

HUTER Каталог оборудования

0 компании



Немецкая торговая марка HUTER 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 HUTER является одним из лидеров на рынке.

Все изделия под брендом HUTER 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 HUTER представлены портативные бензиновые электрогенераторы; мотокультиваторы; триммеры и газонокосилки; бензопилы; снегоуборочная техника; мойки высокого давления. Вместе с садово-парковой техникой HUTER сады и участки будут радовать Вас своей ухоженностью и чистотой.

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

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





Содержание

ьензиновые 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	
Садовые измельчители	
Электрические дровоколы	
Станок для заточки цепей	. 42
Стабилизатор напряжения электронный	. 43
Мойки высокого давления	44
Воздуходувки	. 49
Мотопомпы	. 50
Мотобур	. 52
Лодочный мотор	
Снегоуборщики	. 58
Подметательные машины	. 59
Бензиновые виброплиты	60
Масла	61

AVI WASAY!



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 AИ-92 / масло

ручной стартер

распыление в горючей смеси воздушное, принудительное

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

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

360

<6

64/1/3





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*, четырехтактный, 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*, четырехтактный, 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, четырехтактный, 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

TATA WAR THE TATA

DY8000L (LX) DY8000LX-3

6500

7000

220 / 380* / 50

бензиновый / газовый**, четырехтактный, одноцилиндровый

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

ручной стартер/ электростартер у модели LX

разбрызгиванием в картере

воздушное, принудительное

25

374

64/1/33 (64/1/19) 64/1/28

* у трехфазной модели ** в зависимости от комплектации





DY9500L (LX) DY9500LX-3

7500

8000

220 / 380* / 50

бензиновый, четырехтактный, 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*, четырехтактный, одноцилиндровый

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

электростартер, ручной стартер система ABP

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

ABP

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

HÜTER

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

8

ручной стартер/электростартер

разбрызгиванием

воздушное, принудительное

22

64/1/32





Мотокультиватор электрический

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

EMC-1600

электрический, синхронный, щеточный

1600

220-230/50

40

21

280



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

10

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

40

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

55

1 вперед

85

30

3,6

фрезы 70/5/1 30

3,6

85

фрезы

GMC-6.5

4-х тактный, одноцилиндровый

1 вперед / 1 назад







Сельскохозяйственные машины

Двигатель

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

MK-7000MC

4-х тактный, одноцилиндровый

2 вперед / 1 назад до 100

3.6

30

с масляной ванной алюминиевый сплав 70/5/20

MK-1000

4-х тактный, одноцилиндровый

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

70/5/30

30 с масляной ванной алюминиевый сплав

Возможна установка навесного дисковый окучник





Сельскохозяйственные машины

Двигатель

Мощность, л.с. Скорости

Ширина обработки, см Объём топливного бака, л Диаметр фрез, см Тип воздушного фильтра Корпус редуктора

MK-7500M

4-х тактный, одноцилиндровый

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

с масляной ванной

чугунный

70/5/5

MK-7500M-10

4-х тактный, одноцилиндровый

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

с масляной ванной

чугунный

70/5/12

MK-7500M BigFoot

4-х тактный, одноцилиндровый

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

с масляной ванной

чугунный









Сельскохозяйственные машины

Двигатель

Мощность, л.с. Скорости Ширина обработки, см

Объём топливного бака, л Диаметр фрез, см Тип воздушного фильтра Корпус редуктора

Артикул

MK-8000MB

4-х тактный, одноцилиндровый

8,0

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

30

с масляной ванной

чугунный

70/5/14

MK-8000M

4-х тактный, одноцилиндровый

0.8

2 вперед / 1 назад

до 100

3,6

30

с масляной ванной

чугунный

70/5/10

MK-8000M BigFoot

4-х тактный, одноцилиндровый

2 N

2 вперед / 1 назад

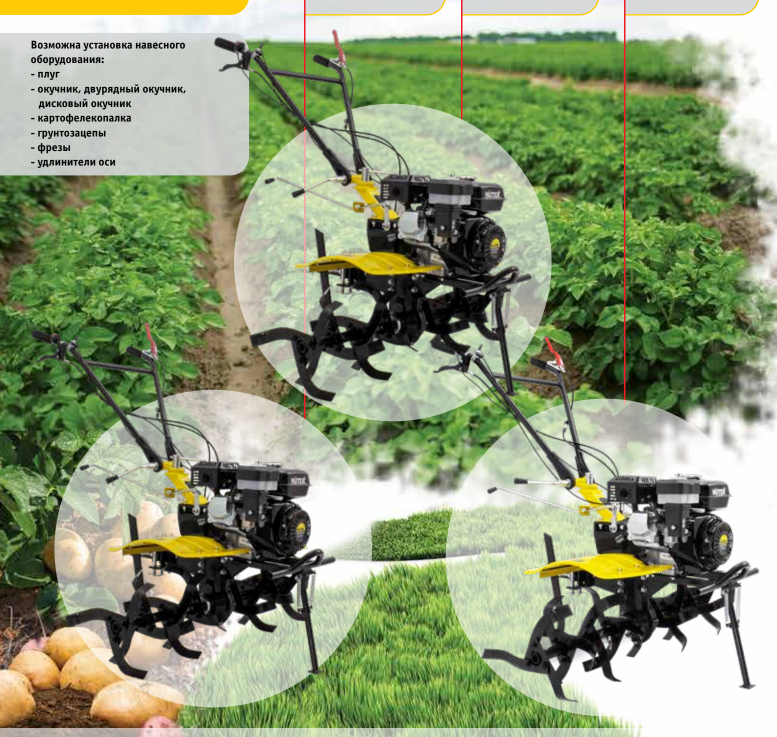
до 100

3,6

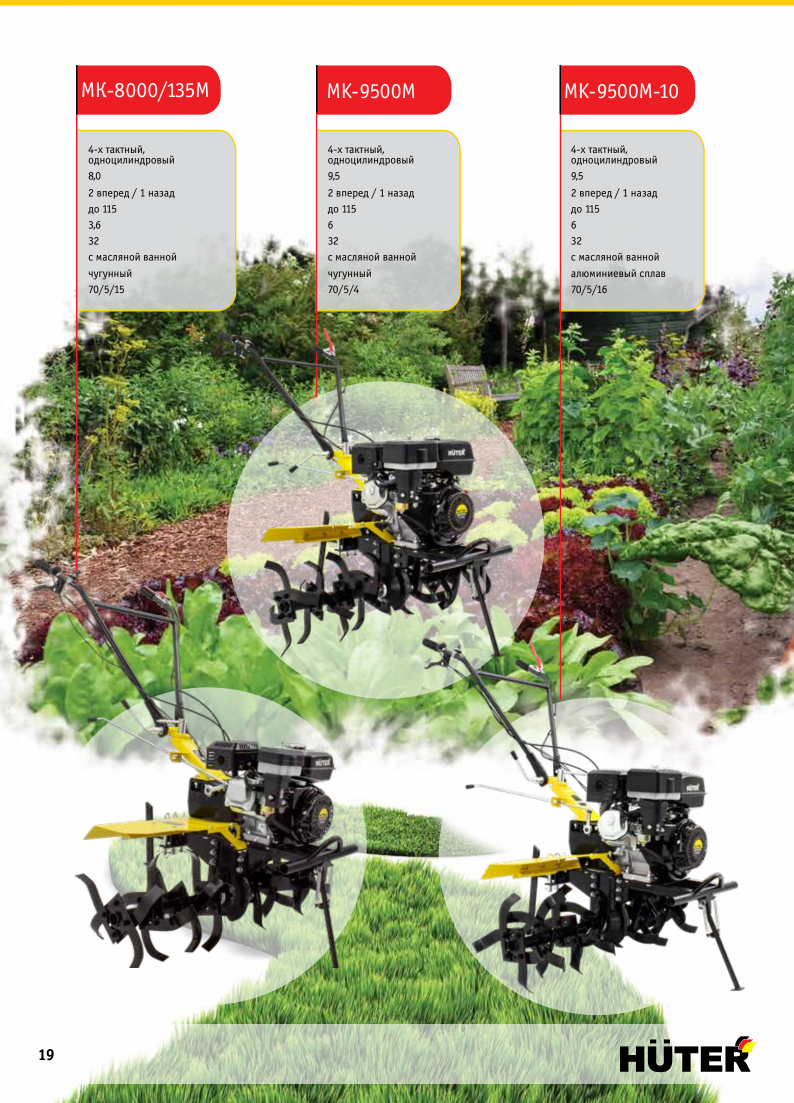
30

с масляной ванной

чугунный







Сельскохозяйственные машины

Двигатель

Мощность, л.с.

Скорости

Ширина обработки, см

Объём топливного бака, л

Диаметр фрез, см

Тип воздушного фильтра

Корпус редуктора

Электростартер

Артикул

MK-11000M

4-х тактный, одноцилиндровый

11,0

2 вперед / 1 назад

до 115

6

32

с масляной ванной

чугунный

нет

70/5/9

MK-11000ME

4-х тактный, одноцилиндровый

11.0

2 вперед / 1 назад

до 115

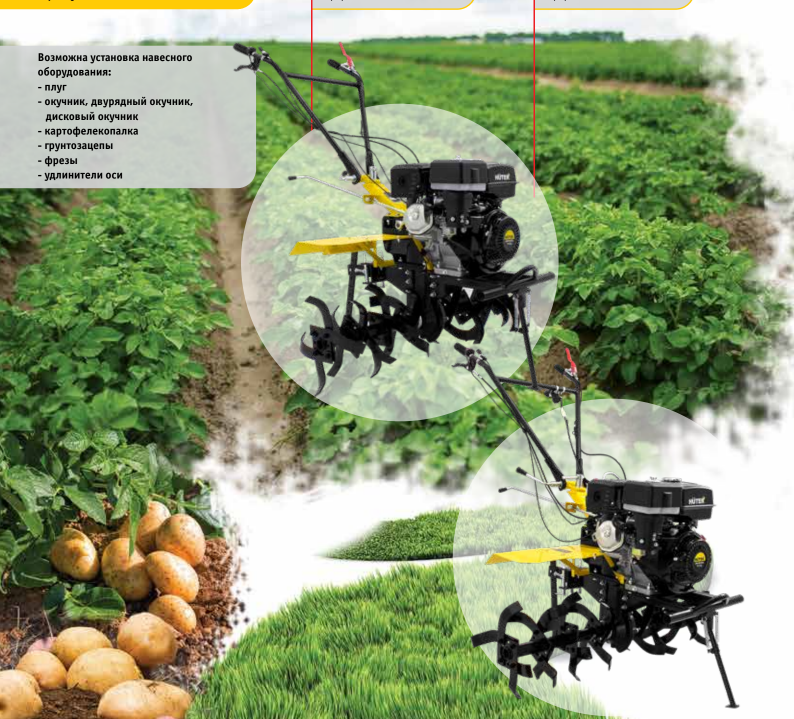
0

32

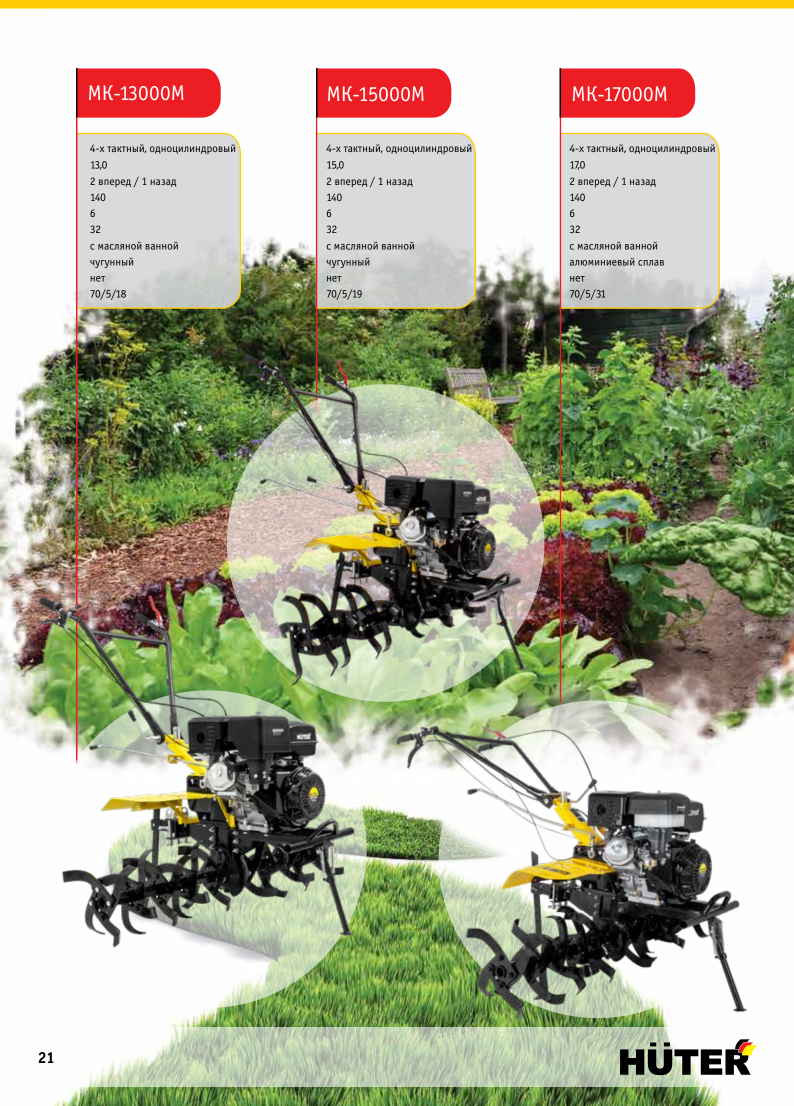
с масляной ванной

чугунный

есть









22

HÜTER





Бензиновые триммеры

Двигатель

Тип зажигания Обороты двигателя, об/мин Мощность двигателя, Вт Антивибрационная система Ширина скоса режущим диском, мм Цельная штанга Разъёмная штанга

Артикул

Режущий инструмент

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

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











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

_

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





Напряжение аккумулятора, В Ёмкость аккумулятора, Ач Тип аккумулятора Частота вращения лески на холостом ходу об/мин Ширина крошения за один проход, см Режущий элемент

гежущии элеме Штанга

Диаметр нейлоновой лески, мм Плавный пуск Артикул GET-18-2Li

18 2

Li-ion 7000

28

нейлоновая леска телескопическая

1,2

70/1/9

GET-36-3 Li

36

3 Li-ion

8000

31

нейлоновая леска нерегулируемая

1,6 нет 70/1/11

36

Li-ion 8000

31

нейлоновая леска нерегулируемая

GET-36-4Li

1,6 есть

70/1/10







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





Бензиновые газонокосилки

Двигатель

Мощность, л.с. Скорость оборотов холостого хода, об/мин Объем топливного бака, л Ширина среза, мм

Регулировка высоты среза

Высота среза, мм

Объем травосборника, л Самоходная Мульчирование Боковой выброс Материал травосборника Артикул

GLM-3.5LT

4-х тактный, одноцилиндровый

2800-3200

1,0 420

25-75

индивидуальная, 3 уровня

40 нет

нет

ткань 70/3/6 GLM-3.5T

4-х тактный, одноцилиндровый

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

He1

70/3/3









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 HET • 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

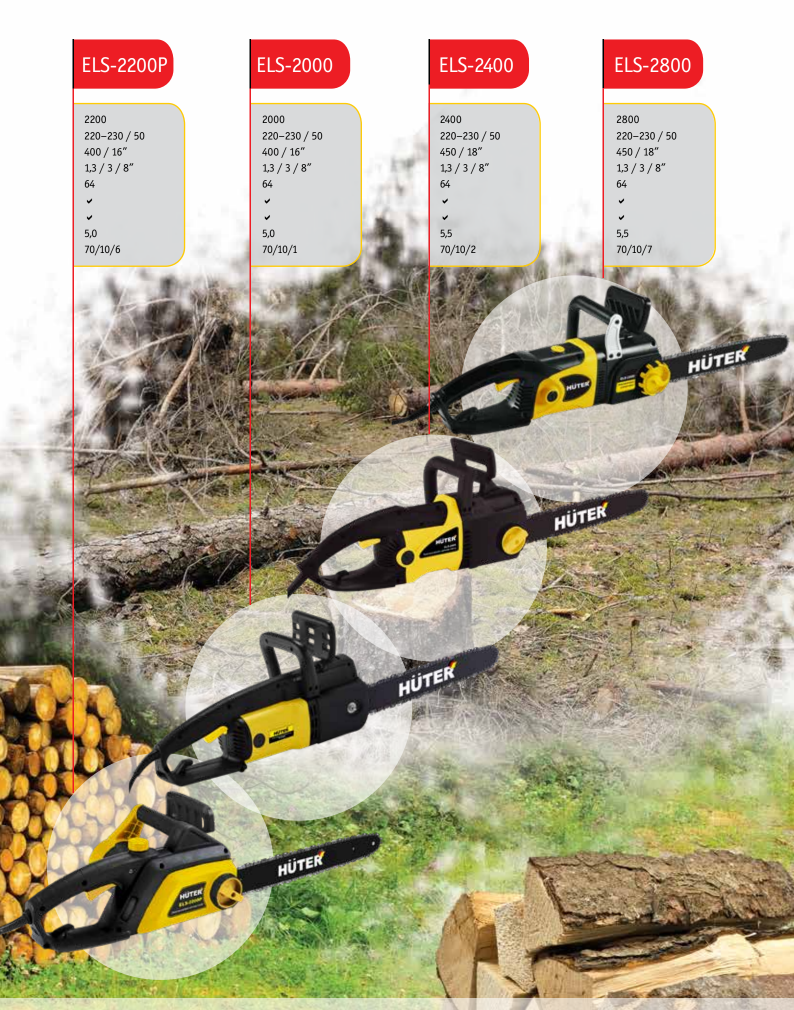
2000 220-230 / 50 400 / 16" 1,3 / 3 / 8" 64 • 5,0

70/10/9

ELS-2000P

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







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

Артикул

BS-25

1,2

300 / 12"

1,3 / 3 / 8"

45

25

230

~

J

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







Садовые измельчители

Мощность, Вт Напряжение, В/Гц Тип двинателя

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

Класс защиты Уровень звуковой мощности, дБ (A) 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







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

ECS-100

100 5200

108

23

220-230/50

72/10/2







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

50

260±5

200±3

настенное

5-40 15,5x22x29

15,582282

٥,۷

400 GS

HÜTER

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)

0,4 МПа (4 бар)

1400

50

нет

металлическая

5,3

70/8/3







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

....

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

Барабан 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





ALIMAN KASTA AR

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

13 МПа (130 бар) 19,5 МПа (195 бар) 420 0,4 МПа (4 бар) 2500 50 есть, активный металлическая 10,1

HUTER

70/8/16

220-230 / 50

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

HÜTER W195-QL

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)

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)

0,4 МПа (4 бар)

2600

50

есть

металлическая

70/8/18

Мойка - пылесос W150-MF

220-230 / 50

15 МПа (150 бар)

10 МПа (100 бар)

0,4 МПа (4 бар)

1700

50

есть

металлическая

9,5

70/8/26

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЫЛЕСОСА:

Мощность двиигателя - 1000 Вт





A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH



Объем двигателя, (см³) Мощность, (кВт) Тип двигателя

Карбиратор Способ запуска Объем бака, (л) Максимальный объем воздуха, (м³/ч) Вес, (кг) Объем мешка для мусора, (л) Нож для измельчения листвы Режим всасывания Артикул **GB-26**

26

0,75

Одноцилиндровый, двухтактый,

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, двухтактый,

бензиновый двигатель с воздушным

охлаждением

Диафрагменного типа с праймером

Ручной, пружинный стартер

0,75

710 4,5

40

есть

есть

70/13/15

HÜTEK

Мотопомпы

Тип двигателя Тип мотопомпы

Артикул

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
Объём бака, л
Тип воды
Вес, кг

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





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 mm

Ø 200 mm Ø 250 mm

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

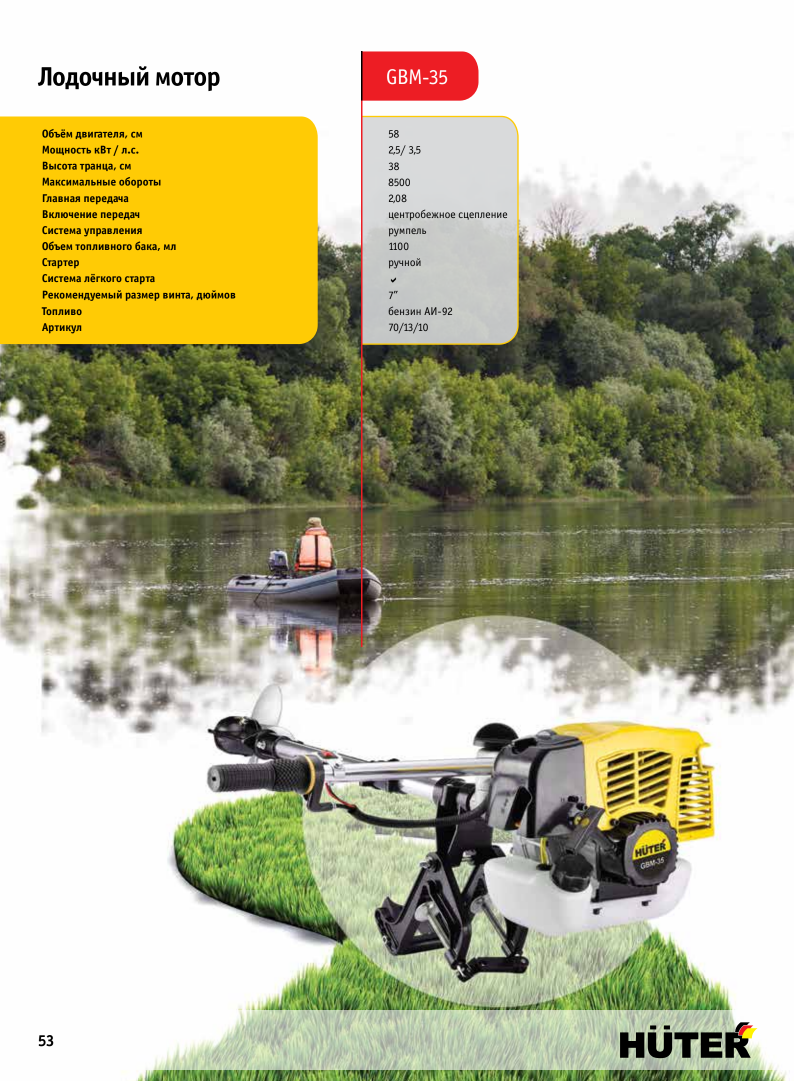
ручной

металлический для грунта или льда

70/13/18













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 12B есть нет 3,6 70/7/28

SGC 4800E

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

SGC 4800EX

4-х тактный 7,0 л.с. самоходный 54 56 5/2 от сети 220B 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)

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 15,0 л.с.

4-х тактный

самоходный (гусеницы)

SGC 11000CD

70

от сети 220В

есть

есть

6,5

70/7/24







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

SGC 4100S

4-х тактный

7,0 л.с.

самоходный

40

70

5/2

ручной

42

56

есть

3,6

70/7/19









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

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

