



HÜTER

Каталог оборудования

www.huter.ru

О 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 2015 - 2017 гг.

Содержание

Бензиновые генераторы

HT950A, HT1000L, DY2500L.....4

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

DY6500L(LX), DY6500LXW
DY8000L(LX), DY8000LX-3
DY9500L(LX), DY9500LX-3.....6
DY6500LXA, DY8000LXA.....7

ABP, комплект работы на газу....7

Газовые генераторы

DY4000LG, DY6500LXG.....8

Инверторные генераторы

DN1500i, DN4400i.....9

Мотокультиваторы

GMC-1.8, GMC-5.0, GMC-5.5,
GMC-6.5.....10

Мотоблоки

GMC-7.0(M), GMC-7.5(M),
МК-6700.....11

Бензотриммеры

GGT-800S (T), GGT-1000S (T),
GGT-1300S (T).....12

GGT-1500S (T), GGT-1900S (T)
GGT-2500S (T).....13

Электротриммеры

GET-400, GET-600, GET-1000S,
GET-1200SL, GET-1500SL.....14

Мотопомпы

MP-25, MP-40, MP-50, MPD-80....15

Мойки высокого давления

W105-AR, W105-QD.....16

W105-GS, W105-P, W105-G.....17

W135-AR, M135-HP, M135-PW
M165AR.....18

W165-QL, W165-PW, W195-QL
W195PRO.....19

Стеклоочиститель

W14-S.....20

Лодочный мотор

GBM-35.....21

Электрические газонокосилки

ELM-1100, ELM-1400,.....22

ELM-1400T, ELM-1800,
ELM-1800P.....23

Бензиновые газонокосилки

GLM-3.5T, GLM-3.5LT, GLM-4.0....24

GLM-4.0G, GLM-5.0S, GLM-5.0ST...25

Электрические пилы

ELS-2000P, ELS-2000,
ELS-2400.....26

Бензиновые пилы

BS-25, BS-40, BS-45,
BS-45M, BS-52, BS-62.....27

Мотобур

GGD-52.....28

Масла

4T, 2T, Цепное.....29

Снегоуборщики

SGC 1000E, SGC 2000E, SGC 3000,
SGC 4000, SGC 4100.....30

SGC 4800, SGC 6000, SGC 8100,
SGC 8100C.....31

Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт
Максимальная 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
950
50
57
бесщеточный, синхронный

HUTER 1E45F
бензиновый, двухтактный,
одноцилиндровый

неэтилированный бензин
марки АИ-92

ручной стартер

разбрызгиванием
воздушное, принудительное
4,2
534
13

395x330x330
16

HT1000L

1000
1100
50
75
бесщеточный, синхронный

HUTER 152F
бензиновый, четырехтактный,
одноцилиндровый

неэтилированный бензин
марки АИ-92

ручной стартер

разбрызгиванием
воздушное, принудительное
4,8
450
8,8

465x360x380
23,5

DY2500L

2000
2200
50
76
щеточный, синхронный

HUTER 168F
бензиновый, четырехтактный,
одноцилиндровый

неэтилированный бензин
марки АИ-92

ручной стартер

разбрызгиванием
воздушное, принудительное
15
395
6,8

622x457x457
37

**ГЕНЕРАТОРЫ
HÜTER
№1**

На российском рынке портативных электрогенераторов по данным Российской ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента за 2016 - 2017 гг.



HÜTER

Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт
 Максимальная 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
 2800
 50
 77
 щеточный, синхронный

HUTER 168F-2
 бензиновый, четырехтактный,
 одноцилиндровый

неэтилированный бензин
 марки АИ-92

ручной стартер /
 электростартер у модели LX
 разбрызгиванием
 воздушное, принудительное

15
 395
 6,8

600x450x440
 39,5 / 44

DY4000L (LX)

3000
 3300
 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

600x450x440
 42 / 42,5

DY5000L

4000
 4500
 50
 80
 щеточный, синхронный

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

разбрызгиванием
 воздушное, принудительное
 22
 374
 6,8

690x520x570
 70

* в зависимости от комплектации



Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт
Максимальная 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
5500
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

690x520x570
70,5 / 74

*в зависимости от комплектации

DY6500LXW С функцией сварки

5000
5500
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

690x550x580
79,5

Сварочный ток 60-200 А

DY8000L (LX) DY8000LX-3

6500
7000
220 / 380* / 50
91
щеточный, синхронный

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

ручной стартер/
электростартер у модели LX
разбрызгиванием
воздушное,
принудительное

25
374
6,8

700x525x565
79,5

*у трехфазной модели
**в зависимости от комплектации

DY9500L (LX) DY9500LX-3

7500
8000
220 / 380* / 50
91
щеточный, синхронный

HUTER 439JF
бензиновый,
четырёхтактный,
одноцилиндровый
неэтилированный
бензин марки АИ-92

ручной стартер/
электростартер у модели LX
разбрызгиванием
воздушное,
принудительное

25
374
6,8

720x445x450
79,5

*у трехфазной модели



Бензиновые генераторы

Номинальная мощность, Вт
Максимальная 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
5500/7000
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
* в зависимости от комплектации

АВР

Панель автоматического ввода резерва (АВР) HÜTER предназначена для обеспечения автоматического пуска и остановки бензогенератора 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
Максимальная мощность, Вт
Напряжение / Частота, В/Гц
Уровень шума, дБ (А)
Альтернатив

Двигатель
Тип

Топливо

Запуск

Система смазки
Охлаждение
Емкость топливного бака, л

DY4000LG

3000
3300
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
5500
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

ГЕНЕРАТОРЫ
HÜTER
Nº1

На российском рынке портативных электростанций по данным Российской ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента за 2015 - 2017 гг.



HÜTER

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

Габаритные размеры, мм

Топливо у всех моделей:
неэтилированный бензин
марки АИ-92

DN1500i

1100
1200
50
73
4,2
0,65

220

365x327x325

DN4400i

3300
3600
50
86
10,5
1,8

220

525x420x450



Мотокультиваторы

Двигатель

Мощность, л.с.

Скорости

Ширина обработки, см

Диаметр фрез, см

Объём 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



Мотоблоки

Двигатель

Мощность, л.с.

Скорости

Ширина обработки, см

Объем топливного бака, л

Комплектация

Подключение активной навески

На мотоблоки возможна установка навесного оборудования:

- плуг
- окучник, двурядный окучник
- картофелекопалка
- водяная помпа (для МК-6700)
- грунтозацепы
- фрезы

GMC-7.0 (M)

4-х тактный,
одноцилиндровый
7,0

2 вперед / 1 назад
до 100

3,6

колеса+фрезы
шквив

GMC-7.5 (M)

4-х тактный,
одноцилиндровый
7,0

2 вперед / 1 назад
до 100

3,6

колеса+фрезы
шквив

МК-6700

4-х тактный,
одноцилиндровый
9,0

2 вперед / 1 назад
до 115

5,0

колеса+фрезы
ВОМ



Бензиновые триммеры

Двигатель

Тип зажигания

Обороты двигателя, об/мин

Мощность двигателя, Вт

Антивибрационная система

Ширина скоса режущим диском, мм

Цельная штанга

Разъемная штанга

Режущий инструмент

GGT-800S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением
Электронный
7500-9500
800
Да
255
модель GGT-800T
модель GGT-800S
леска / диск 3-х зубчатый

GGT-1000S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением
Электронный
7500-9500
1000
Да
255
модель GGT-1000T
модель GGT-1000S
леска / диск 3-х зубчатый

GGT-1300S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением
Электронный
7500-9500
1300
Да
255
модель GGT-1300T
модель GGT-1300S
леска / диск 3-х зубчатый

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

Режущий инструмент

GGT-1500S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением
Электронный
7500-9500
1500
Да
255
модель GGT-1500T
модель GGT-1500S
леска / диск 3-х зубчатый

GGT-1900S (T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением
Электронный
7500-9500
1900
Да
255
модель GGT-1900T
модель GGT-1900S
леска / диск 3-х зубчатый

GGT-2500S(T)

2-х тактный,
с воздушным охлаждением
Электронный
7500-9500
2500
Да
255
модель GGT-2500T
модель GGT-2500S
леска / диск 40 зубьев
*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, см³

Скорость оборотов, об/мин

Диаметр входного патрубка, мм/дюйм

Диаметр выходного патрубка, мм/дюйм

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

30

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



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, кг

W105-AR

220-230 / 50
7 МПа (70 бар)
10,5 МПа (105 бар)
342
0,4 МПа (4 бар)

1400
50
металлическая
8,1

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



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, кг

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

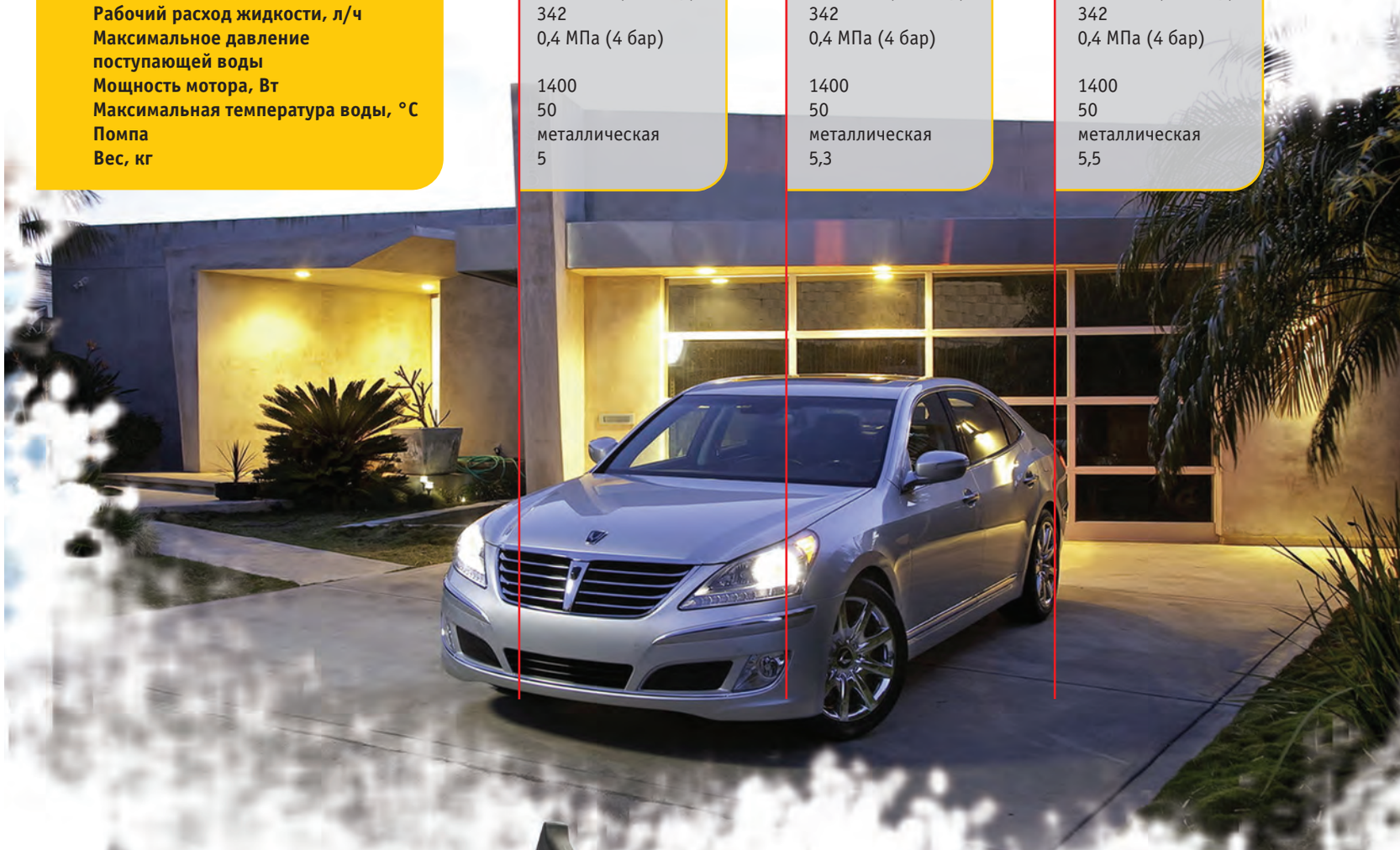
220-230 / 50
 7 МПа (70 бар) /
 10,5 МПа (105 бар)
 342
 0,4 МПа (4 бар)

1400
 50
 металлическая
 5,3

W105-G

220-230 / 50
 7 МПа (70 бар) /
 10,5 МПа (105 бар)
 342
 0,4 МПа (4 бар)

1400
 50
 металлическая
 5,5



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, кг

W135-AR

220-230 / 50
 9 МПа (90 бар)
 13,5 МПа (135 бар)
 360
 0,4 МПа (4 бар)

1650
 50
 металлическая
 8,9

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
 9 МПа (90 бар)
 13,5 МПа (135 бар)
 360
 0,4 МПа (4 бар)

1650
 50
 металлическая
 7,6

M165-AR

220-230 / 50
 11 МПа (110 бар)
 16,5 МПа (165 бар)
 375
 0,4 МПа (4 бар)

1900
 50
 металлическая
 9,3



W165-QL

220-230 / 50
11 МПа (110 бар)
16,5 МПа (165 бар)
375
0,4 МПа (4 бар)

1900
50
металлическая
9,3

W165-PW

220-230 / 50
11 МПа (110 бар)
16,5 МПа (165 бар)
375
0,4 МПа (4 бар)

1900
50
металлическая
7,9

W195-QL

220-230 / 50
13 МПа (130 бар)
19,5 МПа (195 бар)
420
0,4 МПа (4 бар)

2500
50
металлическая
9,3

W195-PRO

220-230 / 50
13 МПа (130 бар)
19,5 МПа (195 бар)
420
0,4 МПа (4 бар)

2500
50
металлическая
9,5

Профессиональный
пеногенератор в комплекте.
Плотная и густая пена.



Стеклоочиститель

W14-S

Объем резервуара для грязной воды, мл
Время работы при полной зарядке аккумулятора, мин
Номинальное напряжение аккумулятора, В
Номинальная мощность, Вт
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.



Лодочный мотор

GBM-35

Объем двигателя, см³
Мощность кВт / л.с.
Высота транца, см
Максимальные обороты
Главная передача
Включение передач
Система управления
Объем топливного бака, мл
Стартер
Система лёгкого старта
Рекомендуемый размер винта, дюймов
Топливо

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



Электрические газонокосилки

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

ELM-1100

220-230 / 50
1100
3500
3 положения
320
35
пластик

ELM-1400

220-230 / 50
1400
3000
3 положения
380
40
пластик



ELM-1400T

220-230 / 50
1400
3200
3 положения
360
35
ткань

ELM-1800

220-230 / 50
1800
3200
5 положений
420
45
ткань

ELM-1800P

220-230 / 50
1800
3200
5 положений
420
45
пластик



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-3.5T

4-х тактный,
одноцилиндровый
3,5
2800

1,0
420
25-75
центральная,
7 уровней

45
нет
ткань

GLM-3.5LT

4-х тактный,
одноцилиндровый
4,0
2800

1,0
420
25-75
центральная,
5 уровней

40
нет
ткань

GLM-4.0

4-х тактный,
одноцилиндровый
4,0
2800

1,5
460
35-85
центральная,
7 уровней

60
нет
ткань



GLM-4.0 G

4-х тактный,
одноцилиндровый
4,0
2800

1,2
510
25-75
центральная,
5 уровней
нет
нет
-

GLM-5.0 S

4-х тактный,
одноцилиндровый
5,0
2800

1,5
460
25-75
центральная,
7 уровней
50
да
пластик

GLM-5.0 ST

4-х тактный,
одноцилиндровый
5,0
2800

1,5
460
35-85
центральная,
7 уровней
50
да
ткань



Цепные электрические пилы

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

ELS-2000P

2000
 220-230 / 50
 400 / 16"
 64
 ✓
 ✓
 7,0

ELS-2000

2000
 220-230 / 50
 400 / 16"
 64
 ✓
 ✓
 7,4

ELS-2400

2400
 220-230 / 50
 450 / 18"
 64
 ✓
 ✓
 7,5



Цепные бензиновые пилы

Мощность, кВт
 Длина шины, мм/дюймы
 Толщина звена и шаг цепи, мм/дюймы
 Количество звеньев, шт
 Объем двигателя, см³
 Емкость топливного бака, мл
 Антивибрационная система
 Тормоз цепи
 Автоматическая смазка цепи
 Функция легкого старта

BS-25

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

BS-40

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

BS-45 / BS-45M

2,3
 450 / 18" / 400 / 16"
 1,5 / 0,325" / 1,3 / 3/8"
 72 / 57
 45
 550
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓

BS-52

2,8
 505 / 20"
 1,5 / 0,325"
 76
 52
 550
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓

BS-62

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



Мотобур

Тип двигателя

Мощность, кВт

Объем, см³

Стартер

Объем топливного бака, л

Допустимые типы шнека

Максимальный диаметр шнека, мм

GGD-52

одноцилиндровый, двухтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
1,4
52
ручной
1,25
металлический для грунта или льда
300

шнеки для грунта

Ø 150 мм

Ø 200 мм

Ø 250 мм

Ø 300 мм

удлинители шнека

750 мм

1000 мм



Масла

Назначение

Основа
Классификация по SAE
Спецификации
Всесезонность
Ёмкость, л

4T

для четырёхтактных двигателей
полусинтетическая
10W-40
API SL, JASO MA2
да
1

2T

для двухтактных двигателей
полусинтетическая
10W-40
API TC, ISO-L-EGB, JASO FB
да
1

Цепное

для пильных цепей и шин
минеральная
80W-90
API GL-3
да
1



Снегоуборщики

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

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



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

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





www.huter.su

v0218