



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: prorab.nt-rt.ru || эл. почта: pbr@nt-rt.ru

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Металлические шестерни редуктора



Кейс



Новые технологии

Li-ion

Современный технологичный Li-ion аккумулятор

PRO

Профессиональный инструмент



Функция Реверс



Регулировка оборотов



Плавная регулировка

ЛИТИЙ-ИОННЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ

МОДЕЛЬ 1920 K2

Напряжение, В	10,8
Количество скоростей	2
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–350/0–1350

Макс. крутящий момент, Н•м	20
Время зарядки, ч	1

1 зарядное устройство, 2 аккумулятора, бита, кейс



Li-ion

PRO



Функция РЕВЕРС



Li-ion

PRO



Функция РЕВЕРС



Li-ion

PRO



Функция РЕВЕРС



Li-ion

PRO



Функция РЕВЕРС



МОДЕЛЬ 1922 K2

Напряжение, В	12
Количество скоростей	2
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–350/0–1250
Макс. крутящий момент, Н•м	20
Время зарядки, ч	1

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс

МОДЕЛЬ 1924 K2

Напряжение, В	14,4
Количество скоростей	2
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–350/0–1250
Макс. крутящий момент, Н•м	24
Время зарядки, ч	1

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс

МОДЕЛЬ 1928 K2

Напряжение, В	18
Количество скоростей	2
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–350/0–1250
Макс. крутящий момент, Н•м	28
Время зарядки, ч	1

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ



МОДЕЛЬ 1112 B1N

Напряжение, В	12
Количество скоростей	1
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-550
Макс. крутящий момент, Н•м	10
Время зарядки, ч	3-5

Зарядное устройство, 1 аккумулятор



МОДЕЛЬ 1112 K2NS

Напряжение, В	12
Количество скоростей	1
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	12
Макс. крутящий момент, Н•м	10



Время зарядки, ч 3-5

Зарядное устройство, аккумулятор, 10 сверл по металлу, 10 сверл 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



МОДЕЛЬ 1112 K2N

Напряжение, В	12
Количество скоростей	1
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-550
Макс. крутящий момент, Н•м	10
Время зарядки, ч	3-5

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



МОДЕЛЬ 1114 K2N

Напряжение, В	14,4
Количество скоростей	1
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-550
Макс. крутящий момент, Н•м	12
Время зарядки, ч	3-5

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



МОДЕЛЬ 1118 K2N

Напряжение, В	18
Количество скоростей	1
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-900
Макс. крутящий момент, Н•м	15
Время зарядки, ч	3-5

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



МОДЕЛЬ 1232 K2

Напряжение, В	12
Количество скоростей	2
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	быстрозажимной
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-400 0-1150
Макс. крутящий момент, Н•м	15
Время зарядки, ч	3-5

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



МОДЕЛЬ 1234 K2

Напряжение, В	14,4
Количество скоростей	2
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	быстрозажимной
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-400 0-1150
Макс. крутящий момент, Н•м	20
Время зарядки, ч	3-5

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



МОДЕЛЬ 1238 K2

Напряжение, В	18
Количество скоростей	2
Емкость аккумулятора, А•ч	1,3
Тип патрона	быстрозажимной
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-400 0-1150
Макс. крутящий момент, Н•м	25
Время зарядки, ч	3-5

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



МОДЕЛЬ 1712 В1

Напряжение, В	12
Количество скоростей	1
Емкость аккумулятора, А•ч	1,2
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–550
Макс. крутящий момент, Н•м	18
Время зарядки, ч	1

Зарядное устройство, аккумулятор



МОДЕЛЬ 1712 К1

Напряжение, В	12
Количество скоростей	1
Емкость аккумулятора, А•ч	1,2
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–550
Макс. крутящий момент, Н•м	18
Время зарядки, ч	1

Зарядное устройство, аккумулятор, кейс



МОДЕЛЬ 1722 К2

Напряжение, В	12
Количество скоростей	2
Емкость аккумулятора, А•ч	1,2
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–350/0–1250
Макс. крутящий момент, Н•м	18
Время зарядки, ч	1

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



МОДЕЛЬ 1724 К2

Напряжение, В	14,4
Количество скоростей	2
Емкость аккумулятора, А•ч	1,2
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–350/0–1250
Макс. крутящий момент, Н•м	22
Время зарядки, ч	1

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс



МОДЕЛЬ 1728 К2

Напряжение, В	18
Количество скоростей	2
Емкость аккумулятора, А•ч	1,2
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–350/0–1250
Макс. крутящий момент, Н•м	26
Время зарядки, ч	1

Зарядное устройство, 2 аккумулятора, кейс

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ



МОДЕЛЬ 1100 В

Напряжение, В	4,8
Емкость аккумулятора, А•ч	0,6
Тип патрона	6,35 мм шестигранник
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–180
Макс. крутящий момент, Н•м	3
Время зарядки, ч	3–5
Подсветка рабочей зоны	да

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



МОДЕЛЬ 1102 ТВ

Напряжение, В	4,8
Емкость аккумулятора, А•ч	0,6
Тип патрона	6,35 мм шестигранник
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–180
Макс. крутящий момент, Н•м	3
Время зарядки, ч	3–5
Подсветка рабочей зоны	да
Поворотная рукоятка	да

Зарядное устройство, насадки односторонние (биты) – 2 шт. поворотная рукоятка

БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ



Артикул	Напряжение, В	Емкость, А·ч
1112A036	12	1,3
1112N103	12	1,3
1114N103	14,4	1,3
1118N103	18	1,3
1422103	12	1,3
1424103	14	1,3
1428103	18	1,3
1722120	12	1,2
1722130	12	1,3
1722150	12	1,5
1722190	12	1,9
1724120	14,4	1,2

Артикул	Напряжение, В	Емкость, А·ч
1724130	14,4	1,3
1724150	14,4	1,5
1724190	14,4	1,9
1728120	18	1,2
1728130	18	1,3
1728150	18	1,5
1728190	18	1,9
1922130	12	1,3
1924130	14,4	1,3
1928130	18	1,3
1920130	10,8	1,3

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Артикул	Для моделей	Вых. напряжение, В	Время зарядки, час.
1112012	1112K2N / 1112B1N + 1422K2	7,2-15	3-5
1112014	1114K2N/1424K2	7,2-18	3-5
1112018	1118K2N/1428K2	7,2-24	3-5
1222012	1222K2/1112B1A/1112K2A	7,2-15	3-5
1222014	1224K2	7,2-18	3-5
1222018	1228K2	7,2-24	3-5
1712000	1712/1722/1724/1728	7,2-18	1
1912000	1922K2/1924K2/1928K2	10,8-18	1
1922000	1920K2	10,8	1

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ



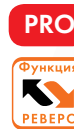
МОДЕЛЬ 2034

Мощность, Вт	340
Макс. крутящий момент Н·м	10
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-800
Макс. диаметр сверления, мм, металл	6
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20
Количество скоростей	1



МОДЕЛЬ 2038

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



МОДЕЛЬ 2055 P / 2055 P/2

Мощность, Вт	550 / 550
Макс. крутящий момент Н·м	14 / 20
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-800 / 0-350 / 0-950
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20
Количество скоростей	1 / 2

МОДЕЛЬ 2020 DC

Мощность, Вт	90
Макс. крутящий момент Н·м	10
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-750
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20
Количество скоростей	1

Двигатель постоянного тока



МОДЕЛЬ 2020 DC/2

Мощность, Вт	90
Макс. крутящий момент Н·м	14
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0-310 / 0-880
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20
Количество скоростей	2

Двигатель постоянного тока



ДРЕЛЬ



МОДЕЛЬ 2005

Мощность, Вт	500
Тип патрона	БЗП, 10 мм
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–2800

Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20
Количество скоростей	1

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ



МОДЕЛЬ 2512

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

Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины



МОДЕЛЬ 2522

Мощность, Вт	680
Тип патрона	быстрозажимной, БЗП, 13 мм
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–3000
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	13
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20
Количество скоростей	1

Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины



МОДЕЛЬ 2532

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

Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины



МОДЕЛЬ 2552

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

Металлический корпус редуктора да
Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины



МОДЕЛЬ 2562

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

Металлический корпус редуктора да
Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины



МОДЕЛЬ 2612

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

Металлический корпус редуктора да
Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины

МОДЕЛЬ 2570

Мощность, Вт	1050
Тип патрона	ключевой, 13 мм
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–3000
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	13
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10

Макс. диаметр сверления, мм, дерево	25
Количество скоростей	1

Металлический корпус редуктора да

Ключ патрона, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины



МИКСЕРЫ

PRO



PRO



PRO



МОДЕЛЬ 2701

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

2 дополнительные ручки, насадка-миксер сменная, ключевой патрон

МОДЕЛЬ 2703

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

Насадка-миксер сменная

МОДЕЛЬ 2704

Мощность, Вт	1500
Тип патрона	M14
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–580 / 0–800
Металлический корпус редуктора	да
Количество скоростей	2

Насадка-миксер сменная

НАСАДКИ ДЛЯ МИКСЕРОВ



МОДЕЛЬ 2701-100

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



МОДЕЛЬ 2703-120

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



МОДЕЛЬ 2704-2220

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



МОДЕЛЬ 2703-140

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

ПЕРФОРАТОРЫ



МОДЕЛЬ 2301 K MINI

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

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



МОДЕЛЬ 2408 K

Мощность, Вт	680
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–870
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0–4850
Энергия единичного удара, Дж	2,4
Режимы работы	сверление/ударное сверление/долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

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



МОДЕЛЬ 2409 K

Мощность, Вт	780
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–1100
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0–4500
Энергия единичного удара, Дж	2,8
Режимы работы	сверление/ударное сверление/долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

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



МОДЕЛЬ 2420 K

Мощность, Вт	920
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–1100
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0–4850
Энергия единичного удара, Дж	3,2
Режимы работы	сверление/ударное сверление/долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

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



МОДЕЛЬ 2427 K

Мощность, Вт	1000
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–1100
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0–4500
Энергия единичного удара, Дж	3
Режимы работы	сверление / ударное сверление / долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

Дополнительная ручка, ограничитель глубины, кейс

PRO



МОДЕЛЬ 2406 K

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

Дополнительная ручка, ограничитель глубины, кейс



МОДЕЛЬ 2400 К

Мощность, Вт	900
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0–850
Частота ударов на холостом ходу, уд/мин	0–4200
Энергия единичного удара, Дж	3,3
Режимы работы	сверление/ударное сверление/долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

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



МОДЕЛЬ 2413 НК

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

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



МОДЕЛЬ 2422 НК

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

Антивибрационная система Корпус редуктора из магниевого сплава. Есть возможность самостоятельной замены смазки ударного механизма. Дополнительная ручка, ограничитель глубины, кейс

PRO



МОДЕЛЬ 2423 НК Р

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

Есть возможность самостоятельной замены смазки ударного механизма

Корпус редуктора из магниевого сплава. Двойная антивибрационная система, щетки с автостопом.

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



МОДЕЛЬ 2415 К

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

Есть возможность самостоятельной замены смазки ударного механизма.

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

PRO



МОДЕЛЬ 2433 НК Р

Мощность, Вт	1850
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	750
Частота ударов на холостом ходу, уд/мин	3000
Энергия единичного удара, Дж	6,5
Режимы работы	сверление/ударное сверление/долбление
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

Металлический корпус редуктора. Есть возможность самостоятельной замены смазки ударного механизма

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



МОДЕЛЬ 2410 К

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

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

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



МОДЕЛЬ 2412 К

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

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

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



МОДЕЛЬ 2440 К

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

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

ОТБойНЫЕ МОЛОТКИ



МОДЕЛЬ 2327 НКР

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

Дополнительная ручка, лопатка, пика, кейс. Двойная антивибрационная система, щётки с автостопом



МОДЕЛЬ 2345 НКР

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

Дополнительная ручка, лопатка, пика, запасные щетки, кейс

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



МОДЕЛЬ 9115

Мощность, Вт	700
Диаметр диска, мм	115
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	11000

Дополнительная ручка



МОДЕЛЬ 9215

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

Дополнительная ручка



МОДЕЛЬ 9215 К

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

Защитные очки, перчатки, 3 круга, кейс



МОДЕЛЬ 9225

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

Дополнительная ручка



МОДЕЛЬ 9230

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

Дополнительная ручка



МОДЕЛЬ 9235

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

Дополнительная ручка

PRO



МОДЕЛЬ 9316

Мощность, Вт	1400
Диаметр диска, мм	150
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	8000

Дополнительная ручка



PRO

МОДЕЛЬ 9326

Мощность, Вт	1400
Диаметр диска, мм	150
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	4000–8000

Дополнительная ручка

PRO



МОДЕЛЬ 9416

Мощность, Вт	1800
Диаметр диска, мм	180
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	8000

Дополнительная ручка

МОДЕЛЬ 9500

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

Поворотная ручка	да
Плавный спуск	да
Дополнительная ручка	



МОДЕЛЬ 9510

Мощность, Вт	2100
Диаметр диска, мм	230
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6000

Поворотная ручка	да
Плавный спуск	да
Дополнительная ручка	

МОДЕЛЬ 9515

Мощность, Вт	2400
Диаметр диска, мм	230
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6000

Плавный спуск	да
Дополнительная ручка	



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

МОДЕЛЬ 3301

Мощность, Вт	1200
Диаметр шлифовальной поверхности, мм	180
Число колебаний на холостом ходу, об./мин	600–3000

Дополнительная ручка



ШТРОБОРЕЗЫ



МОДЕЛЬ 9825 К

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

2 алмазных диска, дополнительная ручка, кейс



МОДЕЛЬ 9850 К

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

2 алмазных диска, дополнительная ручка, кейс

МИНИ-ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА



МОДЕЛЬ 5103 К

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

Диск отрезной 3 шт., шланг пылеудаления, кейс

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

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МОДЕЛЬ PRORAB 6700 K

Номинальное напряжение, В	220
Мощность, Вт	300
Количество колебаний в мин.	15 000–22 000
Количество скоростей	5
Угол колебаний	3
Плавный пуск	да
Контроль постоянной мощности	да
Масса, кг	1,25

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



НАСАДКИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА 6700 K

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

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

ВИБРОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ПЛОСКИЕ



МОДЕЛЬ 3130

Мощность, Вт	150
Размер шлифовальной поверхности, мм	90×187
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	10000

Переходник для пылесоса, шлифовальная бумага



МОДЕЛЬ 3103

Мощность, Вт	200
Размер шлифовальной поверхности, мм	104×112
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	13000

Бумага шлифовальная, пылесборный мешок



МОДЕЛЬ 3123 M

Мощность, Вт	200
Размер шлифовальной поверхности, мм	140×140×80
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	13000

Лист шлифовальный, картридж пылесборный



МОДЕЛЬ 3131

Мощность, Вт	200
Размер шлифовальной ленты, мм	90×187
Скорость ленты, об./мин	12000

Бумага шлифовальная



МОДЕЛЬ 3153

Мощность, Вт	400
Размер шлифовальной ленты, мм	115×230
Скорость ленты, об./мин	6000 – 12000

Бумага шлифовальная, картридж пылесборный

ВИБРОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ



МОДЕЛЬ 3203 R

Мощность, Вт	280
Частота вращения на холостом ходу (об./мин)	12000
Диаметр шлифовальной поверхности, мм	∅125

Круг шлифовальный, пылесборный мешок



МОДЕЛЬ 3223 R

Мощность, Вт	500
Диаметр шлифовальной поверхности, мм	∅125 мм
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5000–13000

Круг шлифовальный, картридж пылесборный



МОДЕЛЬ 3232

Мощность, Вт	430
Диаметр шлифовальной поверхности, мм	∅150
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6000–13000

Круг шлифовальный, пылесборный мешок

ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



МОДЕЛЬ 7311

Мощность, Вт	850
Размер шлифовальной ленты, мм	76x457
Скорость ленты, об./мин	120–260

Пылесборный мешок, шлифовальная лента



+ струбины

МОДЕЛЬ 7311 S+

Мощность, Вт	850
Размер шлифовальной ленты, мм	76x457
Скорость ленты, об./мин	120–260

Пылесборный мешок, шлифовальная лента, комплект струбин



МОДЕЛЬ 7321

Мощность, Вт	950
Размер шлифовальной ленты, мм	76x533
Скорость ленты, об./мин	360

Пылесборный мешок, шлифовальная лента



PRO

МОДЕЛЬ 7331

Мощность, Вт	1200
Размер шлифовальной ленты, мм	610x100
Скорость ленты, об./мин	480

Пылесборный мешок, шлифовальная лента

ГРАВЕРЫ



МОДЕЛЬ 3345 K

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

Цанга 2,4 мм, цанга 3,2 мм, кейс



МОДЕЛЬ 3345 SK

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

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



МОДЕЛЬ 3360 SK

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

Цанга 2,4 мм, цанга 3,2 мм, гибкий вал, стойка, кейс с алюминиевым каркасом



ЛОБЗИКИ



МОДЕЛЬ 4112

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

Пильное полотно, переходник для пылесоса



МОДЕЛЬ 4212

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

Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса



МОДЕЛЬ 4230 T

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

Пильное полотно, переходник для пылесоса



МОДЕЛЬ 4312 K

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

Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса, кейс



МОДЕЛЬ 4330 T

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

Лазер да

Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса



МОДЕЛЬ 4430 T

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

Лазер да

Подсветка рабочей зоны да

Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса

PRO



МОДЕЛЬ 4603 K

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

Лазер да

Боковой упор, пильное полотно, переходник для пылесоса, кейс

РУБАНКИ



МОДЕЛЬ 6102 А

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

Параллельный упор, дополнительный ремень



МОДЕЛЬ 6103 А

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

Параллельный упор, дополнительный ремень



МОДЕЛЬ 6104 А

Мощность, Вт	900
Ширина строгания	82
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	16500
Максимальная глубина строгания, мм	2
Выборка четверти	есть

Параллельный упор, дополнительный ремень, ограничитель глубины строгания



МОДЕЛЬ 6112

Мощность, Вт	600
Ширина строгания	82
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	17000
Максимальная глубина строгания, мм	2
Выборка четверти	нет

Пылесборный мешок, ограничитель глубины строгания, боковой упор, дополнительный ремень



PRO

МОДЕЛЬ 6113

Мощность, Вт	900
Ширина строгания	82
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	16000
Максимальная глубина строгания, мм	3
Выборка четверти	есть

Пылесборный мешок, ограничитель глубины строгания, боковой упор, дополнительный ремень



PRO

МОДЕЛЬ 6114

Мощность, Вт	1200
Ширина строгания	110
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	15000
Максимальная глубина строгания, мм	3.5
Выборка четверти	есть

Пылесборный мешок, ограничитель глубины строгания, боковой упор, дополнительный ремень

МОДЕЛЬ 6111

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

Параллельный упор, набор для крепления в стационарное положение



ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ



МОДЕЛЬ 5111

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

Параллельный упор, пильный диск



МОДЕЛЬ 5211

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

Параллельный упор, пильный диск



МОДЕЛЬ 5220

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

Лазер **да**
Параллельный упор, пильный диск



МОДЕЛЬ 5311

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

Параллельный упор, пильный диск



МОДЕЛЬ 5320

Мощность, Вт	2000
Диаметр диска, мм	200
Диаметр посадочного отверстия, мм	32
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5500
Максимальная глубина реза, мм	68

Параллельный упор, набор для крепления в стационарное положение, пильный диск, защитный кожух

ФРЕЗЕРЫ



МОДЕЛЬ 6211 / 6211 К

Мощность, Вт	1020
Диаметр хвостовика цанги, мм	6/8
Количество фрез	3/9
Частота оборотов на холостом ходу, об./мин	11500–28500

Параллельный упор, патрубок для пылесоса, кейс только у мод. 6211



МОДЕЛЬ 6212 С

Мощность, Вт	1200
Диаметр хвостовика цанги, мм	6/8
Количество фрез	3
Частота оборотов на холостом ходу, об./мин	8000–28000

Параллельный упор, патрубок для пылесоса.



МОДЕЛЬ 6213

Мощность, Вт	1300
Диаметр хвостовика цанги, мм	6/8
Количество фрез	3
Частота оборотов на холостом ходу, об./мин	11150–28500

Параллельный упор, патрубок для пылесоса.



МОДЕЛЬ 6218 СК

Мощность, Вт	1850
Диаметр хвостовика цанги, мм	6/8/12
Количество фрез	3
Частота оборотов на холостом ходу, об./мин	9000–22000

Параллельный упор, патрубок для пылесоса, кейс



МОДЕЛЬ 6214 К

Мощность, Вт	2050
Диаметр хвостовика цанги, мм	6/8/12
Количество фрез	6
Частота оборотов на холостом ходу, об./мин	6000–22000

Параллельный упор, патрубок для пылесоса, кейс



МОДЕЛЬ 6220

Мощность, Вт	2050
Диаметр хвостовика цанги, мм	8/12
Количество фрез	3
Частота оборотов на холостом ходу, об./мин	11150–28500

Параллельный упор, патрубок для пылесоса,

ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ 6302

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

4 насадки в комплекте



МОДЕЛЬ 6302 К

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

4 насадки, кейс



МОДЕЛЬ 6303 К

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

**4 насадки, кейс
Плавная регулировка температуры**



МОДЕЛЬ 6304 К

Мощность, Вт	2000
Рабочая температура/Производительность	Режим 1: 50–400°C/210 л/мин Режим 2: 50–650°C/550 л/мин

**4 насадки, кейс
Плавная регулировка температуры
Индикатор температуры**



МОДЕЛЬ 6306 К

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

4 насадки, кейс

КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ 6505

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

Измеритель вязкости, игла прочистки сопла, дополнительное сопло



МОДЕЛЬ 6509

Мощность, Вт	140
Объем бачка, л	0,8
Диаметр сопла, мм	0,8
Расход воздуха, л/мин	350

Измеритель вязкости



PRO

МОДЕЛЬ 6506

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

Измеритель вязкости



МОДЕЛЬ 6516

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

Измеритель вязкости



МОДЕЛЬ 6508

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

Измеритель вязкости



PRO

МОДЕЛЬ 6507

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

Измеритель вязкости, плечевой ремень для переноски



МОДЕЛЬ 6517

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

Измеритель вязкости, плечевой ремень для переноски

КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

МОДЕЛЬ 6610

Мощность, Вт	80
Диаметр клеевого стержня, мм	11

6 клеевых стержней 11x100 мм, блистер



АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



МОДЕЛЬ 6401 НК

Мощность, Вт	900
Диаметры сварочных насадок, мм	20, 25, 32, 40, 50, 63
Рабочая температура, °C	50 – 300

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



МОДЕЛЬ 6402 НК

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

Отвертка, шестигранный ключ, подставка, 3 сварочные насадки, металлический кейс, перчатки, ножницы, рулетка



МОДЕЛЬ 6403 НК

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

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



МОДЕЛЬ 6405 НК

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

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

МОДЕЛЬ 6408 НК

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

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

PRO



СТАНКИ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА

PRO

Профессиональный инструмент



Тиски в комплекте



Диск пильный



Диск алмазный сплошной



Диск алмазный сегментный



Диск алмазный турбированный

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТОЧИЛА



МОДЕЛЬ BG 125 S/SL

Мощность, Вт	170
Диаметр шлифовальных кругов, мм	125
Ширина шлифовальных кругов, мм	16
Диаметр посадочного отверстия, мм	12,7
Подсветка рабочей зоны	мод. SL

Защитный экран, упор съемный, шлифовальные круги



МОДЕЛЬ BG 150 S/SL

Мощность, Вт	170
Диаметр шлифовальных кругов, мм	150
Ширина шлифовальных кругов, мм	16
Диаметр посадочного отверстия, мм	12,7
Подсветка рабочей зоны	мод. SL

Защитный экран, упор съемный, шлифовальные круги



МОДЕЛЬ BG 150 B/BL

Мощность, Вт	350
Диаметр шлифовальных кругов, мм	150
Ширина шлифовальных кругов, мм	20/40
Диаметр посадочного отверстия, мм	12,7
Подсветка рабочей зоны	мод. BL

Защитный экран, упор съемный, шлифовальные круги



МОДЕЛЬ BG 175 L

Мощность, Вт	350
Диаметр шлифовальных кругов, мм	175
Ширина шлифовальных кругов, мм	20
Диаметр посадочного отверстия, мм	16
Подсветка рабочей зоны	мод. L

Защитный экран, упор съемный, шлифовальные круги



МОДЕЛЬ BG 200 L

Мощность, Вт	400
Диаметр шлифовальных кругов, мм	200
Ширина шлифовальных кругов, мм	20
Диаметр посадочного отверстия, мм	16
Подсветка рабочей зоны	мод. L

Защитный экран, упор съемный, шлифовальные круги



МОДЕЛЬ BG 150/200 L

Мощность, Вт	250
Диаметр шлифовальных кругов, мм	150/200
Ширина шлифовальных кругов, мм	20/40
Диаметр посадочного отверстия, мм	12,7/20
Подсветка рабочей зоны	мод. L

Защитный экран, упор съемный, шлифовальные круги



PRO

МОДЕЛЬ PBG 125 / 150

Мощность, Вт	180/250
Диаметр шлифовальных кругов, мм	125/150
Ширина шлифовальных кругов, мм	16, 16/20
Диаметр посадочного отверстия, мм	16, 16/20
Подсветка рабочей зоны	нет

Шлифовальные круги, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 200

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

Шлифовальные круги, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 250

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

Шлифовальные круги, защитный экран, упор съемный



PRO

МОДЕЛЬ PBG 150 DL

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

Шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный, поддон для воды



PRO

МОДЕЛЬ PBG 150 DLV

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

Регулировка оборотов, шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный, поддон для воды



PRO

МОДЕЛЬ PBG 200 DL

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

Шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный, поддон для воды



PRO

МОДЕЛЬ PBG 200 DLV

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

Регулировка оборотов, шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный, поддон для воды



PRO

МОДЕЛЬ PBG 300 DL

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

Шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный, поддон для воды



PRO

МОДЕЛЬ PBG 150/200 DL

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

Шлифовальный круг, защитный экран, упор съемный, поддон для воды

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ



МОДЕЛЬ 6510

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

Назначение: заточка цепей



МОДЕЛЬ 6511

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

Назначение: заточка цепей



МОДЕЛЬ 6512

Мощность, Вт	250
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	7500
Диаметр шлифовального круга, мм	100
Диаметр посадочного отверстия, мм	10
Угол поворота рабочего стола, градусов	35

Назначение: заточка цепей



МОДЕЛЬ 6513

Мощность, Вт	95
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5300
Диаметр шлифовального круга, мм	180
Диаметр посадочного отверстия, мм	23
Угол поворота рабочего стола, градусов	35

Полуавтоматическая подача цепи

Назначение: заточка цепей



МОДЕЛЬ 6532-10

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

Назначение: заточка свёрл



МОДЕЛЬ 6532-16

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

Назначение: заточка свёрл



МОДЕЛЬ 6522

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

Возможность регулировки угла заточки

Многоцелевой заточный станок



PRO

МОДЕЛЬ 6542

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

Назначение: заточка пильных дисков

ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ



PRO

МОДЕЛЬ 5731

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

Пылесборный мешок, пильный диск, удлинитель рабочего стола



PRO

МОДЕЛЬ 5772

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

Пылесборный мешок, пильный диск, удлинитель рабочего стола



PRO

МОДЕЛЬ 5776

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

Пылесборный мешок, пильный диск, удлинитель рабочего стола



PRO

МОДЕЛЬ 5781

Мощность, Вт	1800
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	4200
Диаметр пильного диска, мм	305x30
Угол поворота пильного стола, градусов	0–45, 0–46
Угол наклона диска, градусов	0–46
Глубина пропила под углом 90°, ШxВ, мм	95x150
Глубина пропила под углом 45°, ШxВ, мм	95x110

Пылесборный мешок, пильный диск, удлинитель рабочего стола



МОДЕЛЬ 5700

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

Пильный диск, толкатель для подачи заготовок, удлинитель рабочего стола

ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ

МОДЕЛЬ 5801 P

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

Отрезной диск, торцевой ключ

PRO



НАСТОЛЬНЫЙ ЛОБЗИК

МОДЕЛЬ 4000

Мощность, Вт	85
Частота хода на холостом ходу, об./мин	400–1600
Угол наклона рабочего стола, градусов	0–45
Размер рабочего стола, мм	370×250

Максимальная ширина заготовки, мм	318
Максимальная высота заготовки, мм	157
Размеры пилки, Д×Ш×Т, мм	133×2,6×0,25

Транспортирный упор



ЛЕНТОЧНЫЕ ПИЛЫ



МОДЕЛЬ 5010

Мощность, Вт	350
Скорость движения пильной ленты, м/с	14,7
Количество скоростей	1
Угол наклона рабочего стола, градусов	0–45
Размер рабочего стола, мм	300×300
Максимальная толщина заготовки, мм	80
Размеры пильной ленты, Д×Ш, мм	1425×6,35

Направляющий упор, транспортирный упор

МОДЕЛЬ 5020

Мощность, Вт	750
Скорость движения пильной ленты, м/с	6,3/13,2
Количество скоростей	2
Угол наклона рабочего стола, градусов	0–45
Размер рабочего стола, мм	495×390
Максимальная толщина заготовки, мм	135
Размеры пильной ленты, Д×Ш, мм	2234×12,5

Направляющий упор, транспортирный упор

СТАНКИ РЕЙСМУСОВЫЕ



МОДЕЛЬ 6010

Мощность, Вт	1500
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	9000
Скорость автоматической подачи, м/мин	8
Размер рабочего стола, мм	610×350
Максимальная ширина заготовки, мм	318
Максимальная толщина заготовки, мм	153
Максимальная глубина строгания за 1 проход, мм	3
Количество ножей на рабочем валу	2

Направляющие для установки ножей, ось направляющих для установки ножей, коленчатая рукоятка подъема, ключ шестигранный, отвертка, ключ рожковый



МОДЕЛЬ 6020

Мощность, Вт	1800
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	9000
Скорость подачи, м/мин	4/6
Размер рабочего стола, мм	610×350
Максимальная ширина заготовки, мм	330
Максимальная толщина заготовки, мм	150
Максимальная глубина строгания за 1 проход, мм	3
Количество ножей на рабочем валу	2

Рукоятки, опоры резиновые, болты с внутренним шестигранником М6х30, винты, ключ торцовый, направляющая для установки ножей

СТАНКИ РАСПИЛОВОЧНЫЕ ДИСКОВЫЕ



МОДЕЛЬ 5605

Мощность, Вт	800
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2950
Размер пильного диска, мм	200×16×2,4
Угол наклона пильного стола, градусов	0–45
Глубина пропила под углом 90°, мм	45
Глубина пропила под углом 45°, мм	27
Размеры дополнительных боковых столов, мм	нет
Размер дополнительного заднего стола, мм	нет
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 99	

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



МОДЕЛЬ 5601

Мощность, Вт	1000
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2950
Размер пильного диска, мм	205×16×2,5
Размер пильного стола, мм	513×400
Угол наклона пильного стола, градусов	0–45
Глубина пропила под углом 90°, мм	43
Глубина пропила под углом 45°, мм	36
Размеры дополнительных боковых столов, мм	513×200
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 99	

Упор для косого и поперечного пиления, параллельный упор, удлинитель стола с двумя стойками, направляющая, угловой упор, толкатель, ключи для смены диска, пильный диск, кожух защитный



МОДЕЛЬ 5602

Мощность, Вт	1500
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	4500
Диаметр пильного диска, мм	254×16×2,8
Размер пильного стола, мм	638×430
Угол наклона пильного стола, градусов	0–45
Глубина пропила под углом 90°, мм	80
Глубина пропила под углом 45°, мм	55
Размеры дополнительных боковых столов, мм	638×260
Размер дополнительного заднего стола, мм	430×300
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 99	

Пильный диск, ключи, рукоятки, параллельный упор, упор для косого пиления, кожух защитный, толкатель



МОДЕЛЬ 5603

Мощность, Вт	1500
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	4500
Диаметр пильного диска, мм	254×15,9×2,8
Размер пильного стола, мм	725×490
Угол наклона пильного стола, градусов	0–45
Глубина пропила под углом 90°, мм	80
Глубина пропила под углом 45°, мм	55
Размеры дополнительных боковых столов, мм	440×125
Размер дополнительного заднего стола, мм	460×125
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 99	

Стол опорный, упор параллельный, ключи для смены пильного диска, упор для косого и поперечного пиления, удлинитель стола, маховик, толкатель, кожух защитный, пильный диск

СТАНОК ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ

МОДЕЛЬ 6000

Мощность, Вт	1500	
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	9000	
Строгание	Скорость подачи, м/мин	4
	Максимальная ширина заготовки, мм	204
	Толщина заготовки, мм	5–120
	Глубина строгания, мм	0–2
	Размер рабочего стола, мм	270×204
Фугование	Скорость подачи, м/мин	6
	Максимальная ширина заготовки, мм	204
	Толщина заготовки, мм	5–120
	Глубина строгания, мм	0–3
	Размер рабочего стола, мм	770×212



В комплекте: защитный нажимной толкатель, планка направляющая, ручка, крышка, патрубок, комплект регулировочных ключей, ножки опорные, кожух защитный

СТАНКИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



МОДЕЛЬ 5610

Мощность, Вт	1500
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	3500
Распиловка	
Диаметр пильного диска, мм	254×30×3,2
Глубина вертикального пропила, мм	70
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 100	
Строгание/фугование	
Максимальная ширина строгания, мм	200
Максимальная глубина строгания, мм	3
Количество строгальных ножей	3
Длина рабочей поверхности, мм	960
Размер рабочего стола, мм	130×960
Сверление/фрезерование	
Максимальный диаметр сверления, мм	13
Размер рабочей поверхности суппорта, мм	160×280
Направляющий упор, транспортный упор, диск пильный	



МОДЕЛЬ 5615

Мощность, Вт	2200
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	5500
Распиловка	
Диаметр пильного диска, мм	250×32×1,8
Глубина вертикального пропила, мм	80
Размер пильного стола, мм	750×510
Вариант пильного диска можно увидеть на с. 100	
Строгание/фугование	
Максимальная ширина строгания, мм	250
Максимальная глубина строгания, мм	3
Количество строгальных ножей	2
Длина рабочей поверхности, мм	882×318
Сверление/фрезерование	
Максимальный диаметр сверления, мм	13
Размер рабочей поверхности суппорта, мм	400×220
Диск пильный, прижимное устройство, упор для поперечного и продольного пиления	

МОДЕЛЬ 5620

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

Распиловка

Диаметр пильного диска, мм	250x30x3,2
Глубина вертикального пропила, мм	70
Размер пильного стола, мм	755x160

Вариант пильного диска можно увидеть на с.100

Строгание/ фугование

Максимальная ширина строгания, мм	250
Максимальная глубина строгания, мм	3
Количество строгальных ножей	3
Длина рабочей поверхности, мм	635/1150

Сверление/ фрезерование

Максимальный диаметр сверления, мм	13
Размер рабочей поверхности суппорта, мм	160x280

Направляющий упор, диск пильный



МОДЕЛЬ 5625

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

Распиловка

Диаметр пильного диска, мм	250x32x1,8
Глубина вертикального пропила, мм	85
Размер пильного стола, мм	750x520

Вариант пильного диска можно увидеть на с.100

Строгание/ фугование

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

Сверление/ фрезерование

Максимальный диаметр сверления, мм	16
Размер рабочей поверхности суппорта, мм	370x200

Упор для поперечного и продольного пиления, прижимное устройство, пильный диск

МОДЕЛЬ 5630

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

Распиловка

Диаметр пильного диска, мм	305x30x3,2
Глубина вертикального пропила, мм	85
Размер пильного стола, мм	755x160

Вариант пильного диска можно увидеть на с.100

Строгание/ фугование

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

Сверление/ фрезерование

Максимальный диаметр сверления, мм	13
Размер рабочей поверхности суппорта, мм	160x280

Направляющий упор, пильный диск



СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ



МОДЕЛЬ 2901

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

Тиски в комплекте



МОДЕЛЬ 2903

Мощность, Вт	350
Частота вращения на х. х., об./мин	520–2620
Количество скоростей	5
Патрон, мм	16
Размер рабочего стола, мм	160×160
Размеры станка	355×225×690
Глубина сверления	50 мм

Тиски в комплекте



МОДЕЛЬ 2904

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

Тиски в комплекте



МОДЕЛЬ 2902

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

Тиски в комплекте



МОДЕЛЬ 2911 P

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

Тиски в комплекте



МОДЕЛЬ 2912 P

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

Тиски в комплекте

ПЛИТКОРЕЗЫ



МОДЕЛЬ 5900

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

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



МОДЕЛЬ 5901

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

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



МОДЕЛЬ 5917

Мощность, Вт	450
Частота вращения на х. х., об./мин	2950
Диаметр алмазного круга, мм	180
Диаметр посадочного отверстия, мм	22,2
Максимальная глубина реза, мм	34
Угол поворота, градусов	0–45

Ключ фланцевый/гаечный, ножки резиновые, кожух защитный, упор угловой, параллельная направляющая, диск алмазный СС 101-180



МОДЕЛЬ 5918

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

Ключ фланцевый / гаечный, ножки резиновые, кожух защитный, упор угловой, параллельная направляющая, алмазный диск СС 101-180



МОДЕЛЬ 5919

Мощность, Вт	900
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2950
Диаметр алмазного круга, мм	200
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Максимальная глубина реза, мм	41
Угол поворота, градусов	0–45

Ключ фланцевый / гаечный, ножки резиновые, кожух защитный, упор угловой, параллельная направляющая, алмазный диск СС 101-200Т



PRO

МОДЕЛЬ 5921

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

Ключ фланцевый / гаечный, ножки опорные, упор угловой, алмазный диск СС 101-200Т



МОДЕЛЬ 5931

Мощность, Вт	1200
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2950
Диаметр алмазного круга, мм	200
Диаметр посадочного отверстия, мм	25,4
Максимальная глубина реза, мм	36
Максимальная длина реза, мм	620
Угол поворота, градусов	0–45

Ключ фланцевый / гаечный, ножки опорные, упор угловой, алмазный диск СС 101-200Т



МОДЕЛЬ 5934

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

Ключ фланцевый, гаечный, ножки опорные, упор угловой, алмазный диск СС 101-230Т



МОДЕЛЬ 5935

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

Ключ фланцевый, гаечный, ножки опорные, упор угловой, алмазный диск СС 101-250Т

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ

PRO RAB®



PRO

МОДЕЛЬ LT 250 P

Мощность, Вт	500
Вес подъема, кг	125/250
Диаметр троса, мм	3
Вес нетто, кг	10,5
Высота подъема, м	12/6
Скорость подъема, м/мин	8/4

Скоба крепления в комплекте



МОДЕЛЬ LT 251 P

Мощность, Вт	500
Вес подъема, кг	125/250
Диаметр троса, мм	3
Вес нетто, кг	10,5
Высота подъема, м	12/6
Скорость подъема, м/мин	8/4

Скоба крепления в комплекте



МОДЕЛЬ LT 501 P

Мощность, Вт	1000
Вес подъема, кг	250/500
Диаметр троса, мм	4,2
Вес нетто, кг	16,5
Высота подъема, м	12/6
Скорость подъема, м/мин	8/4

Скоба крепления в комплекте

МОДЕЛЬ LT 500 P

Мощность, Вт	900
Вес подъема, кг	250/500
Диаметр троса, мм	4,2
Вес нетто, кг	16,5
Высота подъема, м	12/6
Скорость подъема, м/мин	8/4

Скоба крепления в комплекте



МОДЕЛЬ LT 800 P

Мощность, Вт	1350
Вес подъема, кг	400/800
Диаметр троса, мм	5,1
Вес нетто, кг	19
Высота подъема, м	12/6
Скорость подъема, м/мин	8/4

Скоба крепления в комплекте



PRO



МОДЕЛЬ LT 801 P

Мощность, Вт	1350
Вес подъема, кг	400/800
Диаметр троса, мм	5,1
Вес нетто, кг	19
Высота подъема, м	12/6
Скорость подъема, м/мин	8/4

Скоба крепления в комплекте



PRO

МОДЕЛЬ LT 1000 P

Мощность, Вт	1600
Вес подъема, кг	500/1000
Диаметр троса, мм	5,6
Вес нетто, кг	31
Высота подъема, м	12/6
Скорость подъема, м/мин	8/4

Скоба крепления в комплекте



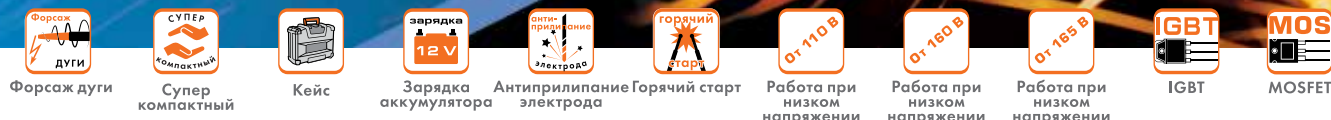
МОДЕЛЬ LT 1001 P

Мощность, Вт	1600
Вес подъема, кг	500/1000
Диаметр троса, мм	5,6
Вес нетто, кг	31
Высота подъема, м	12/6
Скорость подъема, м/мин	8/4

Скоба крепления в комплекте

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



FORWARD 161 MINI IGBT

Мощность, кВА	3,3
Напряжение, В	160–250
Ток сварки, А	10–160
Диаметр электродов, мм	1,6–4,0
Суперкомпактный	да
Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)	



FORWARD 201 MINI IGBT

Мощность, кВА	4,2
Напряжение, В	160–250
Ток сварки, А	10–200
Диаметр электродов, мм	1,6–5,0
Суперкомпактный	да
Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка)	

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



FORWARD 161 IGBT

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

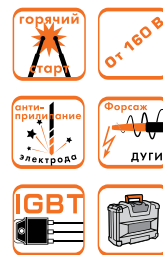
Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка), кейс



FORWARD 181 IGBT

Мощность, кВА	7,2
Напряжение, В	160–250
Ток сварки, А	10–180
Диаметр электродов, мм	1,6–4,0

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



FORWARD 201 IGBT

Мощность, кВА	8,2
Напряжение, В	160–250
Ток сварки, А	10–200
Диаметр электродов, мм	1,6–5,0

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



FORWARD 162 IGBT

Мощность, кВА	4,6
Напряжение, В	165–250
Ток сварки, А	10–160
Диаметр электродов, мм	1,6–4,0

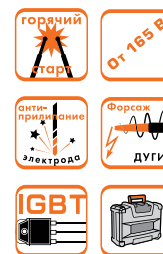
Сварочные кабели (держатель электродов и зажим «массы»), сварочные принадлежности (маска, щетка), кейс



FORWARD 182 IGBT

Мощность, кВА	5,2
Напряжение, В	165–250
Ток сварки, А	10–180
Диаметр электродов, мм	1,6–4,0

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



FORWARD 202 IGBT

Мощность, кВА	5,8
Напряжение, В	165–250
Ток сварки, А	10–200
Диаметр электродов, мм	1,6–5,0

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



FORWARD 222 IGBT

Мощность, кВА	6,9
Напряжение, В	165–250
Ток сварки, А	10–220
Диаметр электродов, мм	1,6–5,0

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



FORWARD 252 IGBT

Мощность, кВА	7,3
Напряжение, В	165–250
Ток сварки, А	10–250
Диаметр электродов, мм	1,6–5,0

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

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



FORWARD 163 IGBT

Мощность, кВА	4,6
Напряжение, В	110–245
Ток сварки, А	10–160
Диаметр электродов, мм	1,6–4,0

Работа от 110 В да

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

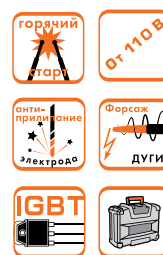


FORWARD 203 IGBT

Мощность, кВА	5,8
Напряжение, В	110–245
Ток сварки, А	10–200
Диаметр электродов, мм	1,6–5,0

Работа от 110 В да

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



FORWARD 224 IGBT

Мощность, кВА	6,9
Напряжение, В	165–245
Ток сварки, А	10–200
Диаметр электродов, мм	1,6–5,0

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

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



FORWARD 221 MOS

Мощность, кВА	7,1
Напряжение, В	220±10%
Ток сварки, А	10–220
Диаметр электродов, мм	1,6–5,0

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



FORWARD 241 MOS

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

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



FORWARD 261 MOS

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

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

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ (MIG/MMA)



MIDFIELDER 160 MOS

Мощность, кВА	4,5
Напряжение, В	220
Ток сварки, А	20–160
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6–0,8
Диаметр электродов, мм	1,6–4

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



MIDFIELDER 200 MOS

Мощность, кВА	6,1
Напряжение, В	220
Ток сварки, А	20–200
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8–1,0
Диаметр электродов, мм	1,6–5

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

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



FORWARD 180

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

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



FORWARD 200

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

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



FORWARD 250

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

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



COMBAT 160

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

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



COMBAT 240

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

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

СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ



MIDFIELDER 120

Мощность, кВА	3,9
Напряжение, В	220
Ток сварки, А	36–120
Диаметр электродов, мм	0,8–1,0

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



MIDFIELDER 140

Мощность, кВА	5,7
Напряжение, В	220
Ток сварки, А	45–140
Диаметр электродов, мм	0,8–1,0

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



MIDFIELDER 160

Мощность, кВА	7,4
Напряжение, В	220
Ток сварки, А	60–160
Диаметр электродов, мм	0,8–1,0

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

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ



МОДЕЛЬ WH01-11S

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

Самозатемняющийся фильтр



МОДЕЛЬ WH03-11S

Оптический класс	1/2/2/3
Установочный размер светофильтра, мм	110×90×9
Размер смотрового окна, мм	90×35
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN	фиксир. 10/11
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/5000
Регулировка чувствительности светофильтра	автоматическая
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,25–0,45
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	нет
Питание	солнечные элементы + 2*CR1025 Li-ion не сменных батареи

Самозатемняющийся фильтр



МОДЕЛЬ WH03-130R2

Оптический класс	1/1/1/2
Установочный размер светофильтра, мм	110×90×9
Размер смотрового окна, мм	90×35
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN	регулируемая, внешняя, 9–13
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/15000
Регулировка чувствительности светофильтра	автоматическая
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,1–1,00
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	да
Питание	солнечные элементы + 2*CR1025 Li-ion не сменных батареи

**Самозатемняющийся фильтр
Можно использовать как защитную маску при шлифовальных работах**



МОДЕЛЬ WH03-130R4

Оптический класс	1/1/1/2
Установочный размер светофильтра, мм	110×90×9
Размер смотрового окна, мм	92×42
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN	9–13, регулируемая, внешняя
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/5000
Регулировка чувствительности светофильтра	низкая/средняя/высокая (фиксированные)
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,25–0,30 в положении «быстро», 0,65–0,85 в положении «медленно»
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	да
Питание	солнечные элементы + 2*CR1025 Li-ion не сменных батареи
Кнопка самопроверки	нет
Индикация разряда батареи	нет

Самозатемняющийся фильтр

Можно использовать как защитную маску при шлифовальных работах



МОДЕЛЬ WH07-130R4

Оптический класс	1/2/1/2
Установочный размер светофильтра, мм	110×90×9
Размер смотрового окна, мм	90×35
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN	регулируемая, внешняя, 9–13
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/15000
Регулировка чувствительности светофильтра	низкая/высокая, плавная
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,1–1,0 плавная регулировка
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	да
Питание	солнечные элементы + 2 аккумулятора AAA
Кнопка самопроверки	да
Индикация разряда батареи	да

Можно использовать как защитную маску при шлифовальных работах

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



МОДЕЛЬ WH02-130R4

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

Самозатемняющийся фильтр. Можно использовать как защитную маску при шлифовальных работах



МОДЕЛЬ WH08-130R4

Оптический класс	1/2/1/2
Установочный размер светофильтра, мм	110×90×9
Размер смотрового окна, мм	92×42
Затемнение в светлом состоянии, DIN	4
Степень затемнения, DIN	регулируемая, внешняя 9–13
Защита от УФ/ИК излучений, DIN	16
Время переключения из светлого положения в темное, с	1/15000
Регулировка чувствительности светофильтра	низкая, средняя, высокая, фиксированная
Время переключения из темного положения в светлое, с	0,25–0,3 в положении быстро, 0,65–0,85 в положении медленно
Сенсоры	2 независимых фотодатчика
Наличие режима шлифовки	да
Питание	солнечные элементы + 2*CR1025 Li-ion не сменных батареи

Можно использовать как защитную маску при шлифовальных работах



МОДЕЛЬ WH05-130R4

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

Самозатемняющийся фильтр



МОДЕЛЬ WH06-130R4

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

Самозатемняющийся фильтр. Можно использовать как защитную маску при шлифовальных работах

ВНЕШНЕЕ ЗАЩИТНОЕ ПЛАСТИКОВОЕ СТЕКЛО ДЛЯ СВАРОЧНОЙ МАСКИ

Модель	LWH 01	LWH 03	LWH 02	LWH 06	LWH 05
Размер, мм	108×54×0,5	107,5×89,5×1,0	108,5×90,15×1,0	116,1×89,5×1,0	111,2×91×1,0

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Плавная регулировка тока



Цифровое табло



Зарядка аккумулятора



Зарядка аккумулятора



Зарядка аккумулятора



Супер компактный

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



STRIKER 85

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



STRIKER 140

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	190
Ток зарядки, А	7
Ток ускоренной зарядки, А	10
Емкость аккумулятора, А•ч	20-105



STRIKER 180

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	310
Ток зарядки, А	10
Ток ускоренной зарядки, А	14
Емкость аккумулятора, А•ч	20-105



STRIKER 480

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	730
Ток зарядки, А	25
Ток ускоренной зарядки, А	30
Емкость аккумулятора, А•ч	20-120

ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



STRIKER 540

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	540/880
Ток зарядки, А	25
Ток ускоренной зарядки, А	30
Пусковой ток, А	180
Емкость аккумулятора, А•ч	20-320



STRIKER 580

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	330/580
Ток зарядки, А	16
Ток ускоренной зарядки, А	20
Пусковой ток, А	130
Емкость аккумулятора, А•ч	50-300

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



STRIKER 900

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	480/900
Ток зарядки, А	25
Ток ускоренной зарядки, А	40
Пусковой ток, А	250
Емкость аккумулятора, А•ч	50–600



STRIKER 950

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	540/950
Ток зарядки, А	30
Ток ускоренной зарядки, А	50
Пусковой ток, А	300
Емкость аккумулятора, А•ч	50–600



STRIKER 1200

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	550/1200
Ток зарядки, А	35
Ток ускоренной зарядки, А	60
Пусковой ток, А	350
Емкость аккумулятора, А•ч	50–600

ИНВЕРТОРНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



STRIKER 4

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12
Мощность, Вт	130
Ток зарядки, А	4
Емкость аккумулятора, А•ч	<70



STRIKER 8

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12
Мощность, Вт	140
Ток зарядки, А	8
Емкость аккумулятора, А•ч	<100



STRIKER 10 M

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	6/12
Мощность, Вт	400
Ток зарядки, А	2,5–10
Емкость аккумулятора, А•ч	10–400



STRIKER 10 A

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	6/12
Мощность, Вт	400
Ток зарядки, А	2,5/10
Емкость аккумулятора, А•ч	10–400



STRIKER 23 M

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12
Мощность, Вт	570
Ток зарядки, А	0,5–18
Емкость аккумулятора, А•ч	10–300



STRIKER 26 M

Напряжение питания, В	220
Напряжение заряжаемого аккумулятора, В	12/24
Мощность, Вт	680/990
Ток зарядки, А	0,5–20/0,5–15
Емкость аккумулятора, А•ч	10–400

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Цифровое табло



Напряжение
90 В

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



МОДЕЛЬ DVR 500 F / 1000 F / 1500 F

Тип стабилизатора	релейный
Напряжение, В	140–270
Максимальная мощность, В•А	3500/5500/8000/10000
Быстродействие, мс	<20
Время задержки, с	5 (короткая)/255 (длинная)
Защита от перепадов напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
КПД, % при нагрузке 80%	97>



МОДЕЛЬ DVR 500 / 1000 / 1500 / 2000

Тип стабилизатора	релейный
Напряжение, В	140–270
Максимальная мощность, В•А	500/1000/1500/2000
Быстродействие, мс	<20
Время задержки, с	5 (короткая)/255 (длинная)
Защита от перепадов напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
КПД, % при нагрузке 80%	97>

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



цифровое
8888.8
табло

МОДЕЛЬ DVR 3000 / 5000 / 8000 / 10000

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



90 V

цифровое
8888.8
табло

МОДЕЛЬ DVR 5090 / 8090 / 10090

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



90 V

цифровое
8888.8
табло

МОДЕЛЬ DVR 12090

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



цифровое
8888.8
табло

МОДЕЛЬ DVR 3500 WM / 5500 WM / 8000 WM / 10000 WM

Тип стабилизатора	релейный
Напряжение, В	140–270
Максимальная мощность, В•А	3500/5500/8000/10000
Быстродействие, мс	<20
Время задержки, с	5 (короткая)/255 (длинная)
Защита от перепадов напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
КПД, % при нагрузке 80%	≥97
Настенная установка	да



90 V

цифровое
8888.8
табло

МОДЕЛЬ DVR 5590 WM / 8090 WM / 10090 WM

Тип стабилизатора	релейный
Напряжение, В	90–270
Максимальная мощность, В•А	5500/8000/10000
Быстродействие, мс	<20
Время задержки, с	5 (короткая)/255 (длинная)
Защита от перепадов напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
КПД, % при нагрузке 80%	≥97
Настенная установка	да



90 V

цифровое
8888.8
табло

МОДЕЛЬ DVR 12090 WM

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



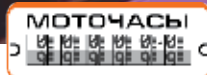
ГЕНЕРАТОРЫ



СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Действительно однофазный



Счетчик моточасов



Автозапуск при отключении

БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



МОДЕЛЬ 800

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	0,80
Номинальная мощность, кВт	0,65
Мощность двигателя, л. с.	2,5
Тип двигателя	одноцилиндровый, двухтактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	смесь бензина и масла
Объем топливного бака, л	4
Расход, л/ч	0,55
Стартер	ручной

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

МОДЕЛЬ 900

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	0,90
Номинальная мощность, кВт	0,75
Мощность двигателя, л. с.	2,5
Тип двигателя	одноцилиндровый, двухтактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	смесь бензина и масла
Объем топливного бака, л	4
Расход, л/ч	0,55
Стартер	ручной

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

ГЕНЕРАТОРЫ



МОДЕЛЬ 2202

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	2,20
Номинальная мощность, кВт	2,00
Мощность двигателя, л. с.	5,5
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	15
Расход, л/ч	1,5
Стартер	ручной

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



МОДЕЛЬ 2802

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	2,80
Номинальная мощность, кВт	2,50
Мощность двигателя, л. с.	6,5
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	15
Расход, л/ч	1,9
Стартер	ручной

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



МОДЕЛЬ 3002

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

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



МОДЕЛЬ 5502

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5,50
Номинальная мощность, кВт	5,00
Мощность двигателя, л. с.	13
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, л/ч	3,4
Стартер	ручной

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



МОДЕЛЬ 6602

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	6,60
Номинальная мощность, кВт	6,00
Мощность двигателя, л. с.	15
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, л/ч	3,7
Стартер	ручной

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



**Действительно
однофазный**

МОДЕЛЬ 1003

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	1,00
Номинальная мощность, кВт	0,85
Мощность двигателя, л. с.	2,4
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	6
Расход, л/ч	0,67
Стартер	ручной

Свечной ключ, сетевая вилка, комплект проводов для зарядки аккумулятора

ГЕНЕРАТОРЫ

МОТОЧАСЫ



Действительно
однофазный

МОДЕЛЬ 2203

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, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	15
Расход, л/ч	1,46
Стартер	ручной

Счетчик моточасов **да**

Свечной ключ, сетевая вилка, шнур для зарядки аккумулятора

МОТОЧАСЫ



Действительно
однофазный

МОДЕЛЬ 2803

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	2,80
Номинальная мощность, кВт	2,50
Мощность двигателя, л. с.	6,5
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	15
Расход, л/ч	1,86
Стартер	ручной

Счетчик моточасов **да**

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

МОТОЧАСЫ



Действительно
однофазный

МОДЕЛЬ 3003

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

Счетчик моточасов **да**

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

МОТОЧАСЫ



Действительно
однофазный

МОДЕЛЬ 3003 E

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

Счетчик моточасов **да**

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

МОДЕЛЬ 5503

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5,50
Номинальная мощность, кВт	5,00
Мощность двигателя, л. с.	13
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, л/ч	3,30
Стартер	ручной

Счетчик моточасов **да**

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

МОТОЧАСЫ



Действительно
однофазный

МОДЕЛЬ 6603

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

Объем топливного бака, л	25
Расход, л/ч	3,68
Стартер	ручной

Счетчик моточасов да

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

МОТОЧАСЫ



Действительно однофазный



Действительно однофазный



Действительно однофазный

МОТОЧАСЫ

МОТОЧАСЫ

МОДЕЛЬ 5503 EB

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5,50
Номинальная мощность, кВт	5,00
Мощность двигателя, л. с.	13
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, л/ч	3,30
Стартер	ручной, электрический

Счетчик моточасов да

Свечной ключ, 2 сетевые вилки, комплект проводов для зарядки аккумулятора, аккумулятор 12В, 10 Ач

МОДЕЛЬ 6603 EB

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	6,50
Номинальная мощность, кВт	6,00
Мощность двигателя, л. с.	15
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, л/ч	3,68
Стартер	ручной и электрический

Счетчик моточасов да

Свечной ключ, 2 сетевые вилки, комплект проводов для зарядки аккумулятора, аккумулятор 12 В 10 Ач



МОТОЧАСЫ



МОТОЧАСЫ

МОДЕЛЬ 5503 EVA

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5,50
Номинальная мощность, кВт	5,00
Мощность двигателя, л.с.	13
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, л/ч	3,30
Стартер	ручной и электрический

Автоматический запуск при отключении электричества да

Счетчик моточасов да

Аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, свечной комбинированный ключ

МОДЕЛЬ 6603 EVA

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	6,60
Номинальная мощность, кВт	6,00
Мощность двигателя, л.с.	15
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, л/ч	3,68
Стартер	ручной и электрический

Автоматический запуск при отключении электричества да

Счетчик моточасов да

Аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, свечной комбинированный ключ

ГЕНЕРАТОРЫ



Действительно
однофазный

МОДЕЛЬ 6603 EBV

Напряжение переменное/постоянное, В	220/380/12
Максимальная мощность, кВт	6,5 (380 В)/2,2 (220 В)
Номинальная мощность, кВт	6 (380 В)/2,1 (220 В)
Мощность двигателя, л. с.	15
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, л/ч	3,30
Стартер	ручной и электрический

Счетчик моточасов **да**

Свечной ключ, 2 сетевые вилки, комплект проводов для зарядки аккумулятора, аккумулятор 12 В 10 А•ч



МОДЕЛЬ 10002 EBV

Напряжение переменное/постоянное, В	220/380/12
Максимальная мощность, кВт	10 (380 В) / 3,3 (220 В)
Номинальная мощность, кВт	9 (380 В) / 3 (220 В)
Мощность двигателя, л. с.	20
Тип двигателя	двухцилиндровый V-образный, 4-х тактный, OHV, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, л/ч	4,2
Стартер	ручной и электрический

Аккумулятор, колеса, свечной комбинированный ключ

ИНВЕРТОРНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



МОДЕЛЬ 1100 I

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	1,1
Номинальная мощность, кВт	1,0
Мощность двигателя, л. с.	2,2
Тип двигателя	одноцилиндровый, двухтактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	смесь бензина и масла
Объем топливного бака, л	2,6
Расход, г/кВт•ч	350
Стартер	ручной

Свечной комбинированный ключ, торцевой ключ, отвертка



МОДЕЛЬ 2600 I

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	2,6
Номинальная мощность, кВт	2,4
Мощность двигателя, л. с.	5,3
Тип двигателя	одноцилиндровый, четырехтактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	9
Расход, г/кВт•ч	350
Стартер	ручной

Свечной комбинированный ключ, торцевой ключ, отвертка

МОДЕЛЬ 6100 IEW

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	6,1
Номинальная мощность, кВт	5,5
Мощность двигателя, л. с.	11
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением

Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	19
Расход, г/кВт•ч	420
Стартер	ручной и электрический

2 ключа зажигания, аккумулятор, свечной ключ, гаечный ключ, батарея



ГЕНЕРАТОРЫ

МОДЕЛЬ 8000 IEW

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	8,0
Номинальная мощность, кВт	7,2
Мощность двигателя, л. с.	12
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением

Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	19
Расход, г/кВт•ч	420
Стартер	ручной и электрический

2 ключа зажигания, аккумулятор, свечной ключ, гаечный ключ, батарея



МОДЕЛЬ 811 PI

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	0,8
Номинальная мощность, кВт	0,7
Мощность двигателя, л. с.	1,36
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	2,1
Расход, г/кВт•ч	350
Стартер	ручной

Свечной ключ, отвертка

МОДЕЛЬ 1211 PI

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	1,2
Номинальная мощность, кВт	1,0
Мощность двигателя, л. с.	1,9
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	3
Расход, г/кВт•ч	350
Стартер	ручной

Свечной ключ, отвертка

МОДЕЛЬ 1201 PI

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	1,2
Номинальная мощность, кВт	1,0
Мощность двигателя, л. с.	2,8
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	3,6
Расход, г/кВт•ч	420
Стартер	ручной

Свечной ключ, отвертка



МОДЕЛЬ 1501 PI

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	1,5
Номинальная мощность, кВт	1,2
Мощность двигателя, л. с.	2,8
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	3,6
Расход, г/кВт•ч	420
Стартер	ручной

Свечной ключ, отвертка

МОДЕЛЬ 2001 PI

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	2,0
Номинальная мощность, кВт	1,8
Мощность двигателя, л. с.	4,2
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	5,7
Расход, г/кВт•ч	420
Стартер	ручной

Свечной ключ, отвертка

МОДЕЛЬ 2501 PI

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	2,5
Номинальная мощность, кВт	2,2
Мощность двигателя, л. с.	4,2
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	5,7
Расход, г/кВт•ч	420
Стартер	ручной

Свечной ключ, отвертка

ГЕНЕРАТОРЫ

МОДЕЛЬ 3501 PIW

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	3.5
Номинальная мощность, кВт	3.0
Мощность двигателя, л. с.	5.4
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением

Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	5,7
Расход, г/кВт•ч	420
Стартер	ручной

Свечной ключ, отвертка



МОДЕЛЬ 3100 PIEW

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	3,1
Номинальная мощность, кВт	3.0
Мощность двигателя, л. с.	7,6

Тип двигателя одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением

Вид топлива бензин

Объем топливного бака, л 13

Расход, г/кВт•ч 450

Стартер ручной и электрический

Свечной ключ, аккумулятор, отвертка

МОДЕЛЬ 5500 PIEW

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5,5
Номинальная мощность, кВт	5.0
Мощность двигателя, л. с.	10,2

Тип двигателя одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением

Вид топлива бензин

Объем топливного бака, л 20

Расход, г/кВт•ч 480

Стартер ручной и электрический

Свечной ключ, аккумулятор, отвертка

БЕНЗИНОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

МОДЕЛЬ 5502 EBW

Ток сварки, А	50–190
Диаметр электродов, мм	2–4
Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5,5
Номинальная мощность, кВт	5
Мощность двигателя, л. с.	15
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением

Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, г/кВт•ч	395
Стартер	ручной и электрический
Система зажигания	электронная

Аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, свечной комбинированный ключ



МОДЕЛЬ 5502 EBWI

Ток сварки, А	20–150
Диаметр электродов, мм	2–4
Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5,5
Номинальная мощность, кВт	5
Мощность двигателя, л. с.	15
Тип двигателя	одноцилиндровый, 4-х тактный, с воздушным охлаждением

Вид топлива	бензин
Объем топливного бака, л	25
Расход, г/кВт•ч	395
Стартер	ручной и электрический
Система зажигания	электронная

Инверторный сварочный аппарат да Аккумулятор, колеса, свечной комбинированный ключ



ГЕНЕРАТОРЫ

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



МОДЕЛЬ 3001 D

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	3
Номинальная мощность, кВт	2,8
Мощность двигателя, л. с.	6
Тип двигателя	дизельный, четырехтактный, прямой впрыск, с воздушным охлаждением
Вид топлива	дизельное
Объем топливного бака, л	12,5
Расход, л/ч	1,1
Стартер	ручной
Система зажигания	электронная

Свечной комбинированный ключ



МОДЕЛЬ 5001 DEB

Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5
Номинальная мощность, кВт	4,5
Мощность двигателя, л. с.	9
Тип двигателя	дизельный, четырехтактный, прямой впрыск, с воздушным охлаждением
Вид топлива	дизельное
Объем топливного бака, л	12,5
Расход, л/ч	1,5
Стартер	ручной и электрический
Система зажигания	электронная

Свечной комбинированный ключ, аккумулятор, складывающиеся ручки, колеса

МОДЕЛЬ 5001 DEBV

Напряжение переменное/постоянное, В	220/380/12
Максимальная мощность, кВт	5,0 (380 В)/2,2 (220 В)
Номинальная мощность, кВт	4,5 (380 В)/2,0 (220 В)
Мощность двигателя, л. с.	9
Тип двигателя	дизельный, 4-х тактный, прямой впрыск, с воздушным охлаждением

Вид топлива	дизельное
Объем топливного бака, л	12,5
Расход, л/ч	1,5
Стартер	ручной и электрический
Система зажигания	электронная

Аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, свечной комбинированный ключ



ДИЗЕЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР

МОДЕЛЬ 5502 DEBW

Ток сварки, А	50–190
Диаметр электродов, мм	2–4
Напряжение переменное/постоянное, В	220/12
Максимальная мощность, кВт	5,5
Номинальная мощность, кВт	5
Мощность двигателя, л.с.	9
Тип двигателя	дизельный, четырехтактный, прямой впрыск, с воздушным охлаждением
Вид топлива	дизельное
Объем топливного бака, л	13,5
Расход, г/кВт•ч	270
Стартер	ручной и электрический
Система зажигания	электронная

Аккумулятор, колеса, складывающиеся ручки, свечной комбинированный ключ



КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПРЕССОРЫ



МОДЕЛЬ 2006 OL

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



МОДЕЛЬ 2516 OL

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1100
Частота вращения двигателя, об./мин	2850
Производительность, л/мин	161
Давление, бар	8
Объем ресивера, л	6
Безмасляный	да



МОДЕЛЬ 2524 OL

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



МОДЕЛЬ 2508

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1150
Частота вращения двигателя, об./мин	2850
Производительность, л/мин	198
Давление, бар	8
Объем ресивера, л	8



МОДЕЛЬ 2124

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1500
Частота вращения двигателя, об./мин	2850
Производительность, л/мин	198
Давление, бар	8
Объем ресивера, л	24



МОДЕЛЬ 2124 KIT

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1500
Частота вращения двигателя, об./мин	2850
Производительность, л/мин	198
Давление, бар	8
Объем ресивера, л	24

Краскораспылитель с верхним бачком, пистолет мойкий, пистолет продувочный, пистолет для подкачки автошин, шланг 5 м

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



МОДЕЛЬ 2224

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



МОДЕЛЬ 2150

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



МОДЕЛЬ 2250

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



МОДЕЛЬ 2550

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	2000
Частота вращения двигателя, об./мин	2850
Производительность, л/мин	270
Давление, бар	8
Объем ресивера, л	50



МОДЕЛЬ 3250

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	2200
Частота вращения двигателя, об./мин	2850
Производительность, л/мин	270
Давление, бар	8
Объем ресивера, л	50



МОДЕЛЬ 3150

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



МОДЕЛЬ 3150 B

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



МОДЕЛЬ 31100 B

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



МОДЕЛЬ 35100 BV

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	2300
Частота вращения двигателя, об./мин	1100
Производительность, л/мин	360
Давление, бар	8
Объем ресивера, л	100
Ременной	да

АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



МОДЕЛЬ AC 1110

Напряжение (В)	12
Мощность (Вт)	120
Производительность (л/мин)	10
Давление (атм)	17
Манометр	да
Набор переходников	



МОДЕЛЬ AC 1115 L

Напряжение (В)	12
Мощность (Вт)	120
Производительность (л/мин)	15
Давление (атм)	17
Манометр	да
Встроенный фонарь	да
Набор переходников	



МОДЕЛЬ AC 1220 B

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



МОДЕЛЬ AC 1230 B

Напряжение (В)	12
Мощность (Вт)	170
Производительность (л/мин)	40
Давление (атм)	10
Манометр с ограничителем давления	да
Набор переходников, металлический корпус цилиндра	



МОДЕЛЬ AC 1240 VL

Напряжение (В)	12
Мощность (Вт)	170
Производительность (л/мин)	60
Давление (атм)	10
Манометр	да
Встроенный фонарь	да
Набор переходников	



МОДЕЛЬ AC 1350 B

Напряжение (В)	12
Мощность (Вт)	300
Производительность (л/мин)	60
Давление (атм)	10
Манометр	да
Подключение на АКБ	да
Набор переходников, встроенный предохранитель	

АЭРОГРАФЫ



МОДЕЛЬ 8807

Диаметр сопла, мм	0.35
Давление, атм	1,0–3,5
Расход воздуха, л/мин	57
Длина шланга, м	1.5



МОДЕЛЬ 8808

Диаметр сопла, мм	0.35
Давление, атм	1,0–3,5
Расход воздуха, л/мин	57
Длина шланга, м	1.5

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ С БЫСТРОСЪЕМНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ

Модель	8038/5	8038/7	8038/10	8039/10	8039/20
Диаметр, мм	5×8	5×8	5×8	6×12	6×12
Длина, м	5	7	10	10	20
Максимальное давление, бар	8	8	8	8	8
Материал	ПВХ	ПВХ	ПВХ	резина	резина



СОПЛА

Модель	8024/14	8024/15	8024/18	8024/20
Диаметр, мм	1,4	1,5	1,8	2



КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ

МОДЕЛЬ 8024

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



МОДЕЛЬ 8023

Объем бачка, л	0.6
Диаметр сопла, мм	1,5
Давление, атм.	3–4
Расход воздуха, л/мин	120–200



ТЕКСТУРНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

МОДЕЛЬ 8300

Объем бачка, л	5
Диаметр сопла, мм	4,5
Давление, атм.	3–4
Расход воздуха, л/мин	170–250



МОДЕЛЬ 8301

Объем бачка, л	6
Диаметр сопла, мм	2,7
Давление, атм.	3–4
Расход воздуха, л/мин	170–250



ПЕСКОСТРУЙНЫЙ ПИСТОЛЕТ

МОДЕЛЬ 8048

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



МОДЕЛЬ 8036

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



ПРОДУВОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

МОДЕЛЬ 8033

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



МОДЕЛЬ 8035

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



КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ АВТОШИН



МОДЕЛЬ 8037

Давление, атм. 10

ФИЛЬТР-ВЛАГОУДЕЛИТЕЛЬ



МОДЕЛЬ 8054

ЛУБРИКАТОР



МОДЕЛЬ 8055

КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ БАК С КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЕМ

МОДЕЛЬ 8312

Объем бачка, л 10
Диаметр сопла, мм 1,5
Давление, атм. 3-4
Расход воздуха, л/мин 280-300



РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С МАНОМЕТРОМ

МОДЕЛЬ 8062

Давление, атм. 0-7



НАБОРЫ



МОДЕЛЬ 8031/1

Комплект поставки:

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



МОДЕЛЬ 8031/2

Комплект поставки:

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

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ К МОДЕЛИ 8062

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



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Керамический нагревательный элемент



Сделано в Корее



Сенсорная панель управления



Цифровой дисплей



Международный контроль качества

ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ PTC 15 D

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	1.5
Производительность, м ³ /ч	97
Теплоемкость, ккал/ч	1200
Нагревательный элемент	металло-керамический
Термостат	да
2 режима работы	да



МОДЕЛЬ EH 2 PTC

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м ³ /ч	120
Теплоемкость, ккал/ч	1700
Нагревательный элемент	металло-керамический
Термостат	да
2 режима работы	да



МОДЕЛЬ EH 3 PTC

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	3
Производительность, м ³ /ч	258
Теплоемкость, ккал/ч	2580
Нагревательный элемент	металло-керамический
Термостат	да
2 режима работы	да



МОДЕЛЬ EH 2RA PTC

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



МОДЕЛЬ EH 2.1 RA PTC

Напряжение питания, В	380
Номинальная мощность, кВт	2
Объем циркуляции воздуха, м ³ /ч	200
Количество режимов нагрева	2
Теплоемкость, ккал/ч	1720
Нагрев. элемент	металло-керамический
Режим вентиляции без нагрева	да
Термостат	да



МОДЕЛЬ EH 3RA PTC

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	3
Производительность, м ³ /ч	250
Теплоемкость, ккал/ч	2580
Нагревательный элемент	металлокерамический
Термостат	да
3 режима работы	да

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



МОДЕЛЬ EN 3.1 RA PTC

Напряжение питания, В	380
Номинальная мощность, кВт	3
Количество режимов нагрева	2
Теплоемкость, ккал/ч	2580
Нагревательный элемент	металло-керамический
Термостат	да
Режим вентиляции без нагрева	да
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	250
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 5RA PTC

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



МОДЕЛЬ EN 2 QA

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м³/ч	170
Теплоемкость, ккал/ч	1720
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель
Термостат	да
Компактные	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 2 Q

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м³/ч	184
Теплоемкость, ккал/ч	1720
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель
Термостат	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 3 Q

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	3.3
Производительность, м³/ч	288
Теплоемкость, ккал/ч	2840
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель
Термостат	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 3 QA

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	3.3
Производительность, м³/ч	330
Теплоемкость, ккал/ч	2840
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель
Термостат	да
Компактные	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 2 R

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м³/ч	340
Теплоемкость, ккал/ч	1720
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель
Термостат	да
«Ш»-образный тэн	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 3 R

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	3
Производительность, м³/ч	400
Теплоемкость, ккал/ч	2580
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель
Термостат	да
«Ш»-образный тэн	да
3 режима работы	да

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



МОДЕЛЬ EN 2

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	2
Производительность, м³/ч	180
Теплоемкость, ккал/ч	1700
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель

Увеличенный ресурс работы	да
Тэн выполненный в виде спирали	да
2 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 3

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	3
Производительность, м³/ч	300
Теплоемкость, ккал/ч	2800
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель

Увеличенный ресурс работы	да
Тэн выполненный в виде спирали	да
2 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 5

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	5
Производительность, м³/ч	400
Теплоемкость, ккал/ч	4300
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель

Увеличенный ресурс работы	да
Тэн выполненный в виде спирали	да
2 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 5 UD

Напряжение питания, В	220
Номинальная мощность, кВт	5
Производительность, м³/ч	320
Теплоемкость, ккал/ч	4300
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель

Увеличенный ресурс работы	да
Тэн выполненный в виде спирали	да
2 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 9 R

Напряжение питания, В	380
Номинальная мощность, кВт	9
Производительность, м³/ч	474
Теплоемкость, ккал/ч	7740
Нагревательный элемент	трубчатый электронагреватель

Термостат	да
3 режима работы	да



МОДЕЛЬ EN 15 R

Напряжение питания, В	380
Номинальная мощность, кВт	15
Производительность, м³/ч	941
Теплоемкость, ккал/ч	12900
Нагревательный элемент	трубчатый электро- нагреватель

Термостат	-
4 режима работы	да

ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ГАЗОВЫЕ



МОДЕЛЬ LPG 10

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

Газовый редуктор со шлангом



МОДЕЛЬ LPG 15

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

Газовый редуктор со шлангом

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



МОДЕЛЬ LPG 30

Номинальная мощность, кВт	30
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1000
Вид топлива	пропан/бутан
Расход газа, кг/час	2,18
Термостат	-

Газовый редуктор со шлангом



МОДЕЛЬ LPG 50

Номинальная мощность, кВт	50
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1500
Вид топлива	пропан/бутан
Расход газа, кг/час	3,64
Термостат	-

Газовый редуктор со шлангом



цифровой
8888.8
дисплей



МОДЕЛЬ LPG 15 HE

Номинальная мощность, кВт	15
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	300
Вид топлива	пропан/бутан
Расход газа, кг/час	1,09
Термостат	да

Автоматическая поддрезка заданой температуры, цифровой дисплей да

Газовый редуктор со шлангом



цифровой
8888.8
дисплей



МОДЕЛЬ LPG 30 HE

Номинальная мощность, кВт	30
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1000
Вид топлива	пропан/бутан
Расход газа, кг/час	2,18
Термостат	да

Автоматическая поддрезка заданой температуры, цифровой дисплей да

Газовый редуктор со шлангом



цифровой
8888.8
дисплей



МОДЕЛЬ LPG 50 HE

Номинальная мощность, кВт	50
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1500
Вид топлива	пропан/бутан
Расход газа, кг/час	3,64
Термостат	да

Автоматическая поддрезка заданой температуры, цифровой дисплей да

Газовый редуктор со шлангом

ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ



цифровой
8888.8
дисплей

МОДЕЛЬ DP 15

Номинальная мощность, кВт	15
Теплоемкость, ккал/ч	12900
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	380
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	1,4
Бак, л	20
Термостат	да

Автоматическая поддрезка заданой температуры да

Цифровой дисплей



цифровой
8888.8
дисплей

МОДЕЛЬ DP 20

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

Автоматическая поддрезка заданой температуры да

Цифровой дисплей



цифровой
8888.8
дисплей

МОДЕЛЬ DP 30

Номинальная мощность, кВт	30
Теплоемкость, ккал/ч	25800
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	600
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	2,92
Бак, л	24
Термостат	-

Цифровой дисплей

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



цифровой
8888.8
дисплей

МОДЕЛЬ DP 50

Номинальная мощность, кВт	50
Теплоемкость, ккал/ч	43000
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1000
Вид топлива	дизельное топливо, керосин
Расход топлива, л/час	4,88
Бак, л	50
Термостат	да
Цифровой дисплей	да



МОДЕЛЬ DPH 14

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



МОДЕЛЬ DPH 21

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



цифровой
8888.8
дисплей

МОДЕЛЬ DPH 37

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



цифровой
8888.8
дисплей

МОДЕЛЬ DPH 52

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



цифровой
8888.8
дисплей

МОДЕЛЬ DPH 63

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



цифровой
8888.8
дисплей

МОДЕЛЬ DPH 35 MF

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



цифровой
8888.8
дисплей

МОДЕЛЬ DPH 60 MF

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



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



Сделано в Южной Корее



Сделано в Южной Корее



МОДЕЛЬ DPH 13 RK

Тепловая мощность, ккал/час	12040
Мощность нагрева на выходе, кВт	13
Тип топлива	дизельное топливо/керосин
Объем топливного бака, л	19
Средний расход топлива, л/ч	1,3
Объем циркуляции воздуха, м³/час	289

МОДЕЛЬ DPH 22 RK

Тепловая мощность, ккал/час	18090
Мощность нагрева на выходе, кВт	22
Тип топлива	дизельное топливо/керосин
Объем топливного бака, л	19
Средний расход топлива, л/ч	2,1
Объем циркуляции воздуха, м³/час	450

Цифровой дисплей **да**
Автоматическая поддержка заданной температуры **да**

МОДЕЛЬ DPH 36 RK

Тепловая мощность, ккал/час	31820
Мощность нагрева на выходе, кВт	36
Тип топлива	дизельное топливо/керосин
Объем топливного бака, л	40
Средний расход топлива, л/ч	3,6
Объем циркуляции воздуха, м³/час	914

Цифровой дисплей **да**
Автоматическая поддержка заданной температуры **да**



Сделано в Южной Корее



Сделано в Южной Корее



Сделано в Южной Корее



МОДЕЛЬ DPH 51 RK

Тепловая мощность, ккал/час	44720
Мощность нагрева на выходе, кВт	51
Тип топлива	дизельное топливо/керосин
Объем топливного бака, л	50
Средний расход топлива, л/ч	5
Объем циркуляции воздуха, м³/час	1070

Цифровой дисплей **да**
Автоматическая поддержка заданной температуры **да**

МОДЕЛЬ DPH 61 RK

Тепловая мощность, ккал/час	54180
Мощность нагрева на выходе, кВт	61
Тип топлива	дизельное топливо/керосин
Объем топливного бака, л	50
Средний расход топлива, л/ч	6
Объем циркуляции воздуха, м³/ч	1138

Цифровой дисплей **да**
Автоматическая поддержка заданной температуры **да**

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Двигатель
Loncin



Двигатель
Honda



Двигатель
BRINGS & STRATTON



Двигатель
ZONGSHEN



Двигатель
SUBARU

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ ECT 8330 A

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	1600
Скорость движения цепи, м/с	8
Шаг зубьев цепи, дюймов	3/8
Длина шины, см	30



МОДЕЛЬ ECT 8335 A

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	1800
Скорость движения цепи, м/с	12,1
Шаг зубьев цепи, дюймов	3/8
Длина шины, см	35



МОДЕЛЬ ECT 8340 A

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	1800
Скорость движения цепи, м/с	12,1
Шаг зубьев цепи, дюймов	3/8
Длина шины, см	40



МОДЕЛЬ ECT 8341 A

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	2200
Скорость движения цепи, м/с	13,6
Шаг зубьев цепи, дюймов	3/8
Длина шины, см	40



МОДЕЛЬ ECL 8340 A

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	2200
Скорость движения цепи, м/с	12,1
Шаг зубьев цепи, дюймов	3/8
Длина шины, см	40



МОДЕЛЬ ECL 8345 A

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	2400
Скорость движения цепи, м/с	14
Шаг зубьев цепи, дюймов	3/8
Длина шины, см	45

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ



МОДЕЛЬ PC 8645 P/40 (45)

Рабочий объем двигателя, см ³	45
Мощность, Вт/л. с.	1800/2,4
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2800–3200
Система зажигания	электронная
Емкость топливного бака, л	0,55
Емкость масляного бака системы смазки цепи, л	0,26
Шаг зубьев цепи, дюймов	0,325
Ширина цепи, мм	7
Длина шины, см	40/45



МОДЕЛЬ PC 8650 P/45 (50)

Рабочий объем двигателя, см ³	50,1
Мощность, Вт/л. с.	2200/3
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2800–3200
Система зажигания	электронная
Емкость топливного бака, л	0,55
Емкость масляного бака системы смазки цепи, л	0,26
Шаг зубьев цепи, дюймов	0,325
Ширина цепи, мм	7
Длина шины, см	45/50



МОДЕЛЬ PC 8538/35 (40)

Рабочий объем двигателя, см ³	37,2
Мощность, Вт/л. с.	1600
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2800–3200
Система зажигания	электронная
Емкость топливного бака, л	0,31
Емкость масляного бака системы смазки цепи, л	0,21
Шаг зубьев цепи, дюймов	0,325
Ширина цепи, мм	7
Длина шины, см	40



МОДЕЛЬ PC 8545/40 (45)

Рабочий объем двигателя, см ³	45,2
Мощность, Вт/л. с.	1800
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2800–3200
Система зажигания	электронная
Емкость топливного бака, л	0,55
Емкость масляного бака системы смазки цепи, л	0,26
Шаг зубьев цепи, дюймов	0,325
Ширина цепи, мм	7
Длина шины, см	40/45

МОДЕЛЬ PC 8550 /45 (50)

Рабочий объем двигателя, см ³	49,3
Мощность, Вт/л. с.	2200
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	2800–3200
Система зажигания	электронная
Емкость топливного бака, л	0,55
Емкость масляного бака системы смазки цепи, л	0,26
Шаг зубьев цепи, дюймов	0,325
Ширина цепи, мм	7
Длина шины, см	45/50



ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ 8100

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



МОДЕЛЬ 8101

Мощность, Вт	400
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	12000
Максимальный диаметр скашивания, мм	250
Нижнее расположение двигателя, телескопическая ручка	да
Триммерная головка с леской	



МОДЕЛЬ 8114

Мощность, Вт	1000
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6700
Максимальный диаметр скашивания, мм, нож	250
Максимальный диаметр скашивания, мм, леска	380
Триммерная головка с леской	



МОДЕЛЬ 8120 / 8121

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



МОДЕЛЬ 8124 / 8125

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

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



МОДЕЛЬ 8405 M / 8415 M

Мощность, Вт	2100
Мощность, л. с.	2,9
Объем топливного бака, л	0,9
Объем двигателя, см ³	42,7
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	440
8405 M – разборная штанга	
8415 M – неразборная штанга	
Триммерная головка с леской, наплечный ремень	



МОДЕЛЬ 8406 M / 8416 M

Мощность, Вт	2500
Мощность, л. с.	3,4
Объем топливного бака, л	0,9
Объем двигателя, см ³	51,7
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	440
8406 M – разборная штанга	
8416 M – неразборная штанга	
Триммерная головка с леской, наплечный ремень	



МОДЕЛЬ 8417 M

Мощность, Вт	2700
Мощность, л. с.	3,6
Объем топливного бака, л	1,2
Объем двигателя, см ³	56,0
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	440
Неразборная штанга	
Триммерная головка с леской, диск 40 зубьев, 2-х плечевой ремень	

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МОДЕЛЬ 8403 P / 8413 P

Мощность, Вт	800
Мощность, л. с.	1,1
Объем топливного бака, л	0,9
Объем двигателя, см ³	32,5
Макс. Ø скашивания, мм, нож	254/255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	440

8503 P – разборная штанга
8413 P – неразборная штанга
 Триммерная головка с леской,
 наплечный ремень



МОДЕЛЬ 8405 P / 8415 P

Мощность, Вт	1300
Мощность, л. с.	1,8
Объем топливного бака, л	0,9
Объем двигателя, см ³	42,7
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	440

8505 P – разборная штанга
8415 P – неразборная штанга
 Триммерная головка с леской,
 диск 40 зубьев, 2-х плечевой ремень



МОДЕЛЬ 8406 P / 8416 P

Мощность, Вт	1700
Мощность, л. с.	2,3
Объем топливного бака, л	0,9
Объем двигателя, см ³	51,7
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	440

8406 P – разборная штанга
8416 P – неразборная штанга

Триммерная головка с леской, диск 40 зубьев,
 2-х плечевой ремень

МОДЕЛЬ 8415 P1 / 8416 P1

Мощность, Вт	2100/2500
Мощность, л. с.	2,9/3,4
Объем топливного бака, л	
Объем двигателя, см ³	43/52
Макс. Ø скашивания, мм, нож	255
Макс. Ø скашивания, мм, леска	440/380

8415 P1 – неразборная штанга
8416 P1 – неразборная штанга
 Триммерная головка с леской, диск 40 зубьев,
 2-х плечевой ремень

ГАЗОКОСИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ CLM 1200

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



МОДЕЛЬ CLM 1500

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



МОДЕЛЬ CLM 1800

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

ГАЗОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ



МОДЕЛЬ GLM 4025

Мощность двигателя, л. с.	2,5
Рабочий объем двигателя, см ³	99
Тип двигателя	4 х-тактный с воздушным охлаждением
Ширина скашивания, мм	400
Количество уровней скашивания	3
Объем травосборника, л	40
Диаметр колес, дюйм	6/6
Высота скашивания	25–60



МОДЕЛЬ GLM 4235

Мощность двигателя, л. с.	3,5
Объем двигателя, см ³	123
Ширина скашивания, мм	420
Высота скашивания, мм	25–70
Тип двигателя	4 х-тактный с воздушным охлаждением
Количество уровней скашивания	5
Высота скашивания, мм	30–65
Объем травосборника, л	40
Диаметр колес, дюйм	6/7

Мульчирование



МОДЕЛЬ GLM 4650 VH

Мощность, л. с.	5
Объем двигателя, см ³	139
Ширина скашивания, мм	460
Тип двигателя	4 х-тактный с воздушным охлаждением
Количество уровней скашивания	7
Высота скашивания, мм	25–75
Объем травосборника, л	60
Диаметр колес, дюйм	7/10

Самоходная

Мульчирование

Боковой выброс



МОДЕЛЬ GLM 5161 VH

Мощность, л. с.	6
Объем двигателя, см ³	173
Ширина скашивания, мм	510
Тип двигателя	4 х-тактный с воздушным охлаждением
Количество уровней скашивания	7
Высота скашивания, мм	25–75
Объем травосборника, л	60
Диаметр колес, дюймов	7/10

Самоходная

Мульчирование

Боковой выброс



МОДЕЛЬ GLM 5150 I

Рабочий объем двигателя, см ³	139
Мощность двигателя, л. с.	5
Тип двигателя	4-х тактный
Ширина скашивания, мм	510
Количество уровней скашивания	6
Диаметр колес, дюймов	6/6

Мульчирование

Боковой выброс

САДОВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



МОДЕЛЬ EV 2200

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

Функция обдува, всасывания, мульчирования



МОДЕЛЬ EV 2600

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

Функция обдува, всасывания, мульчирования

САДОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ EBS 2000

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



КУСТОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ HT 500/41

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	500
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	1700
Максимальный диаметр среза веток, мм	14–16
Длина лезвий, мм	410



МОДЕЛЬ HT 600L/51

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	600
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	1400
Максимальный диаметр среза веток, мм	20–24
Длина лезвий, мм	510

РАНЦЕВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ



МОДЕЛЬ MD 42

Рабочий объем двигателя, см ³	342
Мощность двигателя, кВт	2,3
Объем бака для раствора, л	14
Расход раствора, л/мин	0,14–3,03
Радиус распыления, м	15

Рукав удлинительный, дозатор приготовления топливной смеси, комплект регулировочного инструмента



МОДЕЛЬ MD 57

Рабочий объем двигателя, см ³	357
Мощность двигателя, кВт	2,8
Объем бака для раствора, л	14
Расход раствора, л/мин	0,14–3,03
Радиус распыления, м	17

Рукав удлинительный, дозатор приготовления топливной смеси, комплект регулировочного инструмента

МОТОБУР

МОДЕЛЬ EA51

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

Ключ свечной комбинированный



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОТОБУРА

Модель	Наименование	Диаметр, мм	Длина, мм
EA-100	Шнек для бурения земли	100	1000
EA-150	Шнек для бурения земли	150	1000
EA-200	Шнек для бурения земли	200	1000
EA-600E	Удлинитель для шнека	-	600



ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ

МОДЕЛЬ MM 550 C/1

Мощность, Вт	550
Рабочее вакуумметрическое давление (Мпа)	0,04–0,05
Частота пульсации (раз/мин)	64
Производительность (коров/час)	10–12



ЗЕРНОДРОБИЛКИ

МОДЕЛЬ EGC 17

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	1750
Количество оборотов на х. х., об./мин	2800
Загрузочная воронка, тип	верхняя
Производительность, зерно, кг/час	350



МОДЕЛЬ EGC 18

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



МОДЕЛЬ EGC 19

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



МОДЕЛЬ EGC 22

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



КУЛЬТИВАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ ET 754

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



МОДЕЛЬ ET 1004

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	1000
Тип двигателя	электрический однофазный
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	220
Ширина обработки за 1 проход, мм	300
Количество фрез	4
Количество скоростей	1 вперед



МОДЕЛЬ ET 1256

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



МОДЕЛЬ ET 1406

Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	1400
Тип двигателя	электрический однофазный
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	230
Ширина обработки за 1 проход, мм	400
Количество фрез	6
Количество скоростей	1 вперед



КУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

МОДЕЛЬ GT 20

Мощность двигателя, л. с.	1,9
Рабочий объем, см ³	51
Количество цилиндров/Число тактов	1/2
Вид топлива	смесь бензина с маслом
Запуск двигателя	ручной

Тип редуктора	червячный
Количество скоростей	1 вперед
Ширина обработки за 1 проход, мм	250
Макс. глубина обработки почвы, мм	200



МОДЕЛЬ GT 21

Мощность двигателя, л. с.	2,2
Рабочий объем, см ³	52
Количество цилиндров/Число тактов	1/2
Вид топлива	смесь бензина с маслом
Запуск двигателя	ручной

Тип редуктора	червячный
Количество скоростей	1 вперед
Ширина обработки за 1 проход, мм	280
Макс. глубина обработки почвы, мм	200



МОДЕЛЬ GT 40 T

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

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

Двигатель Loncin
Фрезы - 4 группы по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 61

Мощность двигателя, л. с.	6
Рабочий объем, см ³	178
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	Бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной

Тип редуктора	червячный
Количество скоростей	1 вперед
Ширина обработки за 1 проход, мм	520
Макс. глубина обработки почвы, мм	200

Фрезы - 4 группы по 4 ножа, боковые диски, сошник



МОДЕЛЬ GT 65 BT (T)

Мощность двигателя, л. с.	6,5
Рабочий объем, см ³	196
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	Бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной

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

Фрезы - 6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 65 BT

Мощность двигателя, л. с.	6,5
Рабочий объем, см ³	196
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин 92
Запуск двигателя	ручной

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

Двигатель Loncin

Фрезы - 6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 65 BT (BS)

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

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

Двигатель Briggs & Stratton 130 G (950 series)

Фрезы - 6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 65 BT (H)

Мощность двигателя, л. с.	5,5
Рабочий объем, см ³	163
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	Бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной

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

Двигатель Honda GX160

Фрезы - 6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 70 VE

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

Тип редуктора	цепной
Количество скоростей	1 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	680
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 6 групп по 4 ножа, сошник





МОДЕЛЬ GT 700 SK

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	цепной
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	1050
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 710 SK

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	цепной
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	1050
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 710 BSSK

Мощность двигателя, л. с.	6,5
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	цепной
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	1050
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Двигатель Briggs & Stratton 130 G (950 series)

Фрезы - 6 групп по 4 ножа, сошник



МОДЕЛЬ GT 721 SK

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	800-1100
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 8 групп по 4 ножа, пневматические колеса 4,00-8, сошник



МОДЕЛЬ GT 733 SK

Мощность двигателя, л. с.	9
Рабочий объем, см ³	270
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	800-1100
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 8 групп по 4 ножа, пневматические колеса 5,00-12, сошник



МОДЕЛЬ GT 743 SK

Мощность двигателя, л. с.	13
Рабочий объем, см ³	389
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	800-1100
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 8 групп по 4 ножа, пневматические колеса 5,00-12, сошник



МОДЕЛЬ GT 750

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	цепной
Количество скоростей	4 вперед, 2 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	850
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 4 группы по 4 ножа, пневматические колеса 4,50-10, сошник

МОДЕЛЬ GT 750 BS

Мощность двигателя, л. с.	6,5
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	цепной
Количество скоростей	4 вперед, 2 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	850
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Двигатель Briggs & Stratton 130 G (950 series)

Фрезы - 4 группы по 4 ножа, пневматические колеса 4,50-10, сошник

МОДЕЛЬ GT 750 SU

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	221
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	цепной
Количество скоростей	4 вперед, 2 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	850
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Двигатель Subaru

Фрезы - 4 группы по 4 ножа, пневматические колеса 4,50-10, сошник



МОДЕЛЬ GT 751

Мощность двигателя, л. с.	7
Рабочий объем, см ³	208
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	Бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	цепной
Количество скоростей	4 вперед, 2 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	850
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 4 группы по 4 ножа, пневматические колеса 4,50-10, сошник



МОДЕЛЬ GT 770

Мощность двигателя, л. с.	9
Рабочий объем, см ³	270
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	Бензин АИ-92
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	цепной
Количество скоростей	4 вперед, 2 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	850-1250
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 6 групп по 4 ножа, пневматические колеса 4,50-10, сошник

КУЛЬТИВАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬ GT 604 VDK

Мощность двигателя, л. с.	6
Рабочий объем, см ³	296
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	дизтопливо
Запуск двигателя	ручной
Тип редуктора	шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	800–1100
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 8 групп по 4 ножа, пневматические колеса 5,00-12, сошник



МОДЕЛЬ GT 604 VDKe

Мощность двигателя, л. с.	6
Рабочий объем, см ³	296
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	дизтопливо
Запуск двигателя	ручной/электрозапуск
Тип редуктора	шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	800–1100
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 8 групп по 4 ножа, пневматические колеса 5,00-12, сошник, аккумулятор



МОДЕЛЬ GT 904 VDKe

Мощность двигателя, л. с.	9
Рабочий объем, см ³	406
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Вид топлива	дизтопливо
Запуск двигателя	ручной/электрозапуск
Тип редуктора	шестеренчатый
Количество скоростей	2 вперед, 1 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	800–1300
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Фрезы - 10 групп по 4 ножа, пневматические колеса 5,00-12, сошник, аккумулятор



МОДЕЛЬ GT 80 RDKe

Мощность двигателя, л. с.	8
Рабочий объем, см ³	400
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4, водяное охлаждение
Вид топлива	дизтопливо
Запуск двигателя	ручной/электрзапуск
Тип редуктора	шестеренчатый
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	1000
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Почвофреза, плуг, пневматические колеса 6,00-12, аккумулятор



МОДЕЛЬ GT 100 RDKe

Мощность двигателя, л. с.	10
Рабочий объем, см ³	573
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4, водяное охлаждение
Вид топлива	дизтопливо
Запуск двигателя	ручной/электрзапуск
Тип редуктора	шестеренчатый
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	1000
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Почвофреза, плуг, сиденье для оператора, пневматические колеса 6,00-12, аккумулятор



МОДЕЛЬ GT 120 RDKe

Мощность двигателя, л. с.	12
Рабочий объем, см ³	598
Количество цилиндров/Число тактов	1/4, водяное охлаждение
Вид топлива	дизтопливо
Запуск двигателя	ручной/электрзапуск
Тип редуктора	шестеренчатый
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Ширина обработки за 1 проход, мм	1000
Макс. глубина обработки почвы, мм	300

Почвофреза, плуг, сиденье для оператора, пневматические колеса 6,00-12, аккумулятор



ТРАКТОРЫ

МОДЕЛЬ ТУ 100 В

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



МОДЕЛЬ ТУ 120 В

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



МОДЕЛЬ ТУ 150 В

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



МОДЕЛЬ TY 220

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

**Трехточечная,
гидравлическая сцепка** **да**



МОДЕЛЬ TY 244

Мощность двигателя, л. с.	24
Количество цилиндров/ Число тактов	2/4, водяное охлаждение
Привод	4WD
Вид топлива	дизтопливо
Запуск двигателя	электрозапуск
Объем топливного бака, л	21
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Размер колес	6,00–16/8,3–24

**Трехточечная,
гидравлическая сцепка** **да**



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
8 001 001		Прицепной узел к культиватору	GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT
б/н		Прицепной узел разъемный УСИЛЕННЫЙ к культиватору	GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT
8 001 004		Грунтозащелки 350x90 мм (2 штуки в комплекте)	GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT
8 001 015		Окучник разборный без сцепки	GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
8 001 016		Плуг разборный без сцепки	GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT
8 001 017		Пневматические колеса 4.00-8 с комплектом осей (2 штуки в комплекте)	GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT
8 001 020		Картофель-копалка разборная без сцепки	GT 55BT, GT 65BT, GT65BT(T), GT 65BT(M), GT65BT(H), GT65HBT
8 001 300		грунтозащелки 300-130 (2 шт), удлинители к ним (2 шт.), посадочный вал шестигранник S-24, окучник, плуг, сцепка	GT 70 BE

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОТОБЛОКОВ 6* И 7* СЕРИИ

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
750 106		Плуг с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
750 107		Фрезы «Уральские», 4 х-рядные, пара, посадочный вал Ø 30 мм с одной стороны	мотоблоки 750/751/770
700 107		Фрезы «Уральские», 4 х-рядные, пара, посадочный вал шестигранник S-24	мотоблоки 700/710
701 107		Фрезы лепестковые, 4 х-рядные, 390x382 мм, пара, посадочный вал шестигранник S-24	мотоблоки 700/710
604 107		Фрезы «Уральские», 4 х-рядные, пара, посадочный вал шестигранник S-31	мотоблоки 720/721/733/743/604/904
750 101		Сцепка в сборе с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
604 101		Сцепка в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента 2-х плоскостях	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
751101		Сцепка со съемным кронштейном (регул. поворот)	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
604 102		Сцепка в сборе с регулировкой угла наклона рабочего инструмента 2-х плоскостях	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
6 001 027		Роторная косилка приставка для мотоблока	мотоблоки 700/710, при установке на мотоблоки 750 необходимо поменять ремень
6 001 028		Роторная косилка приставка для мотоблока	мотоблоки 720/721/733/743/604/904
7 001 028		Роторная косилка приставка для мотоблока	мотоблоки 720/721/733/743/604/904
6 001 029		Снегоборочная приставка для мотоблока	мотоблоки 700/710, при установке на мотоблоки 750 необходимо поменять ремень
TT 502		Телега двухколесная, опрокидывающаяся для мотоблоков, грузоподъемность 500 кг, двухместная, разборное дышло, съемный ящик.	мотоблоки PRORAB среднего класса




НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОТОБЛОКОВ 6* И 7* СЕРИИ

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
750 104		Грунтозацепы, пара, 430×200 мм, посадочный вал Ø 30 мм	мотоблоки 750/751/770
700 104		Грунтозацепы, пара, 340×155 мм, посадочный вал шестигранник S-24	мотоблоки 700/710
701104		Грунтозацепы, пара, 90×180×40 мм, посадочный вал шестигранник S-24	мотоблоки 700/710
603 104		Грунтозацепы, пара, 90×180×40 мм, посадочный вал шестигранник S-31	мотоблоки 720/721/733/743/604/904
604 104		Грунтозацепы, пара, 430×200 мм, посадочный вал шестигранник S-31	мотоблоки 720/721/733/743/604/904
750 131		Удлинитель колесных осей, посадочный вал мотоблока Ø 30 мм, посадочный вал колеса или грунтозацепов Ø 30 мм, длина 190 мм	мотоблоки 750/751/770
750 132		Удлинитель колесных осей удлиненные, посадочный вал мотоблока Ø 30 мм, посадочный вал колеса или грунтозацепов Ø 30 мм, длина 375 мм	мотоблоки 750/751/770
700 133		Удлинитель колесных осей, посадочный вал мотоблока шестигранник S-24, посадочный вал колеса или грунтозацепов Ø 30 мм, длина 310 мм	с мотоблоков 700/710 на грунтозацепы для 750/751/770
604 134		Удлинитель колесных осей, посадочный вал мотоблока шестигранник S-31, посадочный вал колеса или грунтозацепов Ø 30 мм, длина 425 мм	с мотоблоков 720/721/733/743/604/904 на грунтозацепы для 750/751/770
604 105		Окучник двухрядный регулируемый, без сцепки	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
750 105		Окучник 2-х рядный регулируемый, со сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
751 105		Окучник 2-х рядный регулируемый распашной со сцепкой	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
701 115		Окучник регулируемый без сцепки	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
700 115		Окучник регулируемый без сцепки	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
750 115		Окучник регулируемый с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
750 130		Окучник дисковый с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
700 130		Окучник дисковый без сцепки	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
750 120		Картофелекопалка с сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
700 120		Картофелекопалка без сцепки	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
603 106		Плуг без сцепки	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
604 106		Плуг без сцепки	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770
751 106		Плуг со сцепкой в сборе, с регулировкой угла наклона рабочего инструмента в 1-ой плоскости	мотоблоки 700/710/720/721/733/743/604/904/750/751/770






САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ МОТОБЛОКОВ

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
9 001 024		Отвал для снега	GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe
9 001 015		Окучник регулируемый в комплекте с крепежными элементами	GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe
9 001 021		Плуг двухкорпусный регулируемый	GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
9 001 022		Сеялка 4-х рядная для зерновых, без крепежных элементов	GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe
9 001 023		Борона в комплекте с крепежными элементами	GT 80 RDK, GT 80 RDKe, GT 100 RDK, GT 100 RDKe, GT 120 RDK, GT 120 RDKe

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАКТОРОВ

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
9 001 015		Окучник регулируемый в комплекте с крепежными элементами	TY100 В/ТУ120 В
9 001 021		Плуг двухкорпусный регулируемый	TY100 В/ТУ120 В
1L-220		Двойной плуг. Ширина 40 см, глубина 18–25 см	TY220/ТУ 244
1L-320		Тройной плуг. Ширина 54 см, глубина 18–25 см	
1GQN-110		Почвофреза. Ширина 110 см, глубина 8–15 см	TY220/ТУ 244
9G-1.8		Сенокосилка. Ширина 1,8 м, высота скашивания 60–80 мм	TY220/ТУ 244
9G-2.1		Сенокосилка. Ширина 2,1 м, высота скашивания 60–80 мм	

Артикул	Изображение	Название	Совместимость
2CM-1		Картофелесажалка однорядная, междурядье 400–750 мм, дистанция 250–330 мм	TY220/ТУ 244
2CM-2		Картофелесажалка двухрядная, междурядье 500–850 мм, дистанция 250–330 мм	
4U-2		Картофелекопалка. Рабочая ширина 0,9 м	TY220/ТУ 244
4UD-1		Картофелекопалка. Рабочая ширина 0,8 м	
7CX-2		Прицеп с барабанными тормозами. Габариты: 2,2×1,2×0,45 м. Максимальный разрешённый вес: 2000 кг	TY220/ТУ 244
7CX-3		Прицеп с гидравлическими тормозами. Габариты: 3,4×1,8×0,8 м. Максимальный разрешённый вес: 3000 кг.	

СНЕГОУБОРЩИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ EST 1801

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	2000
Производительность, м³/ч	270
Ширина уборки за 1 проход, мм	450
Дальность выброса снега, м	6



МОДЕЛЬ EST 1811

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	2000
Производительность, м³/ч	270
Ширина уборки за 1 проход, мм	450
Дальность выброса снега, м	6



СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ



МОДЕЛЬ GST 45-S

Мощность двигателя, л. с.	6,5
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной
Ширина уборки за 1 проход, мм	560
Высота уборки за 1 проход, мм	400
Дальность выброса снега, м	8–11
Количество передач	1 вперед
Размер колес, дюймов	10

Двигатель т. м. ZONGSHEN



МОДЕЛЬ GST 50-S

Мощность двигателя, л. с.	5,5
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной
Ширина уборки за 1 проход, мм	535
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	8–11
Количество передач	4 вперед, 1 назад
Размер колес, дюймов	13

Двигатель т. м. ZONGSHEN



МОДЕЛЬ GST 56-S

Мощность двигателя, л. с.	6,5
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной
Ширина уборки за 1 проход, мм	560
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	5–15
Количество передач	4 вперед, 1 назад
Размер колес, дюймов	13

Двигатель т. м. LONCIN



МОДЕЛЬ GST 60-S

Мощность двигателя, л. с.	6,5
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной
Ширина уборки за 1 проход, мм	600
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	8–11
Количество передач	4 вперед, 1 назад
Размер колес	13"

Двигатель т. м. ZONGSHEN



МОДЕЛЬ GST 60 EL-S

Мощность двигателя, л. с.	6,5
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной/ электрозапуск 12 В
Ширина уборки за 1 проход, мм	600
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	8–11
Количество передач	4 вперед, 1 назад
Размер колес	13"

Двигатель т. м. ZONGSHEN



МОДЕЛЬ GST 70 EL-S

Мощность двигателя, л. с.	6,5
Количество цилиндров/ Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной/ электрозапуск 12 В
Ширина уборки за 1 проход, мм	620
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	5–15
Количество передач	5 вперед, 2 назад
Размер колес	13"

**Фара освещения рабочей зоны,
двигатель т. м. LONCIN**



МОДЕЛЬ GST 70 EL

Мощность двигателя, л. с.	6.5
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Запуск двигателя	ручной/электрозапуск 12 В
Ширина уборки за 1 проход, мм	620
Высота уборки за 1 проход, мм	510
Дальность выброса снега, м	5-15
Количество передач	5 вперед, 2 назад
Размер колес	13"

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



МОДЕЛЬ GST 75 EL

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

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



МОДЕЛЬ GST 111 EL

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

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



МОДЕЛЬ GST 111 ELT

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

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

ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАШИНА

МОДЕЛЬ GSS 55-S

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

двигатель адаптированный под зимние условия т. м. LONCIN



МОДЕЛЬ ST - 56

Ширина захвата, мм	560
Высота захвата, мм	420

МОДЕЛЬ SB-62

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

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ

МОДЕЛЬ 8901/10

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

Манжета резиновая, клапан резиновый, трос нейлоновый, хомут стальной



МОДЕЛЬ 8902/10/16/25/40

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

Манжета резиновая, клапан резиновый, трос нейлоновый, хомут стальной



МОДЕЛЬ 8903/10/16/25/40

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

Манжета резиновая, клапан резиновый, трос нейлоновый, хомут стальной



МОДЕЛЬ 8904/10/16

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

Манжета резиновая, клапан резиновый, трос нейлоновый, хомут стальной



НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ

МОДЕЛЬ 8720 PP

Мощность, Вт	750
Производительность, л/ч	13000
Максимальная высота подъема воды, м	8
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	35

Фитинг универсальный



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	35

Фитинг универсальный



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	35

Фитинг универсальный



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	35

Фитинг универсальный



НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ

МОДЕЛЬ 8603 SSP

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



МОДЕЛЬ 8605 SSP / 8608 SSP

Мощность, Вт	500/800
Производительность, л/ч	12000/18000
Максимальная высота подъема воды, м	8,5/12
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	25



МОДЕЛЬ 8611 SSP

Мощность, Вт	1100
Производительность, л/ч	19800
Максимальная высота подъема воды, м	9
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	35



МОДЕЛЬ 8615 SSP / 8622 SSP

Мощность, Вт	1500/2200
Производительность, л/ч	27000/42000
Максимальная высота подъема воды, м	18,5/17
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	20



МОДЕЛЬ 8741 SSP

Мощность, Вт	1100
Производительность, л/ч	13980
Максимальная высота подъема воды, м	7
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	25

Встроенный нож для дробления фракций да

МОДЕЛЬ 8743 SSP

Мощность, Вт	1300
Производительность, л/ч	18000
Максимальная высота подъема воды, м	12
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	25

Встроенный нож для дробления фракций да

МОДЕЛЬ 8752 SSP

Мощность, Вт	2200
Производительность, л/ч	31200
Максимальная высота подъема воды, м	10
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм	30

Встроенный нож для дробления фракций да

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ



МОДЕЛЬ 8910

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

2 переходника 3/4-1"



МОДЕЛЬ 8911

Мощность, Вт	550
Производительность, л/ч	2400
Максимальная высота подъема воды, м	50
Глубина всасывания, м	7
Диаметр соединений, дюймов	1

2 переходника 3/4-1"



МОДЕЛЬ 8912

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

2 переходника 3/4-1"

МОДЕЛЬ 8942

Мощность, Вт	420
Производительность, л/ч	3300
Максимальная высота подъема воды, м	20
Глубина всасывания, м	8
Диаметр соединений, дюймов	1

Приемный клапан в сборе, штуцер винтовой



МОДЕЛЬ 8950

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

Приемный клапан в сборе, штуцер винтовой



НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ

МОДЕЛЬ 8773 ВР/20

Диаметр корпуса насоса, мм	74,6
Мощность, Вт	370
Производительность, л/ч	3600
Максимальная высота подъема воды, м	39
Длина шнура питания, м	20
Диаметр частиц, мм	0,5–1

Нержавеющая сталь **да**



МОДЕЛЬ 8774 ВР/35

Диаметр корпуса насоса, мм	74,6
Мощность, Вт	550
Производительность, л/ч	3600
Максимальная высота подъема воды, м	60
Длина шнура питания, м	35
Диаметр частиц, мм	0,5–1

Нержавеющая сталь **да**



МОДЕЛЬ 8775 ВР/50

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

Нержавеющая сталь **да**



МОДЕЛЬ 8776 ВР/65

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

Нержавеющая сталь **да**



МОДЕЛЬ 8796 ВР/20

Диаметр корпуса насоса, мм	96
Мощность, Вт	370
Производительность, л/ч	5100
Максимальная высота подъема воды, м	35
Длина шнура питания, м	20
Диаметр частиц, мм	0,5–1

Нержавеющая сталь **да**



МОДЕЛЬ 8797 ВР/35

Диаметр корпуса насоса, мм	96
Мощность, Вт	550
Производительность, л/ч	5100
Максимальная высота подъема воды, м	55
Длина шнура питания, м	35
Диаметр частиц, мм	0,5–1

Нержавеющая сталь **да**



МОДЕЛЬ 8798 ВР/50

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

Нержавеющая сталь **да**



МОДЕЛЬ 8799 ВР/65

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

Нержавеющая сталь **да**



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, дюймов	1
Давление, бар	3,5



МОДЕЛЬ 8780 GCH

Мощность, Вт	800
Производительность, л/ч	3200
Максимальная высота подъема воды, м	40
Максимальная глубина погружения, м	8
Диаметр соединений, дюймов	1
Давление, бар	4



СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



МОДЕЛЬ 8810 SCH

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



МОДЕЛЬ 8811 SCH

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



МОДЕЛЬ 8816 SCH

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

МОДЕЛЬ 8820 SCH

Мощность, Вт	800
Производительность, л/ч	3200
Ресивер, л	19
Максимальная высота подъема воды, м	40
Глубина всасывания, м	8
Давление, бар	1,5–3,0



МОДЕЛЬ 8825 SCH

Мощность, Вт	1000
Производительность, л/ч	3500
Ресивер, л	19
Максимальная высота подъема воды, м	44
Глубина всасывания, м	8
Давление, бар	1,5–3,0



МОДЕЛЬ 8821 SCH

Мощность, Вт	800
Производительность, л/ч	3200
Ресивер, л	20
Максимальная высота подъема воды, м	40
Глубина всасывания, м	8
Давление, бар	1,4–2,8



МОДЕЛЬ 8830 SNS

Мощность, Вт	800
Производительность, л/ч	3200
Ресивер, л	19
Максимальная высота подъема воды, м	40
Глубина всасывания, м	8
Давление, бар	1,5–3,0



МОДЕЛЬ 8837 SNS

Мощность, Вт	1200
Производительность, л/ч	3800
Ресивер, л	19
Максимальная высота подъема воды, м	48
Глубина всасывания, м	8
Давление, бар	1,5–3,0

ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ



МОДЕЛЬ F1 / F2

Объем, л	1/2
----------	-----

ШЛАНГ С ФИТИНГАМИ ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ



МОДЕЛЬ AT 7 / AT 10

Длина, м	7/10
----------	------

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



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

ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



Модель	FPS-3	FPS-5	FPS-10
Напряжение (В)	220	220	220
Длина шнура (м)	3	5	10
Температурный режим воды (град.)	+1...+55	+1...+55	+1...+55
Класс защиты	IP 65	IP 65	IP 65
Примечание	2 режима работы	2 режима работы	2 режима работы

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



Модель	KRS-5
Напряжение (В)	220
Максимальный коммутируемый ток (А)	16
Диапазон регулирования давления включения (бар)	1-2,5
Диапазон регулирования давления выключения (бар)	1,8-4,5
Заводская установка диапазонов давления (бар)	1,5 и 3,5
Температурный режим воды (град.)	+1...+40
Присоединительные размеры (внутр., дюйм)	1/4
Класс защиты	IP 44

ДАТЧИК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСОСА ОТ «СУХОГО» ХОДА



Модель	KRS-6
Напряжение (В)	220
Максимальный коммутируемый ток (А)	16
Рабочий диапазон давлений (бар)	0,5-2,8
Температурный режим воды (град.)	+1...+40
Присоединительные размеры (внутр., дюйм)	1/4
Класс защиты	IP 44

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Модель	FT 6 L	FT 8 L	FT 10 L	FT 12 L
Объем, л	6	8	10	12
Максимальное давление, бар	4	4	4	4
Диаметр соединений, дюймов	3/4	3/4	3/4	3/4

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Модель	CF 24 L	CF 50 L	CF 100 L	NVT 80 L	NVT 100 L
Объем, л	24	50	100	80	100
Давление, бар	8	8	8	8	8
Диаметр соединений, дюймов	1	1	1	1	1
Компоновка	горизонтальный	горизонтальный	горизонтальный	вертикальный	вертикальный

НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ



МОДЕЛЬ 8850

Мощность, Вт	65
Производительность, л/ч	2400
Максимальная высота подъема воды, м	4
Присоединительный размер, дюйм	1

2 латунных переходника 3/4–1"



МОДЕЛЬ 8851

Мощность, Вт	65
Производительность, л/ч	2400
Максимальная высота подъема воды, м	4
Присоединительный размер, дюйм	1 1/4

2 латунных переходника 1–1 1/4"



МОДЕЛЬ 8860

Мощность, Вт	93
Производительность, л/ч	3120
Максимальная высота подъема воды, м	6
Присоединительный размер, дюйм	1

2 латунных переходника 3/4–1"

МОДЕЛЬ 8861

Мощность, Вт	93
Производительность, л/ч	3120
Максимальная высота подъема воды, м	6
Присоединительный размер, дюйм	1 1/4

2 латунных переходника 1–1 1/4"

МОДЕЛЬ 8881

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

2 латунных переходника 1–1 1/4"



МОТОПОМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ



МОДЕЛЬ GWP-10

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



МОДЕЛЬ GWP-20

Мощность, л. с.	5,5
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Производительность, л/мин	500
Объем топливного бака, л	3,6
Максимальная высота подъема воды, м	30
Глубина всасывания воды, м	7
Диаметр патрубков, вход/выход, мм	50/50



МОДЕЛЬ GWP-31

Мощность, л. с.	6,5
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Производительность, л/мин	1080
Объем топливного бака, л	3,6
Максимальная высота подъема воды, м	30
Глубина всасывания воды, м	7
Диаметр патрубков, вход/выход, мм	80/80

МОДЕЛЬ GWP-80

Мощность, л.с.	6,5
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Производительность, л/мин	750
Объем топливного бака, л	3,6
Максимальная высота подъема воды, м	25
Глубина всасывания воды, м	7
Диаметр патрубков, вход/выход, мм	80/80

Для загрязненной воды



МОДЕЛЬ GWP-81

Мощность, л.с.	7
Количество цилиндров/Число тактов	1/4
Топливо	бензин
Производительность, л/мин	1300
Объем топливного бака, л	3,6
Максимальная высота подъема воды, м	27
Глубина всасывания воды, м	8
Диаметр патрубков, вход/выход, мм	80/80

Высокопроизводительная помпа для загрязненной воды



МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

МОДЕЛЬ HPW-1410

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

Функция самовсасывания

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



МОДЕЛЬ HPW-1610 H

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

Функция самовсасывания

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



МОДЕЛЬ HPW-1810 HS

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

Функция самовсасывания, катушка для хранения шланга высокого давления.

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



МОДЕЛЬ HPW-2000 H

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

Функция самовсасывания

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



МОДЕЛЬ HPW-2200 HS

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

Функция самовсасывания, катушка для хранения шланга встроенная в систему водоподдачи, износоустойчивый шланг высокого давления.

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



МОДЕЛЬ HPW-2500 HSI

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

Индукционный мотор, функция самовсасывания, катушка для хранения шланга встроенная в систему водоподдачи, износоустойчивый шланг высокого давления.

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



PRO

ШЛАНГИ САДОВЫЕ



Артикул	Диаметр, дюймов	Длина, м	Рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С
250008	1	8	8	10-60
500008	2	8	7	10-60
800008	3	8	5	10-60

РУКАВА НАПОРНЫЕ ПВХ



Артикул	Диаметр, дюймов	Длина, м	Рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С
250025	1	25	3	10-60
500025	2	25	3	10-60
800025	3	25	3	10-60



ШЛАНГИ ПВХ (ГАЗОВЫЕ) КИСЛОРОДНЫЕ

Артикул	Диаметр, дюймов	Длина, м	Рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С
062550	1/4	50	10	-
092550	3/8	50	8	-

ШЛАНГИ ПВХ ДЛЯ ПОЛИВА



Артикул	Диаметр, дюймов	Длина, м	Рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С
122015	1/2	15	6	0-50
122025	1/2	25	6	0-50
122050	1/2	50	6	0-50
162015	5/8	15	6	0-50
162025	1/2	25	6	0-50
162050	1/2	50	6	0-50
192515	3/4	15	4,5	0-50
192525	3/4	25	4,5	0-50
192550	3/4	50	4,5	0-50
253025	1	25	4,5	0-50
253050	1	50	4,5	0-50
122025-3	1/2	25	6	0-50
122050-3	1/2	50	6	0-50
192525-3	3/4	25	4,5	0-50
192550-3	3/4	50	4,5	0-50
253025-3	1	25	4,5	0-50
253050-3	1	50	4,5	0-50
122025-4	1/2	25	8	-5...+65
122050-4	1/2	50	8	-5...+65
192525-4	3/4	25	7	-5...+65
192550-4	3/4	50	7	-5...+65
253025-4	1	25	5	-5...+65
253050-4	1	50	5	-5...+65

СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИМВОЛЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗДЕЛА



Двигатель Loncin



Двигатель
BRINGS&STRATTON

БЕТОНОМЕШАЛКИ



МОДЕЛЬ ECM 46 T

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	150
Объем, л	46
Венец	перфорированный
Двухуровневая система охлаждения	да



МОДЕЛЬ ECM 63 T

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	220
Объем, л	63
Венец	перфорированный
Двухуровневая система охлаждения	да



МОДЕЛЬ ECM 120 Y

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	550
Объем, л	120
Венец	цельный чугунный

МОДЕЛЬ ECM 125 B1 / 140 B1

Напряжение, В	230/230
Мощность, Вт	600/600
Объем, л	125/140
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	95/110



МОДЕЛЬ ЕСМ 125 Т / 140 Т

Напряжение, В	230/230
Мощность, Вт	550
Объем, л	125/140
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	95/110

Двухуровневая система охлаждения



МОДЕЛЬ ЕСМ 160 А1

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	750
Объем, л	160
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	130

Педаль, облегчающая наклон и фиксацию барабана

нет



МОДЕЛЬ ЕСМ 180 А1

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	850
Объем, л	180
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	155

Педаль, облегчающая наклон и фиксацию барабана

да



МОДЕЛЬ ЕСМ 200А1

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	950
Объем, л	200
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	175

Педаль, облегчающая наклон и фиксацию барабана

да

МОДЕЛЬ 180 Y / 200 Y

Напряжение, В	230/230/230
Мощность, Вт	800/800
Объем, л	180/200
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	150/170

Педаль, облегчающая наклон и фиксацию барабана

да



МОДЕЛЬ ECM 160 B1 / 180 B1

Напряжение, В	230/230
Мощность, Вт	800/800
Объем, л	160/180
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	130/150



МОДЕЛЬ ECM 160 T / 180 T / 200 T

Напряжение, В	230/230/230
Мощность, Вт	650/800/850
Объем, л	160/180/200
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	135/155/175

Двухуровневая система охлаждения. да
Педаля, облегчающая наклон и фиксацию барабана да



МОДЕЛЬ ECM 230 A

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	1000
Объем, л	230
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	200

Педаля, облегчающая наклон и фиксацию барабана да



МОДЕЛЬ ECM 260 A

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	1000
Объем, л	260
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	230

Педаля, облегчающая наклон и фиксацию барабана да



МОДЕЛЬ ECM 260 C-380

Напряжение, В	230
Мощность, Вт	1800
Объем, л	260
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	230

Педаля, облегчающая наклон и фиксацию барабана да



МОДЕЛЬ ECM 300 C-380

Напряжение, В	380
Мощность, Вт	2200
Объем, л	300
Венец	цельный чугунный
Объем готовой смеси, не более, л	270

Педаля, облегчающая наклон и фиксацию барабана да

ВИБРОПЛИТЫ



МОДЕЛЬ PC 9

Мощность, л.с.	3
Тип двигателя	4-х тактный, воздушное охлаждение. Loncin
Рабочий объем, см ³	87
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	8,5
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л	1,6
Частота вибраций, кол./мин.	5900
Глубина уплотнения, мм.	200
Размер основания плиты, мм	430×300
Рабочий вес (НЕТТО), кг	53,2

Комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый



МОДЕЛЬ PC 12 T

Мощность, л.с.	6,5
Тип двигателя	4-х тактный, воздушное охлаждение. Loncin
Рабочий объем, см ³	196
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	12
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л	3,6
Частота вибраций, кол./мин.	5600
Глубина уплотнения, мм.	220
Размер основания плиты, мм	510×370
Рабочий вес (НЕТТО), кг	71,4

Водяной бак, комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый



МОДЕЛЬ PC 12 T (BS)

Мощность, л.с.	5
Тип двигателя	4-х тактный, воздушное охлаждение. Briggs&Stratton
Рабочий объем, см ³	163
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	12
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л	3,2
Частота вибраций, кол./мин.	5600
Глубина уплотнения, мм.	220
Размер основания плиты, мм	510×370
Рабочий вес (НЕТТО), кг	71

Водяной бак, комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый

МОДЕЛЬ PC 15 T

Мощность, л.с.	6,5
Тип двигателя	4-х тактный, воздушное охлаждение. Loncin
Рабочий объем, см ³	196
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	15
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л.	3,6

Частота вибраций, кол./мин	5600
Глубина уплотнения, мм.	220
Размер основания плиты, мм	520×500
Рабочий вес (НЕТТО), кг	81,6

Водяной бак, комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый



МОДЕЛЬ PC 15 T (BS)

Мощность, л. с.	5
Тип двигателя	4-х тактный, воздушное охлаждение. Briggs&Stratton
Рабочий объем, см ³	163
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	15
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л.	3,2
Частота вибраций, кол./мин	5600
Глубина уплотнения, мм	220
Размер основания плиты, мм	520×500
Рабочий вес (НЕТТО), кг	81,2

Водяной бак, комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый



МОДЕЛЬ PC 20

Мощность, л. с.	6,5
Тип двигателя	4-х тактный, воздушное охлаждение. Loncin
Рабочий объем, см ³	196
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	20
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л.	3,6
Частота вибраций, кол./мин	5010
Глубина уплотнения, мм	300
Размер основания плиты, мм	615×450
Рабочий вес (НЕТТО), кг	98

Комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый



МОДЕЛЬ PC 20 (BS)

Мощность, л. с.	5
Тип двигателя	4-х тактный, воздушное охлаждение. Briggs & Stratton
Рабочий объем, см ³	163
Стартер, тип	ручной
Центробежная сила, кН	20
Топливо, тип	бензин
Объем топливного бака, л.	3,2
Частота вибраций, кол./мин	5010
Глубина уплотнения, мм	300
Размер основания плиты, мм	615×450
Рабочий вес (НЕТТО), кг	97,6

Комплект транспортировочных колес, коврик полиуретановый

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОЛЕСА ДЛЯ ТАЧЕК

Артикул	Шина	Посадочное отверстие, мм	Подшипник	Диаметр шины, мм	Для моделей											
8505	3,25-8	15	да	370	НВ 851											
8509	3,25-8	20	да	370	НВ 852/1102											
8512	4,00-6А	16	да	330	НВ 840/850											
8515	4,00-6	16	да	330	НВ 854											
8516	3,5-8	20	да	370	НВ 1002											
11007	4,00-8А	16	да	400	НВ 1101/1301											
11008	4,00-8А	20	да	400	НВ 1102/1302/1502											
12007 (литые)	3,25-8	16	да	345	НВ 1101/1301											
12008 (литые)	3,25-8	20	да	345	НВ 1102/1302/1502											
13007 (литые)	4,00-8	16	да	345	НВ 1101/1301											
13008 (литые)	4,00-8	20	да	345 </tr <tr> <td>14007 (литые)</td> <td>4,00-8</td> <td>16</td> <td>да</td> <td>360</td> <td>НВ 1101/1301</td> </tr> <tr> <td>14008 (литые)</td> <td>4,00-8</td> <td>20</td> <td>да</td> <td>360</td> <td>НВ 1102/1302/1502</td> </tr>	14007 (литые)	4,00-8	16	да	360	НВ 1101/1301	14008 (литые)	4,00-8	20	да	360	НВ 1102/1302/1502
14007 (литые)	4,00-8	16	да	360	НВ 1101/1301											
14008 (литые)	4,00-8	20	да	360	НВ 1102/1302/1502											



ТАЧКИ САДОВЫЕ



МОДЕЛЬ HB 840

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



МОДЕЛЬ HB 851

Грузоподъемность, кг	100
Объем кузова, л	85
Колесо	3,25–8
Количество колес, шт.	1
Посадочное отверстие колеса, мм	16



МОДЕЛЬ HB 852

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

ТАЧКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ



МОДЕЛЬ HB 1100

Грузоподъемность, кг	170
Объем кузова, л	95
Колесо	4,00–8А
Количество колес, шт.	1
Посадочное отверстие колеса, мм	16



МОДЕЛЬ HB 1101

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



МОДЕЛЬ HB 1102

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



МОДЕЛЬ HB 1301

Грузоподъемность, кг	250
Объем кузова, л	130
Колесо	4,00–8А
Количество колес, шт.	1
Посадочное отверстие колеса, мм	16



МОДЕЛЬ HB 1302

Грузоподъемность, кг	300
Объем кузова, л	130
Колесо	3,25–8
Количество колес, шт.	2
Посадочное отверстие колеса, мм	20



МОДЕЛЬ HB 1502

Грузоподъемность, кг	350
Объем кузова, л	150
Колесо	4,00–8А
Количество колес, шт.	2
Посадочное отверстие колеса, мм	20

СТОЙКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



МОДЕЛЬ DS-1 / DS-1V

Диаметр зажимного отверстия, мм 43



МОДЕЛЬ DS-1V

Диаметр зажимного отверстия, мм 43
С винтовыми тисками DPV-1



МОДЕЛЬ DS-2

Диаметр зажимного отверстия, мм 43

СТОЙКИ ДЛЯ УШМ



МОДЕЛЬ AG-125

Для УШМ с диаметром диска, мм 125



МОДЕЛЬ AG-230

Для УШМ с диаметром диска, мм 230

ТИСКИ



МОДЕЛЬ DPV-1

Ширина развода губок, мм 60



МОДЕЛЬ DPV-2

Ширина развода губок, мм 50



МОДЕЛЬ TV-1

Ширина развода губок, мм 45

СТРУБЦИНЫ

МОДЕЛЬ C-1

Ширина развода губок, мм 25



МОДЕЛЬ C-123

Ширина развода губок, мм 25/50/75
Набор их трех штук



РУЧНЫЕ ПЛИТКОРЕЗЫ



МОДЕЛЬ TCL-300

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



МОДЕЛЬ TCL-330

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



МОДЕЛЬ TCL-400

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



МОДЕЛЬ TCH-500

Максимальный размер плитки, мм	500
Транспортир	да
С подшипником качения	–



МОДЕЛЬ TCH-600

Максимальный размер плитки, мм	600
Транспортир	да
С подшипником качения	–



МОДЕЛЬ TCHP-400

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



МОДЕЛЬ TCHP-500

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



МОДЕЛЬ TCHP-600

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



МОДЕЛЬ TCR-500

Максимальный размер плитки, мм	500
Транспортир	–
С подшипником качения	–
Транспортир, круговой резак «балерина»	



МОДЕЛЬ TCR-600

Максимальный размер плитки, мм	600
Транспортир	–
С подшипником качения	–
Транспортир, круговой резак «балерина»	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



Артикул	Диаметр диска, мм	Диаметр посадки, мм	Количество зубьев	Максимальная частота вращения, об./мин	Материал
PR 0512	130	16	24	10000	дерево
PR 0515	130	16	48	10000	дерево
PR 0516	140	12.75	20	10000	дерево
PR 0517	140	16	20	10000	дерево
PR 0518	140	20	20	10000	дерево
PR 0519	150	20	20	10000	дерево
PR 0520	150	20	36	9000	дерево
PR 0521	150	20	48	9000	дерево
PR 0522	160	16	24	9000	дерево
PR 0523	160	20	24	9000	дерево
PR 0524	160	16	32	9000	дерево
PR 0525	160	20	32	9000	дерево
PR 0530	160	16	16	9000	дерево
PR 0533	160	20	16	9000	дерево
PR 0535	160	32	16	9000	дерево
PR 0536	160	20	36	9000	дерево
PR 0537	160	20	48	9000	дерево
PR 0538	165	30	20	8500	дерево
PR 0540	165	20	24	8500	дерево
PR 0542	165	30	36	8500	дерево
PR 0544	170	16	20	8500	дерево
PR 0545	170	16	70	8500	дерево
PR 0546	180	20	24	7000	дерево
PR 0547	180	20	40	7000	дерево
PR 0548	184	16	40	7000	дерево
PR 0550	185	20	40	7000	дерево
PR 0551	190	30	12	7000	дерево
PR 0552	190	16	24	7000	дерево

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Диаметр диска, мм	Диаметр посадки, мм	Количество зубьев	Максимальная частота вращения, об./мин	Материал
PR 0553	190	20	24	7000	дерево
PR 05531	190	30	24	7000	дерево
PR 05532	190	30	32	7000	дерево
PR 05535	190	30	40	7000	дерево
PR 0554	190	16	48	7000	дерево
PR 05542	190	20	48	7000	дерево
PR 0555	190	30	50	7000	дерево
PR 0565	200	30	24	7000	дерево
PR 0575	200	30	40	7000	дерево
PR 0585	200	32	24	7000	дерево
PR 0595	200	32	48	7000	дерево
PR 0610	200	32	56	7000	дерево
PR 0612	205	30	24	7000	дерево
PR 0615	210	30	40	7000	дерево
PR 0616	210	30	50	7000	дерево
PR 0617	210	30	60	7000	дерево
PR 06182	216	30	24	7000	дерево
PR 06185	216	30	60	7000	дерево
PR 06187	216	30	80	7000	дерево
PR 06192	219	16	30	7000	дерево
PR 06195	219	20	30	7000	дерево
PR 06197	219	30	30	7000	дерево
PR 0620	230	30	50	7000	дерево
PR 0621	230	30	30	7000	дерево
PR 0622	230	30	40	7000	дерево
PR 0623	235	30	20	7000	дерево
PR 0624	235	30	48	7000	дерево
PR 0626	250	30	24	7000	дерево
PR 0635	250	32	24	7000	дерево
PR 0640	250	50	24	7000	дерево
PR 0641	250	50	36	7000	дерево
PR 0642	250	40	16	7000	дерево
PR 0645	250	32	40	7000	дерево
PR 0654	250	30	60	7000	дерево
PR 0655	250	32	60	7000	дерево
PR 0656	250	30	80	7000	дерево
PR 0657	250	32	80	7000	дерево
PR 0658	250	50	80	7000	дерево
PR 0660	255	25.4	100	7000	дерево
PR 0661	255	30	32	7000	дерево
PR 0665	260	30	60	5500	дерево
PR 0667	270	30	60	5500	дерево
PR 0670	300	32	32	5500	дерево
PR 0680	300	32	48	5500	дерево
PR 0690	300	32	60	5500	дерево
PR 0708	300	50	32	5500	дерево
PR 0709	300	50	40	5500	дерево
PR 0710	300	50	48	5500	дерево
PR 0711	300	50	60	5500	дерево
PR 0712	300	50	100	5500	дерево

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Диаметр диска, мм	Диаметр посадки, мм	Количество зубьев	Максимальная частота вращения, об./мин	Материал
PR 0714	305	30	60	5500	дерево
PR 0715	350	50	40	4500	дерево
PR 0720	350	32	50	4500	дерево
PR 0722	350	50	50	4500	дерево
PR 0723	350	50	60	4500	дерево
PR 0725	350	50	80	4500	дерево
PR 0732	400	50	40	4000	дерево
PR 0735	400	50	60	4000	дерево
PR 0738	400	50	80	4000	дерево
PR 0739	400	50	100	4000	дерево
PR 0740	450	50	40	3500	дерево
PR 0742	450	50	60	3500	дерево
PR 0745	450	50	80	3500	дерево
PR 0745	450	50	80	3500	дерево
PR 0750	450	50	100	3500	дерево
PR 0755	500	50	60	3500	дерево
PR 0758	500	50	80	3500	дерево
PR 0762	500	50	100	3500	дерево
PR 0765	500	50	120	3500	дерево
PR 0805	160	20	48	7000	ламинат
PR 0810	160	32	48	7000	ламинат
PR 0819	200	30	48	7000	ламинат
PR 0820	200	30	56	7000	ламинат
PR 0830	200	32	48	7000	ламинат
PR 0840	200	32	56	7000	ламинат
PR 0842	230	30	56	5800	ламинат
PR 0843	200	30	64	7000	ламинат
PR 0850	230	30	72	5800	ламинат
PR 0855	235	30	64	5800	ламинат
PR 0860	250	32	60	5500	ламинат
PR 0870	250	32	80	5500	ламинат
PR 0879	300	30	100	5000	ламинат
PR 0880	300	32	72	5000	ламинат
PR 0890	300	32	96	5000	ламинат
PR 0891	300	32	100	5000	ламинат
PR 0892	300	50	100	5000	ламинат
PR 08925	350	50	84	4000	ламинат
PR 0893	350	50	100	4000	ламинат
PR 0895	400	50	96	3500	ламинат
PR 0896	400	50	120	3500	ламинат
PR 0980	210	30	48	7500	алюминий
PR 0982	210	30	100	7500	алюминий
PR 0990	216	30	60	7500	алюминий
PR 0991	216	30	80	7500	алюминий
PR 0995	250	30	80	5500	алюминий
PR 1000	250	32	80	5500	алюминий
PR 1005	250	30	100	5500	алюминий
PR 1015	255	30	100	5000	алюминий
PR 1020	300	30	100	4500	алюминий
PR 1035	355	25.4	100	3500	алюминий

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МАСЛА, СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ

Полусинтетическое масло для мототехники

Артикул	Назначение	Объем, л
0411	для четырехтактных двигателей воздушного охлаждения	1

Полусинтетическое энергосберегающее масло

Артикул	Назначение	Объем, л
0111	для воздушных компрессоров	1

Полусинтетическое масло

Артикул	Назначение	Объем, л
0211	для двухтактных бензиновых двигателей малой техники	1

Минеральное масло

Артикул	Назначение	Объем, л
0410	для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей воздушного охлаждения	1

Синтетическое масло

Артикул	Назначение	Объем, л
0412	для четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей воздушного охлаждения	1

Минеральное адгезионное масло

Артикул	Назначение	Объем, л
0810	для пильного механизма бензопил и электропил	1



Смазка для буров

Артикул	Назначение	Масса, г
0125	превосходные смазочные характеристики в условиях вибрации и ударных нагрузок	125

ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Артикул	Габариты, ДхШхВ, мм
IB 12 N	320x175x160
IB 13	330x175x125
IB 16	405x215x160
IB 16 N	410x220x195
IB 19	485x245x215
IB 19 N	490x275x240
IB 22 N	565x355x290



ЛЕНТЫ ПИЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНОЙ МАШИНЫ

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

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ



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

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ



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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН

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



ОТРЕЗНЫЕ АЛМАЗНЫЕ КРУГИ



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

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

КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ PREMIUM



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

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

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ PREMIUM

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



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ПО МЕТАЛЛУ

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



ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ ПО МЕТАЛЛУ

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



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ПО КАМНЮ

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



БУРЫ SDS-PLUS



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
2401	3	85	35
2402	4	110	60
2403	5	110	60
2404	5	160	110
2405	5	210	160
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
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
2458	16	450	400

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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



БУРЫ SDS-MAX



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
3401	10	260	140
34013	10	340	220
3402	12	260	140
3403	12	340	220
3404	12	400	280
34042	12	540	420
3405	14	260	140
3406	14	340	220
34082	14	540	420
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

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ КОРОНКИ

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



ОСНАСТКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

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



ОСНАСТКА ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

Артикул	Название
7010	Пика SDS-plus 250 мм
7020	Лопатка SDS-plus 20×250 мм
7030	Лопатка SDS-plus 40×250 мм
7510	Пика SDS-max 300 мм
7511	Пика SDS-max 400 мм
7512	Пика SDS-max 600 мм
7520	Лопатка SDS-max 25×300 мм
7521	Лопатка SDS-max 25×400 мм
7522	Лопатка SDS-max 25×600 мм
7530	Лопатка SDS-max 50×400 мм
7540	Канавочное долото SDS-max, 400 мм
7610	Пика HEX-30 мм, 410 мм
7611	Пика HEX-30мм, 700 мм
7620	Лопатка HEX-30мм, 35×410 мм
7621	Лопатка HEX-30мм, 35×700 мм
7630	Лопатка HEX-30мм, 75×410 мм
7631	Лопатка HEX-30мм, 75×700 мм
7550	Молоток отбивочный (боручарда) SDS max, 230 мм



СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ



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

НАБОРЫ СВЕРЛ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



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

ПАТРОНЫ КЛЮЧЕВЫЕ



Артикул	Диаметр зажимаемого сверла, мм	Посадка
K-10-1/2	1,5–10	1/2-20UNF
K-10-3/4	1,5–10	3/8-24UNF
K-10-B12	1,5–10	B12
K-10-M12	1,5–10	M12x1,25
K-13-1/2	1,5–13	1/2-20UNF
K-13-3/8	1,5–13	3/8-24UNF
K-13-B12	1,5–13	B12
K-13-M12	1,5–13	M12x1,25
K-16-1/2	3–16	1/2-20UNF
K-16-B16	3–16	B16
K-16-B18	3–16	B18

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КЛЮЧИ ДЛЯ ПАТРОНОВ

Артикул	Тип патрона
К-10	для патронов 10 мм
К-13	для патронов 13 мм
К-16	для патронов 16 мм



АДАПТЕР ДЛЯ КЛЮЧЕВОГО ИЛИ БЫСТРОЗАЖИМНОГО ПАТРОНА

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



ПАТРОНЫ БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ



Артикул	Диаметр зажимаемого сверла, мм	Посадка
H-10-3/8	1-10	3/8-24UNF
H-13-1/2	2-13	1/2-20UNF
HM-10-1/2	0,8-10	1/2-20UNF
HM-10-3/8	0,8-10	3/8-24UNF
HM-10-M12	0,8-10	M12x1,25
HM-13-1/2	2-13	1/2-20UNF
HM-13-3/8	2-13	3/8-24UNF
HM-13-M12	2-13	M12x1,25

ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА

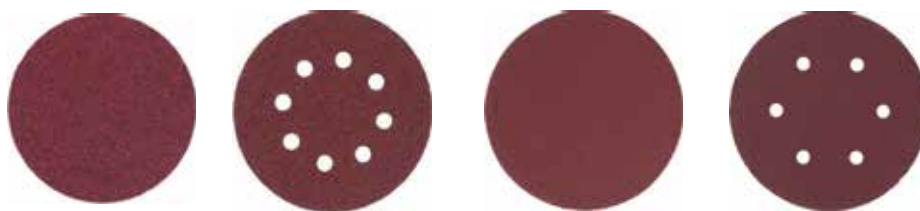


Артикул (упаковка 3/10 шт.)	Размер, мм	Зернистость
457243/45724	75x457	24
457363/45736	75x457	36
457403/45740	75x457	40
457603/45760	75x457	60
457803/45780	75x457	80
4571003/457100	75x457	100
4571203/457120	75x457	120
4571503/457150	75x457	150
4571803/457180	75x457	180
4572203/457220	75x457	220
4572803/457280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

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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КРУГИ САМОЗАЦЕПЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА



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

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

ЛИСТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Артикул	Размер листа, мм	Размер зерна
1030080	230×280	P80
1030100	230×280	P100
1030120	230×280	P120
1030180	230×280	P180
1030240	230×280	P240
1030320	230×280	P320
1030400	230×280	P400
1030600	230×280	P600
1030800	230×280	P800
1031000	230×280	P1000
1031500	230×280	P1500
1032000	230×280	P2000



Артикул	Размер листа, мм	Размер зерна
1141040	230×280	P40
1141060	230×280	P60
1141080	230×280	P80
1141100	230×280	P100
1141120	230×280	P120

КРУГИ ФИБРОВЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА

Артикул (упаковка 5 шт.)	Размер, мм	Зернистость	Форма отверстий
11540	115×22	40	S30
11560	115×22	60	S30
11580	115×22	80	S30
115100	115×22	100	S30
115120	115×22	120	S30
115150	115×22	150	S30
115180	115×22	180	S30
115240	115×22	240	S30
115320	115×22	320	S30
12540	125×22	40	S30
12560	125×22	60	S30
12580	125×22	80	S30
125100	125×22	100	S30
125120	125×22	120	S30
125150	125×22	150	S30
125180	125×22	180	S30
125240	125×22	240	S30
125320	125×22	320	S30
15040	150×22	40	S30
15060	150×22	60	S30
15080	150×22	80	S30



Артикул (упаковка 5 шт.)	Размер, мм	Зернистость	Форма отверстий
150100	150×22	100	S30
150120	150×22	120	S30
150150	150×22	150	S30
150180	150×22	180	S30
150240	150×22	240	S30
150280	150×22	280	S30
150320	150×22	320	S30
18040	180×22	40	S30
18060	180×22	60	S30
18080	180×22	80	S30
180100	180×22	100	S30
180120	180×22	120	S30
180150	180×22	150	S30
180180	180×22	180	S30
180240	180×22	240	S30
180320	180×22	320	S30



КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА

Артикул	Размер круга, мм	Размер зерна
1206240	60×20	P40
1206340	60×30	P40
1208360	80×30	P60
1208440	80×40	P40
1208460	80×40	P60
1208480	80×40	P80



СЕТКИ АБРАЗИВНЫЕ

Артикул	Размер сетки, мм	Размер зерна
1220040	115×280	P40
1220060	115×280	P60
1220080	115×280	P80
1220100	115×280	P100
1220120	115×280	P120
1220150	115×280	P150
1220180	115×280	P180
1220200	115×280	P200
1220220	115×280	P220
1220240	115×280	P240
1220320	115×280	P320

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА

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



ДИСКИ ОПОРНЫЕ САМОЗАЦЕПЛЯЕМЫЕ

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



ДИСКИ ОПОРНЫЕ ДЛЯ ФИБРОВЫХ КРУГОВ

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



ГУБКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Артикул	Размер, мм	Зернистость
1182511	100×70×25	P60/80
1182512	100×70×25	P60/100
1182513	100×70×25	P80/120
1182521	100×70×25	P60/80
1182522	100×70×25	P60/100
1182523	100×70×25	P80/120
1181021	100×125×10	P60/80
1181022	100×125×10	P60/100
1181023	100×125×10	P80/120



БРУСОК ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ С ЗАЖИМОМ

Артикул	Размер, мм
70000165	165×85
70001210	210×105



СЕТКОДЕРЖАТЕЛЬ

Артикул	Размер, мм
70004220	220×105
70005230	230×120



ЩЕТКИ ДЛЯ УШМ



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

ЩЕТКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



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



НАБОР ДЛЯ ДРЕЛИ

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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАБОР НОЖЕЙ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ РУБАНКОВ

Артикул	Для моделей	Размеры, мм	Количество в наборе
600082	6101A, 6102A, 6102, 6103A, 6103, 6104A, 6112, 6113	82x5,5x1,2	2
600110	6114	110x29x3	2
600108	6111	108x23x3	2

НОЖИ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК

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



НОЖИ И ДИСКИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ



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

ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРОВ

БЛИСТЕР



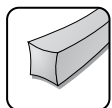
Катушка	Сечение	Длина, м	Диаметр, мм
1315 SB	звезда	15	1,3
1615 SB	звезда	15	1,5
2015 SB	звезда	15	2
2412 SB	звезда	12	2,4
3012 SB	звезда	12	3



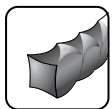
1315 SQB	квадрат	15	1,3
1615 SQB	квадрат	15	1,5
2015 SQB	квадрат	15	2
2412 SQB	квадрат	12	2,4
3012 SQB	квадрат	12	3



1615 SQDB	квадрат с сердечником	15	1,5
2015 SQDB	квадрат с сердечником	15	2
2412 SQDB	квадрат с сердечником	12	2,4
3012 SQDB	квадрат с сердечником	12	3



1615 SQAB	квадрат с алюминиевой крошкой	15	1,5
2015 SQAB	квадрат с алюминиевой крошкой	15	2
2412 SQAB	квадрат с алюминиевой крошкой	12	2,4
3012 SQAB	квадрат с алюминиевой крошкой	12	3



1615 SQTБ	квадрат витая	15	1,5
2015 SQTБ	квадрат витая	15	2
2412 SQTБ	квадрат витая	12	2,4
3012 SQTБ	квадрат витая	12	3



2015 SQDTB	квадрат витая с сердечником	15	2,0
2412 SQDTB	квадрат витая с сердечником	12	2,4
3012 SQDTB	квадрат витая с сердечником	12	3,0

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАРТОН

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



КАТУШКИ

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



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

КАТУШКИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ

Артикул	Для моделей	Характеристики посадки	Длина, м	Диаметр, мм
840002 C	подходит для всех электро- и бензо-триммеров PRORAB с прямой штангой	M10*1,25 резьба левая	2	2,4 мм
840006 AMB			2	2,4 мм
840008 ADB			2	2,4 мм
840004 B mini			2	2,4 мм



840002 C



840006 AMB



840008 ADB



840004 B mini

ВЕНТИЛЯТОРЫ



МОДЕЛЬ FS 30

Мощность, Вт	40
Диаметр лопастей, мм	330
Масса, кг	5

Ночная подсветка



МОДЕЛЬ FS 35

Мощность, Вт	40
Диаметр лопастей, мм	330
Масса, кг	5



МОДЕЛЬ FS 40

Мощность, Вт	45
Диаметр лопастей, мм	330
Масса, кг	5,5

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



МОДЕЛЬ FH 2000

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

Световой индикатор работы
Ручка для переноски



МОДЕЛЬ FH 2001

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

Световой индикатор работы
Ручка для переноски



МОДЕЛЬ FH 2002 R

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

Световой индикатор работы
Ручка для переноски

МОДЕЛЬ FH 2003

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

Световой индикатор работы
Ручка для переноски



МОДЕЛЬ FH 2004

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

Световой индикатор работы
Ручка для переноски



КЕРАМИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ



МОДЕЛЬ PTC 1500 / PTC 1500 R

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

Работа в фиксированном режиме и в фиксированном режиме с поворотом (мод. PTC 1500 R) 3 режима работы



МОДЕЛЬ PTC 1501 / PTC 1501 R

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

Работа в фиксированном режиме и в фиксированном режиме с поворотом (мод. PTC1501 R) 3 режима работы



МОДЕЛЬ PTC 1510

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

3 режима работы

МОДЕЛЬ PTC 1502 VR

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

Работа в фиксированном режиме и с поворотом. 3 режима работы



МОДЕЛЬ PTC 2000 VR

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

Работа в фиксированном режиме и с поворотом. 3 режима работы



МОДЕЛЬ PTC 2001 VRL

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

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



МОДЕЛЬ PTC 20 DVRL

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

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



ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА

МОДЕЛЬ WPTS 2000

Мощность, Вт	2000
Количество режимов работы	3
Регулируемый термостат	да
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель

Световой индикатор работы	да
Нагревательный элемент	керамический
Пульт дистанционного управления	да

Изменение направления воздушного потока, таймер



КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

МОДЕЛЬ QH 801

Мощность, Вт	800
Количество режимов нагрева	2
Корпус	термостойкий пластик
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель
Автоотключение при падении	да



МОДЕЛЬ QH 2000

Мощность, Вт	2000
Количество режимов нагрева	3
Корпус	термостойкий пластик / металл
Защита	автоотключение при перегреве и плавкий предохранитель
Автоотключение при падении	да



ИНФРАКРАСНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

МОДЕЛЬ GRH 1

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

Редуктор



МОДЕЛЬ GRH 1 K

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

**Регулировка мощности
Редуктор**



МОДЕЛЬ GRH 2

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

Редуктор

МОДЕЛЬ GRH 3

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

Редуктор

МОДЕЛЬ GRH 4

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

Редуктор

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

МОДЕЛЬ OFR 1005 Z

Мощность, Вт	1000
Количество режимов нагрева	3
Регулируемый термостат	да
Количество секций	5
Защита	автоотключение при перегреве и при падении

Световой индикатор работы да



МОДЕЛЬ OFR 1507 Z

Мощность, Вт	1500
Количество режимов нагрева	3
Регулируемый термостат	да
Количество секций	7
Защита	автоотключение при перегреве и при падении

Световой индикатор работы да



МОДЕЛЬ OFR 2009 Z

Мощность, Вт	2000
Количество режимов нагрева	3
Регулируемый термостат	да
Количество секций	9
Защита	автоотключение при перегреве и при падении

Световой индикатор работы да

МОДЕЛЬ OFR 2511 Z

Мощность, Вт	2500
Количество режимов нагрева	3
Регулируемый термостат	да
Количество секций	11
Защита	автоотключение при перегреве и при падении

Световой индикатор работы да

МОДЕЛЬ OFR 2513 Z

Мощность, Вт	2500
Количество режимов нагрева	3
Регулируемый термостат	да
Количество секций	13
Защита	автоотключение при перегреве и при падении

Световой индикатор работы да

БЕЗМАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ



МОДЕЛЬ RC 1006

Мощность, Вт	1000
Нагревательный элемент	ТЭН
Количество режимов нагрева	2
Регулируемый термостат	да
Количество секций	6
Защита	автоматическое отключение при перегреве

Световой индикатор работы да

МОДЕЛЬ RC 1508

Мощность, Вт	1500
Нагревательный элемент	ТЭН
Количество режимов нагрева	2
Регулируемый термостат	да
Количество секций	8
Защита	автоматическое отключение при перегреве

Световой индикатор работы да

КОНВЕКТОРНЫЕ РАДИАТОРЫ



МОДЕЛЬ CPN 500

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

Возможность крепления на стену



МОДЕЛЬ CPN 1000

Мощность, Вт	1000
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	15–18
Управление	механическое
Защита	автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	–
Габариты, мм	440x60x440

Возможность крепления на стену

Сделано в России



МОДЕЛЬ CPN 1000 R

Мощность, Вт	1000
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	до 15
Управление	механическое
Защита	автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	да
Габариты, мм	460x89x400

Возможность крепления на стену и установки на колеса



МОДЕЛЬ CPN 1500

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

Возможность крепления на стену

Сделано в России



МОДЕЛЬ CPN 1500 R

Мощность, Вт	1500
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	до 20
Управление	механическое
Защита	автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	да
Габариты, мм	595x89x400

Возможность крепления на стену и установки на колеса



МОДЕЛЬ CPN 2000

Мощность, Вт	2000
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	22–26
Управление	механическое
Защита	автоматическое отключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	–
Габариты, мм	760x60x440

Возможность крепления на стену и установки на колеса

Сделано в России



МОДЕЛЬ CPN 2000 R

Мощность, Вт	2000
Регулируемый термостат	да
Количество режимов нагрева	3
Площадь обогрева, м ²	до 25
Управление	механическое
Защита	автоотключение при перегреве, плавкий предохранитель
Световой индикатор работы	да
Габариты, мм	830x89x400

Возможность крепления на стену и установки на колеса



МОДЕЛЬ CH 2000

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

Напольный

PRORAB PROMO

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

МОДЕЛЬ 1112 В1А / 1112 К2А

Напряжение, В	12
Количество скоростей	1
Емкость аккумулятора, А·ч	1.3
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–550
Макс. крутящий момент, Н·м	10
Время зарядки, ч	3–5

1 зарядное устройство, 2 аккумулятора. У модели 1112 К2А набор сверл и бит, кейс



МОДЕЛЬ 2030

Мощность, Вт	310
Количество скоростей	1
Макс. крутящий момент Н·м	10
Тип патрона	10 мм БЗП
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–800
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	10
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	20



УДАРНЫЕ ДРЕЛИ



МОДЕЛЬ 2500 А / 2500 АК

Мощность, Вт	550
Количество скоростей	1
Тип патрона	13 мм ключевой
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–2800
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	16
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	25

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



МОДЕЛЬ 2500

Мощность, Вт	550
Количество скоростей	1
Тип патрона	13 мм ключевой
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–2800
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	16
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	25

Дополнительная ручка, ограничитель глубины

ДРЕЛЬ-МИКСЕР



МОДЕЛЬ 2700

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

Дополнительная ручка, ключевой патрон

ПЕРФОРАТОРЫ



МОДЕЛЬ 2304 K

Мощность, Вт	900
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–800
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0–3400
Энергия единичного удара, Дж	1,7
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	40

Дополнительная ручка, ограничитель глубины, буры SDS-plus



МОДЕЛЬ 2407 K

Мощность, Вт	550
Тип патрона	SDS-plus
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	0–850
Частота ударов на холостом ходу, уд./мин	0–3900
Энергия единичного удара, Дж	2
Макс. диаметр сверления, мм, бетон	26
Макс. диаметр сверления, мм, сталь	13
Макс. диаметр сверления, мм, дерево	30

Дополнительная ручка, ограничитель глубины, 3 бура SDS-plus, кейс

ЛОБЗИК



МОДЕЛЬ 4101 A

Мощность, Вт	400
Частота ходов на холостом ходу, ход./мин	500–3000
Макс. глубина реза, мм, сталь	6
Макс. глубина реза, мм, дерево	55

Пильное полотно, шестигранный ключ

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



МОДЕЛЬ 9206

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

Боковая ручка, ключ фланцевый



МОДЕЛЬ 9228

Мощность, Вт	900
Диаметр диска, мм	125
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	8000

Боковая ручка, ключ вилочный



МОДЕЛЬ 9502

Мощность, Вт	2100
Диаметр диска, мм	230
Частота вращения на холостом ходу, об./мин	6000

Боковая ручка, ключ вилочный

ПИСТОЛЕТ ПАЯЛЬНЫЙ

МОДЕЛЬ 6600

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

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



МОДЕЛЬ 6101 A

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

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



РУБАНОК



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: prorab.nt-rt.ru || эл. почта: pbr@nt-rt.ru