



# HÜTER

## Каталог оборудования



## О компании



Немецкая компания «Huter Elektrische Technik GmbH» является одним из лидеров среди производителей электрооборудования, существующая на электротехническом рынке с 1979 года, и вышедшая на российский рынок в 2004 году. Компания специализируется на производстве электрогенераторной и садовой техники.

Все изделия марки «Huter» соответствуют требованиям российских и международных стандартов. Также вся продукция проходит тщательный контроль качества по внутренним жестким требованиям.

Техника «Huter» разработана одними из лучших инженеров Германии, о чем свидетельствует высокое качество производимой продукции.

В линейку производимого оборудования входят портативные электрогенераторы, как бензиновые, так и дизельные; инверторные бензогенераторы, электрические и бензиновые пилы, снегоуборочная техника, мойки высокого давления, электротехническая продукция: стабилизаторы напряжения и устройства бесперебойного питания, а также садовая техника: мотокультиваторы; бензиновые и электрические триммеры и газонокосилки. Вместе с садово-парковой техникой «Huter», сады и участки будут радовать Вас своей ухоженностью и чистотой.

На всю продукцию компании «Huter» действует гарантия. Гарантийное и постгарантийное обслуживание производится в авторизованных сервисных центрах, высококвалифицированными специалистами.





## Содержание

### Бензиновые генераторы

HT950A, HT1000L, DY2500L ..... 4

DY3000L(LX), DY4000L(LX),  
DY5000L ..... 5

DY6500L(LX), DY6500LXW  
DY8000LX (3) ..... 6

DY12500LX, DY15000LX-3 ..... 7

DY6500LXA, DY8000LXA, ABP,  
комплект работы на газу ..... 8

### Газовые генераторы

DY4000LG, DY6500LXG ..... 9

### Инверторные генераторы

DN1000, DN2100, DN2700 ..... 10

### Дизельные генераторы

LDG3600CLE, LDG5000CLE,  
LDG14000CLE-3 ..... 11

### Мотокультиваторы

GMC-1.8, GMC-5.0, GMC-5.5,  
GMC-6.5, GMC-7.0 ..... 12

### Мотоблоки

GMC-7.5, GMC-9.0 ..... 13

### Бензотриммеры

GGT-800S (T), GGT-1000S (T),  
GGT-1300S (T) ..... 14

GGT-1500S (T), GGT-1900S (T)  
GGT-2500S (T) ..... 15

### Электротриммеры

GET-400, GET-600, GET-1000S,  
GET-1200SL, GET-1500SL ..... 16

### Мотопомпы

MP-25, MP-40, MP-50, MPD-80..... 17

### Стеклоочиститель

W14-S ..... 18

### Мойки высокого давления

W105-AR, W135-AR, W165-AR,  
W165-QL,..... 19

W105-QD, M135-HP, M135-PW,  
M165-PW, W105-GS, W105-P,  
W105-QC, W105-G ..... 21

### Электрические газонокосилки

ELM-1100, ELM-1400, ELM-1400T,  
ELM-1800 ..... 22

### Бензиновые газонокосилки

GLM-4.0, GLM-4.0 G, GLM-5.0 S ... 23

### Электрические пилы

ELS-2000P, ELS-2000,  
ELS-2400 ..... 24

### Бензиновые пилы

BS-25, BS-40, BS-45M,  
BS-45, BS-52 ..... 25

### Снегоуборщики

SGC 1000E, SGC 2000E, SGC 3000,  
SGC 4000, SGC 4100 ..... 26

SGC 4800, SGC 6000, SGC 8100,  
SGC 8100C..... 27



# Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт  
Частота, Гц  
Уровень шума, дБ (А)  
Альтернатор

Двигатель  
Модель  
Тип

Топливо

Запуск

Система смазки  
Охлаждение  
Емкость топливного бака, л  
Расход топлива, г/кВтч  
Расход масла, г/кВтч

Габаритные размеры и вес  
Габаритные размеры, мм  
Вес нетто, кг

## HT950A

650  
50  
57  
бесщеточный, синхронный

HUTER 1E45F  
бензиновый, двухтактный,  
одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
марки АИ-92

ручной стартер

разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
4,2  
534  
13

365x308x376  
16

## HT1000L

1000  
50  
75  
бесщеточный, синхронный

HUTER 152F  
бензиновый, четырехтактный,  
одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
марки АИ-92

ручной стартер

разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
4,8  
450  
8,8

460x365x395  
23,5

## DY2500L

2000  
50  
76  
щеточный, синхронный

HUTER 168F  
бензиновый, четырехтактный,  
одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
марки АИ-92

ручной стартер

разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
12  
395  
6,8

560x450x460  
37





# Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт  
Частота, Гц  
Уровень шума, дБ (А)  
Альтернатор

**Двигатель**  
Модель  
Тип

Топливо

Запуск

Система смазки  
Охлаждение  
Емкость топливного бака, л  
Расход топлива, г/кВтч  
Расход масла, г/кВтч

**Габаритные размеры и вес**  
Габаритные размеры, мм  
Вес нетто, кг

## DY3000L (LX)

2500  
50  
77  
щеточный, синхронный

HUTER 168F-2  
бензиновый, четырехтактный,  
одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
марки АИ-92

ручной стартер /  
электростартер у модели LX  
разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
12  
395  
6,8

560x450x460  
39,5 / 44

## DY4000L (LX)

3000  
50  
78  
щеточный, синхронный

HUTER 170F  
бензиновый, четырехтактный,  
одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
марки АИ-92

ручной стартер /  
электростартер у модели LX  
разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
15  
395  
6,8

610x430x460  
42 / 42,5

## DY5000L

4000  
50  
80  
щеточный, синхронный

HUTER 182F  
бензиновый/газовый\*,  
четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный бензин  
марки АИ-92  
пропан, пропан-бутан\*  
ручной стартер

разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
22  
374  
6,8

700x535x570  
70

\*в зависимости от комплектации





# Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт  
Напряжение / Частота, В/Гц  
Уровень шума, дБ (А)  
Альтернатор

**Двигатель**  
Модель  
Тип

Топливо

Запуск

Система смазки  
Охлаждение  
Емкость топливного бака, л  
Расход топлива, г/кВтч  
Расход масла, г/кВтч

**Габаритные размеры и вес**  
Габаритные размеры, мм  
Вес нетто, кг

## DY6500L (LX)

5000  
220 / 50  
81  
щеточный, синхронный

HUTER 188F  
бензиновый/газовый\*,  
четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный бензин  
марки АИ-92  
пропан, пропан-бутан\*

ручной стартер /  
электростартер у модели LX  
разбрызгиванием  
воздушное, принудительное

22  
374  
6,8

700x535x570  
70,5 / 74

\*в зависимости от комплектации

## DY6500LXW С функцией сварки

5000  
220 / 50  
81  
щеточный, синхронный

HUTER 188F  
бензиновый/четырёхтактный,  
одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
марки АИ-92

ручной стартер/электростартер

разбрызгиванием  
воздушное, принудительное

22  
374  
6,8

700x535x570  
79,5

Сварочный ток 60-200 А

## DY8000LX (3)

6500  
220 / 380\* / 50  
91  
щеточный, синхронный

HUTER 420LF  
бензиновый/газовый\*\*,  
четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный бензин  
марки АИ-92  
пропан, пропан-бутан\*\*

ручной стартер/электростартер

разбрызгиванием  
воздушное, принудительное

25  
374  
6,8

790x560x590  
79,5

\*у трехфазной модели  
\*\*в зависимости от комплектации





# Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт  
Напряжение / Частота, В/Гц  
Уровень шума, дБ (А)  
Альтернатор

**Двигатель**  
Модель  
Тип

Топливо

Запуск

Система смазки  
Охлаждение  
Емкость топливного бака, л  
Расход топлива, г/кВтч  
Расход масла, г/кВтч

**Габаритные размеры и вес**  
Габаритные размеры, мм  
Вес нетто, кг

## DY12500LX

8500  
220 / 50  
94  
щеточный, синхронный

HUTER LT-620  
бензиновый,  
четырёхтактный,  
двухцилиндровый  
неэтилированный бензин  
марки АИ-92

электростартер

разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
25  
374  
6,8

910x620x750

147

## DY15000LX-3

10500  
220 / 50  
95  
щеточный, синхронный

HUTER LT-620  
бензиновый,  
четырёхтактный,  
двухцилиндровый  
неэтилированный бензин  
марки АИ-92

электростартер

разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
25  
374  
6,8

910x620x750

147





# Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт  
Напряжение / Частота, В/Гц  
Уровень шума, дБ (А)  
Альтернатор

Двигатель  
Модель  
Тип

Топливо

Запуск

Система смазки  
Охлаждение  
Емкость топливного бака, л  
Расход топлива, г/кВтч  
Расход масла, г/кВтч  
Колеса

## DY6500LXA/DY8000LXA

5000 / 6500  
220 / 50  
81 / 91  
щеточный, синхронный

HÜTER 188F / 420LF  
бензиновый/газовый\*,  
четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный бензин  
марки АИ-92  
пропан, пропан-бутан\*

электростартер, ручной стартер  
система АВР  
разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
22 / 25  
374  
6.8  
возможна установка

## АВР

Панель автоматического ввода резерва (далее - АВР) HÜTER предназначена для обеспечения автоматического пуска и остановки бензогенераторов DY5000LX / DY6500LX и переключения нагрузки на питание от генератора или от сети в зависимости от состояния последней.



## Комплект работы на газу

Комплект работы на газу позволяет использовать в качестве топлива сжиженный газ. Данный вид топлива экономичнее по расходу, отличается более низкой себестоимостью и практически не имеет продуктов горения (выхлопа), что является преимуществом по сравнению с бензиновыми и дизельными аналогами.





# Газовые генераторы

Номинальная мощность, Вт  
Напряжение / Частота, В/Гц  
Уровень шума, дБ (А)  
Альтернатор

**Двигатель**  
Тип

Топливо

Запуск

Система смазки  
Охлаждение

Емкость топливного бака, л

## DY4000LG

3000  
220 / 50  
68  
щеточный, синхронный

четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный бензин  
марки АИ-92, Газ:  
пропан-бутан, метан  
(бытовая газовая сеть,  
природный газ)

ручной стартер

разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
15

## DY6500LXG

5000  
220 / 50  
71  
щеточный, синхронный

четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный бензин  
марки АИ-92, Газ:  
пропан-бутан, метан  
(бытовая газовая сеть,  
природный газ)

ручной стартер/электростартер

разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
22





# Инверторные генераторы

Номинальная мощность, кВт  
Максимальная мощность, кВт  
Частота, Гц  
Уровень шума, дБ (А)  
Топливо

Объём топливного бака, л  
Максимальный расход топлива, л/час

Номинально напряжение, В

Габаритные размеры и вес  
Габаритные размеры, мм  
Вес нетто, кг

## DN1000

0.85  
1.0  
50  
53  
неэтилированный бензин,  
марки АИ-92

1.6  
0.6

220

445x235x370  
12

## DN2100

1.7  
2.1  
50  
57  
неэтилированный бензин,  
марки АИ-92

2.4  
1.0

220

538x288x446  
18

## DN2700

2.3  
2.7  
50  
65  
неэтилированный бензин,  
марки АИ-92

3.5  
1.5

220

537x288x446  
25





# Дизельные генераторы

Номинальная мощность, Вт  
 Частота, Гц  
 Уровень шума, дБ (А)  
 Альтернатор  
 Напряжение, В  
**Двигатель**  
 Модель  
 Тип

Топливо  
 Запуск  
 Система смазки  
 Охлаждение  
 Емкость топливного бака, л  
 Расход топлива, г/кВтч  
 Расход масла, г/кВтч

**Габаритные размеры и вес**  
 Габаритные размеры, мм  
 Вес нетто, кг

## LDG3600CLE

2500  
 50  
 78  
 щеточный, синхронный  
 220

HUTER 178FG  
 дизельный, четырехтактный,  
 одноцилиндровый  
 дизельное  
 ручной и электростартер  
 принудительная  
 воздушное, принудительное  
 12.5  
 290  
 4

680x460x550  
 85

## LDG5000CLE

4200  
 50  
 82  
 щеточный, синхронный  
 220

HUTER 186FG  
 дизельный, четырехтактный,  
 одноцилиндровый  
 дизельное  
 ручной и электростартер  
 принудительная  
 воздушное, принудительное  
 12.5  
 290  
 4

740x480x590  
 98

## LDG14000CLE-3

10000  
 50  
 94  
 щеточный, синхронный  
 380

HUTER 290F  
 дизельный, четырехтактный,  
 двухцилиндровый  
 дизельное  
 электростартер  
 принудительная  
 воздушное, принудительное  
 25  
 290  
 4

880x600x660  
 180





# Мотокультиваторы

**Двигатель**

**Мощность, л.с.**

**Скорости**

**Ширина обработки, см**

**Диаметр фрез, см**

**Объем топливного бака, л**

## GMC-1.8

2-х тактный,  
одноцилиндровый  
1.0  
1 вперед / 0 назад  
23  
22  
0.65

## GMC-5.0

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
5.0  
1 вперед / 0 назад  
40  
26  
1.5

## GMC-5.5/ GMC-6.5

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
5.5 / 6.5  
1 вперед / 1 назад  
85  
30  
3.6

## GMC-7.0

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7.0  
2 вперед / 1 назад  
92.5  
32  
3.6  
\*колеса в комплекте





# Мотоблоки

Двигатель  
Мощность, л.с.  
Скорости  
Ширина обработки, см  
Объём топливного бака, л  
Комплектация  
Вал отбора мощности

На мотоблоки возможна установка навесного оборудования:

- плуг
- окучник, двурядный окучник
- картофелекопалка
- водяная помпа
- грунтозацепы
- фрезы

## GMC-7.5

4-х тактный, одноцилиндровый  
7,0  
2 вперед / 1 назад  
до 95  
3.6  
колеса+фрезы  
✓

## GMC-9.0

4-х тактный, одноцилиндровый  
9,0  
2 вперед / 1 назад  
до 105  
6.0  
колеса+фрезы  
✓





# Бензиновые триммеры

## Двигатель

### Тип зажигания

Обороты двигателя, об/мин

Мощность двигателя, Вт

Антивибрационная система

Ширина скоса режущим диском, мм

Цельная штанга

Разъёмная штанга

## GGT-800S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

7500-9500

800

Да

255

модель GGT-800T

модель GGT-800S

## GGT-1000S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

7500-9500

1000

Да

255

модель GGT-1000T

модель GGT-1000S

## GGT-1300S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

7500-9500

1300

Да

255

модель GGT-1300T

модель GGT-1300S

образец штанги на моделях  
Серии "Т" (цельная)





### Двигатель

#### Тип зажигания

Обороты двигателя, об/мин

Мощность двигателя, Вт

Антивибрационная система

Ширина скоса режущим диском, мм

Цельная штанга

Разъёмная штанга

## GGT-1500S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

7500-9500

1500

Да

255

модель GGT-1500T

модель GGT-1500S

## GGT-1900S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

7500-9500

1900

Да

255

модель GGT-1900T

модель GGT-1900S

## GGT-2500S(T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

7500-9500

2500

Да

255

модель GGT-2500T

модель GGT-2500S

\*Ранцевый ремень в комплекте



образец штанги на моделях  
Серии "S" (разборная)



# Электротриммеры

Напряжение сети, В/Гц  
 Номинальная потребляемая мощность, Вт  
 Частота вращения лески на холостом ходу, об/мин  
 Ширина кошения за один проход, см  
 Режущий элемент

Штанга  
 Диаметр нейлоновой лески, мм  
 Масса, кг

## GET-400

220-230 / 50  
 350

10000

24  
 нейлоновая леска

нерегулируемая  
 1,2  
 1,8

## GET-600

220-230 / 50  
 600

11000

32  
 нейлоновая леска

телескопическая  
 1,4  
 2,6

## GET-1000S

220-230 / 50  
 1000

8000

35  
 нейлоновая леска

разъемная  
 2  
 5,2

## GET-1200SL / GET-1500SL

220-230 / 50  
 1200 / 1500

8000

35-38\*  
 нейлоновая леска и  
 сменный нож

разъемная  
 2  
 5,5

\*регулируется





# Мотопомпы

Тип двигателя  
Тип мотопомпы

Мощность, л.с.  
Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup>  
Скорость оборотов, об/мин  
Диаметр входного патрубка, мм  
Диаметр выходного патрубка, мм  
Глубина всасывания, м  
Высота напора, м  
Макс. производительность, л/мин  
Объем бака, л  
Тип воды  
Масса, кг

## MP-25

2-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая  
1.5  
43  
8000  
25/1  
25/1  
8  
25  
130  
0.7  
чистая  
7.5

## MP-40

4-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая  
2.8  
87  
3600  
40/1.5  
40/1.5  
8  
30  
300  
1.6  
чистая  
16

## MP-50

4-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая  
5.5  
163  
3600  
50/2  
50/2  
8  
32  
600  
3.6  
чистая  
23

## MPD-80

4-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая  
7.0  
208  
3600  
80/3  
80/3  
8  
30  
900  
3.6  
грязная  
30





# Стеклоочиститель

W14-S

Объем резервуара для грязной воды, мл  
Время работы при полной зарядке аккумулятора, мин  
Номинально напряжение аккумулятора, В  
Номинальная мощность,  
Время зарядки при полностью разряженном аккумуляторе, ч  
Тип аккумулятора  
Выходное напряжение зарядного устройства, А  
Вес, кг

100  
20  
3.6  
14  
2  
Li-Ion  
1  
0.7

Стеклоочиститель - это гарант чистоты окон, зеркал и стеклянных поверхностей. Мобильный, компактный, беспроводной (аккумуляторный) стеклоочиститель может собирать воду как с вертикальных, так и с горизонтальных поверхностей за короткое время и без разводов. Он засасывает воду во время очистки не оставляя следов.





## Мойки высокого давления

Напряжение сети, В/Гц  
 Рабочее давление  
 Максимальное давление  
 Рабочий расход жидкости, л/ч  
 Максимальное давление поступающей воды  
 Мощность мотора, Вт  
 Максимальная температура воды, °С  
 Помпа

### W105-AR

220-230 / 50  
 7 МПа (70 бар)  
 10.5 МПа (105 бар)  
 342  
 0.4 МПа (4 бар)

1400  
 50  
 металлическая

### W135-AR

220-230 / 50  
 9 МПа (90 бар)  
 13.5 МПа (135 бар)  
 360  
 0.4 МПа (4 бар)

1650  
 50  
 металлическая

### W165-AR

220-230 / 50  
 11 МПа (110 бар)  
 16.5 МПа (165 бар)  
 375  
 0.4 МПа (4 бар)

1900  
 50  
 металлическая

### W165-QL

220-230 / 50  
 11 МПа (110 бар)  
 16.5 МПа (165 бар)  
 375  
 0.4 МПа (4 бар)

1900  
 50  
 металлическая





## Мойки высокого давления

Напряжение сети, В/Гц  
 Рабочее давление  
 Максимальное давление  
 Рабочий расход жидкости, л/ч  
 Максимальное давление поступающей воды  
 Мощность мотора, Вт  
 Максимальная температура воды, °С  
 Помпа  
 Вес нетто, кг

### W105-QD

220-230 / 50  
 7 МПа (70 бар) /  
 10.5 МПа (105 бар)  
 342  
 0.4 МПа (4 бар)

1400  
 50  
 металлическая  
 7.1

### M135-HP

220-230 / 50  
 9 МПа (90 бар) /  
 13.5 МПа (135 бар)  
 360  
 0.4 МПа (4 бар)

1650  
 50  
 металлическая  
 6.5

### M135-PW

220-230 ~ 50 Гц  
 9 МПа (90 бар) /  
 13.5 МПа (135 бар)  
 360  
 0.4 МПа (4 бар)

1650  
 50  
 металлическая  
 7.6

### M165-PW

220-230 ~ 50 Гц  
 11 МПа (110 бар) /  
 16.5 МПа (165 бар)  
 375  
 0.4 МПа (4 бар)

1900  
 50  
 металлическая  
 7.9





## W105-GS

220-230 / 50  
7 МПа (70 бар) /  
10.5 МПа (105 бар)  
342  
0.4 МПа (4 бар)

1400  
50  
металлическая  
5

## W105-P

220-230 / 50  
7 МПа (70 бар) /  
10.5 МПа (105 бар)  
342  
0.4 МПа (4 бар)

1400  
50  
металлическая  
5.3

## W105-QC

220-230 / 50  
7 МПа (70 бар) /  
10.5 МПа (105 бар)  
342  
0.4 МПа (4 бар)

1400  
50  
металлическая  
5.5

## W105-G

220-230 / 50  
7 МПа (70 бар) /  
10.5 МПа (105 бар)  
342  
0.4 МПа (4 бар)

1400  
50  
металлическая  
5.5





# Электрические газонокосилки

Напряжение сети, В / Гц  
 Мощность, Вт  
 Скорость, об/мин  
 Высота среза, мм  
 Ширина среза, мм  
 Объем травосборника, л  
 Материал травосборника

## ELM-1100

220-230 / 50  
 1100  
 3500  
 20-60  
 320  
 35  
 пластик

## ELM-1400

220-230 / 50  
 1400  
 3000  
 25-55  
 380  
 40  
 пластик

## ELM-1400T

220-230 / 50  
 1400  
 3200  
 18-65  
 380  
 35  
 ткань

## ELM-1800

220-230 / 50  
 1800  
 3200  
 25-65  
 420  
 45  
 ткань





# Бензиновые газонокосилки

## Двигатель

Мощность, л.с

Скорость оборотов холостого  
хода, об/мин

Объем топливного бака, л

Ширина среза, мм

Высота среза, мм

Регулировка высоты среза

Объем травосборника, л

Самоходная

Материал травосборника

## GLM-4.0

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
4.0  
2800

1.5  
460  
20-75  
центральная,  
7 уровней  
50  
нет  
ткань

## GLM-4.0 G

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
4.0  
2800

1.5  
510  
35-65  
3 уровня  
нет  
нет  
-

## GLM-5.0 S

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
5.0  
2800

1.5  
460  
20-75  
центральная,  
7 уровней  
50  
да  
пластик





# Цепные электрические пилы

Мощность, Вт  
 Напряжение сети, В / Гц  
 Длина шины, мм/дюймы  
 Скорость пиления, м/сек  
 Уровень шума, Дб  
 Тормоз цепи  
 Автоматическая смазка цепи  
 Вес (с шиной и цепью), кг

## ELS-2000P

2000  
 220-230 / 50  
 400 / 16"  
 13.6  
 64  
 ✓  
 ✓  
 7.0

## ELS-2000

2000  
 220-230 / 50  
 400 / 16"  
 13.6  
 64  
 ✓  
 ✓  
 7.4

## ELS-2400

2400  
 220-230 / 50  
 450 / 18"  
 14  
 64  
 ✓  
 ✓  
 7.5





# Цепные бензиновые пилы

Мощность, кВт  
 Длина шины, мм/дюймы  
 Шаг цепи и толщина звена, мм/дюймы  
 Количество звеньев, шт  
 Объем двигателя, см<sup>3</sup>  
 Емкость топливного бака, мл  
 Антивибрационная система  
 Тормоз цепи  
 Автоматическая смазка цепи  
 Функция легкого старта

## BS-25

0.8  
 300 / 12"  
 1.27 / 3/8"  
 44  
 25  
 230  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓

## BS-40

1.6  
 400 / 16"  
 1.33 / 3/8"  
 57  
 40  
 310  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓

## BS-45 / BS-45M

1.8  
 450 / 18" / 400 / 16"  
 1.5 / 0.325" / 1.3 / 3/8"  
 72 / 57  
 45  
 550  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓

## BS-52

2.4  
 505 / 20"  
 1.5 / 0.325"  
 76  
 52  
 550  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓

## BS-62

2.9  
 505 / 20"  
 1.5 / 0.325"  
 76  
 58  
 560  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓





# Снегоуборщик

**Двигатель**  
**Мощность двигателя**  
**Тип перемещения**  
**Высота захвата, см**  
**Ширина очистки, см**  
**Скорости (вперед/назад)**  
**Электростартер**  
**Наличие фары**  
**Подогрев ручек**  
**Топливный бак, л**

## SGC 1000E

электро  
 1200 Вт  
 несамоходный  
 15  
 34  
 -  
 нет  
 нет  
 нет  
 -

## SGC 2000E

электро  
 2000 Вт  
 несамоходный  
 20  
 46  
 -  
 нет  
 нет  
 нет  
 -

## SGC 3000

4-х тактный  
 4.0 л.с.  
 несамоходный  
 26  
 52  
 -  
 нет  
 нет  
 нет  
 3.0

## SGC 4000

4-х тактный  
 5.5 л.с.  
 самоходный  
 42  
 56  
 4/2  
 нет  
 нет  
 нет  
 3.0

## SGC 4100

4-х тактный  
 5.5 л.с.  
 самоходный  
 54  
 56  
 5/2  
 нет  
 нет  
 нет  
 3.6





### SGC 4800

4-х тактный  
6.5 л.с.  
самоходный  
50  
56  
6/2  
от АКБ 12 В  
есть  
нет  
3.6

### SGC 6000

4-х тактный  
8.0 л.с.  
самоходный  
54  
62  
6/2  
от сети 220 В  
есть  
есть  
3.6

### SGC 8100

4-х тактный  
11 л.с.  
самоходный  
54  
70  
6/2  
от сети 220 В  
есть  
есть  
6.5

### SGC 8100C

4-х тактный  
11 л.с.  
самоходный (гусеницы)  
54  
70  
6/2  
от сети 220 В  
есть  
есть  
6.5





