

BEEZONE

Каталог продукции.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: boz@nt-rt.ru | | Сайт: <http://beezone.nt-rt.ru>



**Бензопилы.
T3814, T4116, T5618,
T5620, T3612.**

БЕНЗОПИЛА ВEEZONE T3814

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Рабочий объем цилиндра, куб.см: **37,2**
- Мощность двигателя, кВт.: **1,2**
- Вес без цепи и шины, кг.: **7,5**
- Длина шины (стандартная комплектация), дюймы : **14**
- Длина шины (максимальная), дюймы : **16**
- Максимальные обороты, об./мин. : **3000**
- Марка цепи : **OREGON**
- Марка карбюратора : **WALBRO**
- Шаг цепи : **0,91**
- Объем топливного бака, мл : **390**
- Объем масляного бака, мл : **210**
- Соотношение топливных смесей : **1:35**

БЕНЗОПИЛА ВEEZONE T4116

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Рабочий объем цилиндра, куб.см: **40,1**
- Мощность двигателя, кВт.: **1,5**
- Вес без цепи и шины, кг.: **7,5**
- Длина шины (стандартная комплектация), дюймы : **16**
- Длина шины (максимальная), дюймы : **16**
- Максимальные обороты, об./мин. : **3200**
- Марка цепи : **OREGON**
- Марка карбюратора : **WALBRO**
- Шаг цепи : **0,91**
- Объем топливного бака, мл : **390**
- Объем масляного бака, мл : **210**
- Соотношение топливных смесей : **1:35**

БЕНЗОПИЛА ВEEZONE T5618

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Рабочий объем цилиндра, куб.см: **49,3**
- Мощность двигателя, кВт.: **2,2**
- Вес без цепи и шины, кг.: **8**
- Длина шины (стандартная комплектация), дюймы : **18**
- Длина шины (максимальная), дюймы : **20**
- Максимальные обороты, об./мин. : **12000**
- Марка цепи : **OREGON**
- Марка карбюратора : **WALBRO**
- Шаг цепи : **0,91**
- Объем топливного бака, мл : **550**
- Объем масляного бака, мл : **260**
- Соотношение топливных смесей : **1:35**

БЕНЗОПИЛА ВEEZONE T5620



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий объем цилиндра, куб.см: **56**
- Мощность двигателя, кВт.: **2,4**
- Вес без цепи и шины, кг.: **8,5**
- Длина шины (стандартная комплектация), дюймы : **20**
- Длина шины (максимальная), дюймы : **20**
- Максимальные обороты, об./мин. : **3200**
- Марка цепи : **OREGON**
- Марка карбюратора : **WALBRO**
- Шаг цепи : **0,91**
- Объем топливного бака, мл : **550**
- Объем масляного бака, мл : **260**
- Соотношение топливных смесей : **1:35**

БЕНЗОПИЛА ВEEZONE T3612



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес: **4.0 кг**
- Длина шины см/дюймы: **30**
- Класс пилы: **бытовой**
- Количество звеньев: **45**
- Мощность: **1,1/1,5 кВт/л.с.**
- Объем двигателя: **35,8 куб. см.**
- Объем масляного бака: **230 мл**
- Объем топливного бака: **290 мл**
- Свеча зажигания: **NGK 4626 (BPRM7A)**
- Страна производитель: **Китай**
- Тактность двигателя: **2 х.т.**
- Тип двигателя: **Бензиновый**
- Шаг цепи: **3/8 (91)**
- Ширина паза: **1,3 мм**



Культиваторы.

**BT-4.0 L, BT-5.0 L, BT-5.5 L, BT-5.5
BS, BT-6.5 L, BT-6.5 BS.**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE ВТ -4.0 L



Расшифровка наименований модельного ряда выглядит следующим образом:

- В – обозначает торговую марку Beezone
- Т – культиватор (от англ. tiller)
- 4.0/5.0/5.5/6.5 – мощность, выражаемую в лошадиных силах
- L/BS – означает двигатель марки LONCIN (КНР), либо марки Briggs&Stratton (США)

ОСОБЕННОСТИ

Основными особенностями мотокультиваторов моделей ВТ-4.0 L, ВТ-5.0 L являются:

- Регулируемые рукоятки настраиваются под рост оператора, позволяя работать в максимально комфортных условиях.

- Наличие транспортных колес облегчает передвижение.
- Червячный редуктор находится в прочном герметичном алюминиевом корпусе, который надежно защищает ее от внешнего воздействия.
- Наличие передней дуги бампера для удобной транспортировки и защиты корпуса от ударов.
- Малый вес и малые габаритные размеры также очень удобны, если Вам необходимо часто перевозить культиватор с места на место.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **Loncin**
- Макс. мощность: **4.0 л.с./122 куб.см.**
- Тип двигателя: **4-тактный, одноцилиндровый**
- Ширина обработки: **38 см**
- Глубина обработки: **26 см**
- Редуктор: **червячный**
- Передача: **1/ отсутствует**
- Вес нетто: **40 кг**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE ВТ-5.0 L

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Двигатель: **Loncin**
- Макс. мощность: **5.0 л.с./158 куб.см**
- Тип двигателя: **4-тактный, одноцилиндровый**
- Ширина обработки: **50 см**
- Глубина обработки: **36 см**
- Редуктор: **червячный**
- Передача: **1/ отсутствует**
- Вес нетто: **40 кг**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE ВТ-5.5 L

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Двигатель: **Loncin**
- Ширина обработки: **30-60 см**
- Глубина обработки: **16~32 см**
- Передача: **1/1**
- Тип двигателя: **4-тактный, одноцилиндровый**
- Объем двигателя: : **163 куб.см**
- Макс. мощность: **5.5 л.с.**
- Емкость топливного бака: **3.6 л**
- Система запуска: **ручной стартер**
- Вес нетто: **62кг**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE BT-5.5 BS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **B&S (1062)**
 - Ширина обработки: **30-60 см**
 - Глубина обработки: **16~32 см**
 - Передача: **1/1**
 - Тип двигателя: **4-тактный, одноцилиндровый**
 - Объем двигателя: **163 куб.см**
 - Макс. мощность: **5.5 л.с**
- Емкость топливного бака: **3.6 л**
 - Система запуска: **ручной стартер**
 - Вес нетто: **62кг**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE BT-6.5 L



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **Loncin**
 - Ширина обработки: **30-80 см**
 - Глубина обработки: **16~32 см**
 - Передача: **1 / 1**
 - Тип двигателя : **4-тактный, одноцилиндровый**
 - Объем двигателя: **196 куб.см.**
 - Макс. мощность: **6.5 л.с.**
- Емкость топливного бака: **3.6 л**
 - Система запуска: **ручной стартер**
 - Вес нетто: **65 кг**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE BT-6.5 BS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **B&S (103G)**
 - Ширина обработки: **30-80 см**
 - Глубина обработки: **16~32 см**
 - Передача: **1 / 1**
 - Тип двигателя: **4-тактный, одноцилиндровый**
 - Объем двигателя: **208 куб.см**
 - Макс. мощность: **6.5 л.с.**
- Емкость топливного бака: **3.6 л.**
 - Система запуска: **ручной стартер**
 - Вес нетто: **65 кг**



Культиваторы.

CJD-1003-3, CJD-1004-1, CJD-1004, CJD-1004A-1, CJD-1004A, CJD-1004B-1, CJD-1004B, CJD-1003A-3, CJD-1003-4, CJD-1003A-4.

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1003-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель : **LONCIN (КНР)**
 - Мощность двигателя (л.с.): **6,5**
 - Вес нетто (кг): **55**
 - Вес брутто (кг): **61,5**
 - Ширина захвата (мм): **600/850**
 - Глубина захвата (мм): **175-350**
 - Объем топливного бака, л: **3,6**
- Редуктор: **цепной**
 - Передача (вперед/назад): **1 вперед/1 назад**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1004-1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **LONCIN (КНР)**
 - Мощность двигателя (л.с.) : **4**
 - Габариты (мм) (Длина/Ширина/Высота) : **1210?510?1020**
 - Вес нетто (кг) : **35**
 - Вес брутто (кг) : **40**
 - Ширина захвата (мм) : **400**
 - Глубина захвата (мм) : **150-300**
- Объем топливного бака, л : **1**
 - Редуктор : **червячный**
 - Передача (вперед/назад) : **1/отсутствует**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1004



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **BRIGGS & STRATTON, Series 450**
 - Мощность двигателя (л.с.) : **4**
 - Габариты (мм) (Длина/Ширина/Высота) : **1210?510?1020**
 - Вес нетто (кг) : **35**
 - Вес брутто (кг) : **40**
- Ширина захвата (мм) : **400**
 - Глубина захвата (мм) : **150-300**
 - Объем топливного бака, л : **0,8**
 - Редуктор : **червячный**
 - Передача (вперед/назад) : **1/отсутствует**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1004A-1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **LONCIN**
- Мощность двигателя (л.с.) : **5,0**
- Габариты (мм) (Длина/Ширина/Высота) : **1210?550?1020**
- Вес нетто (кг) : **35**
- Вес брутто (кг) : **40**
- Ширина захвата (мм) : **400/500**
- Глубина захвата (мм) : **150-300**
- Объем топливного бака, л : **1**
- Редуктор : **червячный**
- Передача (вперед/назад) : **1/отсутствует**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1004A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **BRIGGS & STRATTON, Series 550**
- Мощность двигателя (л.с.) : **5**
- Габариты (мм) (Длина/Ширина/Высота) : **1210?550?1020**
- Вес нетто (кг) : **35**
- Вес брутто (кг) : **40**
- Ширина захвата (мм) : **400**
- Глубина захвата (мм) : **150-300**
- Объем топливного бака, л : **0,8**
- Редуктор : **червячный**
- Передача (вперед/назад) : **1/отсутствует**
- Загрузка в контейнер 20GP, шт : **190**
- Загрузка в контейнер 40HQ, шт : **410**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1004B-1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **LONCIN**
- Мощность двигателя (л.с.) : **5,5**
- Габариты (мм) (Длина/Ширина/Высота) : **1210?550?1020**
- Вес нетто (кг) : **35**
- Вес брутто (кг) : **40**
- Ширина захвата (мм) : **400**
- Глубина захвата (мм) : **150-300**
- Объем топливного бака, л : **1**
- Редуктор : **червячный**
- Передача (вперед/назад) : **1/отсутствует**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1004B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **BRIGGS & STRATTON, Series 625**
- Мощность двигателя (л.с.) : **6**
- Габариты (мм) (Длина/Ширина/Высота) : **1210?550?1020**
- Вес нетто (кг) : **35**
- Вес брутто (кг) : **40**
- Ширина захвата (мм) : **400**
- Глубина захвата (мм) : **150-300**
- Объем топливного бака, л : **1**
- Редуктор : **червячный**
- Передача (вперед/назад) : **1/отсутствует**
- Загрузка в контейнер 20GP, шт : **204**
- Загрузка в контейнер 40HQ, шт : **424**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1003-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **LONCIN (КНР)**
- Мощность двигателя (л.с.) : **6,5**
- Габариты (мм) (Длина/Ширина/Высота) : **1210?600?1020**
- Вес нетто (кг) : **55**
- Вес брутто (кг) : **60**
- Ширина захвата (мм) : **600/850/1200**
- Глубина захвата (мм) : **175-350**
- Объем топливного бака, л : **3,6**
- Редуктор : **цепной**
- Передача (вперед/назад) : **1 вперед/1 назад**
- Загрузка в контейнер 20GP, шт : **120**
- Загрузка в контейнер 40HQ, шт : **250**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1003A-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **BRIGGS & STRATTON, Vanguard**
- Мощность двигателя (л.с.) : **6,5**
- Габариты (мм) (Длина/Ширина/Высота) : **1210?600?1020**
- Вес нетто (кг) : **55**
- Вес брутто (кг) : **60**
- Ширина захвата (мм) : **600/850**
- Глубина захвата (мм) : **175-350**
- Объем топливного бака, л : **3,8**
- Редуктор : **цепной**
- Передача (вперед/назад) : **1 вперед/1 назад**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1003-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **LONCIN (КНР)**
 - Мощность двигателя (л.с.) : **6,5**
 - Габариты (мм) (Длина/Ширина/Высота) : **1210?600?1020**
 - Вес нетто (кг) : **59**
 - Вес брутто (кг) : **65**
 - Ширина захвата (мм) : **600/850**
 - Глубина захвата (мм) : **175-350**
- Объем топливного бака, л : **3,6**
 - Редуктор : **цепной**
 - Передача (вперед/назад) : **1 вперед/1 назад**

МОТОКУЛЬТИВАТОР BEEZONE CJD-1003A-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **BRIGGS & STRATTON, Vanguard**
 - Мощность двигателя (л.с.) : **6,5**
 - Габариты (мм) (Длина/Ширина/Высота) : **1210?600?1020**
 - Вес нетто (кг) : **59**
 - Вес брутто (кг) : **65**
 - Ширина захвата (мм) : **600/850/1200**
 - Глубина захвата (мм) : **175-350**
- Объем топливного бака, л : **3,8**
 - Редуктор : **цепной**
 - Передача (вперед/назад) : **1 вперед/1 назад**
 - Загрузка в контейнер 20GP, шт : **95**
 - Загрузка в контейнер 40HQ, шт : **200**



**Мотоблоки.
BT-7.0B, BT-7.0A, BT-9.0.**

BEEZONE BT-7.0B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина захвата: **300-800 мм**
 - Глубина захвата: **160-320 мм**
 - Передача (вперед/назад): **2/1**
 - Двигатель: **OHV 4-тактный, Zongshen**
 - Объем двигателя: **208 см³**
 - Мощность двигателя: **7,0 л.с. / 3600 об/мин.**
 - Емкость топливного бака: **3,6 л**
- Объем масла: **0,6 л**
 - Система запуска: **Ручной запуск**
 - Тип топлива: **бензин**
 - Масса (брутто/нетто): **72/68 кг**
 - Загрузка в контейнер: **225 шт./40HQ; 110 шт./20GP**

BEEZONE BT-7.0A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина захвата: **300-800 мм**
 - Глубина захвата: **160-320 мм**
 - Передача (вперед/назад): **2/1**
 - Двигатель: **OHV 4-тактный, Zongshen**
 - Объем двигателя: **208 см³**
 - Мощность двигателя: **7,0 л.с. / 3600 об/мин.**
 - Емкость топливного бака: **3,6 л**
- Объем масла: **0,6 л**
 - Система запуска: **Ручной запуск**
 - Тип топлива: **бензин**
 - Масса (брутто/нетто): **85/80 кг**
 - Загрузка в контейнер: **225 шт./40HQ; 110 шт./20GP**

BEEZONE BT-9.0



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина захвата: **400-1250 мм**
 - Глубина захвата: **160-320 мм**
 - Передача (вперед/назад): **2/1**
 - Двигатель: **OHV 4-тактный, Zongshen**
 - Объем двигателя: **270 см³**
 - Мощность двигателя: **9,0 л.с. / 3600 об/мин.**
 - Емкость топливного бака: **5,5 л**
- Объем масла: **0,8 л**
 - Система запуска: **Ручной запуск**
 - Тип топлива: **бензин**
 - Масса (брутто/нетто): **125/119 кг**
 - Вал отбора мощности: **есть**
 - Загрузка в контейнер: **144 шт./40HQ; 70 шт./20GP**



**Бензокосы.
GT26, CG330BF, CG520BF.**

БЕНЗОКОСА BEEZONE GT26



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий объем цилиндра, куб.см. : **25,4**
 - Мощность двигателя, кВт. : **0,75**
 - Вес, кг. : **5,3**
 - Максимальная скорость, об./мин. : **7500**
 - Разборность штанги : **да**
 - Тип штанги : **гнутая**
 - Тип рукояти : **обычная (петля)**
- Объем топливного бака, мл : **500**
 - Тип режущего инструмента : **леска**
 - Тип ременной оснастки : **на одно плечо**

БЕНЗОКОСА BEEZONE CG330BF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий объем цилиндра, куб.см. : **32,6**
 - Мощность двигателя, кВт. : **0.9**
 - Вес, кг. : **6.7**
 - Максимальная скорость, об./мин. : **6500**
 - Разборность штанги : **да**
 - Тип штанги : **прямая**
 - Тип рукояти : **велосипедная**
- Объем топливного бака, мл : **800**
 - Тип режущего инструмента : **диск и леска**
 - Тип ременной оснастки : **на 2 плеча**

БЕНЗОКОСА BEEZONE CG520BF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий объем цилиндра, куб.см. : **51,7**
 - Мощность двигателя, кВт. : **1,4**
 - Вес, кг. : **8**
 - Максимальная скорость, об./мин. : **6500**
 - Разборность штанги : **да**
 - Тип штанги : **прямая**
 - Тип рукояти : **велосипедная**
- Объем топливного бака, мл : **1000**
 - Тип режущего инструмента : **диск и леска**
 - Тип ременной оснастки : **на 2 плеча**



Снегоотбрасыватели.

**BS-11W, BS-6.5W, STG 5556A-01EH,
BS-5.0W, BS-4.0W,
BS-11T, BS-5,5W.**

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ BEEZONE BS-11W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель : **Loncin**
- Мощность двигателя, л.с.: **11**
- Тип перемещения: **самоходный, колесный**
- Габариты, мм: **1190x770x750**
- Масса, кг: **120**
- Ширина захвата, мм: **700**
- Высота захвата, мм: **545**
- Дальность выброса, м: **10-15**
- Диаметр колес, дюйм: **15x6,5**
- Емкость топливного бака, л: **6,5**
- Угол вращения желоба выброса: **190**
- Передача, (вперед/назад): **6/2**
- Система запуска: **эл.стартер (от сети 220V)**
- Тип шнеков: **металлические, зазубренные**
- Стандарт комплектации: **шины X-trac с глубоким рисунком протектора, фара для работы в темное время суток**

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ BEEZONE BS-6.5W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель : **Loncin**
- Мощность двигателя, л.с.: **6,5**
- Тип перемещения: **самоходный, колесный**
- Габариты, мм: **890x620x660**
- Масса нетто/брутто, кг: **78/83**
- Ширина захвата, мм: **560**
- Высота захвата, мм: **510**
- Дальность выброса, м: **10-15**
- Диаметр колес, дюйм: **13x4,1**
- Емкость топливного бака, л: **3,6**
- Угол вращения желоба выброса: **190**
- Передача, (вперед/назад): **5/2**
- Система запуска: **эл.стартер (12В АКБ)**
- Тип шнеков: **металлический, зазубренные**
- Стандарт комплектации: **шины X-trac с глубоким рисунком протектора**
- Дополнительное оборудование: **фара для работы в темное время суток**

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ BEEZONE STG 5556A-01EH



ОСОБЕННОСТИ

Главная отличительная особенность модели — это двигатель HONDA, а главное преимущество данной модели – это вариатор. Кроме того, на данной модели установлена галогеновая фара для освещения обрабатываемой территории. Причем установлена она на панели, а не на раме как у снегоотбрасывателя ZLST 651QE, что обеспечивает более высокий уровень эргономики. Также следует особо отметить присутствие панели, на которой расположены рычаг управления выбросом снега и рычаг регулятора скорости движения. Система запуска — электростартер (от сети 220V). Модель эксклюзивная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель : **Honda**
- Мощность двигателя, л.с.: **5,5**
- Тип перемещения: **колесный самоходный**
- Габариты, мм: **950x620x730**
- Масса нетто/брутто, кг: **80/90**
- Ширина захвата, мм: **560**
- Высота захвата, мм: **510**
- Дальность выброса, м: **10-15**
- Диаметр колес, дюйм: **13x4,1**
- Емкость топливного бака, л: **3,6**
- Угол вращения желоба выброса: **190**
- Передача, (вперед/назад): **5/2**
- Система запуска: **эл.стартер 12V АКБ**
- Тип шнеков: **металлический, зазубренные**
- Стандарт комплектации: **шины X-trac с глубоким рисунком протектора, фара для работы в темное время суток**

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ BEEZONE BS-5.0W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель : **Loncin**
- Мощность двигателя, л.с.: **5,5**
- Тип перемещения: **колесный самоходный**
- Габариты, мм: **890x620x660**
- Масса нетто/брутто, кг: **75/85**
- Ширина захвата, мм: **560**
- Высота захвата, мм: **510**
- Дальность выброса, м: **10-15**
- Диаметр колес, дюйм: **13x4,1**
- Емкость топливного бака, л: **3,6**
- Угол вращения желоба выброса: **190**
- Передача, (вперед/назад): **5/2**
- Система запуска: **ручной**
- Тип шнеков: **металлический, зазубренные**
- Стандарт комплектации: **шины X-trac с глубоким рисунком протектора**

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ BEEZONE BS-4.0W

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Двигатель : **Loncin**
 - Мощность двигателя, л.с.: **4**
 - Тип перемещения: **несамоходный, колесный**
 - Габариты, мм: **690x555x480**
 - Масса нетто/брутто, кг: **42/45**
 - Ширина захвата, мм: **520**
 - Высота захвата, мм: **258**
 - Дальность выброса, м: **2-8**
 - Диаметр колес, дюйм: **9x3,5**
- Емкость топливного бака, л: **3,6**
 - Угол вращения желоба выброса: **190**
 - Передача, (вперед/назад): **1/0**
 - Система запуска: **ручной**
 - Тип шнеков: **прорезиненный**

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ BEEZONE BS-11T

ОСОБЕННОСТИ



Благодаря гусеницам машина плавно движется по неровным поверхностям, меньше деформирует почву и обладает огромным

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель : **Loncin**
 - Мощность двигателя, л.с.: **11**
 - Тип перемещения: **гусеничный**
 - Габариты, мм: **11800x775x740**
 - Масса, кг: **120**
- Ширина захвата, мм: **700**
 - Высота захвата, мм: **545**
 - Дальность выброса, м: **10-15**
 - Емкость топливного бака, л: **6,5**
 - Угол вращения желоба выброса: **190**
 - Передача, (вперед/назад): **6/2**
 - Система запуска: **эл.стартер (от сети 220V)**
 - Тип шнеков: **металлические, зазубренные**
 - Стандарт комплектации: **прут для очистки раструба; рукоятки с подогревом**

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ BEEZONE BS - 5,5 W NEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Тип системы очистки: **Двухступенчатая**
 - Рабочая ширина: **56**
 - Производитель двигателя: **LONCIN**
 - Рабочий объем двигателя, куб.см: **163**
 - Мощность, л.с.: **5,5**
 - Объем топливного бака, л: **3**
 - Тип перемещения: **самоходный**
 - Количество передач, движение вперед: **4**
 - Количество передач, движение назад: **2**
- Угол поворота дефлектора: **190**
 - Размер колес: **13"4.1-6**
 - Вес нетто, кг : **61**
 - Вес брутто, кг : **67**



**Тепловое оборудование.
ER-20, ER-30, ES-20.**

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА BEEZONE ER-20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: **2000 Вт**
- Режимы обогрева: **25/1000/2000 Вт**
- Напряжение: **220 В**
- Частота: **50 Гц**
- Нагревательный элемент: **нержавеющая сталь**
- Габариты: **320x360x425 мм**
- Вес (брутто/нетто): **5.8/5.0 кг**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ BEEZONE ES-20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: **2000 Вт**
 - Режимы обогрева: **25/1000/2000 Вт**
 - Напряжение: **220 В**
 - Частота: **50 Гц**
 - Регулируемый термостат: **есть**
 - Защита от перегрева: **есть**
 - Нагревательный элемент: **нержавеющая сталь**
- Габариты: **255x240x293 мм**
 - Вес (брутто/нетто): **4.6/4.0 кг**

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА BEEZONE ER-30



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: **3000 Вт**
- Режимы обогрева: **40/2000/3000 Вт**
- Напряжение: **220 В**
- Частота: **50 Гц**
- Нагревательный элемент: **нержавеющая сталь**
- Габариты: **320x360x425 мм**
- Вес (брутто/нетто): **6,2/5,5кг**



**Тепловое оборудование.
GR-10, GR-15, GR-30, GR-50,
GC-4200, GC-5000.**

ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА BEEZONE GR-10



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: **10**
- Газ : **пропан/бутан**
- Расход: **0,73 л/ч**
- Поток теплого воздуха: **300**

ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА BEEZONE GR-15



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: **14 кВт**
- Газ : **пропан/бутан**
- Расход: **1,02 л/ч**
- Поток теплого воздуха: **300 куб.м./час**

ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА BEEZONE GR-30



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: **33 кВт**
- Газ : **пропан/бутан**
- Расход: **2.4 л/ч**
- Поток теплого воздуха: **1000 куб.м./час**

ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА BEEZONE GR-50



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: **50 кВт**
- Газ : **пропан/бутан**
- Расход: **3,63**
- Поток теплого воздуха: **1500**

ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВEEZONE GC-4200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газ: **пропан/бутан/природный газ**
- Расход: **165-360 мл/ч**
- Мощность: **1.5-4.2 Квт.**

ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ ВEEZONE GC-5000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газ: **пропан/бутан**
- Расход: **117-328 мл/ч**
- Мощность: **2.1-4.6 Квт.**



Тепловое оборудование.

**KD-10, KD-10N, KD-20, KD-20IR,
KD-30, KD-50, KD-50N, KD-70,
KD-70N, KD-120.**

ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ВEEZONE KD-10



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип топлива: **керосин/ диз.топливо**
 - Производительность, кв/ч: **13**
 - Расход топлива, л/ч: **1,3**
 - Емкость топливного бака, л: **20**
 - Потребляемая мощность, Вт: **146**
 - Площадь обогрева, м2: **83**
 - Работа без дозаправки, ч: **16**
- Вес, кг: **12,8**
 - Наличие колес : **нет**
 - Ручка для удобства транспортировки: **да**
 - Габаритные размеры упаковки (Д/Ш/В), мм: **800/335/412**

ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ВEEZONE KD-20N



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип топлива: **керосин/ диз.топливо**
 - Производительность, кв/ч: **23**
 - Расход топлива, л/ч: **1,8**
 - Емкость топливного бака, л: **50**
 - Потребляемая мощность, Вт: **185**
 - Площадь обогрева, м2: **135**
 - Работа без дозаправки, ч:
- Вес, кг: **39**
 - Наличие колес : **да**
 - Ручка для удобства транспортировки: **нет**
 - Габаритные размеры упаковки (Д?Ш?В), мм: **1050*440*540**

ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ВEEZONE KD-20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип топлива: **керосин/ диз.топливо**
 - Производительность, кв/ч: **22**
 - Расход топлива, л/ч: **2,0**
 - Емкость топливного бака, л: **20**
 - Потребляемая мощность, Вт: **146**
 - Площадь обогрева, м2: **135**
 - Работа без дозаправки, ч: **10**
- Вес, кг: **13,1**
 - Наличие колес : **нет**
 - Ручка для удобства транспортировки: **да**
 - Габаритные размеры упаковки (Д?Ш?В), мм: **800/335/412**

ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ВEEZONE KD-201R



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип топлива: **керосин/ диз.топливо**
 - Производительность, кв/ч: **17**
 - Расход топлива, л/ч: **1,39**
 - Емкость топливного бака, л: **12**
 - Потребляемая мощность, Вт: **59**
 - Площадь обогрева, м2: **135**
 - Работа без дозаправки, ч:
- Вес, кг: **13,8**
 - Наличие колес : **нет**
 - Ручка для удобства транспортировки: **да**
 - Габаритные размеры упаковки (Д?Ш?В), мм: **570*330*550**

ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ВEEZONE KD-30



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип топлива: **керосин/ диз.топливо**
 - Производительность, кв/ч: **36**
 - Расход топлива, л/ч: **3,6**
 - Емкость топливного бака, л: **40**
 - Потребляемая мощность, Вт: **150**
 - Площадь обогрева, м2: **215**
 - Работа без дозаправки, ч: **11**
- Вес, кг: **24,5**
 - Наличие колес : **да**
 - Ручка для удобства транспортировки: **нет**
 - Габаритные размеры упаковки (Д?Ш?В), мм: **890/405/535**

ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ВEEZONE KD-50



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип топлива: **керосин/ диз.топливо**
 - Производительность, кв/ч: **50**
 - Расход топлива, л/ч: **5,0**
 - Емкость топливного бака, л: **50**
 - Потребляемая мощность, Вт: **186**
 - Площадь обогрева, м2: **300**
 - Работа без дозаправки, ч: **10**
- Вес, кг: **27,8**
 - Наличие колес : **да**
 - Ручка для удобства транспортировки: **да**
 - Габаритные размеры упаковки (Д?Ш?В), мм: **1050*440*545**

ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ВEEZONE KD-50N



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип топлива: **керосин/ диз.топливо**
 - Производительность, кв/ч: **44**
 - Расход топлива, л/ч: **3,9**
 - Емкость топливного бака, л: **80**
 - Потребляемая мощность, Вт: **328**
 - Площадь обогрева, м2: **280**
 - Работа без дозаправки, ч:
- Вес, кг: **72**
 - Наличие колес : **да**
 - Ручка для удобства транспортировки: **нет**
 - Габаритные размеры упаковки (Д?Ш?В), мм: **1240/540/750**

ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ВEEZONE KD-70N



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип топлива: **керосин/ диз.топливо**
 - Производительность, кв/ч: **66**
 - Расход топлива, л/ч: **5,7**
 - Емкость топливного бака, л: **80**
 - Потребляемая мощность, Вт: **328**
 - Площадь обогрева, м2: **400**
 - Работа без дозаправки, ч:
- Вес, кг: **75**
 - Наличие колес : **да**
 - Ручка для удобства транспортировки: **нет**
 - Габаритные размеры упаковки (Д?Ш?В), мм: **1360*540*750**

ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ВEEZONE KD-70



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип топлива: **керосин/ диз.топливо**
 - Производительность, кв/ч: **62**
 - Расход топлива, л/ч: **6,2**
 - Емкость топливного бака, л: **50**
 - Потребляемая мощность, Вт: **210**
 - Площадь обогрева, м2: **363**
 - Работа без дозаправки, ч: **8**
- Вес, кг: **28,8**
 - Наличие колес : **да**
 - Ручка для удобства транспортировки: **нет**
 - Габаритные размеры упаковки (Д?Ш?В), мм: **1050*440*545**

ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ВEEZONE KD-120



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип топлива: **керосин/ диз.топливо**
 - Производительность, кв/ч: **116**
 - Расход топлива, л/ч: **10**
 - Емкость топливного бака, л: **80**
 - Потребляемая мощность, Вт: **328**
 - Площадь обогрева, м²: **594**
 - Работа без дозаправки, ч:
-
- Вес, кг: **54,4**
 - Наличие колес : **да**
 - Ручка для удобства транспортировки: **нет**
 - Габаритные размеры упаковки (Д?Ш?В), мм: **1350*540*740**



**Генераторы, ДГУ.
BZ-K138S, BZ-K138,
BZ-K80, BZ-F20.**

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BEEZONE VZ-K138S (ЗАКР.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность резерв kW, KVA: **120/150**
- Мощность основн. kW, KVA: **110/138**
- Двигатель, производитель: **KOFO**
- Двигатель модель: **R6105BZLDS**
- Генератор FARADAY: **DA-FD3DS**
- Габариты: **3600*1200*1800**

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BEEZONE VZ-K138 (ОТКР.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность резерв kW, KVA: **120/150**
- Мощность основн. kW, KVA: **110/138**
- Двигатель, производитель: **KOFO**
- Двигатель модель: **R6105BZLDS**
- Генератор FARADAY: **DA-FD3DS**
- Габариты: **2600*950*1700**

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BEEZONE VZ-K80 (ОТКР.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность резерв kW, KVA: **70.4/88**
- Мощность основн. kW, KVA: **64/80**
- Двигатель, производитель: **KOFO**
- Двигатель модель: **R6105BZLDS**
- Генератор FARADAY: **DA-FD2D**
- Габариты: **2300*900*1550**

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ BEEZONE VZ-F20 (ОТКР.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность резерв kW, KVA: **17.6/22**
- Мощность основн. kW, KVA: **16/20**
- Двигатель, производитель: **FAW**
- Двигатель модель: **4DW91-29D**
- Генератор FARADAY: **DA-FD1E**
- Габариты: **1500*650*1100**



**Генераторы, ДГУ.
DG2200E, DG2300E, DG3800E,
DG5500E, DG5500SE-3.**

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ DG2200E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Частота: **50 Гц**
- Перемен. напряжение: **220 В**
- Номин. мощность: **1.7 кВт**
- Макс. мощность: **2.0 кВт**
- Коэффициент мощности: **1.0**
- Выход пост. напряжения: **12В/8.3А**
- Двигатель: **UD170**
- Тип: **4-stroke, diesel, air cooling, 1 cylinder**
- Объем двигателя: **219 куб. см**
- Система запуска: **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя: **4.7/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **11.5 л**
- Работа без заправки: **14-12 час**
- Уровень шума: **96 А**
- Габаритные размеры: **627×465×537 мм**
- Вес брутто: **67 кг**

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ DG2300E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Частота : **50 Гц**
- Номин. мощность : **1.7 кВт**
- Макс. мощность : **2.0 кВт**
- Коэффициент мощности : **1,0**
- Выход пост. напряжения : **12В/8.3А**
- Двигатель : **UD170**
- Тип двигателя: **4-stroke, diesel, air cooling, 1 cylinder**
- Объем двигателя : **219 куб. см**
- Система запуска : **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя : **4.7/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака : **11.5 л**
- Работа без заправки: **14-12 час**
- Уровень шума : **96 А**
- Габаритные размеры : **635×465×545 мм**
- Вес брутто : **67 кг**

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ DG3800E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Частота : **50 Гц**
- Номин. мощность : **3.0 кВт**
- Макс. мощность : **3.3 кВт**
- Коэффициент мощности : **1,0**
- Выход пост. напряжения : **12В/8.3А**
- Двигатель : **UD178**
- Тип двигателя: **4-stroke, diesel, air cooling, 1 cylinder**
- Объем двигателя : **305 куб. см**
- Система запуска : **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя : **6.7/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака : **11.5 л**
- Работа без заправки: **9-8 час**
- Уровень шума : **96 А**
- Габаритные размеры : **697×475×552 мм**
- Вес брутто : **90 кг**

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ DG5500E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Частота: **50 Гц**
- Номин. мощность: **4.2 кВт**
- Макс. мощность: **5.0 кВт**
- Коэффициент мощности: **1.0**
- Двигатель: **UD186**
- Тип: **4-stroke, diesel, air cooling, 1 cylinder**
- Объем двигателя: **418 куб. см**
- Система запуска: **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя: **10/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **16 л**
- Работа без заправки: **7.3 – 6.2 час**
- Уровень шума: **96 А**
- Габаритные размеры: **955×575×865 мм**
- Вес брутто: **185 кг**

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ DG5500SE-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Частота: **50 Гц**
- Номин. мощность: **4.4 кВт**
- Макс. мощность: **5.0 кВт**
- Коэффициент мощности: **0.8**
- Двигатель: **UD186**
- Тип: **4-stroke, diesel, air cooling, 1 cylinder**
- Объем двигателя: **418 куб. см**
- Система запуска: **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя: **10/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **16 л**
- Работа без заправки: **7.3 – 6.2 час**
- Уровень шума: **96 А**
- Габаритные размеры: **955×575×865 мм**
- Вес брутто: **185 кг**

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ DG6000E-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Частота : **50 Гц**
- Номин. мощность : **4.5 кВт**
- Макс. мощность : **5.0 кВт**
- Коэффициент мощности : **0.8**
- Выход пост. напряжения : **12В/8.3А**
- Двигатель : **UD186**
- Тип двигателя: **4-stroke, diesel, air cooling, 1 cylinder**
- Объем двигателя : **418 куб. см**
- Система запуска : **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя : **10/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака : **11.5 л**
- Работа без заправки: **6.5 час**
- Уровень шума : **96 А**
- Габаритные размеры : **727×495×597 мм**
- Вес брутто : **98 кг**

ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНЫЙ DG6000E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Частота : **50 Гц**
 - Номин. мощность : **4.5 кВт**
 - Макс. мощность : **5.0 кВт**
 - Коэффициент мощности : **1,0**
 - Выход пост. напряжения : **12В/8.3А**
 - Двигатель : **UD186**
 - Тип двигателя: **4-stroke, diesel, air cooling, 1 cylinder**
 - Объем двигателя : **418 куб. см**
-
- Система запуска : **recoil/electric starter**
 - Макс. мощность двигателя : **10/3600 л.с./об/мин**
 - Объем топливного бака : **11.5 л**
 - Работа без заправки: **6.5 – 5.5час**
 - Уровень шума : **96 А**
 - Габаритные размеры : **727×495×597 мм**
 - Вес брутто : **98 кг**



Генераторы, ДГУ.

**GG950, TG1000I, TG2000I, GG1300, GG1500,
GG2700, GG2900, GG3300, GG3500, GG4500,
GG4800, GG7200(E), GG7500E-3, GG7500E,
GG10000/GG10000-3.**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG950



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
 - Перемен. напряжение: **220 В**
 - Номин. мощность: **650 Вт**
 - Макс. мощность: **720 Вт**
 - Коэффициент мощности: **1.0**
 - Выход пост. напряжения: **12В/5.3А**
 - Двигатель: **UP65**
 - Тип: **2-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**
- Система запуска: **recoil**
 - Макс. мощность двигателя: **2.0/3600 л.с./об/мин**
 - Объем двигателя: **63 куб. см**
 - Объем топливного бака: **4.2 л**
 - Работа без заправки: **5.8 час**
 - Уровень шума: **91А**
 - Габаритные размеры: **382×325×337 мм**
 - Вес брутто: **18.5 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG1300



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
 - Перемен. напряжение: **220 В**
 - Номин. мощность: **0.9 кВт**
 - Макс. мощность: **1.1 кВт**
 - Коэффициент мощности: **1.0**
 - Выход пост. напряжения: **12В/5.3А**
 - Двигатель: **UP154**
- Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**
 - Объем двигателя: **87 куб. см**
 - Система запуска: **recoil**
 - Макс. мощность двигателя: **2.4/3600 л.с./об/мин**
 - Объем топливного бака: **6л**
 - Работа без заправки: **6.0-5.0 час**
 - Уровень шума: **93 дБ (А)**
 - Габаритные размеры: **467×365×422**
 - Вес брутто: **28 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG1500



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
 - Перемен. напряжение: **220 В**
 - Номин. мощность: **0.9 кВт**
 - Макс. мощность: **1.1 кВт**
 - Коэффициент мощности: **1.0**
 - Выход пост. напряжения: **12В/5.3А**
 - Двигатель: **UP154**
- Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**
 - Объем двигателя: **87 куб. см**
 - Система запуска: **recoil**
 - Макс. мощность двигателя: **2.4/3600 л.с./об/мин**
 - Объем топливного бака: **6 л**
 - Работа без заправки: **5-6 час**
 - Уровень шума: **93 дБ (А)**
 - Габаритные размеры: **479×377×434 мм**
 - Вес брутто: **25 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG2700



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
 - Перемен. напряжение: **220 В**
 - Номин. мощность: **2.0 кВт**
 - Макс. мощность: **2.2 кВт**
 - Коэффициент мощности: **1.0**
 - Выход пост. напряжения: **12В/8.3А**
 - Двигатель: **UP168**
 - Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**
- Объем двигателя: **196 куб. см**
 - Система запуска: **recoil**
 - Макс. мощность двигателя: **5.5/3600 л.с./об/мин**
 - Объем топливного бака: **15 л**
 - Работа без заправки: **11-10 час**
 - Уровень шума: **95дБ (А)**
 - Габаритные размеры: **607×455×522 мм**
 - Вес брутто: **45 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG2900



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
 - Перемен. напряжение: **220 В**
 - Номин. мощность: **2.0 кВт**
 - Макс. мощность: **2.4 Вт**
 - Коэффициент мощности: **1.0**
 - Выход пост. напряжения: **12В/8.3А**
 - Двигатель: **UP168**
 - Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**
- Объем двигателя: **163 куб. см.**
 - Система запуска: **recoil**
 - Макс. мощность двигателя: **5.5/3600 л.с./об/мин**
 - Объем топливного бака: **15 л**
 - Работа без заправки: **11-10 час**
 - Уровень шума: **95 дБ (А)**
 - Габаритные размеры: **623×480×538 мм**
 - Вес брутто: **45 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG3300



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
 - Перемен. напряжение: **220 В**
 - Номин. мощность: **2.6 кВт**
 - Макс. мощность: **3.0 кВт**
 - Коэффициент мощности: **1.0**
 - Выход пост. напряжения: **12В/8.3А**
 - Двигатель: **UP170**
 - Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**
- Объем двигателя: **208 куб. см.**
 - Система запуска: **recoil**
 - Макс. Мощность двигателя: **7.0/3600 л.с./об/мин**
 - Объем топливного бака: **15 л**
 - Работа без заправки: **11-9 час**
 - Уровень шума: **96 дБ (А)**
 - Габаритные размеры: **607×455×522 мм**
 - Вес брутто: **46.5 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG3500



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
- Перемен. напряжение: **220 В**
- Номин. мощность: **2.6 кВт**
- Макс. мощность: **3.0 кВт**
- Коэффициент мощности: **1.0**
- Выход пост. напряжения: **12В/8.3А**
- Двигатель: **UP170**
- Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**

- Объем двигателя: **208 куб. см**
- Система запуска: **recoil**
- Макс. мощность двигателя: **7.0/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **15 л**
- Работа без заправки: **10-9 час**
- Уровень шума: **96 дБ (А)**
- Габаритные размеры: **623×481×538 мм**
- Вес брутто: **56 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG4500



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
- Перемен. напряжение: **220 В**
- Номин. мощность: **3.2 кВт**
- Макс. мощность: **3.8 кВт**
- Коэффициент мощности: **1.0**
- Выход пост. напряжения: **12В/8.3А**
- Двигатель: **UP177**
- Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным**

охлаждением

- Объем двигателя: **270 куб. см**
- Система запуска: **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя: **9.0/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **25 л**
- Работа без заправки: **12-11 час**
- Уровень шума: **96 дБ (А)**
- Габаритные размеры: **697×525×562 мм**
- Вес брутто: **69 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG4800



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
- Перемен. напряжение: **220В**
- Номин. мощность: **3.2 кВт**
- Макс. мощность: **3.8 кВт**
- Коэффициент мощности: **1.0**
- Выход пост. напряжения: **12В/8.3А**
- Двигатель: **UP177**
- Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным**

охлаждением

- Объем двигателя: **270 куб. см**
- Система запуска: **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя: **9.0/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **25 л**
- Работа без заправки: **10-8.5 час**
- Уровень шума: **96dB(A)**
- Габаритные размеры: **723×571×568 мм**
- Вес брутто: **69 кг**

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ GG7200(E)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
- Перемен. напряжение: **220 В**
- Номин. мощность: **5.0 кВт**
- Макс. мощность: **5.5 кВт**
- Коэффициент мощности: **1.0**
- Выход пост. напряжения: **12В/8.3А**
- Двигатель: **UP188**
- Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным**

охлаждением

- Объем двигателя: **389 куб. см.**
- Система запуска: **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя: **13.0/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **25 л**
- Работа без заправки: **10-9 час**
- Уровень шума: **96 дБ (А)**
- Габаритные размеры: **697×525×562 мм**
- Вес брутто: **82 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG7500E-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
- Перемен. напряжение: **220 В/380В**
- Номин. мощность: **5.0 кВт**
- Макс. мощность: **5.5 кВт**
- Коэффициент мощности: **0.8**
- Выход пост. напряжения: **12В/8.3А**
- Двигатель: **UP188**
- Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным**

охлаждением

- Объем двигателя: **389 куб. см**
- Система запуска: **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя: **13/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **25 л**
- Работа без заправки: **10 час**
- Уровень шума: **96 дБ (А)**
- Габаритные размеры: **713×541×569 мм**
- Вес брутто: **86 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG7500E



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
- Перемен. напряжение: **220 В**
- Номин. мощность: **5.0 кВт**
- Макс. мощность: **5.5 кВт**
- Коэффициент мощности: **1.0**
- Выход пост. напряжения: **12В/8.3А**
- Двигатель: **UP188**
- Тип: **4-х тактный, бензиновый, одноцилиндровый с воздушным**

охлаждением

- Объем двигателя: **389 куб. см**
- Система запуска: **recoil/electric starter**
- Макс. мощность двигателя: **13/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **25 л**
- Работа без заправки: **10-9 час**
- Уровень шума: **96А**
- Габаритные размеры: **723×541×568 мм**
- Вес брутто: **85 кг**

ГЕНЕРАТОР BEEZONE БЕНЗИНОВЫЙ GG10000/GG10000-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: **50 Гц**
 - Перемен. напряжение: **230 В**
 - Номин. мощность: **8.5 кВт**
 - Макс. мощность: **10 кВт**
 - Двигатель: **UP2V78**
 - Тип: **4-х тактный, 2-х цилиндровый, бензиновый с воздушным охлаждением**
- Система запуска: **electric starter**
 - Объем топливного бака: **25 л**
 - Работа без заправки: **4,5 час**
 - Уровень шума: **97 дБ (А)**
 - Габаритные размеры: **955×633×750 мм**
 - Вес нетто: **146 кг**
 - Стандартная комплектация: **транспортировочные колеса, электростартер, счетчик моточасов (ручной)**



**Генераторы, ДГУ.
TG1000I, TG2000I.
IG3600, IG2400S.
DW190AE.**

ГЕНЕРАТОР TG1000I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Номинальная частота, Гц: **50**
- Номинальное напряжение, В: **230**
- Номинальный ток, А: **3.7**
- Номинальная частота вращения, об/мин: **5500**
- Номинальная мощность, кВА/л.с.: **0.9/1.3**
- Максимальная мощность, кВА: **1.0**
- Выход постоянного тока: **12В-7.5А**
- Число фаз: **Одна**
- Ток автоматического выключения: **Отсутствует**
- Тип электростанции: **Портативная**
- Объем бензобака, л: **2.7**
- Потребление топлива, гр/кВт.ч: **550**
- Непрерывное время работы, ч: **4**
- Уровень шума: **54-59**
- Размеры, мм: **455*252*407**
- Масса нетто, кг: **14**
- Система запуска: **Ручной стартер**
- Тип топлива: **Бензин АИ-92**
- Тип масла: **SAE10W30, 15W40**
- Модель двигателя: **144F**
- Тип двигателя: **1-цил., 4-такт., бензин**
- Объем двигателя, мл: **53.5**
- Коэффициент сжатия: **8.5**
- Система зажигания: **Т.С.И.**
- Свеча зажигания: **A7RTC/UR5**
- Наименьшее потребление топлива, гр/кВт.ч: **420**

ГЕНЕРАТОР TG2000I

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Номинальная частота, Гц: **50**
- Номинальное напряжение, В: **230**
- Номинальный ток, А: **7.0**
- Номинальная частота вращения, об/мин: **4500**
- Номинальная мощность, кВА/л.с.: **1.6**
- Максимальная мощность, кВА: **2.0**
- Выход постоянного тока: **12В-8.3А**
- Число фаз: **Одна**
- Ток автоматического выключения: **Отсутствует**
- Тип электростанции: **Портативная**
- Объем бензобака, л: **3.5**
- Потребление топлива, гр/кВт.ч: **500**
- Непрерывное время работы, ч: **3.5**
- Уровень шума: **54-59**
- Размеры, мм: **530*300*445**
- Масса нетто, кг: **22**
- Система запуска: **Ручной стартер**
- Тип топлива: **Бензин АИ-92**
- Тип масла: **SAE10W30, 15W40**
- Модель двигателя: **158F**
- Тип двигателя: **1-цил., 4-такт., бензин**
- Объем двигателя, мл: **105.6**
- Коэффициент сжатия: **8.5**
- Система зажигания: **Т.С.И.**
- Свеча зажигания: **A7RTC/UR5**
- Наименьшее потребление топлива, гр/кВт.ч: **420**

БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНОГО ТИПА BEEZONE IG3600



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габариты упаковки (Д*Ш*В), мм: **670x450x560**
- Вес нетто, кг: **49**
- Модель двигателя: **UP170, 4х тактный, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**
- Частота, Гц: **50**
- Номинальная мощность, кВт: **2,8**
- Максимальная мощность, кВт: **3,2**
- Выходное напряжение: **230В/12В/5,8А**
- Тип запуска, л.с./об/мин: **7.0/3600**
- Объем топливного бака, л : **11,5**
- Продолжительность работы без заправки, часы: **6**
- Объем двигателя, куб.см: **208**
- Уровень шума, Дб: **65**
- Тип запуска: **электростартер**
- Загрузка в контейнер 40HQ, шт: **325**

БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНОГО ТИПА BEEZONE IG2400S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габариты упаковки (Д*Ш*В), мм: **543*338*447**
- Вес нетто, кг: **22**
- Модель двигателя: **160F, 4х тактный, одноцилиндровый с воздушным охлаждением**
- Частота, Гц: **50**
- Номинальная мощность, кВт: **1,8**
- Максимальная мощность, кВт: **2,0**
- Номинальный ток, А: **7.8**
- Выходное напряжение: **230В/12В/8,3А**
- Тип запуска, л.с./об/мин: **3,4/3600**
- Объем топливного бака, л : **4,5**
- Продолжительность работы без заправки, часы: **3,6**
- Объем двигателя, куб.см: **113**
- Уровень шума, Дб: **90**
- Тип запуска: **Ручной стартер**
- Загрузка в контейнер 40HQ, шт: **700**

КОМБИНИРОВАННЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ DW190AE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота : **50 Гц**
 - Номин. мощность : **4.2 кВт**
 - Макс. мощность : **4.8 кВт**
 - Коэффициент мощности : **1.0**
 - Напряжение холостого хода : **65 В**
 - Сварочный ток : **180 А**
 - Напряжение дуги : **25 – 30 В**
-
- Продолжительность работы : **50%**
 - Диапазон сварочного тока : **50-180 А**
 - Двигатель : **UD186**
 - Тип двигателя: **4-stroke, diesel, air cooling, 1 cylinder**
 - Объем двигателя : **418 куб. см**
 - Система запуска : **recoil/electric starter**
 - Макс. мощность двигателя : **10/3600 л.с./об/мин**
 - Объем топливного бака : **11.5 л**
 - Работа без заправки: **7.3 – 6.2 час**
 - Уровень шума : **96 А**
 - Габаритные размеры : **955×575×865 мм**
 - Вес брутто : **185 кг**



МОТОПОМПЫ.

**GP40-II, GP40, GP50, GP80,
GP100, GTP80, DP50, DP80,
DP100, DTP80.**

МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ BEEZONE GP40-II



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность: **15 куб. м/час**
- Диаметр: **40 мм**
- Время самозаполнения: **80 с/4м**
- Максимальный напор: **17 м**
- Высота всасывания: **6 м**
- Модель двигателя: **UP65**
- Объем двигателя: **63 куб. см**
- Тип двигателя: **2-тактный; бензиновый; воздушное охлаждение; одноцилиндровый**
- Максимальная мощность двигателя: **2,0/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **1,6 л**
- Габаритные размеры: **382×325×337 мм**
- Вес брутто: **12,5 кг**

МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ BEEZONE GP40



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность: **16 куб. м/час**
- Диаметр: **40 мм**
- Время самозаполнения: **55 с/4м**
- Максимальный напор: **19 м**
- Высота всасывания: **8 м**
- Модель двигателя: **UP154**
- Объем двигателя: **87 куб. см**
- Тип двигателя: **4-тактный; бензиновый; воздушное охлаждение; одноцилиндровый**
- Максимальная мощность двигателя: **2,4/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **1,6 л**
- Габаритные размеры: **495×365×452 мм**
- Вес брутто: **19,5 кг**

МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ BEEZONE GP50



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность: **27 куб. м/час**
- Диаметр: **50 мм**
- Время самозаполнения: **70 с/4м**
- Максимальный напор: **19 м**
- Высота всасывания: **8 м**
- Модель двигателя: **UP168**
- Объем двигателя: **196 куб. см**
- Тип двигателя: **4-тактный; бензиновый; воздушное охлаждение; одноцилиндровый**
- Максимальная мощность двигателя: **6,5/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **3,6 л**
- Габаритные размеры: **477×385×417 мм**
- Вес брутто: **27 кг**

МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ BEEZONE GP80



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность: **55 куб. м/час**
- Диаметр: **80 мм**
- Время самозаполнения: **120 с/4м**
- Максимальный напор: **18 м**
- Высота всасывания: **8 м**
- Модель двигателя: **UP170**
- Объем двигателя: **208 куб. см**
- Тип двигателя: **4-тактный; бензиновый; воздушное охлаждение; одноцилиндровый**
- Максимальная мощность двигателя: **7,0/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **3,6 л**
- Габаритные размеры: **517×415×452 мм**
- Вес брутто: **30 кг**

МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ BEEZONE GP100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность: **65 куб. м/час**
- Диаметр: **100 мм**
- Время самозаполнения: **180 с/4м**
- Максимальный напор: **18 м**
- Высота всасывания: **8 м**
- Модель двигателя: **UP177**
- Объем двигателя: **270 куб. см**
- Тип двигателя: **4-тактный; бензиновый; воздушное охлаждение; одноцилиндровый**
- Максимальная мощность двигателя: **9,0/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **6,0 л**
- Габаритные размеры: **637×465×452 мм**
- Вес брутто: **47 кг**

МОТОПОМПА БЕНЗИНОВАЯ BEEZONE GTP80



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность: **78 куб. м/час**
- Диаметр: **80 мм**
- Время самозаполнения: **55 с/4м**
- Максимальный напор: **26 м**
- Высота всасывания: **8 м**
- Модель двигателя: **UP170**
- Объем двигателя: **208 куб. см**
- Тип двигателя: **4-тактный; бензиновый; воздушное охлаждение; одноцилиндровый**
- Максимальная мощность двигателя: **7,0/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **3,6 л**
- Габаритные размеры: **562×455×472 мм**
- Вес брутто: **43 кг**

МОТОПОМПА ДИЗЕЛЬНАЯ BEEZONE DP50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Производительность: **36 куб. м/час**
- Диаметр: **50 мм**
- Время самозаполнения: **70 с/4м**
- Максимальный напор: **26 м**
- Высота всасывания: **8 м**
- Модель двигателя: **UD 170**
- Объем двигателя: **219 куб. см**
- Тип двигателя: **4-тактный; дизельный; воздушное охлаждение; одноцилиндровый**
- Максимальная мощность двигателя: **4,7/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **2,4 л**
- Габаритные размеры: **527×455×507 мм**
- Вес брутто: **41 кг**

МОТОПОМПА ДИЗЕЛЬНАЯ BEEZONE DP80

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Производительность: **60 куб. м/час**
- Диаметр: **80 мм**
- Время самозаполнения: **120 с/4м**
- Максимальный напор: **28 м**
- Высота всасывания: **8 м**
- Модель двигателя: **UD 170**
- Объем двигателя: **305 куб. см**
- Тип двигателя: **4-тактный; дизельный; воздушное охлаждение; одноцилиндровый**
- Максимальная мощность двигателя: **6,7/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **3,3 л**
- Габаритные размеры: **557×470×547 мм**
- Вес брутто: **51 кг**

МОТОПОМПА ДИЗЕЛЬНАЯ BEEZONE DP100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Производительность: **96 куб. м/час**
- Диаметр: **100 мм**
- Время самозаполнения: **180 с/4м**
- Максимальный напор: **16 м**
- Высота всасывания: **8 м**
- Модель двигателя: **UD 186**
- Объем двигателя: **418 куб. см**
- Тип двигателя: **4-тактный; дизельный; воздушное охлаждение; одноцилиндровый**
- Максимальная мощность двигателя: **10/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **5,4 л**
- Габаритные размеры: **662×490×642 мм**
- Вес брутто: **72 кг**

МОТОПОМПА ДИЗЕЛЬНАЯ BEEZONE DTP80

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Производительность: **78 куб. м/час**
- Диаметр: **80 мм**
- Время самозаполнения: **55 с/4м**
- Максимальный напор: **26 м**
- Высота всасывания: **8 м**
- Модель двигателя: **UD178**
- Объем двигателя: **418 куб. см**
- Тип двигателя: **4-тактный; дизельный; воздушное охлаждение; одноцилиндровый**
- Максимальная мощность двигателя: **6,7/3600 л.с./об/мин**
- Объем топливного бака: **3,3 л**
- Габаритные размеры: **587×470×582 мм**
- Вес брутто: **65 кг**



Виброплиты.

**MS60-3, MS60-4, MS90-1, MS90-3,
MS90-4, MS125-4, MSH160-1,
MSH160-3, MSH160-4, MS330-3.**

ВИБРОПЛИТА MS60-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер плиты, мм: **500x360**
 - Вес, кг: **60**
 - Габариты, см: **108x40x80**
 - Частота, об: **5600**
 - Центробежная сила, кН: **10,5**
 - Глубина уплотнения, см: **20**
 - Скорость, см/с: **40**
- Эффективность, м²/ч: **450**
 - Модель двигателя: **Robin EX-13 (4,2 л.с.)**
 - Тип двигателя: **4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**

ВИБРОПЛИТА MS60-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер плиты, мм: **500x360**
 - Вес, кг: **60**
 - Габариты, см: **108x40x80**
 - Частота, об: **5600**
 - Центробежная сила, кН: **10,5**
 - Глубина уплотнения, см: **20**
 - Скорость, см/с: **40**
- Эффективность, м²/ч: **450**
 - Модель двигателя: **Honda GX-160 (5,5 л.с.)**
 - Тип двигателя: **4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**

ВИБРОПЛИТА MS90-1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер плиты, мм: **530x500**
 - Вес, кг: **94**
 - Габариты, см: **110x83x50**
 - Частота, об: **5500**
 - Центробежная сила, кН: **13,0**
 - Глубина уплотнения, см: **30**
 - Скорость, см/с: **40**
- Эффективность, м²/ч: **600**
 - Модель двигателя: **Kipor 170 (4,2 л.с.)**
 - Тип двигателя: **4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением**

ВИБРОПЛИТА MS90-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер плиты, мм: **530x500**
 - Вес, кг: **83**
 - Габариты, см: **110x83x50**
 - Частота, об: **5500**
 - Центробежная сила, кН: **13,0**
 - Глубина уплотнения, см: **30**
 - Скорость, см/с: **40**
- Эффективность, м²/ч: **600**
 - Модель двигателя: **Robin EX-17 (5,7 л.с.)**
 - Тип двигателя: **4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**

ВИБРОПЛИТА MS90-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер плиты, мм: **530x500**
 - Вес, кг: **83**
 - Габариты, см: **110x83x50**
 - Частота, об: **5500**
 - Центробежная сила, кН: **13,0**
 - Глубина уплотнения, см: **30**
 - Скорость, см/с: **40**
- Эффективность, м²/ч: **600**
 - Модель двигателя: **Honda GX-160 (5,5 л.с.)**
 - Тип двигателя: **4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**

РЕВЕРСИВНАЯ ВИБРОПЛИТА MS125-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер плиты, мм: **630x400**
 - Вес, кг: **126**
 - Габариты, см: **75x40x93**
 - Частота, об: **4300**
 - Центробежная сила, кН: **25**
 - Глубина уплотнения, см: **30**
 - Скорость, см/с: **25**
- Эффективность, м²/ч: **500**
 - Модель двигателя: **Honda GX-160 (5,5 л.с.)**
 - Тип двигателя: **4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**

РЕВЕРСИВНАЯ ВИБРОПЛИТА MSH160-1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер плиты, мм: **730x370**
 - Вес, кг: **168 | 180**
 - Габариты, см: **86x57x93**
 - Частота, об: **4000**
 - Центробежная сила, кН: **30,5**
 - Глубина уплотнения, см: **50**
 - Скорость, см/с: **25**
- Эффективность, м²/ч: **570**
 - Модель двигателя: **Kipor 178 (6,0 л.с.)**
 - Тип двигателя: **4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением**

РЕВЕРСИВНАЯ ВИБРОПЛИТА MSH160-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер плиты, мм: **730x370**
 - Вес, кг: **149/161**
 - Габариты, см: **86x57x93**
 - Частота, об: **4000**
 - Центробежная сила, кН: **30,5**
 - Глубина уплотнения, см: **50**
 - Скорость, см/с: **25**
- Эффективность, м²/ч: **570**
 - Модель двигателя: **Robin EX-17 (5,7 л.с.)**
 - Тип двигателя: **4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**

РЕВЕРСИВНАЯ ВИБРОПЛИТА MSH160-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес, кг: **149/161**
 - Габариты, см: **86x57x93**
 - Частота, об: **4000**
 - Центробежная сила, кН: **30,5**
 - Глубина уплотнения, см: **50**
 - Скорость, см/с: **25**
 - Эффективность, м²/ч: **570**
- Модель двигателя: **Honda GX-160 (5,5 л.с.)**
 - Тип двигателя: **4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**

РЕВЕРСИВНАЯ ВИБРОПЛИТА MS330-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер плиты, мм: **890x670**
 - Вес, кг: **317**
 - Габариты, см: **178x67x90**
 - Частота, об: **3750**
 - Центробежная сила, кН: **38**
 - Глубина уплотнения, см: **90**
 - Скорость, см/с: **35**
- Эффективность, м²/ч: **650**
 - Модель двигателя: **Robin EX-27 (9,0 л.с.)**
 - Тип двигателя: **4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**



**Вибротрамбовки.
MR 75 R, MR 68 H.**

ВИБРОТРАМБОВКА MR 75 R



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идеально подходит для работ в ограниченном пространстве, транспортировочная тележка удобна для перевозки на небольшие расстояния.

- Размер плиты, мм: **330x285**
- Вес, кг: **75**
- Габариты, мм: **430x760x1020**
- Мощность, кВт/л.с.: **3,0/4,0**
- Количество ударов в минуту: **640-680**
- Сила удара, кг: **1400**
- Глубина уплотнения, мм: **40-80**
- Вместимость топливного бака, л: **2,8**
- Модель двигателя: **Robin EN-12-2D (4,0 л.с.)**
- Тип двигателя: **4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**

ВИБРОТРАМБОВКА MR 68 H



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идеально подходит для работ в ограниченном пространстве, транспортировочная тележка удобна для перевозки на небольшие расстояния.

- Размер плиты, мм: **330x285**
- Вес, кг: **68**
- Габариты, мм: **430x760x1020**
- Мощность, кВт/л.с.: **2,2/3,0**
- Количество ударов в минуту: **650-695**
- Сила удара, кг: **1300**
- Глубина уплотнения, мм: **40-85**
- Вместимость топливного бака, л: **2,8**
- Модель двигателя: **Honda GX-100 (3,0 л.с.)**
- Тип двигателя: **4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**



**Виброкатки.
MSR 58-4, MDR 65-5, YZC4.**

ВИБРАЦИОННЫЙ КАТОК MSR 58-4 (ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вибрационные катки Beezone - это легкое и маневренное устройство, предназначенное для уплотнения гранулярных и асфальтных поверхностей.

- Размер барабана, мм: **540xø400**
- Вес, кг: **185**
- Тип двигателя: **Honda GX-160 (5,5 л.с.) 4х-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**
- Объем водяного бака, л: **15**

ВИБРАЦИОННЫЙ КАТОК MDR 65-5 (ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вибрационные катки Beezone - это легкое и маневренное устройство, предназначенное для уплотнения гранулярных и асфальтных поверхностей.

- Размер барабана, мм: **650xø404**
- Вес, кг: **721**
- Тип двигателя: **Lombardini LD440 (10,2 л.с.) дизельный с электростартером**
- Объем водяного бака, л: **65**

ПОЛНОПРИВОДНЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ КАТОК YZC4 BEEZONE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предназначен для работы на магистралях, проселочных дорогах, для укладки покрытия на стадионах и иных объектах. Исключительные конструкционные особенности позволяют проводить работы очень близко к постройкам.

- Вес, кг: **4000**
- Размеры (длина, ширина, высота), мм: **3180x1460x2560**
- Диаметр вибрационного барабана, мм: **860**
- Ширина полосы укатки, мм: **1300**
- Амплитуда вибраций, мм: **0,5**
- Частота вибрации, гц: **50**
- Минимальный дорожный просвет, мм: **220**
- Минимальный радиус поворота, м: **4,2**
- Двигатель: **ZN490Q, дизельный**
- Номинальная скорость вращения, об/мин: **2600**
- Номинальная мощность, кВт: **33,5**
- Скорость движения максимальная, км/ч: **7,5**
- Способность преодолевать подъем, %: **20**



**Нарезчики швов.
MF 14-4, MF 16-4.**

НАРЕЗЧИК ШВОВ MF 14-4 (БЕЗ ЛЕЗВИЯ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нарезчик швов Veezon - это мощное, долговечное и надежное оборудование. Работает по бетону и асфальту, укрепленная стальная рама позволяет уменьшить вибрацию при нарезке швов. Минимизация вибрации увеличивает срок службы диска.

- Объем водяного бака, л: **12**
 - Вес, кг: **95**
 - Тип двигателя: **Honda GX-160 (5,5 л.с.) 4х-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**
- Диаметр круга, мм: **300-350**
 - Макс.глубина пропила, см: **12,5**

НАРЕЗЧИК ШВОВ MF 16-4 (БЕЗ ЛЕЗВИЯ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нарезчик швов Veezon - это мощное, долговечное и надежное оборудование. Работает по бетону и асфальту, укрепленная стальная рама позволяет уменьшить вибрацию при нарезке швов. Минимизация вибрации увеличивает срок службы диска.

- Объем водяного бака, л: **35**
 - Вес, кг: **195**
 - Тип двигателя: **Honda GX-390 (13 л.с.) 4х-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением**
- Диаметр круга, мм: **400-500**
 - Макс.глубина пропила, см: **14**



**Затирочные машины.
MT 30-4, MT 36-4, MT 42-4.**

ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА МТ 30-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности модели:

- независимое крутящееся колесо
- простота в управлении
- легкая транспортировка
- долговечность
- шлифовка твердых поверхностей

- Габариты рабочего органа, мм: **760**
- Тип рабочего органа : **Лопасть**
- Вес, кг: **67**
- Тип двигателя: **Honda GX-160 (5,5 л.с.) бензин, 4ч-тактный, 1 цилиндр, раб. объем 169 см.**

ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА МТ 36-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности модели:

- независимое крутящееся колесо
- простота в управлении
- легкая транспортировка
- долговечность
- шлифовка твердых поверхностей

- Габариты рабочего органа, мм: **910**
- Тип рабочего органа : **Лопасть**
- Вес, кг: **90**
- Тип двигателя: **Honda GX-160 (5,5 л.с.) бензин, 4ч-тактный, 1 цилиндр, раб. объем 169 см.**

ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА МТ 42-4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности модели:

- независимое крутящееся колесо
- простота в управлении
- легкая транспортировка
- долговечность
- шлифовка твердых поверхностей

- Габариты рабочего органа, мм: **1060**
- Тип рабочего органа : **Лопасть**
- Вес, кг: **122**
- Тип двигателя: **Honda GX-270 (8,0 л.с.) бензин, 4ч-тактный, 1 цилиндр, раб. объем 270 см.**



**Фрезеровальные машины.
МС8-3, МС8-4.**

ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА МС8-3



- Мощность, кВт: **4,2**
- Вес, кг: **62**
- Рабочая ширина, мм: **200**

ОБЗОР

Фрезеровальная машина МС8 универсальная машина для работы с любой поверхностью и различных покрытий. Она идеальна для бетона, асфальта и стальной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **Robin EX-17 (5,5 л.с.) бензин. (4.2KW)**

ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА МС8-4



- Мощность, кВт: **4,0**
- Вес, кг: **61**
- Рабочая ширина, мм: **200**

ОБЗОР

Фрезеровальная машина МС8 универсальная машина для работы с любой поверхностью и различных покрытий. Она идеальна для бетона, асфальта и стальной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двигатель: **Honda GX-160 (5.5 л.с.) бензин. (4.0KW)**



**Дополнительное оборудование.
MVE-1, MVDR-3, MX-15.**

ЭЛЕКТРОМОТОР ДЛЯ ВИБРАТОРА MVE-1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип двигателя: **Электрический, 220 В**
- Мощность, кВт/л.с.: **1,1/1,5**
- Вес, кг: **9,5**
- Особенности: **Компактный, мощный, крепкий индукционный мотор.**

БЕНЗИНОВЫЙ МОТОР ДЛЯ ВИБРАТОРА MVDR-3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип двигателя: **Robin EX-17; 4х-тактный бензиновый с воздушным охлаждением**
- Мощность, кВт/л.с.: **4,2/5,7**
- Вес, кг: **21**
- Особенности: **Число раб. циклов: 225. Защитная рама: 400x400x400 мм**

МИНИ БЕТОНОМШАЛКА МХ-15



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип двигателя: **Электрический, 220 В**
- Мощность, кВт/л.с.: **0,42/0,57**
- Вес, кг: **66**
- Особенности: **Объем барабана: 125 л., рабочие размеры: 125x115x80; Колеса диаметром 240 мм**



Комплектующие.

ВИБРОРЕЙКА MCD-4 (БЕЗ ЛЕЗВИЯ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип двигателя: **Honda GX-35; 4х-тактный бензиновый с воздушным охлаждением**
- Мощность, кВт/л.с.: **1,1/1,5**
- Вес, кг: **12,7**

Особенности: **Обеспечивает одинаково отличное вибрирование по всей длине лезвия. Сменные лезвия от 1,2 до 4,9 м**

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ ВИБРОРЕЕК МСВ-4, МСВ-6, МСВ-8, МСВ-10, МСВ-12, МСВ-14, МСВ-16.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: boz@nt-rt.ru | | Сайт: <http://beezone.nt-rt.ru>