



# HÜTER

Каталог оборудования

## 0 компании



Немецкая торговая марка HÜTER представлена на российском рынке с начала 2000х годов и за это время заслужила признание потребителей по всей стране. Основные направления производства – это электрогенераторы и садовая техника, по которым HÜTER является одним из лидеров на рынке.

Все изделия под брендом HÜTER соответствуют требованиям российских и международных стандартов. Также вся продукция проходит тщательный контроль качества по внутренним жестким требованиям. Это является залогом высокого качества производимой продукции.

В линейке оборудования HÜTER представлены портативные бензиновые электрогенераторы; мотокультиваторы; триммеры и газонокосилки; бензопилы; снегоуборочная техника; мойки высокого давления. Вместе с садово-парковой техникой HÜTER сады и участки будут радовать Вас своей ухоженностью и чистотой.

На всю продукцию торговой марки HÜTER действует гарантия. А высококвалифицированные специалисты сервиса всегда готовы оказать Вам помощь в гарантийном и постгарантийном обслуживании.

Электрические генераторы HÜTER являются лидером российского рынка портативных электрогенераторов по данным Российской ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента за 2019–2020 гг.



## Содержание

Бензиновые генераторы .....	4
Газовые генераторы .....	8
Инверторные генераторы .....	9
Мотокультиватор электрический.....	10
Мотокультиваторы .....	11
Сельскохозяйственные машины.....	20
Бензотриммеры .....	22
Электротриммеры .....	16
Аккумуляторные триммеры .....	28
Кусторезы .....	30
Аккумуляторная газонокосилка .....	31
Электрические газонокосилки .....	32
Бензиновые газонокосилки .....	34
Электрические пилы .....	36
Бензиновые пилы.....	38
Садовые измельчители .....	40
Электрические дровоколы .....	41
Станок для заточки цепей .....	42
Стабилизатор напряжения электронный .....	43
Мойки высокого давления .....	44
Воздуходувки .....	49
Мотопомпы.....	50
Мотобур.....	52
Лодочный мотор .....	53
Снегоуборщики .....	58
Подметательные машины.....	59
Бензиновые виброплиты .....	60
Масла .....	61

# Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт  
 Максимальная мощность, Вт  
 Напряжение / частота, В/Гц  
 Тип двигателя

Топливо

Запуск

Система смазки

Охлаждение

Емкость топливного бака, л

Расход топлива, г/кВтч

Расход масла, г/кВтч

Артикул

## HT950A

650  
 950  
 220/50  
 бензиновый, двухтактный,  
 одноцилиндровый

50:1 (40:1 летом)  
 неэтилированный бензин  
 АИ-92 / масло

ручной стартер

распыление в горючей смеси  
 воздушное, принудительное

4,2

534

13

64/1/1

## HT1000L

1000  
 1100  
 220/50  
 бензиновый, четырехтактный,  
 одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
 марки АИ-92

ручной стартер

разбрызгиванием в картере  
 воздушное, принудительное

6

450

≤6

64/1/2

## DY2500L

2000  
 2200  
 220/50  
 бензиновый, четырехтактный,  
 одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
 марки АИ-92

ручной стартер

разбрызгиванием в картере  
 воздушное, принудительное

15

360

≤6

64/1/3

ГЕНЕРАТОРЫ  
**HÜTER**  
**№1**

На российском рынке портативных  
 электрогенераторов по данным Российской  
 ассоциации торговых компаний и  
 производителей электроинструмента  
 за 2015–2018 гг.



## DY3000L (LX)

2500

2800

220/50

бензиновый, четырехтактный,  
одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
марки АИ-92

ручной стартер/  
электростартер у модели LX  
разбрызгиванием в картере  
воздушное, принудительное

15

395

≤6

64/1/4 (64/1/10)

## DY4000L (LX)

3000

3300

220/50

бензиновый, четырехтактный,  
одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
марки АИ-92

ручной стартер/  
электростартер у модели LX  
разбрызгиванием в картере  
воздушное, принудительное

15

360

≤6

64/1/21 (64/1/22)

## DY5000L

4000

4500

220/50

бензиновый, /газовый\*,  
четырёхтактный,  
одноцилиндровый

неэтилированный бензин  
марки АИ-92  
пропан, пропан-бутан\*

ручной стартер

разбрызгиванием в картере  
воздушное, принудительное

22

325

≤6

64/1/5

\* в зависимости от комплектации



# Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт  
Максимальная мощность, Вт  
Напряжение / Частота, В/Гц

Тип двигателя

Топливо

Запуск

Система смазки

Охлаждение

Емкость топливного бака, л

Расход топлива, г/кВтч

Расход масла, г/кВтч

Артикул

## DY6500L (LX)

5000  
5500  
220 / 50  
бензиновый / газовый\*,  
четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный  
бензин марки АИ-92  
пропан, пропан-бутан\*  
ручной стартер /  
электростартер у модели LX  
разбрызгиванием в картере  
воздушное, принудительное  
22  
325  
≤6  
64/1/6 (64/1/67)

\* в зависимости от комплектации

## DY6500LXW с функцией сварки

5000  
5500  
220 / 50  
бензиновый,  
четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный  
бензин марки АИ-92  
ручной стартер /  
электростартер  
разбрызгиванием в картере  
воздушное, принудительное  
22  
325  
≤6  
64/1/18

Сварочный ток 60-200 А

## DY8000L (LX) DY8000LX-3

6500  
7000  
220 / 380\* / 50  
бензиновый / газовый\*\*,  
четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный  
бензин марки АИ-92  
пропан, пропан-бутан\*\*  
ручной стартер/  
электростартер у модели LX  
разбрызгиванием в картере  
воздушное, принудительное  
25  
374  
6,8  
64/1/33 (64/1/19)  
64/1/28

\* у трехфазной модели

\*\* в зависимости от комплектации

ГЕНЕРАТОРЫ  
**HÜTER**  
**№1**

На российском рынке портативных электрогенераторов по данным Российской ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента за 2015-2018 гг.



## DY9500L (LX) DY9500LX-3

7500  
8000  
220 / 380\* / 50  
бензиновый,  
четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный  
бензин марки АИ-92  
ручной стартер/  
электростартер у модели LX  
разбрызгиванием в картере  
воздушное, принудительное  
25  
374  
6,8  
64/1/39 (64/1/40)  
64/1/41

\* у трехфазной модели

## DY6500LXA DY8000LXA

5000 / 6500  
5500 / 7000  
220 / 50  
бензиновый / газовый\*,  
четырёхтактный,  
одноцилиндровый  
неэтилированный бензин  
марки АИ-92  
пропан, пропан-бутан\*  
электростартер, ручной стартер  
система АВР  
разбрызгиванием в картере  
воздушное, принудительное  
22 / 25  
325/374  
≤6 / 6,8  
64/1/27  
64/1/30

возможна установка колес  
\* в зависимости от комплектации

## АВР

Панель  
автоматического  
ввода резерва (АВР)  
предназначена  
для обеспечения  
автоматического  
пуска и остановки  
бензогенератора  
DY6500LX и  
переключения  
нагрузки на питание  
от генератора или от  
сети в зависимости от  
состояния последней.  
Артикул 64/1/20



## Аккумуляторная батарея АКБ

Предназначены для запуска бензиновых  
электрогенераторов, оснащённых электрическим  
стартером. Могут применяться, так же, и  
для другой бензиновой техники со схожими  
техническими параметрами.



## Комплект работы на газу

Позволяет использовать  
в качестве топлива  
сжиженный газ. Этот 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  
Максимальная мощность, Вт  
Напряжение / Частота, В/Гц  
Уровень шума, дБ (А)

Тип двигателя

Запуск

Система смазки

Охлаждение

Емкость топливного бака, л

Артикул

Топливо у всех моделей:  
неэтилированный бензин марки АИ-92

Газ: пропан-бутан, метан (бытовая газовая сеть, природный газ)

## DY4000LG

3000  
3300  
220 / 50  
68  
четырехтактный, одноцилиндровый  
ручной стартер  
разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
15  
64/1/31

## DY6500LXG

5000  
5500  
220 / 50  
71  
четырехтактный, одноцилиндровый  
ручной стартер/электростартер  
разбрызгиванием  
воздушное, принудительное  
22  
64/1/32

ГЕНЕРАТОРЫ  
**HÜTER**  
**Nº1**

На российском рынке портативных электрогенераторов по данным Российской ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента за 2015–2018 гг.





# Инверторные генераторы

Номинальная мощность, Вт  
Максимальная мощность, Вт  
Частота, Гц  
Уровень шума, дБ (А)  
Объем топливного бака, л  
Максимальный расход топлива, л/час  
Номинальное напряжение, В  
Артикул  
Топливо у всех моделей:  
неэтилированный бензин  
марки АИ-92

## DN1500i

1100  
1200  
50  
73  
4,2  
0,65  
220  
64/10/4

## DN2700i

2200  
2700  
50  
84  
10  
1,2  
220  
64/10/6

## DN4400i

3300  
3600  
50  
86  
10,5  
1,8  
220  
64/10/5



# Мотокультиватор электрический

EMC-1600

Двигатель  
Мощность, Вт  
Напряжение сети, В/Гц  
Ширина обработки, см  
Диаметр фрез, см  
Скорость вращения фрез без нагрузки, об/мин:  
Артикул

электрический, синхронный, щеточный  
1600  
220-230/50  
40  
21  
280  
70/5/11



# Мотокультиваторы

Двигатель

Мощность, л.с.

Скорости

Ширина обработки, см

Диаметр фрез, см

Объём топливного бака, л

Комплектация

Артикул

## GMC-1.8

2-х тактный,  
одноцилиндровый

1,0

1 вперед

23

22

0,65

фрезы в сборе

70/5/3

## GMC-2.8

2-х тактный,  
одноцилиндровый

2,8

1 вперед

28

24

1,2

фрезы в сборе

70/5/22

## GMC-4.0

4-х тактный,  
одноцилиндровый

4,0

1 вперед

43

24

2,0

фрезы

70/5/23



## Мотокультиваторы

Двигатель

Мощность, л.с.

Скорости

Ширина обработки, см

Диаметр фрез, см

Объём топливного бака, л

Комплектация

Артикул

GMC-5.0

4-х тактный,  
одноцилиндровый

5,0

1 вперед

40

26

1,5

фрезы в сборе

70/5/7

GMC-5.5

4-х тактный,  
одноцилиндровый

5,5

1 вперед

85

30

3,6

фрезы

70/5/1

GMC-6.5

4-х тактный,  
одноцилиндровый

6,5

1 вперед / 1 назад

85

30

3,6

фрезы

70/5/6



## GMC-850

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
6,5  
1 вперед/1 назад  
85  
30  
3,6  
фрезы  
70/5/24

## GMC-6.8

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
6,8  
1 вперед / 1 назад  
90  
30  
3,6  
фрезы  
70/5/21

## GMC-7.0

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7,0  
1 вперед / 1 назад  
90  
30  
3,6  
фрезы  
70/5/8



## Сельскохозяйственные машины

### Двигатель

Мощность, л.с.

Скорости

Ширина обработки, см

Объем топливного бака, л

Диаметр фрез, см

Тип воздушного фильтра

Корпус редуктора

Артикул

Возможна установка навесного оборудования:

- плуг
- окучник, двурядный окучник, дисковый окучник
- картофелекопалка
- грунтозацепы
- фрезы
- удлинители оси

### МК-7000МС

4-х тактный, одноцилиндровый  
7,0

2 вперед / 1 назад  
до 100

3,6

30

с масляной ванной  
алюминиевый сплав  
70/5/20

### МК-1000

4-х тактный, одноцилиндровый  
7,0

2 вперед / 1 назад  
до 100

3,6

30

с масляной ванной  
алюминиевый сплав  
70/5/30



## МК-7000М

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7,0  
2 вперед / 1 назад  
до 100  
3,6  
30  
с масляной ванной  
алюминиевый сплав  
70/5/2

## МК-7000М-10

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7,0  
2 вперед / 1 назад  
до 100  
3,6  
30  
с масляной ванной  
алюминиевый сплав  
70/5/25

## МК-7000М BigFoot

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7,0  
2 вперед / 1 назад  
до 100  
3,6  
30  
с масляной ванной  
алюминиевый сплав  
70/5/26



## Сельскохозяйственные машины

Двигатель

Мощность, л.с.

Скорости

Ширина обработки, см

Объем топливного бака, л

Диаметр фрез, см

Тип воздушного фильтра

Корпус редуктора

Артикул

### МК-7500М

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7,5

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

30

с масляной ванной

чугунный

70/5/5

### МК-7500М-10

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7,5

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

30

с масляной ванной

чугунный

70/5/12

### МК-7500М BigFoot

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7,5

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

30

с масляной ванной

чугунный

70/5/27

Возможна установка навесного оборудования:

- плуг
- окучник, двурядный окучник, дисковый окучник
- картофелекопалка
- грунтозацепы
- фрезы
- удлинители оси





## МК-7800М

с пониженной  
передачей

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7,8  
2 вперед / 1 назад/  
1 пониженная  
до 100  
3,6  
30  
с масляной ванной  
чугунный  
70/5/29

## МК-7800ML

с пониженной  
передачей

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7,8  
3 вперед / 1 назад/  
1 пониженная  
до 100  
3,6  
30  
с масляной ванной  
чугунный  
70/5/28

## МК-7800М PRO

с пониженной  
передачей

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
7,8  
4 вперед / 2 назад/  
2 пониженные передачи  
до 85  
3,6  
33  
с масляной ванной  
алюминиевый сплав  
70/5/42



## Сельскохозяйственные машины

### Двигатель

Мощность, л.с.

Скорости

Ширина обработки, см

Объем топливного бака, л

Диаметр фрез, см

Тип воздушного фильтра

Корпус редуктора

Артикул

### МК-8000MB

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
8,0

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

30

с масляной ванной

чугунный

70/5/14

### МК-8000M

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
8,0

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

30

с масляной ванной

чугунный

70/5/10

### МК-8000M BigFoot

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
8,0

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

30

с масляной ванной

чугунный

70/5/40

Возможна установка навесного оборудования:

- плуг
- окучник, двурядный окучник, дисковый окучник
- картофелекопалка
- грунтозацепы
- фрезы
- удлинители оси



## МК-8000/135М

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
8,0  
2 вперед / 1 назад  
до 115  
3,6  
32  
с масляной ванной  
чугунный  
70/5/15

## МК-9500М

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
9,5  
2 вперед / 1 назад  
до 115  
6  
32  
с масляной ванной  
чугунный  
70/5/4

## МК-9500М-10

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
9,5  
2 вперед / 1 назад  
до 115  
6  
32  
с масляной ванной  
алюминиевый сплав  
70/5/16



## Сельскохозяйственные машины

Двигатель  
Мощность, л.с.  
Скорости  
Ширина обработки, см  
Объем топливного бака, л  
Диаметр фрез, см  
Тип воздушного фильтра  
Корпус редуктора  
Электростартер  
Артикул

### МК-11000М

4-х тактный, одноцилиндровый  
11,0  
2 вперед / 1 назад  
до 115  
6  
32  
с масляной ванной  
чугунный  
нет  
70/5/9

### МК-11000МЕ

4-х тактный, одноцилиндровый  
11,0  
2 вперед / 1 назад  
до 115  
6  
32  
с масляной ванной  
чугунный  
есть  
70/5/17

Возможна установка навесного оборудования:

- плуг
- окучник, двурядный окучник, дисковый окучник
- картофелекопалка
- грунтозацепы
- фрезы
- удлинители оси



## МК-13000М

4-х тактный, одноцилиндровый  
13,0  
2 вперед / 1 назад  
140  
6  
32  
с масляной ванной  
чугунный  
нет  
70/5/18

## МК-15000М

4-х тактный, одноцилиндровый  
15,0  
2 вперед / 1 назад  
140  
6  
32  
с масляной ванной  
чугунный  
нет  
70/5/19

## МК-17000М

4-х тактный, одноцилиндровый  
17,0  
2 вперед / 1 назад  
140  
6  
32  
с масляной ванной  
алюминиевый сплав  
нет  
70/5/31



# Бензиновые триммеры

## Двигатель

### Тип зажигания

Обороты двигателя, об/мин

Мощность двигателя, Вт

Антивибрационная система

Ширина скоса режущим диском, мм

Цельная штанга

Разъёмная штанга

Режущий инструмент

Артикул

## GGT-800S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

800

Да

255

модель GGT-800T

модель GGT-800S

леска / диск 3-х лопастной

70/2/5 (70/2/1)

## GGT-1000S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

1000

Да

255

модель GGT-1000T

модель GGT-1000S

леска / диск 3-х лопастной

70/2/6 (70/2/2)

## GGT-1300S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

1300

Да

255

модель GGT-1300T

модель GGT-1300S

леска / диск 3-х лопастной

70/2/8 (70/2/7)

3-х лопастной диск

образец штанги на моделях  
серии «Т» (цельная)

## GGT-430 T

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

1300

Да

255

модель GGT-430T

леска / диск 3-х лопасной

70/2/32

## GGT-1500S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

1500

Да

255

модель GGT-1500T

модель GGT-1500S

леска / диск 3-х лопасной

70/2/10 (70/2/9)

## GGT-1500SX (TX)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

1500

Да

255

модель GGT-1500TX

модель GGT-1500SX

«Easy Load» безразборная  
заправка лески /  
диск 3-х лопасной,  
диск 40 зубьев

70/2/22 (70/2/21)

\*В комплекте: ранцевый ремень в  
+ очки

## GGT-1500 4T

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

1500

Да

255

модель GGT-1500 4T

«Easy Load» безразборная  
заправка лески /  
диск 3-х лопасной,  
диск 40 зубьев

70/2/50

\*В комплекте: ранцевый ремень в  
+ очки



образец штанги на моделях  
серии «S» (разборная)



Очки



«Easy Load»  
безразборная  
заправка лески



Диск 40 зубьев



Ранцевый ремень

# Бензиновые триммеры

## Двигатель

## Тип зажигания

## Обороты двигателя, об/мин

## Мощность двигателя, Вт

## Антивибрационная система

## Ширина скоса режущим диском, мм

## Цельная штанга

## Разъёмная штанга

## Режущий инструмент

## Артикул

### GGT-1900S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

1900

Да

255

модель GGT-1900T

модель GGT-1900S

леска / диск 3-х лопасной,  
диск 40 зубьев

70/2/12 (70/2/11)

### GGT-2500S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

2500

Да

255

модель GGT-2500T

модель GGT-2500S

«Easy Load» безразборная  
заправка лески /  
диск 3-х лопасной,  
диск 40 зубьев

70/2/13 (70/2/14)

\*Ранцевый ремень в комплекте  
+ очки

### GGT-520S

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

2500

Да

255

модель GGT-520S

«Easy Load» безразборная  
заправка лески /  
диск 3-х лопасной,  
диск 40 зубьев

70/2/33

\*Ранцевый ремень в комплекте  
+ очки

образец штанги на моделях  
серии «Т» (цельная)

образец штанги на моделях  
серии «S» (разборная)



## GGT-2900S (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

2900

PRO

255

модель GGT-2900T

модель GGT-2900S

«Easy Load» безразборная  
заправка лески /  
диск 3-х лопасной,  
диск 40 зубьев

70/2/24 (70/2/23)

\*В комплекте: ранцевый ремень в

## GGT-2500S PRO (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

2500

PRO

255

модель GGT-2500T PRO

модель GGT-2500S PRO

«Easy Load» безразборная  
заправка лески /  
диск 3-х лопасной,  
диск 40 зубьев

70/2/28 (70/2/27)

\*В комплекте: ранцевый ремень в  
+ очки

## GGT-2900S PRO (T)

2-х тактный,  
с воздушным охлаждением

Электронный

9000–10000

2900

PRO

255

модель GGT-2900T PRO

модель GGT-2900S PRO

«Easy Load» безразборная  
заправка лески /  
диск 3-х лопасной,  
диск 40 зубьев

70/2/29 (70/2/30)

\*В комплекте: ранцевый ремень в  
+ очки



# Электротриммеры

Напряжение сети, В/Гц

Номинальная потребляемая мощность, Вт

Частота вращения лески на холостом ходу об/мин

Ширина крошения за один проход, см

Режущий элемент

Штанга

Диаметр нейлоновой лески, мм

Вес, кг

Артикул

## GET-24

220-230 / 50

350

10000

24

нейлоновая леска

нерегулируемая

1,2

2

70/1/18

## GET-400

220-230 / 50

350

10000

24

нейлоновая леска

нерегулируемая

1,2

2

70/1/4



## GET-500

220-230 / 50

500

12000

25

нейлоновая леска

телескопическая

1,6

3

70/1/27

## GET-600

220-230 / 50

600

11000

25

нейлоновая леска

телескопическая

1,6

3

70/1/5

## GET-1000S

220-230 / 50

1000

8000

35

нейлоновая леска

разъемная

2

5,2

70/1/1



# Электротриммеры

Напряжение сети, В/Гц

Номинальная потребляемая мощность, Вт

Частота вращения лески на холостом ходу об/мин

Ширина крошения за один проход, см

Режущий элемент

Штанга

Диаметр нейлоновой лески, мм

Вес, кг

Артикул

GET-1200SL/  
GET-1500SL

220-230 / 50

1200/1500

8000

35-42\*

нейлоновая леска  
и сменный нож

разъемная

2

5,5

70/1/3

70/1/6

\* регулируется

GET-LS45

220-230 / 50

1500

8000

35

нейлоновая леска  
и сменный нож

разъемная

2

5,2

70/1/19

GET-1500B  
GET-1700B\*

220-230 / 50

1500/1700

8000

35-42\*\*

нейлоновая леска  
и сменный нож

разъемная

2

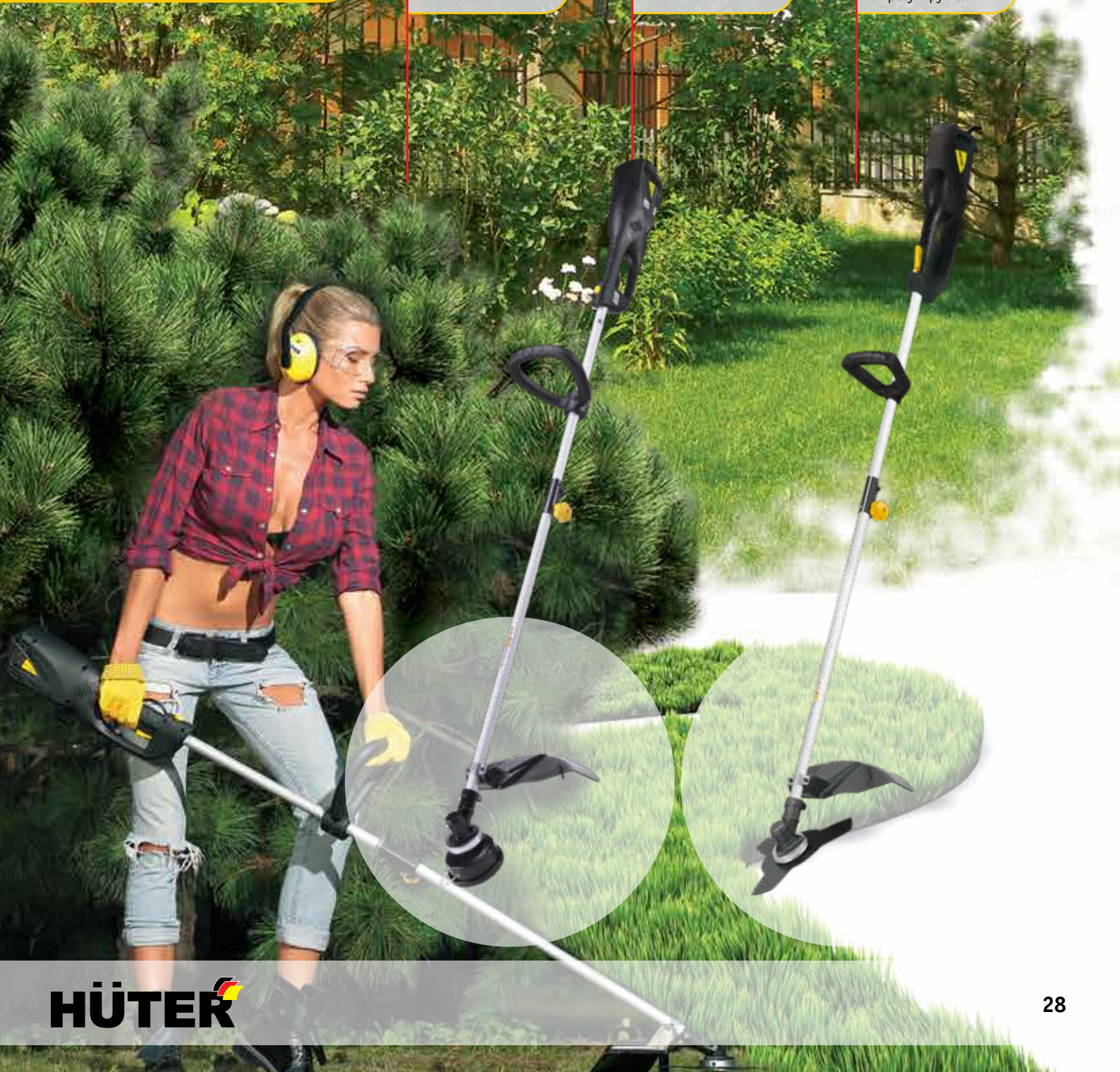
5,2/5,5

70/1/7

70/1/8

\* плавный пуск

\*\* регулируется



## Аккумуляторные триммеры

Напряжение аккумулятора, В  
Ёмкость аккумулятора, Ач  
Тип аккумулятора  
Частота вращения лески на холостом ходу об/мин  
Ширина крошения за один проход, см  
Режущий элемент  
Штанга  
Диаметр нейлоновой лески, мм  
Плавный пуск  
Артикул

### GET-18-2Li

18  
2  
Li-ion  
7000  
28  
нейлоновая леска  
телескопическая  
1,2  
нет  
70/1/9

### GET-36-3 Li

36  
3  
Li-ion  
8000  
31  
нейлоновая леска  
нерегулируемая  
1,6  
нет  
70/1/11

### GET-36-4Li

36  
4  
Li-ion  
8000  
31  
нейлоновая леска  
нерегулируемая  
1,6  
есть  
70/1/10



## Кусторезы

Напряжение сети, В  
Тип аккумулятора  
Емкость аккумулятора, мАч  
Скорость вращения двигателя, об/мин  
Максимальная толщина реза, мм  
Телескопическая штанга  
Наличие насадки-кустореза  
Наличие насадки-триммера  
Артикул

GET-3,6

3,6  
Li-ion  
1500  
1100  
8  
нет  
да  
да  
70/1/28

GET-3,6H

3,6  
Li-ion  
1500  
1100  
8  
да  
да  
да  
70/1/29



## Аккумуляторная газонокосилка

Напряжение аккумулятора, В

Ёмкость аккумулятора, Ач

Тип аккумулятора

Тип двигателя

Скорость, об/мин

Высота среза, мм

Ширина среза, см

Объем травосборника, л

Материал травосборника

Артикул

CLM-36 Li

36

4.0

Li-ion

Бесщёточный

3300

25-55

37

40

пластик

70/4/10



# Электрические газонокосилки

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

## ELM-1000

220–230 / 50  
1000  
3500  
3 положения  
25–55  
320  
35  
пластик  
70/4/3

## ELM-1100

220–230 / 50  
1100  
3500  
3 положения  
25–55  
320  
35  
пластик  
70/4/2

## ELM-11A32

220–230 / 50  
1100  
3500  
3 положения  
25–55  
320  
35  
пластик  
70/4/14





## ELM-1400T (P)

220-230 / 50

1400

3200

3 положения

20-50

360

35

модель Т- ткань  
модель Р- пластик  
70/4/6 (70/4/4)

## ELM-1800T (P)

220-230 / 50

1800

3200

5 положений

25-65

420

45

модель Т- ткань  
модель Р- пластик  
70/4/5 (70/4/7)

## ELM-2000T (P)

220-230 / 50

2000

3200

5 положений

25-75

430

45

модель Т- ткань  
модель Р- пластик  
70/4/9 (70/4/9)



## 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

Мульчирование

Боковой выброс

Материал травосборника

Артикул

### GLM-3.5LT

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
4,0

2800-3200

1,0

420

25-75

индивидуальная,  
3 уровня

40

нет

нет

нет

ткань

70/3/6

### GLM-3.5T

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
4,0

2800-3200

1,0

420

25-75

центральная,  
7 уровней

45

нет

нет

нет

ткань

70/3/4

### GLM-4.0T

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
4,0

2800-3200

1,0

460

25-75

центральная,  
7 уровней

60

нет

нет

нет

ткань

70/3/1

### GLM-4.0G

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
4,0

2800-3200

1,0

510

25-75

центральная  
5 уровней

нет

нет

нет

да

нет

70/3/3



## GLM-5.0SP (ST)

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
5,0

2800-3200

1,0

460

25-75

центральная,  
7 уровней

50

да

да

да

пластик/ ткань  
70/3/2 (70/3/5)

## GLM-460 ST

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
5,0

2800-3200

1,0

460

25-75

центральная,  
7 уровней

60

да

да

да

ткань  
70/3/10

## GLM-6.0SP (ST)

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
6,0

2800-3200

1,2

530

25-75

центральная,  
7 уровней

65

да

да

да

пластик  
70/3/8 (70/3/7)

## GLM-5.0L

4-х тактный,  
одноцилиндровый  
5,0

3000

1,2

560

40-95

плавная  
регулировка

-

нет

да

да

нет  
70/3/9



# Цепные электрические пилы

**Мощность, Вт**  
**Напряжение сети, В / Гц**  
**Длина шины, мм/дюймы**  
**Толщина звена и шаг цепи, мм/дюймы**  
**Уровень шума, Дб**  
**Тормоз цепи**  
**Автоматическая смазка цепи**  
**Вес (с шиной и цепью), кг**  
**Артикул**

## ELS-1500P

1500  
 220-230 / 50  
 305 / 12"  
 1,27 / 3 / 8"  
 64  
 нет  
 ✓  
 3,0  
 70/10/4

## ELS-1800P

1800  
 220-230 / 50  
 355 / 14"  
 1,3 / 3 / 8"  
 64  
 ✓  
 ✓  
 5,0  
 70/10/5

## ELS-2.7P

2000  
 220-230 / 50  
 400 / 16"  
 1,3 / 3 / 8"  
 64  
 ✓  
 ✓  
 5,0  
 70/10/9

## ELS-2000P

2000  
 220-230 / 50  
 400 / 16"  
 1,3 / 3 / 8"  
 64  
 ✓  
 ✓  
 5,0  
 70/10/3



## ELS-2200P

2200  
220-230 / 50  
400 / 16"  
1,3 / 3 / 8"  
64  
✓  
✓  
5,0  
70/10/6

## ELS-2000

2000  
220-230 / 50  
400 / 16"  
1,3 / 3 / 8"  
64  
✓  
✓  
5,0  
70/10/1

## ELS-2400

2400  
220-230 / 50  
450 / 18"  
1,3 / 3 / 8"  
64  
✓  
✓  
5,5  
70/10/2

## ELS-2800

2800  
220-230 / 50  
450 / 18"  
1,3 / 3 / 8"  
64  
✓  
✓  
5,5  
70/10/7



## Цепные бензиновые пилы

Мощность, кВт  
 Длина шины, мм/дюймы  
 Толщина звена и шаг цепи, 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  
 Артикул

### BS-25

1,2  
 300 / 12"  
 1,3 / 3 / 8"  
 45  
 25  
 230  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 70/6/5

### BS-40

1,9  
 400 / 16"  
 1,3 / 3 / 8"  
 57  
 40  
 310  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 70/6/1

### BS-2300M

1,9  
 400 / 16"  
 1,3 / 3 / 8"  
 57  
 40  
 310  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓  
 70/6/12



**BS-45/  
BS-45M**

2,3  
450 / 18" – 400 / 16"  
1,3 / 3 / 8"  
72 / 57  
45  
550  
✓  
✓  
✓  
✓  
70/6/2  
70/6/4

**BS-52/  
BS-52M**

2,8  
505 / 20" – 450 / 18"  
1,5 / 0,325"  
76 / 72  
52  
550  
✓  
✓  
✓  
✓  
70/6/3  
70/6/9

**BS-62**

3,3  
505 / 20"  
1,5 / 0,325"  
76  
58  
560  
✓  
✓  
✓  
✓  
70/6/6



## Садовые измельчители

Мощность, Вт  
Напряжение, В/Гц  
Тип двигателя

Номинальная скорость вращения  
без нагрузки, об/мин  
Максимальный диаметр  
измельчения, мм  
Защита от перегрузки  
Плавный пуск  
Артикул

### ESH-2500

2500  
220-230 / 50  
электрический  
4600  
40  
✓  
✓  
70/13/11

### ESH-2500T

2500  
220-230 / 50  
электрический  
4600  
45  
✓  
✓  
70/13/16

### ESH-2800PRO

2800  
220-230 / 50  
асинхронный  
45  
45  
✓  
✓  
70/13/17





# Электрические дровоколы

Мощность двигателя, Вт  
Напряжение, В/Гц  
Тип двигателя  
Модификация с высокой рамой  
Максимальный диаметр бревна, мм  
Максимальная длина бревна, мм  
Усилие раскалывания, кг  
Давление масла в гидросистеме, МПа  
Объем масла в гидросистеме, л  
Тип масла в гидросистеме

Класс защиты  
Уровень звуковой мощности, дБ (А)  
Вес, кг  
Артикул

## HLS-5500

3300  
220-230 / 50  
Электрический, асинхронный  
Нет  
300  
520  
5500  
19  
3,6  
SHELL Tellus 22, Mobil DTE11,  
ARAL Vitam GF22, BP Energol HLP-HM22  
IP54  
80,8  
45  
70/14/1

## HLS-5500H

3300  
220-230 / 50  
Электрический, асинхронный  
Да  
300  
520  
5500  
19  
3,6  
SHELL Tellus 22, Mobil DTE11,  
ARAL Vitam GF22, BP Energol HLP-HM22  
IP54  
80,8  
50  
70/14/2



# Станок для заточки цепей

ECS-100

Мощность, Вт  
Частота вращения, об/мин  
Диаметр диска, мм  
Посадочный диаметр, мм  
Напряжение сети, В/Гц  
Артикул

100  
5200  
108  
23  
220-230/50  
72/10/2



# Стабилизатор напряжения электронный

## Возможности

Тип  
Габариты, см  
Диапазон входного напряжения, В  
Номинальная величина выходного напряжения, В  
Точность поддержания выходного напряжения, %  
Номинальная мощность, Вт  
Рабочая частота, Гц  
Время регулирования, мс  
Высоковольтная защита, В  
Размещение  
Рабочая температура, °С  
Габариты, см  
Вес в упаковке, кг  
Артикул

400GS

цифровая индикация (вольтметр отображает входное и выходное напряжения)  
релейный  
15,5x22x29  
110–260  
220  
8  
350  
50  
5–7  
260±5  
настенное  
5–40  
15,5x22x29  
3,2  
63/6/12



## 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  
Барабан для шланга  
Помпа  
Вес, кг  
Артикул

### W105-GS

220–230 / 50  
7 МПа (70 бар)  
10,5 МПа (105 бар)  
342  
0,4 МПа (4 бар)  
1400  
50  
нет  
металлическая  
5  
70/8/4

### W105-P

220–230 / 50  
7 МПа (70 бар)  
10,5 МПа (105 бар)  
342  
0,4 МПа (4 бар)  
1400  
50  
нет  
металлическая  
5,3  
70/8/3



## W135-AR

220-230 / 50  
9 МПа (90 бар)  
13,5 МПа (135 бар)  
360  
0,4 МПа (4 бар)  
1650  
50  
есть  
металлическая  
8,9  
70/8/9

## M135-HP

220-230 / 50  
9 МПа (90 бар)  
13,5 МПа (135 бар)  
360  
0,4 МПа (4 бар)  
1650  
50  
нет  
металлическая  
6,5  
70/8/13

## M135-PW

220-230 / 50  
9 МПа (90 бар)  
13,5 МПа (135 бар)  
360  
0,4 МПа (4 бар)  
1650  
50  
нет  
металлическая  
7,6  
70/8/6



## 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  
Барaban для шланга  
Помпа  
Вес, кг  
Артикул

### W 165-ARV

220-230 / 50  
11 МПа (110 бар)  
16,5 МПа (165 бар)  
375  
0,4 МПа (4 бар)  
1900  
50  
есть, активный  
металлическая  
9,3  
70/8/10

### W165-QL

220-230 / 50  
11 МПа (110 бар)  
16,5 МПа (165 бар)  
375  
0,4 МПа (4 бар)  
1900  
50  
есть  
металлическая  
9,3  
70/8/12

### M165-PW

220-230 / 50  
11 МПа (110 бар)  
16,5 МПа (165 бар)  
375  
0,4 МПа (4 бар)  
1900  
50  
нет  
металлическая  
7,9  
70/8/7



## M2000-A

220-230 / 50  
11 МПа (110 бар)  
16,5 МПа (165 бар)  
375  
0,4 МПа (4 бар)  
1900  
50  
нет  
металлическая  
7,9  
70/8/25

## W195-ARV

220-230 / 50  
13 МПа (130 бар)  
19,5 МПа (195 бар)  
420  
0,4 МПа (4 бар)  
2500  
50  
есть, активный  
металлическая  
10,1  
70/8/16

## W195-QL

220-230 / 50  
13 МПа (130 бар)  
19,5 МПа (195 бар)  
420  
0,4 МПа (4 бар)  
2500  
50  
есть  
металлическая  
9,3  
70/8/14

## W195-PRO

220-230 / 50  
13 МПа (130 бар)  
19,5 МПа (195 бар)  
420  
0,4 МПа (4 бар)  
2500  
50  
есть  
металлическая  
9,5  
70/8/15

Профессиональный  
пеногенератор  
в комплекте.  
Плотная и густая пена.



## 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  
 Барабан для шланга  
 Помпа  
 Вес, кг  
 Артикул

### M195-PW-PRO

220-230 / 50  
 13 МПа (130 бар)  
 19,5 МПа (195 бар)  
 420  
 0,4 МПа (4 бар)  
 2500  
 50  
 нет  
 металлическая  
 10,1  
 70/8/17

### W210i PROFESSIONAL

220-230 / 50  
 14,5 МПа (145 бар)  
 21 МПа (210 бар)  
 450  
 0,4 МПа (4 бар)  
 2600  
 50  
 есть  
 металлическая  
 9,3  
 70/8/18

### Мойка - пылесос W150-MF

220-230 / 50  
 15 МПа (150 бар)  
 10 МПа (100 бар)  
 365  
 0,4 МПа (4 бар)  
 1700  
 50  
 есть  
 металлическая  
 9,5  
 70/8/26

Профессиональный пеногенератор в комплекте.  
 Плотная и густая пена.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЫЛЕСОСА:  
 Мощность двигателя - 1000 Вт  
 Рабочее разряжение - 16 КПа  
 Скорость воздушного потока - 1,5 м³/мин  
 Режим работы - всасывание, выдувание и влажная уборка.



## Бензиновые воздуходувки

Объем двигателя, (см<sup>3</sup>)

Мощность, (кВт)

Тип двигателя

Карбюратор

Способ запуска

Объем бака, (л)

Максимальный объем воздуха, (м<sup>3</sup>/ч)

Вес, (кг)

Объем мешка для мусора, (л)

Нож для измельчения листьев

Режим всасывания

Артикул

### GB-26

26

0,75

Одноцилиндровый, двухтактный,  
бензиновый двигатель с воздушным  
охлаждением

Диафрагменного типа с праймером

Ручной, пружинный стартер

0,75

710

4,5

-

нет

нет

70/13/14

### GB-26V

26

0,75

Одноцилиндровый, двухтактный,  
бензиновый двигатель с воздушным  
охлаждением

Диафрагменного типа с праймером

Ручной, пружинный стартер

0,75

710

4,5

40

есть

есть

70/13/15



# Мотопомпы

## MP-25

2-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая  
1,5  
43  
8000  
25/1  
25/1  
8  
30  
5  
130  
0,7  
чистая  
7,5  
70/11/1

## MP-40

4-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая  
2,8  
93  
3800  
40/1,5  
40/1,5  
8  
30  
5  
300  
1,6  
чистая  
17  
70/11/2

## MP-50

4-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая  
7  
212  
3800  
50/2  
50/2  
8  
32  
5  
600  
3,6  
чистая  
21  
70/11/3

Тип двигателя

Тип мотопомпы

Мощность, л.с.

Рабочий объем двигателя, см

Скорость оборотов, об/мин

Диаметр входного патрубка, мм/дюйм

Диаметр выходного патрубка, мм/дюйм

Глубина всасывания, м

Высота напора, м

Макс. диаметр пропускаемых частиц, мм

Макс. производительность, л/мин

Объем бака, л

Тип воды

Вес, кг

Артикул



## MP-80

4-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая

70  
212  
3800  
80/3  
80/3  
8  
30  
5  
900  
3,6  
чистая  
30  
70/11/7

## MPD-80

4-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая

70  
208  
3800  
80/3  
80/3  
8  
30  
30  
900  
3,6  
грязная  
30  
70/11/4

## MP-100

4-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая

13  
389  
3800  
100/4  
100/4  
8  
30  
5  
1300  
6  
чистая  
45  
70/11/5

## MPD-100\*

4-х тактный  
центробежная,  
самовсасывающая

15  
439  
3600  
100/4  
100/4  
8  
32  
30  
1080  
6  
грязная  
53,5  
70/11/6

\* электростартер



# Мотобур

Тип двигателя

Мощность, кВт

Объем, см

Стартер

Объем топливного бака, л

Допустимые типы шнека

Максимальный диаметр шнека, мм

Артикул

## ШНЕКИ ДЛЯ ГРУНТА

Ø 100 мм

Ø 150 мм

Ø 200 мм

Ø 250 мм

Ø 300 мм

## ШНЕКИ ДЛЯ ЛЬДА

Ø 150 мм

Ø 200 мм

## УДЛИНИТЕЛИ ШНЕКА

750 мм

1000 мм

## GGD-52

одноцилиндровый, двухтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением

2,0

52

ручной

1,25

металлический для грунта или льда

300

70/13/1

## GGD-62

одноцилиндровый, двухтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением

2,4

63

ручной

1,6

металлический для грунта или льда

300

70/13/18



## Лодочный мотор

GBM-35

Объём двигателя, см  
Мощность кВт / л.с.  
Высота транца, см  
Максимальные обороты  
Главная передача  
Включение передач  
Система управления  
Объём топливного бака, мл  
Стартер  
Система лёгкого старта  
Рекомендуемый размер винта, дюймов  
Топливо  
Артикул

58  
2,5/ 3,5  
38  
8500  
2,08  
центробежное сцепление  
румпель  
1100  
ручной  
✓  
7"  
бензин АИ-92  
70/13/10



## Снегоуборщики

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

### SGC 2000E

электро  
2000 Вт  
несамоходный  
25  
50  
–  
нет  
нет  
нет  
–  
70/7/6

### SGC 6,5

4-х тактный  
6,5 л.с.  
самоходный  
42  
56  
4/2  
нет  
нет  
нет  
3,0  
70/7/25

### SGC 4000L

4-х тактный  
7,0 л.с.  
самоходный  
42  
56  
4/2  
нет  
есть  
нет  
3,0  
70/7/22



## SGC 4000B

4-х тактный  
7,0 л.с.  
самоходный  
42  
56  
4/2  
от АКБ 12В  
есть  
нет  
3,0  
70/7/13

## SGC 4000E

4-х тактный  
7,0 л.с.  
самоходный  
42  
56  
4/2  
от сети 220В  
есть  
нет  
3,0  
70/7/14

## SGC 4100

4-х тактный  
7,0 л.с.  
самоходный  
54  
56  
5/2  
нет  
нет  
нет  
3,6  
70/7/30

## SGC 4100L

4-х тактный  
7,0 л.с.  
самоходный  
54  
56  
5/2  
нет  
есть  
нет  
3,6  
70/7/15



## Снегоуборщики

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

### SGC 4100LX

4-х тактный  
7,0 л.с.  
самоходный  
54  
56  
5/2  
нет  
нет  
нет  
3,6  
70/7/26

### SGC 7,0

4-х тактный  
7,0 л.с.  
самоходный  
54  
56  
5/2  
от АКБ 12В  
есть  
нет  
3,6  
70/7/28

### SGC 4800E

4-х тактный  
7,0 л.с.  
самоходный  
54  
56  
5/2  
от сети 220В  
есть  
нет  
3,6  
70/7/16

### SGC 4800EX

4-х тактный  
7,0 л.с.  
самоходный  
54  
56  
5/2  
от сети 220В  
есть  
нет  
3,6  
70/7/27





## SGC 5500X

4-х тактный  
7,5 л.с.  
самоходный  
54  
62  
6/2  
нет  
нет  
нет  
3,6  
70/7/36

## SGC 5500B

4-х тактный  
7,5 л.с.  
самоходный  
54  
62  
5/2  
от АКБ 12В  
есть  
нет  
3,6  
70/7/21

## SGC 6000CD

4-х тактный  
8,0 л.с.  
самоходный (гусеницы)  
54  
62  
6/2  
от сети 220В  
есть  
есть  
3,6  
70/7/26

## SGC 6000

4-х тактный  
8,0 л.с.  
самоходный  
54  
62  
6/2  
от сети 220В  
есть  
нет  
3,6  
70/7/7



## Снегоуборщики

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

### SGC 8000

4-х тактный  
11,0 л.с.  
самоходный  
54  
70  
6/2  
от сети 220В  
есть  
есть  
6,5  
70/7/18

### SGC 8100C

4-х тактный  
13,0 л.с.  
самоходный (гусеницы)  
54  
70  
6/2  
от сети 220В  
есть  
есть  
6,5  
70/7/4

### SGC 8100

4-х тактный  
13,0 л.с.  
самоходный  
54  
70  
6/2  
от сети 220В  
есть  
есть  
6,5  
70/7/3

### SGC 11000CD

4-х тактный  
15,0 л.с.  
самоходный (гусеницы)  
54  
70  
6/2  
от сети 220В  
есть  
есть  
6,5  
70/7/24



## Подметательная машина

SGC 4100S

Двигатель  
Мощность двигателя  
Тип перемещения  
Диаметр щетки, см  
Ширина очистки, см  
Скорости (вперед/назад)  
Тип стартера  
Высота захвата снега, см  
Ширина захвата снега, см  
Поворотная щетка  
Топливный бак, л  
Артикул

4-х тактный  
7,0 л.с.  
самоходный  
40  
70  
5/2  
ручной  
42  
56  
есть  
3,6  
70/7/19

Снегоборочный  
модуль



## Бензиновые виброплиты

Размер плиты, мм  
Центробежная сила, кН  
Производительность, м<sup>2</sup>/ч  
Мощность, л/с  
Глубина уплотнения, см  
Уровень шума, дБ  
Бак для воды, л  
Артикул

### VP-35

580x500  
25  
1050  
6,5  
35  
105  
нет  
74/6/1

### VP-35W

580x500  
25  
1050  
6,5  
35  
105  
13,8  
74/6/1



# Масла

## Назначение

## Основа

## Классификация по SAE

## Спецификации

## Всесезонность

## Ёмкость, л

## Артикул

4T

для четырёхтактных двигателей

полусинтетическая

10W-40

API SL, JASO MA2

да

1

73/8/1/1

4T

для четырёхтактных двигателей

синтетическая

5W-30

API SL, JASO MA2

да

1

73/8/1/2

2T

для двухтактных двигателей

полусинтетическая

40

API TC, ISO-L-EGB, JASO FB

да

1

73/8/3/2

Цепное

для пильных цепей и шин

минеральная

80W-90

API GL-3

да

1

73/8/2/1





2021

[www.huter.su](http://www.huter.su)