	1500
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3200
	Карбюратор	Walbro
	Система зажигания, тип	электронная
	Емкость топливного бака (л)	0,39
	Емкость масляного бака системы смазки цепи (л)	0,21
	Шаг зубьев цепи (дюйм)	3/8
	Тип цепи/Ширина цепи (см)	OREGON / 7
	Тип шины/Длина шины (см)	OREGON / 40

Комплект поставки: шина OREGON, цепь OREGON, ключи, напильник для заточки цепи, коробка.



### МОДЕЛЬ PC 8645 P

	Рабочий объем двигателя (см³)	45,0
	Максимальная мощность (Вт)	1800
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3200
	Карбюратор	Walbro
	Система зажигания, тип	электронная
	Емкость топливного бака (л)	0,55
	Емкость масляного бака системы смазки цепи (л)	0,26
	Шаг зубьев цепи (дюйм)	0,325
	Тип цепи/Ширина цепи (см)	OREGON / 7
	Тип шины/Длина шины (см)	OREGON / 45

Комплект поставки: шина OREGON, цепь OREGON, ключи, напильник для заточки цепи, коробка.



### МОДЕЛЬ PC 8650 P

	Рабочий объем двигателя (см³)	50,0
	Максимальная мощность (Вт)	2200
	Частота вращения на х.х. (об./мин)	3200
	Карбюратор	Walbro
	Система зажигания, тип	электронная
	Емкость топливного бака (л)	0,55
	Емкость масляного бака системы смазки цепи (л)	0,26
	Шаг зубьев цепи (дюйм)	0,325
	Тип цепи/Ширина цепи (см)	OREGON / 7
	Тип шины/Длина шины (см)	OREGON / 45

Комплект поставки: шина OREGON, цепь OREGON, ключи, напильник для заточки цепи, коробка.

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## СНЕГОУБОРЩИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



### МОДЕЛЬ EST 1800

	Мощность (Вт)	1800
	Производительность (м³/ч)	270
	Ширина уборки снега за 1 проход (мм)	390
	Дальность выброса снега (м)	6

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ EST 1801

	Мощность (Вт)	1800
	Производительность (м³/ч)	270
	Ширина уборки снега за 1 проход (мм)	450
	Дальность выброса снега (м)	6

Комплект поставки: коробка

## СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ



### МОДЕЛЬ GST 54

	Мощность двигателя (л. с.)	5,5
	Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Стартер	ручной/электрический
	Система зажигания, тип	электронная
	Производительность (м³/ч)	350
	Ширина уборки снега за 1 проход (мм)	560
	Высота уборки снега за 1 проход (мм)	510
	Дальность выброса снега (м)	10 – 15
	Количество передач	5 вперед, 2 назад

Комплект поставки: аккумулятор, коробка



### МОДЕЛЬ GST 55

	Мощность двигателя (л. с.)	5,5
	Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Стартер	ручной/электрический
	Система зажигания, тип	электронная
	Производительность (м³/ч)	350
	Ширина уборки снега за 1 проход (мм)	560
	Высота уборки снега за 1 проход (мм)	510
	Дальность выброса снега (м)	10 – 15
	Количество передач	5 вперед, 2 назад

Комплект поставки: аккумулятор, коробка

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ GST 55 ELV

	Мощность двигателя (л. с.)	5,5
	Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Стартер	ручной/электрический
	Система зажигания, тип	электронная
	Производительность (м³/ч)	350
	Ширина уборки снега за 1 проход (мм)	560
	Высота уборки снега за 1 проход (мм)	510
	Дальность выброса снега (м)	10 – 15
	Количество передач	вариатор
	Комплект поставки: аккумулятор, фара освещения рабочей зоны, коробка	



### МОДЕЛЬ GST 65 EL

	Мощность двигателя (л. с.)	6,5
	Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Стартер	ручной/электрический
	Система зажигания, тип	электронная
	Производительность (м³/ч)	350
	Ширина уборки снега за 1 проход (мм)	560
	Высота уборки снега за 1 проход (мм)	510
	Дальность выброса снега (м)	10 – 15
	Количество передач	5 вперед, 2 назад
	Комплект поставки: аккумулятор, коробка	



### МОДЕЛЬ GST 65 ELV

	Мощность двигателя (л. с.)	6,5
	Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Стартер	ручной/электрический
	Система зажигания, тип	электронная
	Производительность (м³/ч)	350
	Ширина уборки снега за 1 проход (мм)	620
	Высота уборки снега за 1 проход (мм)	510
	Дальность выброса снега (м)	10 – 15
	Количество передач	вариатор
	Комплект поставки: аккумулятор, фара освещения рабочей зоны, коробка	



### МОДЕЛЬ GST 110 EL

	Мощность двигателя (л. с.)	11,0
	Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Стартер	ручной/электрический
	Система зажигания, тип	электронная
	Производительность (м³/ч)	650
	Ширина уборки снега за 1 проход (мм)	700
	Высота уборки снега за 1 проход (мм)	545
	Дальность выброса снега (м)	10 – 15
	Количество передач	6 вперед, 2 назад
	Комплект поставки: аккумулятор, фара освещения рабочей зоны, коробка	

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ



### МОДЕЛЬ GST 110 ELVT

	Мощность двигателя (л. с.)	6,5
	Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Стартер	ручной/электрический
	Система зажигания, тип	электронная
	Производительность (м³/ч)	350
	Ширина уборки снега за 1 проход (мм)	620
	Высота уборки снега за 1 проход (мм)	510
	Дальность выброса снега (м)	10 – 15
	Количество передач	вариатор
	Комплект поставки: аккумулятор, фара освещения рабочей зоны, коробка	



### МОДЕЛЬ GST 110 EL3U

	Мощность двигателя (л. с.)	13
	Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушное охлаждение
	Вид топлива	бензин
	Стартер	ручной/электрический
	Система зажигания, тип	электронная
	Производительность (м³/ч)	650
	Ширина уборки снега за 1 проход (мм)	710
	Высота уборки снега за 1 проход (мм)	560
	Дальность выброса снега (м)	10 – 15
	Количество передач	4 вперед, 2 назад
	Комплект поставки: аккумулятор, фара освещения рабочей зоны, коробка	

## НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ



### МОДЕЛЬ 8720 PP

	Мощность (Вт)	750
	Производительность (л/ч)	13000
	Максимальная высота подъема воды (м)	8
	Максимальная глубина погружения (м)	5
	Максимальный размер частиц (мм)	3,5

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 8725 PP

	Мощность (Вт)	900
	Производительность (л/ч)	14000
	Максимальная высота подъема воды (м)	8,5
	Максимальная глубина погружения (м)	5
	Максимальный размер частиц (мм)	3,5

Комплект поставки: коробка



# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 8730 PN

	Мощность (Вт)	750
	Производительность (л/ч)	13000
	Максимальная высота подъема воды (м)	8
	Максимальная глубина погружения (м)	5
	Максимальный размер частиц (мм)	3,5



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 8737 PN

	Мощность (Вт)	1100
	Производительность (л/ч)	15500
	Максимальная высота подъема воды (м)	11
	Максимальная глубина погружения (м)	5
	Максимальный размер частиц (мм)	3,5



Комплект поставки: коробка

## НАСОСЫ САДОВЫЕ



### МОДЕЛЬ 8760 GP

	Мощность (Вт)	600
	Производительность (л/ч)	3000
	Максимальная высота подъема воды (м)	35
	Максимальная глубина погружения (м)	8
	Диаметр соединений (дюйм)	1
	Давление (бар)	3,5



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 8780 GCH

	Мощность (Вт)	800
	Производительность (л/ч)	3200
	Максимальная высота подъема воды (м)	40
	Глубина всасывания воды (м)	8
	Диаметр соединений (дюйм)	1
	Давление (бар)	4



Комплект поставки: коробка





# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**PRO RAB®**

## НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ







**МОДЕЛЬ 8901/10**

	Мощность (Вт)	200
	Производительность (л/час)	1080
	Максимальная высота подъема воды (м)	50
	Длина шнура питания (м)	10
	Верхний забор воды	

 Комплект поставки: коробка







**МОДЕЛЬ 8902/10 /16/ 25 /40**

	Мощность (Вт)	280
	Производительность (л/час)	1080
	Максимальная высота подъема воды (м)	72
	Длина шнура питания (м)	10/16/25/40
	Верхний забор воды	

 Комплект поставки: коробка







**МОДЕЛЬ 8903/10 /16 /25 /40**

	Мощность (Вт)	280
	Производительность (л/час)	1080
	Максимальная высота подъема воды (м)	72
	Длина шнура питания (м)	10 / 16 / 25 / 40
	Нижний забор воды	

 Комплект поставки: коробка



**МОДЕЛЬ 8904/10 /16**

	Мощность (Вт)	300
	Производительность (л/час)	1440
	Максимальная высота подъема воды (м)	72
	Длина шнура питания (м)	10 / 16
	Нижний забор воды	

 Комплект поставки: коробка

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ 8910

	Мощность (Вт)	370
	Производительность (л/час)	1800
	Максимальная высота подъема воды (м)	30
	Глубина всасывания (м)	7
	Диаметр соединений (дюйм)	1

Комплект поставки: коробка, 2 переходника 3/4 – 1 "



### МОДЕЛЬ 8911

	Мощность (Вт)	550
	Производительность (л/час)	2400
	Максимальная высота подъема воды (м)	50
	Глубина всасывания (м)	7
	Диаметр соединений (дюйм)	1

Комплект поставки: коробка, 2 переходника 3/4 – 1 "



### МОДЕЛЬ 8912

	Мощность (Вт)	750
	Производительность (л/час)	3600
	Максимальная высота подъема воды (м)	60
	Глубина всасывания (м)	7
	Диаметр соединений (дюйм)	1

Комплект поставки: коробка, 2 переходника 3/4 – 1 "



### МОДЕЛЬ 8942

	Мощность (Вт)	420
	Производительность (л/час)	3300
	Максимальная высота подъема воды (м)	20
	Глубина всасывания (м)	8
	Диаметр соединений (дюйм)	1

Комплект поставки: коробка

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВИХРЕВОЙ



### МОДЕЛЬ 8950

	Мощность (Вт)	500
	Производительность (л/час)	3600
	Максимальная высота подъема воды (м)	21
	Глубина всасывания (м)	8
	Диаметр соединений (дюйм)	1

Комплект поставки: коробка

## СТАНЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



### МОДЕЛЬ 8820 SCH / 8825 SCH

	Мощность (Вт)	800 / 1000
	Производительность (л/ч)	3200
	Ресивер (л)	19
	Высота подъема воды (м)	40 / 44
	Глубина всасывания (м)	8
	Давление (бар)	1,5-3,0

Комплект поставки: коробка

## СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



### МОДЕЛЬ 8821 SCH

	Мощность (Вт)	800
	Производительность (л/ч)	3200
	Ресивер (л)	20
	Высота подъема воды (м)	40
	Глубина всасывания (м)	8
	Давление (бар)	1,4-2,8

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ 8830 SNS

	Мощность (Вт)	800
	Производительность (л/ч)	3200
	Ресивер (л)	19
	Высота подъема воды (м)	40
	Глубина всасывания (м)	8
	Давление (бар)	1,5-3,0

Комплект поставки: коробка



# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## СТАНЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



### МОДЕЛЬ 8837 SNS

	Мощность (Вт)	1200
	Производительность (л/ч)	3800
	Ресивер (л)	19
	Высота подъема воды (м)	48
	Глубина всасывания (м)	8
	Давление (бар)	1,5-3,0

Комплект поставки: коробка

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСОСОВ И СТАНЦИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



### МОДЕЛЬ F1 / F2

Фильтр грубой очистки, объем (л)

1 / 2

Комплект поставки: коробка

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСОСОВ И СТАНЦИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



### МОДЕЛЬ AT 7 / AT 10

Шланг с фитингами для насосных станций, длина (м) 7 / 10

Комплект поставки: коробка

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС



### МОДЕЛЬ 8850

	Мощность (Вт)	65
	Производительность (л/ч)	2400
	Максимальная высота подъема воды (м)	4
	Диаметр соединений (дюйм)	1

Комплект поставки: коробка, 2 латунных переходника 3/4 - 1 "

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ



### МОДЕЛЬ 8851

	Мощность (Вт)	65
	Производительность (л/ч)	2400
	Максимальная высота подъема воды (м)	4
	Диаметр соединений (дюйм)	1 1/4

Комплект поставки: коробка,  
2 латунных переходника 1 – 1 1/4 "



### МОДЕЛЬ 8860

	Мощность (Вт)	93
	Производительность (л/ч)	3120
	Максимальная высота подъема воды (м)	6
	Диаметр соединений (дюйм)	1

Комплект поставки: коробка,  
2 латунных переходника 3/4 – 1 "



### МОДЕЛЬ 8861

	Мощность (Вт)	93
	Производительность (л/ч)	3120
	Максимальная высота подъема воды (м)	6
	Диаметр соединений (дюйм)	1 1/4

Комплект поставки: коробка,  
2 латунных переходника 1 – 1 1/4 "



### МОДЕЛЬ 8881

	Мощность (Вт)	305
	Производительность (л/ч)	3120
	Максимальная высота подъема воды (м)	15
	Диаметр соединений (дюйм)	1 1/4

Комплект поставки: коробка,  
2 латунных переходника 1 – 1 1/4 "

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## МОТОПОМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ GWP-10

	Мощность (л.с.)	1,5
	Тип двигателя	двухтактный
	Вид топлива	бензин
	Производительность (л./час)	10
	Объем топливного бака (л.)	1,2
	Максимальная высота подъема воды (м)	25
	Глубина всасывания воды (м)	7
	Охлаждение	воздушное
	Диаметр вх./вых. патрубков (мм)	25

Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ GWP-20

	Мощность (л.с.)	5,5
	Тип двигателя	четырёхтактный
	Вид топлива	бензин
	Производительность (л./час)	30
	Объем топливного бака (л.)	3,6
	Максимальная высота подъема воды (м)	30
	Глубина всасывания воды (м)	7
	Охлаждение	воздушное
	Диаметр вх./вых. патрубков (мм)	50

Комплект поставки: коробка

## МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ



### МОДЕЛЬ GWP-30

	Мощность (л.с.)	6,5
	Тип двигателя	четырёхтактный
	Вид топлива	бензин
	Производительность (л./час)	65
	Объем топливного бака (л.)	3,6
	Максимальная высота подъема воды (м)	30
	Глубина всасывания воды (м)	7
	Охлаждение	воздушное
	Диаметр вх./вых. патрубков (мм)	80

Комплект поставки: коробка

## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



### МОДЕЛЬ HPW-1400

	Напряжение питания (В)	220
	Мощность (Вт)	1400
	Производительность (л./ч)	360
	Давление (бар)	100

Комплект поставки: коробка

# САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



МОДЕЛЬ HPW-1500 H

	Напряжение питания (В)	220
	Мощность (Вт)	1500
	Производительность (л/ч)	360
	Давление (бар)	100

Комплект поставки: коробка



МОДЕЛЬ HPW-1600 H

	Напряжение питания (В)	220
	Мощность (Вт)	1600
	Производительность (л/ч)	360
	Давление (бар)	130

Комплект поставки: коробка

## ШЛАНГИ ПВХ ДЛЯ ПОЛИВА



Артикул	Диаметр, дюйм	Диаметр, мм	Длина, м
122015	1/2 "	12,7	15
122025	1/2 "	12,7	25
122050	1/2 "	12,7	50
192515	3/4 "	19,0	15
192525	3/4 "	19,0	25
192550	3/4 "	19,0	50
253025	1 "	25,4	25
253050	1 "	25,4	50



# СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## БЕТОНОМЕШАЛКИ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ ЕСМ 63




	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	220
	Объем (л)	63



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ ЕСМ 125/140/160/180




	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	550/650/650/800
	Объем (л)	125/140/160/180
Цельный чугунный венец		



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ ЕСМ 125А / 140А




	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	650
	Объем (л)	125 / 140
Цельный чугунный венец		



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ ЕСМ 160А / 180А

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	850
	Объем (л)	160/180
Цельный чугунный венец		



Комплект поставки: коробка




# СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

PRO RAB®

## БЕТОНОМЕШАЛКИ



### МОДЕЛЬ ESM 125 AV




	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	650
	Объем (л)	125
Цельный чугунный венец 100% медная обмотка мотора		



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ ESM 125B / 140B




	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	550
	Объем (л)	125 / 140
Цельный чугунный венец 100% медная обмотка мотора		



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ ESM 160B / 180B




	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	650
	Объем (л)	160 / 180
Цельный чугунный венец 100% медная обмотка мотора		



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ ESM 125N / 140N

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	550
	Объем (л)	125 / 140
Венец из нейлона 100% медная обмотка мотора		



Комплект поставки: коробка

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## БЕТОНОМЕШАЛКА

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ ESM 160N / 180N

	Напряжение (В)	230
	Мощность (Вт)	650
	Объем (л)	160 / 180
	Венец из нейлона 100% медная обмотка мотора	



Комплект поставки: коробка

## АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



### МОДЕЛЬ 6405 K

	Напряжение питания (В)	220
	Мощность (Вт)	2000
	Производительность (л/ч)	360
	Диаметры сварочных насадок (мм)	20, 25, 32, 40, 50, 63
	Рабочая температура (град)	0-300



Комплект поставки: насадки 20-25-32-40-50-63 мм, подставка, ножницы для труб, отвертка, шестигранный ключ, измерительная рулетка, перчатки, металлический кейс

## СТОЙКА ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



### МОДЕЛЬ DS-1

Стойка для дрели вертикальная  
Зажимное отверстие Ø, мм – 43



Комплект поставки: коробка

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**PRO RAB**®

## СТОЙКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



### МОДЕЛЬ DS-2

Стойка для дрели вертикальная  
Зажимное отверстие Ø, мм – 43



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ DS-1V

Стойка для дрели вертикальная DS-1V  
с винтовыми тисками DPV-1  
Зажимное отверстие Ø, мм – 43



Комплект поставки: коробка

## СТОЙКИ ДЛЯ УШМ



### МОДЕЛЬ AG-125

Стойка для угловых шлифовальных машин  
с диаметром диска 125 мм



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ AG-230

Стойка для угловых шлифовальных машин  
с диаметром диска 230 мм



Комплект поставки: коробка



# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## ТИСКИ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ DPV-1

Тиски винтовые, ширина развода губок 60 мм



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ DPV-2

Тиски винтовые, ширина развода губок 50 мм



Комплект поставки: коробка

## ТИСКИ



### МОДЕЛЬ TV-1

Тиски настольные, ширина развода губок 45 мм



Комплект поставки: коробка

## СТРУБЦИНЫ



### МОДЕЛЬ C-123

Набор струбцин из 3 штук  
ширина развода губок 25/50/75 мм



Комплект поставки: блистер

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



## СТРУБЦИНЫ



### МОДЕЛЬ С-1

Струбцина, ширина развода губок 25 мм



Комплект поставки: блистер



### МОДЕЛЬ С-2

Струбцина, ширина развода губок 50 мм



Комплект поставки: блистер



### МОДЕЛЬ С-3

Струбцина, ширина развода губок 75 мм



Комплект поставки: блистер



### МОДЕЛЬ С-4

Струбцина, ширина развода губок 100 мм



Комплект поставки: блистер

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## СТУСЛА

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ MBS-1

Стусло с ножовкой.  
Распил по предустановленным углам – 45 / 90 / 135  
Пильное полотно, мм – 300



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ MS-1

Стусло поворотное со встроенной фиксирующей струбиной.  
Распил по предустановленным углам от 45 до 135  
Макс. ширина заготовки (мм) – 120  
Длина полотна (мм) – 550



Комплект поставки: коробка

## ПЛИТКОРЕЗЫ РУЧНЫЕ



### МОДЕЛЬ TCL-300

Плиткорез ручной, максимальный размер плитки 300 мм



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ TCL-330

Плиткорез ручной, максимальный размер плитки 330 мм



Комплект поставки: коробка

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PRO RAB®

## ПЛИТКОРЕЗЫ РУЧНЫЕ



### МОДЕЛЬ TSL-400

Плиткорез ручной, максимальный размер плитки 400 мм



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ TSH-500

Плиткорез ручной, максимальный размер плитки 500 мм, транспортер



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ TSH-600

Плиткорез ручной, максимальный размер плитки 600 мм, транспортер



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ TSHR-400

Плиткорез ручной с подшипником качения, максимальный размер плитки 400 мм, транспортер



Комплект поставки: коробка



# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## ПЛИТКОРЕЗЫ РУЧНЫЕ



### МОДЕЛЬ TCHP-500

Плиткорез ручной с подшипником качения, максимальный размер плитки 500 мм, транспортир



Комплект поставки: коробка

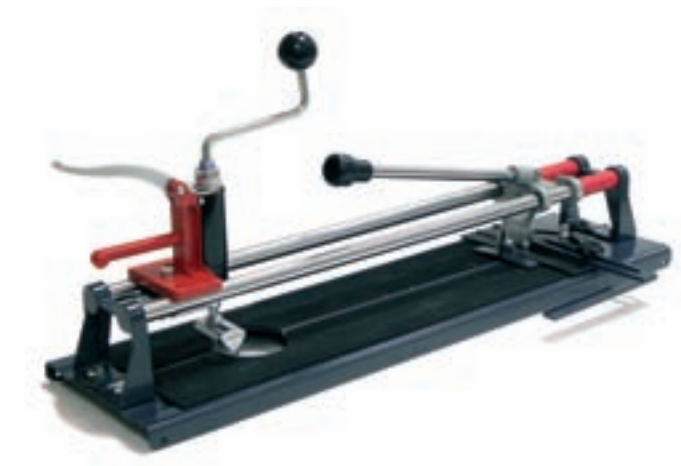


### МОДЕЛЬ TCHP-600

Плиткорез ручной с подшипником качения, максимальный размер плитки 600 мм, транспортир



Комплект поставки: коробка



### МОДЕЛЬ TCR-500

Плиткорез ручной, максимальный размер плитки 500 мм



Комплект поставки: транспортир, круговой резак "балерина", коробка



### МОДЕЛЬ TCR-600

Плиткорез ручной, максимальный размер плитки 600 мм



Комплект поставки: транспортир, круговой резак "балерина", коробка

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



Артикул	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадки (мм)	Количество зубьев (шт)	Макс. частота вращения (об/мин)	Материал
PR 0512	130	16	24	10000	дерево
PR 0515	130	16	48	10000	дерево
PR 0520	150	20	36	9000	дерево
PR 0523	160	20	24	9000	дерево
PR 0525	160	20	32	9000	дерево
PR 0533	160	20	16	9000	дерево
PR 0535	160	32	16	9000	дерево
PR 0540	165	20	24	8500	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 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 0617	210	30	60	7000	дерево
PR 0620	230	30	50	7000	дерево
PR 0635	250	32	24	7000	дерево
PR 0645	250	32	40	7000	дерево
PR 0654	250	30	60	7000	дерево
PR0655	250	32	60	7000	дерево
PR0656	250	30	80	7000	дерево
PR0670	300	32	32	5500	дерево
PR0680	300	32	48	5500	дерево
PR0690	300	32	60	5500	дерево
PR0710	300	50	48	5500	дерево



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**PRO RAB**

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

Артикул	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадки (мм)	Количество зубьев (шт)	Макс. частота вращения (об/мин)	Материал
PR 0715	350	50	40	4500	дерево
PR 0720	350	32	50	4500	дерево
PR 0722	350	50	50	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 0820	200	30	56	7000	ламинат
PR 0830	200	32	48	7000	ламинат
PR 0840	200	32	56	7000	ламинат
PR 0843	200	30	64	7000	ламинат
PR 0850	230	30	72	5800	ламинат
PR 0860	250	32	60	5500	ламинат
PR 0870	250	32	80	5500	ламинат
PR 0890	300	32	96	5000	ламинат
PR 0892	300	50	100	5000	ламинат
PR 0893	350	50	100	4000	ламинат
PR 0895	400	50	96	3500	ламинат
PR 0980	210	30	48	7500	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





# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

PRO RAB®

Артикул	Название	Назначение	Размер (мм)
СС 101-110	Диск алмазный сплошной	керамика	110 x 22,23
СС 101-125	Диск алмазный сплошной	керамика	125 x 22,23
СС 101-180	Диск алмазный сплошной	керамика	180 x 22,23
СС 101-230	Диск алмазный сплошной	керамика	230 x 22,23
СС 101-180T	Диск алмазный сплошной	керамика	180 x 25,4
СС 101-200T	Диск алмазный сплошной	керамика	200 x 25,4
СС 101-250T	Диск алмазный сплошной	керамика	250 x 25,4



CS 101-115	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	115 x 22,23
CS 101-125	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	125 x 22,23
CS 101-150	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	150 x 22,23
CS 101-180	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	180 x 22,23
CS 101-230	Диск алмазный сегментный	строит. материалы	230 x 22,23



СТ 201-115	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	115 x 22,23
СТ 201-125	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	125 x 22,23
СТ 201-150	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	150 x 22,23
СТ 201-180	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	180 x 22,23
СТ 201-230	Диск алмазный турбированный	строит. материалы	230 x 22,23



GS 202-115	Диск алмазный чашечный сегментный двурядный	строит. материалы	115 x 22,23
GS 202-125	Диск алмазный чашечный сегментный двурядный	строит. материалы	125 x 22,23
GT 201-125	Диск алмазный чашечный турбированный	строит. материалы	125 x 22,23
GT 201-150	Диск алмазный чашечный турбированный	строит. материалы	150 x 22,23
GT 201-180	Диск алмазный чашечный турбированный	строит. материалы	180 x 22,23



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PRO RAB®

## ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ



Модель	Материал пильного полотна	Тип зубьев	Шаг зубьев, мм	Рабочая длина, мм	Область применения
PT 101 A0	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), столлярные 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), столлярные плиты, плиты с покрытием
PT 101 D	высокоуглеродистая сталь	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	4,0	75	мягкая древесина, ДСП, столлярные плиты, ДВП (10–45 мм)



Модель	Материал пильного полотна	Тип зубьев	Шаг зубьев, мм	Рабочая длина, мм	Область применения
PT 111 C	высокоуглеродистая сталь	разведенные, фрезерованные	3,0	75	мягкая древесина (4–50 мм), ДСП, столлярные плиты, ДВП
PT 119 B	высокоуглеродистая сталь	волнистые, фрезерованные	2,0	50	мягкая древесина (2–15 мм), фанера, столлярные плиты, ДСП, ДВП
PT 119 BO	высокоуглеродистая сталь	волнистые, фрезерованные	2,0	50	мягкая древесина (2–15 мм), фанера, столлярные плиты, ДСП, ДВП

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ



Модель	Материал пильного полотна	Тип зубьев	Шаг зубьев, мм	Рабочая длина, мм	Область применения
PT 144 D	высокоуглеродистая сталь	разведенные, фрезерованные	4,0	75	мягкая древесина (5-50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП
PT 144 DP	высокоуглеродистая сталь	разведенные, фрезерованные	4,0	75	мягкая древесина, ДВП (5-50 мм), ДСП, столярные плиты, двери, столешницы
PT 244 D	высокоуглеродистая сталь	разведенные, фрезерованные	4,0	75	мягкая древесина (5-50 мм), ДСП, столярные плиты, ДВП

Модель	Материал пильного полотна	Тип зубьев	Шаг зубьев, мм	Рабочая длина, мм	Область применения
PT 301 CD	высокоуглеродистая сталь	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	3,0	90	мягкая древесина, ДСП, ДВП (10-65 мм), столлярные плиты
PT 301 DL	высокоуглеродистая сталь	остроконечные, под свободным углом, шлифованные	4,0	110	мягкая древесина, столлярные плиты, ДСП, ДВП (10- 45 мм)



Модель	Материал пильного полотна	Тип зубьев	Шаг зубьев, мм	Рабочая длина, мм	Область применения
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	4,0	75	твердая и мягкая древесина (5-50 мм), все типы плит, в том числе и с покрытием



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PRO RAB®

## ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ



Модель	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	2,0	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)

Модель	Материал пильного полотна	Тип зубьев	Шаг зубьев, мм	Рабочая длина, мм	Область применения
PT 318 A	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	волнистые, фрезерованные	1,2	110	тонкие листы (1–3 мм), трубы и профили, в том числе из алюминия (диаметр до 65 мм)
PT 318 B	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	волнистые, фрезерованные	2,0	110	листы средней толщины (2,5–6 мм), трубы и профили, включая алюминий (диаметр до 65 мм)



Модель	Материал пильного полотна	Тип зубьев	Шаг зубьев, мм	Рабочая длина, мм	Область применения
PT 127 D	высокоэффективная, быстрорежущая сталь	разведенные, фрезерованные	3,0	75	листы различной толщины (3–15 мм), трубы и профили (диаметр 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	3,0	75	листы различной толщины (3–15 мм), трубы и профили (диаметр до 30 мм)



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ



Модель	Материал пильного полотна	Тип зубьев	Шаг зубьев, мм	Рабочая длина, мм	Область применения
PT 118 AF	высокоэластичный биметаллический сплав	волнистые, фрезерованные	1,2	50	тонкие листы (1–3 мм)
PT 118 BF	высокоэластичный биметаллический сплав	волнистые, фрезерованные	2,0	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, (диаметр до 65 мм)
PT 318 BF	высокоэластичный биметаллический сплав	разведенные, фрезерованные	2,0	110	листы средней толщины (2,5–6 мм), многослойные материалы (толщина до 65 мм), трубы и профили, (диаметр до 65 мм)



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН



**SET 1** – PT 111 C/ PT 144 D/ PT 127 D/ PT 118 A/ PT 119 B

**SET 2** – PT 144 D (2 шт.)/ PT 101 D (2 шт.)/ PT 101 B (2 шт.)/  
PT 101 A/ PT 218 A/ PT 118 A/ PT 127 D

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PRO RAB®

## 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

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## БУРЫ SDS - PLUS

PRO RAB®

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



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**PRO RAB**

## 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



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ОСНАСТКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



5005	Набор буров SDS-plus 5 шт. (5,6x110 мм/6,8,10x160 мм)
5006	Набор буров SDS-plus 6 шт. (6,8,10x110 мм/6,8,10x160 мм)
5008	Набор буров SDS-plus 8 шт. (5,6,8x110 мм/6,8,10x160 мм/ 8,10x210 мм)
5013	Набор пик, лопаток, буров SDS-plus 13 шт. (6,8,10x160 мм/8,10,12x210 мм/ 10,12x260 мм/ Пика 250 мм/ Лопатки 20x250, 40x250 мм/ Канавочное долото 250 мм)

## ОСНАСТКА ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

7010	Пика SDS-plus 250 мм
7510	Пика SDS-max 300 мм
7020	Лопатка SDS-plus 20 x 250 мм
7520	Лопатка SDS-max 25 x 300 мм



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PRO RAB®

## ПАТРОНЫ КЛЮЧЕВЫЕ



Название	Артикул	Диаметр зажимаемого сверла (мм)	Посадка
K-10-1/2	PR1710	1.5-10	1/2-20UNF
K-10-3/8	PR1705	1.5-10	3/8-24UNF
K-10-B12	PR1715	1.5-10	B12
K-10-M12	PR1700	1.5-10	M12x1.25
K-13-1/2	PR1730	1.5-13	1/2-20UNF
K-13-3/8	PR1725	1.5-13	3/8-24UNF
K-13-B12	PR1735	1.5-13	B12
K-13-M12	PR1720	1.5-13	M12x1.25
K-16-1/2	PR1745	3-16	1/2-20UNF
K-16-B16	PR1750	3-16	B16
K-16-B18	PR1755	3-16	B18

## КЛЮЧИ ДЛЯ ПАТРОНОВ



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

## АДАПТЕР ДЛЯ КЛЮЧЕВОГО ИЛИ БЫСТРОЗАЖИМНОГО ПАТРОНА

7300

Адаптер под патрон 1/2"-20 UNF



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ПАТРОНЫ БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ

PRO RAB®



	Название	Артикул	Диаметр зажимаемого сверла (мм)	Посадка	
	H-10-3/8	PR1780	1-10	3/8-24UNF	
	H-13-1/2	PR1800	2-13	1/2-20UNF	
	HM-10-1/2	PR1795	0.8-10	1/2-20UNF	
	HM-10-3/8	PR1790	0.8-10	3/8-24UNF	
	HM-10-M12	PR1785	0.8-10	M12x1.25	
	HM-13-1/2	PR1815	2-13	1/2-20UNF	
	HM-13-3/8	PR1810	2-13	3/8-24UNF	
	HM-13-M12	PR1805	2-13	M12x1.25	

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PRO RAB®

## ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ДЛЯ ОБРАБОТКИ  
ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА

Артикул (упаковка 3/ 10 шт)	Размер (мм, шир.х дл.)	Зернистость
457243/45724	75 x 457	24
457363/45736	75 x 457	36
457403/45740	75 x 457	40
457603/45760	75 x 457	60
457803/45780	75 x 457	80
4571003/457100	75 x 457	100
4571203/457120	75 x 457	120
4571503/457150	75 x 457	150
4571803/457180	75 x 457	180
4572203/457220	75 x 457	220
4572803/457280	75 x 457	280
4573203/457320	75 x 457	320
533243/53324	75 x 533	24
533363/53336	75 x 533	36
533403/53340	75 x 533	40
533603/53360	75 x 533	60
533803/53380	75 x 533	80
5331003/533100	75 x 533	100
5331203/533120	75 x 533	120
5331503/533150	75 x 533	150
5331803/533180	75 x 533	180
5332203/533220	75 x 533	220
5332803/533280	75 x 533	280
5333203/533320	75 x 533	320
610243/61024	100 x 610	24
610363/61036	100 x 610	36
610403/61040	100 x 610	40
610603/61060	100 x 610	60
610803/61080	100 x 610	80
6101003/610100	100 x 610	100
6101203/610120	100 x 610	120
6101503/610150	100 x 610	150
6101803/610180	100 x 610	180
6102203/610220	100 x 610	220
6102803/610280	100 x 610	280
6103203/610320	100 x 610	320



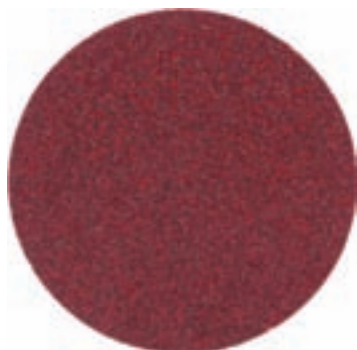


# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## КРУГИ САМОЗАЦЕПЛЯЕМЫЕ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ



ДЛЯ ОБРАБОТКИ  
ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА



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

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PRO RAB®

## КРУГИ ФИБРОВЫЕ

### ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



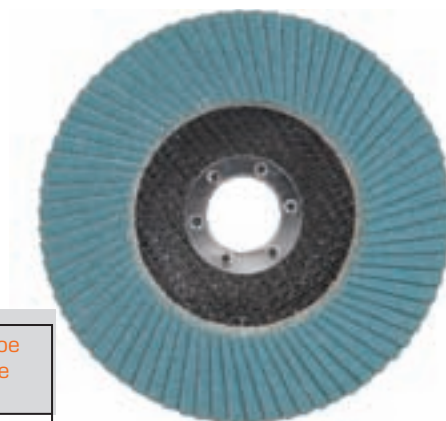
Артикул (упаковка 5 шт)	Размер (мм)	Зернистость	Форма отверстия
11540	115 x 22	40	S30
11560	115 x 22	60	S30
11580	115 x 22	80	S30
115100	115 x 22	100	S30
115120	115 x 22	120	S30
115150	115 x 22	150	S30
115180	115 x 22	180	S30
115240	115 x 22	240	S30
115320	115 x 22	320	S30
12540	125 x 22	40	S30
12560	125 x 22	60	S30
12580	125 x 22	80	S30
125100	125 x 22	100	S30
125120	125 x 22	120	S30
125150	125 x 22	150	S30
125180	125 x 22	180	S30
125240	125 x 22	240	S30
125320	125 x 22	320	S30
15040	150 x 22	40	S30
15060	150 x 22	60	S30
15080	150 x 22	80	S30
150100	150 x 22	100	S30
150120	150 x 22	120	S30
150150	150 x 22	150	S30
150180	150 x 22	180	S30
150240	150 x 22	240	S30
150280	150 x 22	280	S30
150320	150 x 22	320	S30
18040	180 x 22	40	S30
18060	180 x 22	60	S30
18080	180 x 22	80	S30
180100	180 x 22	100	S30
180120	180 x 22	120	S30
180150	180 x 22	150	S30
180180	180 x 22	180	S30
180240	180 x 22	240	S30
180320	180 x 22	320	S30

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ

PRO RAB®

### ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



Артикул (упаковка 10 шт)	Размер (мм)	Зернистость	Максимальная скорость (об/мин)	Допустимое вращение (м/с)
12536Z	125 x 22	36	12200	80
12540Z	125 x 22	40	12200	80
12560Z	125 x 22	60	12200	80
12580Z	125 x 22	80	12200	80
125100Z	125 x 22	100	12200	80
125120Z	125 x 22	120	12200	80
125150Z	125 x 22	150	12200	80

### ДИСКИ ОПОРНЫЕ ДЛЯ САМОЗАЦЕПЛЯЕМЫХ КРУГОВ



Артикул (упаковка 1 шт)	Диаметр (мм)	резьба/стержень
125V	125	M 14
180V	180	M 14

### ДИСКИ ОПОРНЫЕ ДЛЯ ФИБРОВЫХ КРУГОВ



Артикул (упаковка 1 шт)	Диаметр (мм)	резьба/ стержень	Максимальная скорость (об/ мин)	Допустимое вращение (м/с)
125F	125	M 14	80	12200
180F	180	M 14	80	8500

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PRO RAB®

## КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ 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

## КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ



Артикул	Диаметр [мм]	Толщина диска (мм)	Посадочное отверстие (мм)
115010	115	1,0	22,23
115012	115	1,2	22,23
115016	115	1,6	22,23
115025	115	2,5	22,23
125010	125	1,0	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

## КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ 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



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PRO RAB®

## ЛЕСКА

Артикул	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
1315 SB	звезда	15	1,3
1615 SB	звезда	15	1,5
2015 SB	звезда	15	2,0
2412 SB	звезда	12	2,4
3012 SB	звезда	12	3,0



Артикул	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
1315 SQB	квадрат	15	1,3
1615 SQB	квадрат	15	1,5
2015 SQB	квадрат	15	2,0
2412 SQB	квадрат	12	2,4
3012 SQB	квадрат	12	3,0



Артикул	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
1615 SQDB	квадрат	15	1,5
2015 SQDB	квадрат	15	2,0
2412 SQDB	квадрат	12	2,4
3012 SQDB	квадрат	12	3,0



Артикул	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
1615 SQAB	квадрат	15	1,5
2015 SQAB	квадрат	15	2,0
2412 SQAB	квадрат	12	2,4
3012 SQAB	квадрат	12	3,0



AL

Артикул	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
20167 S	звезда	167	2,0
24114 S	звезда	114	2,4
20454 S	звезда	454	2,0
24309 S	звезда	309	2,4
30200 S	звезда	200	3,0
20349 SQD	квадрат	349	2,0
24239 SQD	квадрат	239	2,4
30153 SQD	квадрат	153	3,0



## ЛЕСКА ВИТАЯ

Артикул	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
1615 SQTБ	квадрат	15	1,5
2015 SQTБ	квадрат	15	2,0
2412 SQTБ	квадрат	12	2,4
3012 SQTБ	квадрат	12	3,0



# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

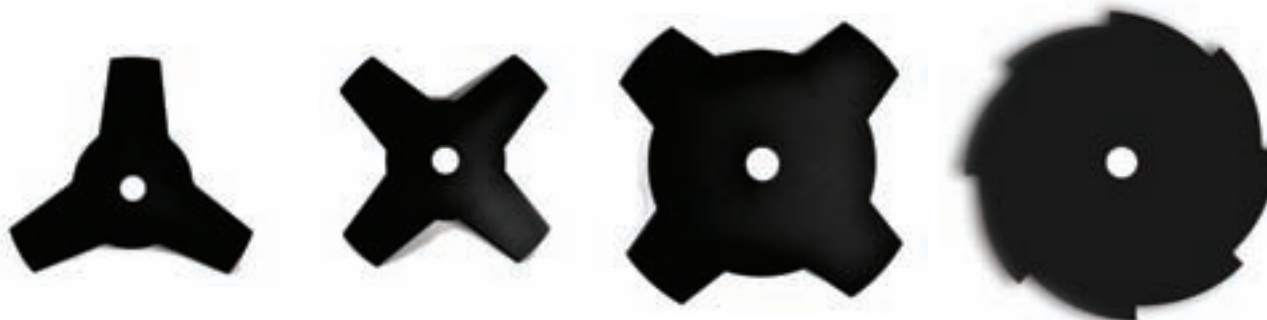
PRO RAB®

## ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ С ЛЕСКОЙ



Артикул	Для моделей	Длина, м	Диаметр, мм	Упаковка
810400T	8104, 8106	8	2,0	коробка
840400T	8402, 8403, 8404, 8505, 8406, 8412, 8413, 8415, 8416	4	2,4	коробка
810300T	8103	4	2,0	коробка
840100T	8401	4	2,0	коробка

## ДИСКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРИММЕРОВ



Артикул	Для модели	Количество зубьев	Упаковка
810503B	8105, 8107	3	коробка
810504B	8105, 8107	4	коробка
840403B	8404, 8405, 8406	3	коробка
840404B	8404, 8405, 8406	4	коробка
840408B	8404, 8405, 8406	8	коробка
840480B	8404, 8405, 8406	80	коробка

## НОЖИ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК



### МОДЕЛЬ 821100T

для газонокосилки 8211

Длина (мм) 340

Комплект поставки: блистер



### МОДЕЛЬ 822100T

для газонокосилки 8221

Длина (мм) 420

Комплект поставки: блистер

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PRO RAB®

## МАСЛА, СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ



### Смазка для буров Prorab 0125

Превосходные смазочные характеристики в условиях вибрации и ударных нагрузок.

Объем 125 г



### Полусинтетическое энергосберегающее масло Prorab 0111

для воздушных компрессоров

Объем 1 л



### Полусинтетическое масло Prorab 0211

для двухтактных бензиновых двигателей  
малой техники

Объем 1 л



### Минеральное масло Prorab 0410

для четырехтактных бензиновых и дизельных  
двигателей воздушного охлаждения

Объем 1 л



### Синтетическое масло Prorab 0412

для четырехтактных бензиновых и дизельных  
двигателей воздушного охлаждения

Объем 1 л



### Минеральное адгезионное масло Prorab 0810

для пильного механизма бензопил и электропил

Объем 1 л

**PRO RAB**<sup>®</sup>  
HOME

НОВИНКИ





# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ FH 1500

Мощность – 1500 Ватт

Компактный дизайн

Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха

Корпус из термостойкого пластика

2 уровня защиты – автоматическое отключение при перегреве и плавкий предохранитель

4 позиционный переключатель режимов

Регулируемый термостат

Встроенная ручка



### МОДЕЛЬ FH 2000

Мощность – 2000 Ватт. Компактный дизайн

Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха

Корпус из термостойкого пластика

2 уровня защиты – автоматическое отключение при перегреве и плавкий предохранитель

Световой индикатор работы

4 позиционный переключатель режимов

Регулируемый термостат

Встроенная ручка



### МОДЕЛЬ FH 2001

Мощность – 2000 Ватт. Компактный дизайн

Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха

Корпус из термостойкого пластика

2 уровня защиты – автоматическое отключение при перегреве и плавкий предохранитель

Световой индикатор работы

4 позиционный переключатель режимов

Регулируемый термостат

Встроенная ручка



### МОДЕЛЬ FH 2002

Мощность – 2000 Ватт. Компактный дизайн

Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха

4-х позиционный переключатель режимов

Регулируемый термостат

Корпус из термостойкого пластика

Световой индикатор работы

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель

Ручка для удобства переноски

# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

PRO RAB®

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



### МОДЕЛЬ FH 2002 R

Мощность – 2000 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
4-х позиционный переключатель режимов  
Регулируемый термостат  
Работа в фиксированном положении и с поворотом на 90 °  
Корпус из термостойкого пластика  
Световой индикатор работы  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Ручка для удобства переноски



### МОДЕЛЬ FH 2003

Мощность – 2000 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
4-х позиционный переключатель режимов  
Регулируемый термостат  
Корпус из термостойкого пластика  
Световой индикатор работы  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Ручка для удобства переноски

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



### МОДЕЛЬ FH 2004

Мощность – 2000 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
4-х позиционный переключатель режимов  
Регулируемый термостат  
Корпус из термостойкого пластика  
Световой индикатор работы  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Ручка для удобства переноски

## КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ



### МОДЕЛЬ PTC 1500

Мощность – 1500 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат  
4-х позиционный переключатель режимов  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Световой индикатор работы. Встроенная ручка  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух

# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## КЕРАМИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ PTC 1500 R

Мощность – 1500 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат. Работа в фиксированном положении и с поворотом  
4-х позиционный переключатель режимов  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Световой индикатор работы. Встроенная ручка  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух



### МОДЕЛЬ PTC 1501

Мощность – 1500 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат  
4-х позиционный переключатель режимов  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Световой индикатор работы. Встроенная ручка.  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух



### МОДЕЛЬ PTC 1501 R

Мощность – 1500 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат. Работа в фиксированном положении и с поворотом  
4-х позиционный переключатель режимов  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Световой индикатор работы. Встроенная ручка  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух



### МОДЕЛЬ PTC 1510

Мощность – 1500 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат  
4-х позиционный переключатель режимов  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении. Встроенная ручка  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух

# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

**PRO RAB**®

## КЕРАМИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ



### МОДЕЛЬ PTC 1502 VR

Мощность – 1500 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат. Работа в фиксированном положении и с поворотом  
4-х позиционный переключатель режимов  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Световой индикатор работы. Встроенная ручка  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух



### МОДЕЛЬ PTC 1502 VRL

Мощность – 1500 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат. Работа в фиксированном положении и с поворотом  
LED дисплей  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Световой индикатор работы. Встроенная ручка  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух



### МОДЕЛЬ PTC 2000 VR

Мощность – 2000 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат. Работа в фиксированном положении и с поворотом  
4-х позиционный переключатель режимов  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Световой индикатор работы. Встроенная ручка  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух



### МОДЕЛЬ PTC 2001 VRL

Мощность – 2000 Ватт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат. Работа в фиксированном положении и с поворотом  
LED дисплей. Пульт дистанционного управления  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Световой индикатор работы. Встроенная ручка  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух



# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## КЕРАМИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ PTC 15 D

Мощность: 1500 Вт  
Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Световой индикатор работы  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух



### МОДЕЛЬ PTC 20 DVRL

Мощность: 2000 Вт. Компактный дизайн  
Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха  
Корпус из термостойкого пластика  
Термостат. Работа в фиксированном положении и с поворотом  
LED дисплей. Пульт дистанционного управления  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Световой индикатор работы. Встроенная ручка  
Керамический нагревательный элемент  
Не сжигает кислород, не сушит воздух

## ГАЛОГЕНОВЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

### МОДЕЛЬ HH 1200 R

Мощность: 1200 Вт  
Корпус из термостойкого пластика  
3 режима нагрева  
2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель  
Автоматическое отключение при падении  
Работа в фиксированном положении и с поворотом



# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



## КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ



### МОДЕЛЬ QH 800

Мощность: 800 Вт

Корпус из термостойкого пластика

2 режима нагрева

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель

Автоматическое отключение при падении



### МОДЕЛЬ QH 801

Мощность: 800 Вт

Корпус из термостойкого пластика

2 режима нагрева

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель

Автоматическое отключение при падении

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



### МОДЕЛЬ QH 1600

Мощность: 1600 Вт

Корпус из термостойкого пластика

4 режима нагрева

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель

Автоматическое отключение при падении

МОДЕЛЬ 800QH	Кварцевый нагревательный элемент для моделей QH 800/QH 800
МОДЕЛЬ 901CFH	Карбоновый нагревательный элемент для модели CFH 900
МОДЕЛЬ 1201CFH	Карбоновый нагревательный элемент для модели CFH 1200

# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## КАРБОНОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

PRO RAB®

### МОДЕЛЬ CFH 900

Мощность: 900 Вт

2 режима нагрева

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве,  
плавкий предохранитель

Автоматическое отключение при падении

Фиксирование в вертикальном и горизонтальном положении



### МОДЕЛЬ CFH 1200

Мощность: 1200 Вт

2 режима нагрева

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве,  
плавкий предохранитель

Автоматическое отключение при падении

Работа в фиксированном положении и с поворотом



# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



## ИНФРАКРАСНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ



### МОДЕЛЬ GRN 1

Инфракрасный газовый нагреватель, мощность 1,3–4,2 кВт, вид сжиженного газа – пропан, защита от утечки газа, редуктор в комплекте.



### МОДЕЛЬ GRN 2

Инфракрасный газовый нагреватель, мощность 1,3–4,2 кВт, вид сжиженного газа – пропан, 3 режима нагрева, защита от утечки газа, редуктор в комплекте.



### МОДЕЛЬ GRN 3

Инфракрасный газовый нагреватель, мощность 1,3–4,2 кВт, вид сжиженного газа – пропан, 3 режима нагрева, защита от утечки газа, редуктор в комплекте.



### МОДЕЛЬ GRN 4

Инфракрасный газовый нагреватель, мощность 1,3–4,2 кВт, вид сжиженного газа – пропан, 3 режима нагрева, защита от утечки газа, редуктор в комплекте.



# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ WPTS 2000

Мощность: 2000 Вт

Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха

Корпус из термостойкого пластика

Термостат

Работа в фиксированном положении и с поворотом

Пульт дистанционного управления

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве,

плавкий предохранитель

Световой индикатор работы

Керамический нагревательный элемент

Не сжигает кислород. Не сушит воздух

## МАСЛЯННЫЕ РАДИАТОРЫ



### МОДЕЛЬ OFR 1005

Мощность: 1000 Вт

Термостат

3 режима нагрева

5 секций

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, автоматическое отключение при падении

Световой индикатор работы



### МОДЕЛЬ OFR 1507

Мощность: 1500 Вт

Термостат

3 режима нагрева

7 секций

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, автоматическое отключение при падении

Световой индикатор работы

# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



## МАСЛЯННЫЕ РАДИАТОРЫ



### МОДЕЛЬ OFR 2009

Мощность: 2000 Вт

Термостат

3 режима нагрева

9 секций

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, автоматическое отключение при падении

Световой индикатор работы



### МОДЕЛЬ OFR 2511

Мощность: 2500 Вт

Термостат

3 режима нагрева

11 секций

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, автоматическое отключение при падении

Световой индикатор работы

### МОДЕЛЬ OFR 2513

Мощность: 2500 Вт

Термостат

3 режима нагрева

13 секций

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, автоматическое отключение при падении

Световой индикатор работы



# КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

## КОНВЕКТОРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

PRO RAB®



### МОДЕЛЬ CRH 500 M

Мощность: 500 Вт

Термостат

Механическое управление

Возможность крепления на стену и установка на колеса

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель

Световой индикатор работы



### МОДЕЛЬ CRH 1000 M

Мощность: 1000 Вт

Термостат

Механическое управление

Возможность крепления на стену и установка на колеса

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель

Световой индикатор работы



### МОДЕЛЬ CRH 1500 M

Мощность: 1500 Вт

Термостат

Механическое управление

Возможность крепления на стену и установка на колеса

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель

Световой индикатор работы



### МОДЕЛЬ CRH 2000 M

Мощность: 2000 Вт

Термостат

Механическое управление

Возможность крепления на стену и установка на колеса

2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель

Световой индикатор работы

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



Артикул	стр.	Артикул	стр.	Артикул	стр.	Артикул	стр.	Артикул	стр.
1100 B	7	5610	40	8851	90	ECM 160	93	OFR 2511	134
1112 B1A	3	5611	38	8860	90	ECM 180 A	93	OFR 2513	134
1112 B1N	3	5612	39	8861	90	ECM 180 B	94	PBG 125	46
1112 K2A	3	5620	40	8881	90	ECM 180 N	95	PBG 150 DL	47
1112 K2N	4	5630	41	8901/10	86	ECM 180	93	PBG 150 DLV	47
1112 K2NS	4	5700	32	8902/10/16	86	EH 2	72	PBG 150	46
1114 K2N	4	5731	31	/25/40		EH 2PTC	71	PBG 150/200 DL	48
1118 K2N	4	5732	31	8903/10/16	86	EH 2Q	71	PBG 200 DL	48
1222 K2	5	5771	32	/25/40		EH 2R	71	PBG 200 DLV	48
1224 K2	5	5775	32	8904/10/16	86	EH 3	72	PBG 200	47
1228 K2	5	5781	32	8910	87	EH 3Q	71	PBG 250	47
1422 K2	5	5801 P	33	8911	87	EH 3R	72	PBG 300 DL	48
1424 K2	6	5900	43	8912	87	EH 5	72	PC 8540	80
1428 K2	6	5918	43	8942	87	EH 5V	72	PC 8545	80
1712 B1	6	5920	43	8950	88	EST 1800	82	PC 8550	80
1712 K1	6	5921	44	9115	16	EST 1801	82	PC 8638 P	81
1722 K2	7	5922	44	9205	16	F1	89	PC 8638	80
1724 K2	7	5923	44	9210	17	F2	89	PC 8640 P	81
1728 K2	7	5924	44	9215 K	17	FH1500	125	PC 8645 P	81
2002 A	8	6000	38	9215	17	FH 2000	125	PC 8650 P	81
2002	8	6010	37	9221	17	FH 2001	125	PRORAB 800	57
2003	8	6020	37	9225	18	FH 2002	125	PRORAB 900	57
2306 AK	13	6101 A	23	9230	18	FH 2002 R	126	PRORAB 1000	58
2308 AK	13	6102 A	24	9235	18	FH 2003	126	PRORAB 2000	61
2310 K	12	6102	24	9315	18	FH 2004	126	EBW	
2400 K	13	6103 A	24	9325	19	FORWARD 130	54	PRORAB 2001 D	61
2401 K	13	6103	25	9415	19	FORWARD 160	54	PRORAB 2006 OL	63
2402 K	14	6104 P	24	9500	19	FORWARD 1600	51	PRORAB 2024 A	63
2403 K	14	6111	25	9501	19	IGB		PRORAB 2024 OL	63
2405 K	14	6112	23	9502	20	FORWARD 161	51	PRORAB 2050 B	64
2406 K	14	6113	25	9503 P	20	IGBT		PRORAB 2124	63
2407 K	15	6114	25	9510	20	FORWARD 180	54	PRORAB 2150	64
2408 K	15	6211 K	29	9515	21	FORWARD 181	51	PRORAB 2200	58
2409 K	15	6214 K	30	9523	20	IGBT		PRORAB 2800	58
2410 K	16	6302 K	30	9812	33	FORWARD 200	52	PRORAB 3001 D	61
2414 K	15	6303 K	31	9815	33	IGBT		PRORAB 3000	58
2419 K	16	6304 K	31	9818	33	FORWARD 200	55	PRORAB 31100 B	64
2500 A	8	6405 K	95	AG-125	96	FORWARD 201	52	PRORAB 3150 B	64
2500 AK	9	6505	68	AG-230	96	IGBT		PRORAB 3150	64
2500	9	7310	22	AT 10	89	FORWARD 200	52	PRORAB 3300	59
2510	9	7320	23	AT 7	89	MOS		PRORAB 4500 EB	59
2510 K1	9	7330	23	BG 125 S/SL	45	FORWARD 220	53	PRORAB 4500	59
2520 K	10	8023	66	BG 150 S/SL	45	MOS		PRORAB 5001	62
2521	10	8024	66	BG 150 B/BL	45	FORWARD 221	53	DEB	
2521 K2	10	8024/14/15	66	BG 150/200/L	46	MOS		PRORAB 5001	62
2530	10	/18/20		BG 175/L	45	FORWARD 241	53	DEBV	
2530 K3	11	8031/1	69	BG 200/L	46	MOS		PRORAB 5001	62
2560	11	8031/2	69	C-1	98	FORWARD 250	55	DEBV	
2570	11	8033	67	C-2	98	FORWARD 261	53	PRORAB 5500 EB	60
2610	11	8035	67	C-3	98	MOS		PRORAB 5500	60
2700	12	8036	67	C-4	98	GRH 1	132	EBA	
2702	12	8038/5/7/10	65	C-123	97	GRH 2	132	PRORAB 5500	61
2750	12	8054	68	C-5602	35	GRH 3	132	EBW	
2901	41	8055	68	C-5603	35	GRH 4	132	PRORAB 5500	59
2902	41	8101	75	CFH 900	131	GST 54	82	PRORAB 6600 EB	60
2911 P	42	8104	75	CFH 1200	131	GST 55 ELV	83	PRORAB 6600	60
2912 P	42	8105	76	COMBAT 160	55	GST 55	82	EBA	
3130	21	8106	76	COMBAT 240	55	GST 65 EL	83	PRORAB 6600	60
3151	21	8107	76	CPH 500 M	135	GST 65 ELV	83	EBV	
3221	22	8211	75	CPH 1000 M	135	GST 110 EL	83	PTC 15 D	129
3232	22	8221	75	CPH 1500 M	135	GST 110 ELVT	84	PTC 20 DVRL	129
3301	22	8300	66	CPH 2000 M	135	GST 110 EL3U	84	PTC 1500	126
4000	36	8301	67	DP 28	73	GT 55 B	78	PTC 1500 R	127
4101 A	27	8312	68	DP 30	73	GT 55 BT	78	PTC 1501	127
4112	28	8400	77	DP 43	73	GT 55 T	78	PTC 1501 R	127
4202	28	8401	77	DP 50	73	GT 65 B	78	PTC 1510	127
4212	28	8402	76	DPV-1	97	GT 65 BT	79	PTC 1502 VR	128
4302 K	28	8403	77	DPV-2	97	GT 65 C	78	PTC 1502 VRL	128
4312 K	29	8405	77	DS-1	95	GT 65 HBT	79	PTC 2000 VR	128
4403 K	29	8406	77	DS-1V	96	GWP-10	91	PTC 2001 VRL	128
4603 K	29	8412	76	DS-2	96	GWP-20	91	QH 800	130
5010	36	8413	77	EC 8340 A	79	GWP-30	91	QH 801	130
5020	36	8415	77	EC 8345 A	79	HH 1200 R	129	QH 1600	130
5100	26	8416	77	EC 8340 P	79	HPW-1400	91	STRIKER 180	56
5110	26	8720 PP	84	EC 8345 P	79	HPW-1500 H	92	STRIKER 480	57
5210	26	8725 PP	84	ECM 63	93	HPW-1600 H	92	STRIKER 950	57
5221	26	8730 PN	85	ECM 125 A	93	LPG 10	73	TCH-500	100
5310	27	8737 PN	85	ECM 125 B	94	LPG 15	73	TCH-600	100
5320	27	8760 GP	85	ECM 125 N	94	LPG 30	73	TCHP-400	100
5321	27	8780 GCH	85	ECM 125	93	LPG 50	73	TCHP-500	101
5500	49	8807	65	ECM 123 AV	94	MBS-1	99	TCHP-600	101
5510	49	8808	65	ECM 140 A	93	MIDFIELDER 120	56	TCL-300	99
5520	49	8820 SCH	88	ECM 140 B	94	MIDFIELDER 140	56	TCL-330	99
5530	49	8821 SCH	88	ECM 140 N	94	MIDFIELDER 160	56	TCL-400	100
5600	39	8825 SCH	88	ECM 140	93	MS-1	99	TCR-500	101
5601	34	8830 SNS	88	ECM 160 A	93	OFR 1005	133	TCR-600	101
5602	34	8837 SNS	89	ECM 160 B	94	OFR 1507	133	TV-1	97
5603	34	8850	89	ECM 160 N	95	OFR 2009	134	WPTC 2000	133