

ИНТЕРСКОЛ



Цепные пилы

Мотокосы и кусторезы

Садовые секаторы

Газонокосилки

Мойки высокого давления

Воздуходувные устройства

Мотоблоки бензиномоторные

Электрогенераторы

Снегоуборочная техника

Масла и смазочные материалы

САДОВАЯ ТЕХНИКА И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

СЕРИИ ПРОДУКЦИИ САД И СММ ДЛЯ ЛЮБОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СТАНДАРТ

Подойдет для каждого. Удобная в быту, при базовых навыках и малом опыте пользования. Техника разработана специально для начинающих мастеров, любителей DIY и тех, кто не планирует масштабные работы. Оптимальный функционал при минимальной комплектации и доступной цене

ЭКСПЕРТ

Подойдет для более требовательных пользователей. Богатая комплектация каждой модели упрощает выбор. Техника, удобная для простых работ, справится и с профессиональными задачами. Расширенный функционал, стильный дизайн и высокое качество станут выгодным приобретением для пользователя.

ФЛАГМАН

Отличный вариант как для требовательного пользователя, так и для использования в профессиональной сфере. Техника с высоким ресурсом справится с работами средней и высокой интенсивности. Серия разработана специально для серьезных задач, будет полезна в строительстве, лесном и коммунальном хозяйстве.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Цепные пилы	2
Бензиномоторные цепные пилы	2
Электрические цепные пилы	6
Аккумуляторные цепные пилы	6
Расходные материалы для цепных пил	7
Мотокосы и кусторезы	8
Бензиномоторные мотокосы и кусторезы	8
Электрические мотокосы и кусторезы	12
Аккумуляторные мотокосы и кусторезы	12
Садовые секаторы	14
Газонокосилки	14
Бензиномоторные газонокосилки	14
Электрические газонокосилки	18
Аккумуляторные газонокосилки	19
Мойки высокого давления	20
Воздуходувные устройства	22
Бензиномоторные воздуходувки	22
Аккумуляторные воздуходувки	23
Мотоблоки бензиномоторные	24
Электрогенераторы бензиномоторные	26
Снегоуборочная техника	28
Масла и смазочные материалы	32

ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

Цепные пилы — незаменимый инструмент как для профессионалов, так и для любителей, позволяющий эффективно выполнять широкий спектр задач по работе с древесиной.

БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

Мощные, подходят для больших объемов работы на открытом воздухе.



* Модели 2025 г.



ПЦБ-14/45Л**СТАНДАРТ**

Длина шины, дюйм / см	14 / 35
Мощность, л.с.	2,5
Толщина ведущего звена, мм	1,3
Шаг цепи, дюйм	3/8
Длина цепи, кол-во звеньев	53
Артикул	842.0.0.40

Легкий запуск • Праймер • Регулировка подачи масла

ПЦБ-16/45Л**СТАНДАРТ**

Длина шины, дюйм / см	16 / 40
Мощность, л.с.	2,5
Толщина ведущего звена, мм	1,3
Шаг цепи, дюйм	3/8
Длина цепи, кол-во звеньев	57
Артикул	843.0.0.40

Легкий запуск • Праймер • Регулировка подачи масла

ПЦБ-18/45Л**СТАНДАРТ**

Длина шины, дюйм / см	18 / 45
Мощность, л.с.	2,5
Толщина ведущего звена, мм	1,3
Шаг цепи, дюйм	3/8
Длина цепи, кол-во звеньев	64
Артикул	844.0.0.40

Легкий запуск • Праймер • Регулировка подачи масла

ПЦБ-18/52Л**СТАНДАРТ**

Длина шины, дюйм / см	18 / 45
Мощность, л.с.	3,3
Толщина ведущего звена, мм	1,5
Шаг цепи, дюйм	0,325
Длина цепи, кол-во звеньев	72
Артикул	845.0.0.40

Легкий запуск • Праймер • Регулировка подачи масла

ПЦБ-20/52Л**СТАНДАРТ**

Длина шины, дюйм / см	20 / 50
Мощность, л.с.	3,3
Толщина ведущего звена, мм	1,5
Шаг цепи, дюйм	0,325
Длина цепи, кол-во звеньев	76
Артикул	846.0.0.40

Легкий запуск • Праймер • Регулировка подачи масла

ПЦБ-18/58Л**СТАНДАРТ**

Длина шины, дюйм / см	18 / 45
Мощность, л.с.	3,6
Толщина ведущего звена, мм	1,5
Шаг цепи, дюйм	0,325
Длина цепи, кол-во звеньев	72
Артикул	847.0.0.40

Легкий запуск • Праймер • Регулировка подачи масла

ПЦБ-20/58Л**СТАНДАРТ**

Длина шины, дюйм / см	20 / 50
Мощность, л.с.	3,6
Толщина ведущего звена, мм	1,5
Шаг цепи, дюйм	0,325
Длина цепи, кол-во звеньев	76
Артикул	848.0.0.40

Легкий запуск • Праймер • Регулировка подачи масла

Технические характеристики бензиномоторных цепных пил

Наименование параметров	ПЦБ-14/45Л	ПЦБ-16/45Л	ПЦБ-18/45Л	ПЦБ-18/52Л
Артикул	842.0.0.40	843.0.0.40	844.0.0.40	845.0.0.40
Продуктовая линейка	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Применение	бытовое	бытовое	бытовое	бытовое
Тип двигателя	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения
Объём цилиндра, см ³	45	45	45	52
Максимальные обороты двигателя, об/мин	11 000	11 000	11 000	11 000
Мощность двигателя максимальная, кВт/л.с.	1,8/2,5	1,8/2,5	1,8/2,5	2,4/3,3
Тип зажигания	электронное	электронное	электронное	электронное
Марка бензина (рекомендованная)	АИ-92	АИ-92	АИ-92	АИ-92
Пропорция топливной смеси (рекомендованная)	25:1	25:1	25:1	25:1
Ёмкость топливного бака, мл	550	550	550	550
Ёмкость масляного бака, мл	260	260	260	260
Ширина паза шины, мм (дюйм)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)	1,5 (0,058)
Длина шины, см (дюйм)	35 (14)	40 (16)	45 (18)	45 (18)
Шаг цепи, мм (дюйм)	9,3 (3/8)	9,3 (3/8)	9,3 (3/8)	8,25 (0,325)
Кол-во ведущих звеньев цепи	53	57	64	72
Система «Легкий запуск»	●	●	●	●
Габаритные размеры, длина (без пильного аппарата), мм	430	430	430	430
Габаритные размеры, ширина (без пильного аппарата), мм	240	240	240	240
Габаритные размеры, высота (без пильного аппарата), мм	295	295	295	295
Вес (без режущей гарнитуры), кг	5,83	5,83	5,83	5,83

Примечание:

● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) — не оснащается

ПЦБ 180-14

ФЛАГМАН



ПЦБ 180-16

ФЛАГМАН



Длина шины, дюйм / см	14 / 35
Мощность, л.с.	2,0
Толщина ведущего звена, мм	1,3
Шаг цепи, дюйм	3/8
Длина цепи, кол-во звеньев	50
Артикул	875.0.0.40

Легкий вес • Управление одной рукой • Высокооборотистый двигатель

Длина шины, дюйм / см	16 / 40
Мощность, л.с.	2,0
Толщина ведущего звена, мм	1,3
Шаг цепи, дюйм	3/8
Длина цепи, кол-во звеньев	55
Артикул	876.0.0.40

Легкий вес • Управление одной рукой • Высокооборотистый двигатель

ПЦБ-20/52Л	ПЦБ-18/58Л	ПЦБ-20/58Л	ПЦБ 180-14	ПЦБ 180-16
846.0.0.40	847.0.0.40	848.0.0.40	875.0.0.40	876.0.0.40
СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	ФЛАГМАН	ФЛАГМАН
бытовое	бытовое	бытовое	полупрофи	полупрофи
2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения
52	58	58	32	32
11 000	11 000	11 000	14 000	14 000
2,4/3,3	2,6/3,6	2,6/3,6	1,5/2,0	1,5/2,0
электронное	электронное	электронное	электронное	электронное
AI-92	AI-92	AI-92	AI-92	AI-92
25:1	25:1	25:1	40:1	40:1
550	550	550	250	250
260	260	260	145	145
1,5 (0,058)	1,5 (0,058)	1,5 (0,058)	1,3 (0,05)	1,3 (0,05)
50 (20)	45 (18)	50 (20)	35 (14)	40 (16)
8,25 (0,325)	8,25 (0,325)	8,25 (0,325)	9,3 (3/8)	9,3 (3/8)
76	72	76	50	55
●	●	●	—	—
430	430	430	390	390
240	240	240	230	230
295	295	295	260	260
5,83	5,83	5,83	4,0	4,0

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

Легкие и удобные для домашнего использования, требуют подключения к сети.

ПЦ-16/2000Т

СТАНДАРТ



Длина шины, дюйм / см	16 / 40
Мощность, Вт	2000
Толщина ведущего звена, мм	1,3
Шаг цепи, дюйм	3/8
Длина цепи, кол-во звеньев	57
Артикул	500.1.0.00

Металлическая главная пара • Медная обмотка двигателя • Натяжка цепи ключом

ПЦ-16/2000ТН

СТАНДАРТ



Длина шины, дюйм / см	16 / 40
Мощность, Вт	2000
Толщина ведущего звена, мм	1,3
Шаг цепи, дюйм	3/8
Длина цепи, кол-во звеньев	57
Артикул	500.1.1.00

Металлическая главная пара • Медная обмотка двигателя • Натяжка цепи без ключа

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

Портативные и удобные, идеально подходят для работы вдали от источников питания.

ПЦА-4/12

СТАНДАРТ



Скорость цепи, м/с	3,9
Длина шины, дюйм / см	4 / 10
Толщина ведущего звена, мм	1,1
Шаг цепи, дюйм	1/4
Длина цепи, звена	28
Артикул	без АКБ и ЗУ 811.0.0.70 с аккумуля. 2,0 Ач (2 шт.) и ЗУ 811.2.2.70

Легкий вес

ПЦА-10/18В

СТАНДАРТ



Скорость цепи, м/с	10
Длина шины, дюйм / см	10 / 25
Толщина ведущего звена, мм	1,1
Шаг цепи, дюйм	3/8
Длина цепи, звена	40
Артикул	без АКБ и ЗУ 696.1.0.70 с аккумуля. 4,0 Ач и ЗУ 696.4.1.70

Бесщеточный двигатель

ПЦА-12/36В

ЭКСПЕРТ



Скорость цепи, м/с	11
Длина шины, дюйм / см	12 / 30
Толщина ведущего звена, мм	1,1
Шаг цепи, дюйм	3/8
Длина цепи, звена	44
Артикул	без АКБ и ЗУ 824.0.0.70 с аккумуля. 2,0 Ач (2 шт.) и ЗУ 824.2.2.70

Бесщеточный двигатель

ПЦА-16/36В

ЭКСПЕРТ



Скорость цепи, м/с	14
Длина шины, дюйм / см	16 / 40
Толщина ведущего звена, мм	1,1
Шаг цепи, дюйм	3/8
Длина цепи, звена	56
Артикул	без АКБ и ЗУ 825.0.0.70 с аккумуля. 2,0 Ач (2 шт.) и ЗУ 825.2.2.70

Бесщеточный двигатель

Технические характеристики аккумуляторных цепных пил

Наименование параметров	ПЦА-4/12	ПЦА-4/12	ПЦА-10/18В	ПЦА-10/18В	ПЦА-12/36В	ПЦА-12/36В	ПЦА-16/36В	ПЦА-16/36В
Артикул	811.0.0.70	811.2.2.70	696.1.0.70	696.4.1.70	824.0.0.70	824.2.2.70	825.0.0.70	825.2.2.70
Продуктовая линейка	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ
Применение	синхрон.	синхрон.	бесщет.	бесщет.	бесщет.	бесщет.	бесщет.	бесщет.
Тип акк-ра / ном. пост. напряжен., В	Li-ion / 12	Li-ion / 12	Li-ion / 18	Li-ion / 18	Li-ion / 36	Li-ion / 36	Li-ion / 18 (2 шт.)	Li-ion / 18 (2 шт.)
Скорость пильной цепи, м/с	3,9	3,9	10,0	10,0	11,0	11,0	14,0	14,0
Ширина паза шины, мм (")	1,1 (0,043)	1,1 (0,043)	1,1 (0,043)	1,1 (0,043)	1,1 (0,043)	1,1 (0,043)	1,1 (0,043)	1,1 (0,043)
Длина шины, см (")	10 (4)	10 (4)	25 (10)	25 (10)	30 (12)	30 (12)	40 (16)	40 (16)
Шаг цепи, мм (")	6,25 (1/4)	6,25 (1/4)	9,3 (3/8)	9,3 (3/8)	9,3 (3/8)	9,3 (3/8)	9,3 (3/8)	9,3 (3/8)
Кол-во ведущих звеньев цепи	28	28	40	40	44	44	56	56
Ёмкость масляного бака, мл	–	–	90	90	70	70	80	80
Натяжение цепи	ручное	ручное	автоматическое	автоматическое	эксцентрик. натяжитель	эксцентрик. натяжитель	эксцентрик. натяжитель	эксцентрик. натяжитель
Защита от перегруз. и перегрева	●	●	●	●	●	●	●	●
Габариты (ДхШхВ) (без пильного аппарата), мм	210x110x115	210x110x115	320x180x200	320x180x200	530x180x225	530x180x225	760x230x235	760x230x235
Аккумулятор	○	12 В / 2,0 Ач (2 шт.)	○	18 В / 4,0 Ач	○	18 В / 36 В 4,0 Ач / 2,0 Ач (2 шт.)	○	18 В / 36 В 4,0 Ач / 2,0 Ач (2 шт.)
Зарядное устр-во	○	●	○	●	○	●	○	●
Вес (без уст. АКБ и пильн. апп-та), кг	0,82	0,82	2,4	2,4	2,2	2,2	3,8	3,8

Примечание:

● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) – не оснащается

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

Пильная гарнитура



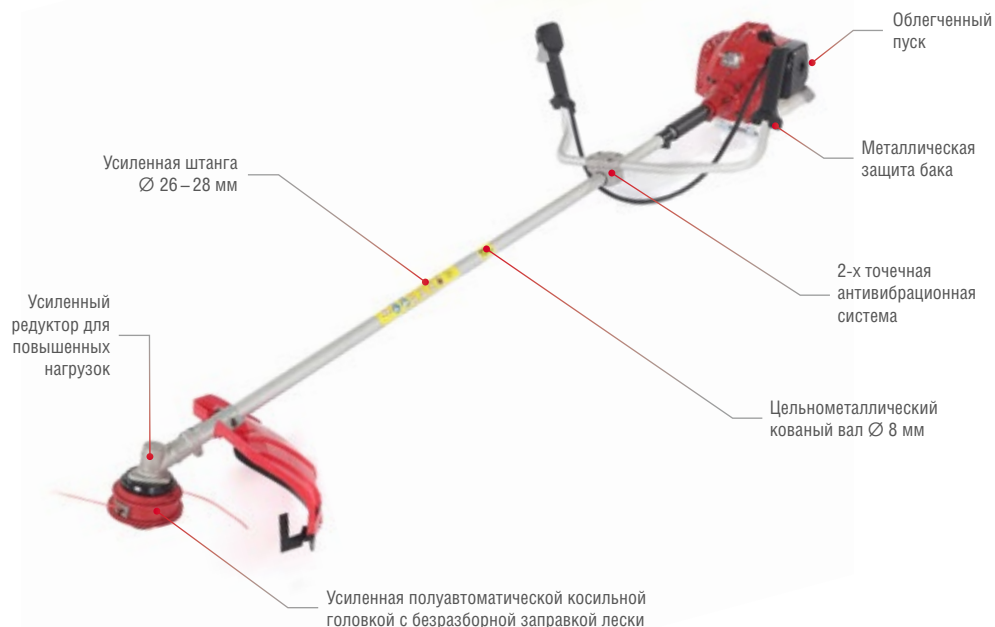
МОДЕЛИ ПИЛ	Ширина паза шины, мм (дюйм)	Длина шины, см (дюйм)	Шаг цепи, мм (дюйм)	Кол-во ведущих звеньев цепи	Пильные цепи	Направляющие шины
ПЦБ-14/45Л	1,3 (0,05)	35 (14)	9,3 (3/8)	53	91150.053	92153.014
ПЦБ-16/45Л	1,3 (0,05)	40 (16)	9,3 (3/8)	57	91150.057	92157.016
ПЦБ-18/45Л	1,3 (0,05)	45 (18)	9,3 (3/8)	64	91150.064	92164.018
ПЦБ-18/52Л	1,5 (0,058)	45 (18)	8,25 (0,325)	72	91158.072	92172.018
ПЦБ-20/52Л	1,5 (0,058)	50 (20)	8,25 (0,325)	76	91158.076	92176.020
ПЦБ-18/58Л	1,5 (0,058)	45 (18)	8,25 (0,325)	72	91158.072	92172.018
ПЦБ-20/58Л	1,5 (0,058)	50 (20)	8,25 (0,325)	76	91158.076	92176.020
ПЦБ 180-14	1,3 (0,05)	35 (14)	9,3 (3/8)	50	91150.050	92150.014
ПЦБ 180-16	1,3 (0,05)	40 (16)	9,3 (3/8)	55	91150.055	92155.016
ПЦА-4/12	1,1 (0,043)	10 (4)	6,25 (1/4)	28	91102.028	92102.004
ПЦА-10/18В	1,1 (0,043)	25 (10)	9,3 (3/8)	40	91143.040	92103.010
ПЦ-16/2000Т	1,3 (0,05)	40 (16)	9,3 (3/8)	57	91101.057	92156.016
ПЦ-16/2000ТН	1,3 (0,05)	40 (16)	9,3 (3/8)	57	91101.057	92156.016

МОТОКОСЫ И КУСТОРЕЗЫ

Мотокосы и кусторезы ИНТЕРСКОЛ идеальны для скашивания травы, кустарников и мелких деревьев. Подходят для работы на дачах, в садах и парках.

БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ МОТОКОСЫ И КУСТОРЕЗЫ

Мощные, автономные, подходят для больших участков.



КБ-44/43В

СТАНДАРТ



Объем двигателя, см ³	43
Штанга Ø/толщина стенки, мм	26/1,5
Ширина кошения леской, мм	440
Леска, мм	2,4
Ширина кошения ножом, мм	255
Нож 3х лопастной Ø, мм	255
Мощность, л.с.	1,9
Артикул	896.0.0.40

Облегченный запуск • Антивибрационная система • Ранцевый ремень • Стальная защита бака

КБ-44/52В

СТАНДАРТ



Объем двигателя, см ³	52
Штанга Ø/толщина стенки, мм	26/1,5
Ширина кошения леской, мм	440
Леска, мм	2,4
Ширина кошения ножом, мм	255
Нож 3х лопастной Ø, мм	255
Мощность, л.с.	2,2
Артикул	897.0.0.40

Облегченный запуск • Антивибрационная система • Ранцевый ремень • Стальная защита бака

КБ-44/43РВ**ЭКСПЕРТ**

Объем двигателя, см ³	43
Штанга Ø/толщина стенки, мм	28/1,5
Ширина кошения леской, мм	440
Леска, мм	2,4
Ширина кошения ножом, мм	255
Нож: кол-во зубьев / Ø, мм	40 / 255
Мощность, л.с.	1,9
Артикул	898.0.0.40

Облегченный запуск • Увеличенный ресурс двигателя • Антивибрационная система • Рандцевый ремень • Стальная защита бака

КБ-44/52РВ**ЭКСПЕРТ**

Объем двигателя, см ³	52
Штанга Ø/толщина стенки, мм	28/1,5
Ширина кошения леской, мм	440
Леска, мм	2,4
Ширина кошения ножом, мм	255
Нож: кол-во зубьев / Ø, мм	40 / 255
Мощность, л.с.	2,2
Артикул	899.0.0.40

Облегченный запуск • Увеличенный ресурс двигателя • Антивибрационная система • Рандцевый ремень • Стальная защита бака

КБ-44/52ВВ**ЭКСПЕРТ**

Объем двигателя, см ³	52
Штанга Ø/толщина стенки, мм	28/1,5
Ширина кошения леской, мм	440
Леска, мм	2,4
Ширина кошения ножом, мм	255
Нож: кол-во зубьев / Ø, мм	40 / 255
Мощность, л.с.	2,2
Артикул	910.0.0.40

Облегченный запуск • Увеличенный ресурс двигателя • Антивибрационная система четырехточечная • Рандцевый ремень • Стальная защита бака

КБ 33**ФЛАГМАН**

Объем двигателя, см ³	32,8
Штанга Ø/толщина стенки, мм	26/2
Ширина кошения леской, мм	420
Леска, мм	2,4
Ширина кошения ножом, мм	255
Нож 3х лопастной Ø, мм	255
Мощность, л.с.	1,5
Артикул	722.0.0.40

Облегченный запуск • Увеличенный ресурс двигателя • Антивибрационная система • Рандцевый ремень

КБ 43**ФЛАГМАН**

Объем двигателя, см ³	42,8
Штанга Ø/толщина стенки, мм	26/2
Ширина кошения леской, мм	420
Леска, мм	2,4
Ширина кошения ножом, мм	255
Нож 40 зуб. 3х лопастной Ø, мм	255
Мощность, л.с.	2,0
Артикул	723.0.0.40

Облегченный запуск • Увеличенный ресурс двигателя • Антивибрационная система • Рандцевый ремень

КБ 52**ФЛАГМАН**

Объем двигателя, см ³	51,8
Штанга Ø/толщина стенки, мм	28/2
Ширина кошения леской, мм	420
Леска, мм	2,4
Ширина кошения ножом, мм	255
Пильный диск: зубьев / Ø, мм	24 / 255
Мощность, л.с.	2,2
Артикул	724.0.0.40

Облегченный запуск • Увеличенный ресурс двигателя • Антивибрационная система • Рандцевый ремень

Технические характеристики бензиномоторных кусторезов

Наименование параметров	КБ-44/43В	КБ-44/52В	КБ-44/43РВ
Артикул	896.0.0.40	897.0.0.40	898.0.0.40
Продуктовая линейка	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	ЭКСПЕРТ
Применение	бытовое	бытовое	бытовое
Тип двигателя	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения
Объем двигателя, куб. см	43	52	43
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1,4/1,9	1,6/2,2	1,4/1,9
Максимальные обороты двигателя (с косильной головкой), об/мин	8000±10%	8000±10%	8000±10%
Максимальные обороты на выходном валу редуктора (без рабочего органа), об/мин	7000±10%	7000±10%	7000±10%
Тип зажигания	электронное	электронное	электронное
Марка бензина (рекомендованная)	АИ-92	АИ-92	АИ-92
Пропорция топливной смеси (рекомендованная)	40:1	40:1	40:1
Ёмкость топливного бака, л	1,2	1,2	1,2
Тип ножа	Трёхлопастной	Трёхлопастной	40 зубьев
Дополнительный защитный кожух для пильного диска в комплекте	–	–	–
Наружный диаметр ножа, мм	255	255	255
Посадочный размер ножа, мм	25	25	25
Ширина кошения косильной головкой, мм	440	440	440
Тип косильной головки	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая усиленная с без разборной заправкой лески
Рекомендуемый диаметр лески, мм	2,4	2,4	2,4
Присоединительный размер головки с леской, мм	M10L	M10L	M10L
Сцепление	Центробежного типа	Центробежного типа	Центробежного типа
Система виброгашения	●	●	●
Система подвешивания косы	Двух плечевой ремень ранцевого типа	Двух плечевой ремень ранцевого типа	Двух плечевой ремень ранцевого типа
Облегченный запуск	●	●	●
Диаметр штанги/толщина стенки, мм	26/1,5	26/1,5	28/1,5
Поворотное крепление рукоятки	–	–	–
Вес, кг	7,0	7,0	7,0

Примечание:

● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) – не оснащается

КБ-44/52PB	КБ-44/52BV	КБ 33	КБ 43	КБ 52
899.0.0.40	910.0.0.40	722.0.0.40	723.0.0.40	724.0.0.40
ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ	ФЛАГМАН	ФЛАГМАН	ФЛАГМАН
бытовое	бытовое	профи	профи	профи
2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения	2-тактный возд. охлаждения
52	52	32,8	42,8	51,8
1,6/2,2	1,6/2,2	1,1/1,5	1,5/2,0	1,6/2,2
8000±10%	8000±10%	9700±10%	9700±10%	9700±10%
7000±10%	7000±10%	9000±10%	9000±10%	9000±10%
электронное	электронное	электронное	электронное	электронное
AI-92	AI-92	AI-92	AI-92	AI-92
40:1	40:1	40:1	40:1	40:1
1,2	1,2	0,65	0,95	0,95
40 зубьев	40 зубьев	Трёхлопастной	40 зубьев	Пильное полотно с 24 зубьями
–	–	–	–	●
255	255	255	255	255
25	25	25	25	25
440	440	420	420	420
Полуавтоматическая усиленная с без разборной заправкой лески	Полуавтоматическая усиленная с без разборной заправкой лески	Полуавтоматическая усиленная с без разборной заправкой лески	Полуавтоматическая усиленная с без разборной заправкой лески	Полуавтоматическая усиленная с без разборной заправкой лески
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
M10L	M10L	M10L	M10L	M12L
Центробежного типа	Центробежного типа	Центробежного типа	Центробежного типа	Центробежного типа
●	● (четырёхточечная)	●	●	●
Двух плечевой ремень ранцевого типа	Двух плечевой ремень ранцевого типа	Двух плечевой ремень ранцевого типа улучшенный	Двух плечевой ремень ранцевого типа улучшенный	Двух плечевой ремень ранцевого типа улучшенный
●	●	●	●	●
28/1,5	28/1,5	26/2,0	26/2,0	28/2,0
–	●	●	●	●
7,0	7,8	7,3	7,9	8,1

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОТОКОСЫ И КУСТОРЕЗЫ

Легкие, тихие, идеальны для небольших территорий.

МКЭ-30/450

СТАНДАРТ



Ширина кошения леской, мм	300
Леска, мм	1,2
Мощность, Вт	450
Артикул	892.0.0.70

Медная обмотка двигателя

МКЭ-43/1200М

СТАНДАРТ



Ширина кошения леской, мм	430
Леска, мм	1,6
Мощность, Вт	1200
Артикул	893.0.0.70

Плавный пуск двигателя • Защита от перегрузки • Медная обмотка двигателя

КРЭ-42/1400М

СТАНДАРТ



Ширина кошения леской, мм	420
Леска, мм	1,6
Ширина кошения ножом, мм	255
Нож 3х лопастной Ø, мм	255
Мощность, Вт	1400
Артикул	894.0.0.70

Плавный пуск двигателя • Защита от перегрузки • Медная обмотка двигателя

КРЭ-42/1400МВ

СТАНДАРТ



Ширина кошения леской, мм	420
Леска, мм	1,6
Ширина кошения ножом, мм	255
Нож 3х лопастной Ø, мм	255
Мощность, Вт	1400
Артикул	895.0.0.70

Плавный пуск двигателя • Защита от перегрузки • Медная обмотка двигателя • Велосипедная рукоятка

АККУМУЛЯТОРНЫЕ МОТОКОСЫ И КУСТОРЕЗЫ

Мобильные, без проводов, хороши для средних площадей.

МКА-34/36В

ЭКСПЕРТ



Частота вращения без нагрузки, мин ⁻¹	5800
Диаметр кошения леской, мм	340
Диаметр кошения ножом, мм	250
Артикул	без АКБ и ЗУ 702.1.0.70 с аккумуля. 36В 4 Ач (2 шт.) и ЗУ 702.4.2.70

Бесщеточный двигатель

Аккумуляторная мотокоса оснащенная вентильным двигателем, с велосипедной рукояткой, работает с полуавтоматической головкой с леской и режущим ножом. Бесщеточный двигатель с цифровым управлением расположен на нижнем конце штанги в герметичном исполнении, поэтому роса на траве не будет помехой для работы кустореза. Разгрузочный ремень несет на себе весь вес устройства, за счет присоединения в центре масс, а велосипедная рукоятка обеспечивает отличную управляемость — это позволяет работать длительное время не уставая, и не важно, покоя ли это на дачном участке или газона в городе. Простота обслуживания, низкий уровень шума, отсутствие необходимости приготовления топливной смеси, отсутствие выхлопа, отсутствие электрического удлинителя — это все безусловные плюсы бесщеточной аккумуляторной мотокосы, которые позволяют осуществлять уход за газоном/луговой практически в любое время, не опасаясь, что Вы кому-то помешаете.

Технические характеристики электрических мотокос и кусторезов

Наименование параметров	МКЗ-30/450	МКЗ-43/1200М	КРЗ-42/1400М	КРЗ-42/1400МВ
Артикул	892.0.0.70	893.0.0.70	894.0.0.70	895.0.0.70
Продуктовая линейка	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Применение	бытовое	бытовое	бытовое	бытовое
Тип двигателя	синхронный электрический	синхронный электрический	синхронный электрический	синхронный электрический
Расположение двигателя	нижнее	верхнее	верхнее	верхнее
Ширина кошения леской, мм	300	430	420	420
Ширина кошения ножом, мм	–	–	255	255
Номинальная потребляемая мощность, Вт	450	1200	1400	1400
Номинальное напряжение питания, В	220±10	220±10	220±10	220±10
Частота тока, Гц	50	50	50	50
Частота вращения вала без нагрузки (с косильной головкой), об/мин, не более	10 000	7 500	7 000	7 000
Класс безопасности машины по ГОСТ Р МЭК 60475-1	II	II	II	II
Защита от перегрузки	–	●	●	●
Плавный старт	–	●	●	●
Тип косильной головки	Ручная подача	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая	Полуавтоматическая
Тип ножа	–	–	Трёхлопастной	Трёхлопастной
Диаметр лески, мм	1,6	1,6	1,6	1,6
Макс. длина лески, м	5	5	5	5
Тип штанги	Телескопическая, не разъемная	Изогнутая разъемная	Прямая разъемная с угловым редуктором	Прямая разъемная с угловым редуктором
Система подвешивания косы	–	одноплечевой ремень	одноплечевой ремень	одноплечевой ремень
Тип основной (передней) рукоятки	Замкнутая (D-образная)	Замкнутая (D-образная)	Замкнутая (D-образная)	Велосипедного типа
Вес, кг	3,6	4,3	4,3	4,6

Примечание:

● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) – не оснащается

Леска для триммеров

Артикул	Сечение	Ø, мм	Длина, м
93101.013	Круг	1,3	15
93101.016	Звезда	1,6	15
93102.016	Квадрат	1,6	15
93101.020	Звезда с сердечником	2	15
93102.020	Квадрат с сердечником	2	15
93101.024	Звезда с сердечником	2,4	15
93103.024	Квадрат витой	2,4	15
93102.024	Квадрат с сердечником	2,4	15
93101.027	Звезда с сердечником	2,7	10
93102.027	Квадрат с сердечником	2,7	10
93101.030	Звезда с сердечником	3	10
93102.030	Квадрат с сердечником	3	10
93101.033	Круг с сердечником	3,3	10
93101.040	Круг с сердечником	4	10



САДОВЫЕ СЕКАТОРЫ

СА-30/18В

ЭКСПЕРТ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ САДОВЫЕ СЕКАТОРЫ

Современные инструменты, предназначенные для обрезки веток и растений с минимальными усилиями. Они работают на основе мощных аккумуляторов, обеспечивая высокую производительность и автономность.



Ø обрезаемого прутка, мм	30
Длина лезвия, мм	50
Максимальное усилие реза, Н	250
Число ступеней регулир-ки Ø реза	4
Артикул	без АКБ и ЗУ 775.0.0.70 с аккумулят. 2,5 Ач и ЗУ 775.2.1.70

Бесщеточный двигатель

ГАЗОКОСИЛКИ

Это специализированные садовые инструменты, предназначенные для ухода за травяными покрытиями. Они обеспечивают ровный и аккуратный срез, способствуя здоровому росту газона.

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОКОСИЛКИ

Мощные и надежные устройства для скашивания травы, идеально подходящие для больших участков и сложных ландшафтов.



Мощный 4-х тактный двигатель с чугунной гильзой цилиндра

Центральная регулировка высоты скашивания

Привод на задние колеса, 1 или 4 скорости движения от 2,8 до 4,4 км/ч

4 варианта кошения травы: выброс назад, боковой выброс, сбор в травосборник и мульчирование

Подшипники в колесах

ГБ-42/145**СТАНДАРТ**

Объем двигателя, см ³	145
Мощность двигателя, л.с.	3,53
Ширина скашивания, см	42
Объем травосборника, л	40
Самоходная	—
Артикул	923.0.0.70

Мульчирование • Ручной стартер • Праймер

ГБ-46/145СБ**ЭКСПЕРТ**

Объем двигателя, см ³	145
Мощность двигателя, л.с.	3,53
Ширина скашивания, см	46
Объем травосборника, л	60
Самоходная	1 скорость
Артикул	928.0.0.70

Мульчирование • Боковой выброс • Ручной стартер • Праймер

ГБ-51/170СБ**ЭКСПЕРТ**

Объем двигателя, см ³	170
Мощность двигателя, л.с.	3,94
Ширина скашивания, см	51
Объем травосборника, л	60
Самоходная	1 скорость
Артикул	929.0.0.70

Мульчирование • Боковой выброс • Ручной стартер • Праймер

ГБ-51/170ВБ**ЭКСПЕРТ**

Объем двигателя, см ³	170
Мощность двигателя, л.с.	3,94
Ширина скашивания, см	51
Объем травосборника, л	60
Самоходная	4 скорости
Артикул	930.0.0.70

Мульчирование • Боковой выброс • Ручной стартер • Воздушная заслонка • Рычаг дроссельной заслонки (регулировка оборотов двигателя)

ГБ-51/196ВЗ**ЭКСПЕРТ**

Объем двигателя, см ³	196
Мощность двигателя, л.с.	5,71
Ширина скашивания, см	51
Объем травосборника, л	60
Самоходная	4 скорости
Артикул	932.0.0.70

Мульчирование • Боковой выброс • Электро запуск/ручной • Воздушная заслонка • Рычаг дроссельной заслонки (регулировка оборотов двигателя)

ГБ-51/170ВХ**ФЛАГМАН**

Объем двигателя, см ³	170
Мощность двигателя, л.с.	4,62
Ширина скашивания, см	51
Объем травосборника, л	60
Самоходная	4 скорости
Артикул	934.0.0.70

Мульчирование • Боковой выброс • Ручной стартер • Двигатель HONDA, терморегулятор воздушной заслонки

Технические характеристики бензиномоторных газонокосилок

Наименование параметров	ГБ-42/145	ГБ-46/145СБ	ГБ-51/170СБ
Артикул	923.0.0.70	928.0.0.70	929.0.0.70
Продуктовая линейка	СТАНДАРТ	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ
Применение	бытовое	бытовое	бытовое
Ширина кошения, мм	418	458	508
Площадь газона м ²	800	1400	1800
Регулировка высоты скашивания	центральная	центральная	центральная
Диапазон высоты скашивания, мм	20–70	25–75	25–75
Число положений кошения	6	7	7
Модель двигателя	TREX OHV Y145V	TREX OHV Y145V	TREX OHV Y170V
Тип двигателя	4-тактный воздушного охлаждения	4-тактный воздушного охлаждения	4-тактный воздушного охлаждения
Объем двигателя, куб.см	145	145	170
Максимальная мощность двигателя, кВт/л.с.	2,6/3,5	2,6/3,5	2,9/3,9
Максимальные обороты двигателя (без нагрузки)	3 000	3 000	3 000
Регулировка оборотов двигателя	–	–	–
Чугунная гильза цилиндра ДВС	●	●	●
Тип зажигания	электронное	электронное	электронное
Свеча зажигания	TORCH F6RTC	TORCH F6RTC	TORCH F6RTC
Электростартер	–	–	–
Марка бензина (рекомендованная)	AI-92	AI-92	AI-92
Марка моторного масла (рекомендованная)	SAE 30	SAE 30	SAE 30
Ёмкость бензобака, л	1,0	1,0	1,0
Объем масла в двигателе, л	0,6	0,6	0,6
Ёмкость травосборника, л	40	60	60
Материал травосборника	комбинированный (пластик / ткань)	комбинированный (пластик / ткань)	комбинированный (пластик / ткань)
Индикатор уровня заполнения травосборника	–	●	●
Диаметр колес (передних / задних), мм	153/178	178/229	178/229
Колеса	на втулках	на подшипниках	на подшипниках
Механический привод колес	–	1 скорость	1 скорость
Скорость движения, км/ч	–	3,6	3,6
Материал деки газонокосилки	сталь	сталь	сталь
Штуцер для подключения шланга	●	●	●
Функция бокового выброса травы	–	●	●
Функция мульчирования	●	●	●
Улучшенный косильный нож	–	●	○
Вес, кг	17,5	25,0	26,0

Примечание:

● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) – не оснащается

ГБ-51/170ВБ	ГБ-51/196ВЗ	ГБ-51/170ВХ
930.0.0.70	932.0.0.70	934.0.0.70
ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ	ФЛАГМАН
бытовое	бытовое	бытовое
508	508	508
1800	1800	1800
центральная	центральная	центральная
25 – 75	25 – 75	25 – 75
7	7	7
TREX OHV Y170V	TREX OHV Y196V	HONDA OHV Y170V
4-тактный воздушного охлаждения	4-тактный воздушного охлаждения	4-тактный воздушного охлаждения
170	196	170
2,9/3,9	4,2/5,7	3,4/4,6
3 000	3 000	3 000
●	●	–
●	●	●
электронное TORCH F6RTC	электронное TORCH F7RTC/1P65F	электронное NGK BPR5ES
–	●	–
AI-92	AI-92	AI-92
SAE 30	SAE 30	SAE 30
1,0	1,0	0,9
0,6	0,6	0,4
60	60	60
комбинированный (пластик / ткань)	комбинированный (пластик / ткань)	комбинированный (пластик / ткань)
●	●	●
178/229	178/229	178/229
на подшипниках	на подшипниках	на подшипниках
вариатор (4 скорости)	вариатор (4 скорости)	вариатор (4 скорости)
2,8 – 4,4	2,8 – 4,4	2,8 – 4,4
сталь	сталь	сталь
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
28,5	32,0	28,0



Улучшенный нож



Вариатор



Улучшенный фильтр



Боковой выброс



Электрозапуск от аккумулятора



Мульчирование

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОКОСИЛКИ

Идеальный выбор для заботливых владельцев участков, стремящихся к экологически чистому и эффективному уходу за газоном.

ГЭ-33/1200

СТАНДАРТ



ГЭ-38/1600

ЭКСПЕРТ



Мощность двигателя, кВт	1,2
Ширина скашивания, см	33
Объем травосборника, л	30
Артикул	921.0.0.70

Мульчирование • Комфортная мягкая рукоятка

Мощность двигателя, кВт	1,6
Ширина скашивания, см	38
Объем травосборника, л	40
Артикул	922.0.0.70

Мульчирование • Комфортная мягкая рукоятка • Центральная регулировка высоты скашивания • Регулировка рукоятки по высоте

Технические характеристики электрических газонокосилок

Наименование параметров	ГЭ-33/1200	ГЭ-38/1600
Артикул	921.0.0.70	922.0.0.70
Продуктовая линейка	СТАНДАРТ	ЭКСПЕРТ
Применение	бытовое	бытовое
Ширина кошения, мм	330	380
Площадь газона м ²	300	500
Тип двигателя	синхронный электрический	синхронный электрический
Мощность двигателя, Вт	1200	1600
Номинальное напряжение питания, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Максимальная частота вращения двигателя, об/мин	22 000	22 000
Максимальная частота вращения ножа, об/мин	3 600	3 700
Обмотка двигателя	медь	медь
Защита от перегрузки	●	●
Диапазон высоты скашивания, мм	20 – 60	20 – 70
Число положений кошения	3	5
Центральная регулировка высоты скашивания	–	●
Ёмкость травосборника, л	30	40
Материал травосборника	ударопрочный пластик	комбинированный (пластик / ткань)
Индикатор уровня заполнения травосборника	–	●
Диаметр колес (передних / задних), мм	140/160	160/200
Материал деки газонокосилки	ударопрочный пластик	ударопрочный пластик
Функция мульчирования	●	●
Мягкая рукоятка	●	●
Габаритные размеры (в сборе), ДхШхВ, мм	1170х355х970	1290х445х940
Вес, кг	9,5	12,0

Примечание:

● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) – не оснащается

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Современное решение для эффективного и комфортного ухода за травяным покрытием. Отсутствие проводов позволяет легко маневрировать по участку без ограничений.

ГКА-40/36В

ЭКСПЕРТ



Емкость травосборника, л	45
Частота вращения ножа на холостом ходу, об/мин	3400
Высота скашивания, мм	25–75
Ширина скашивания, см	40
Артикул	700.1.0.70 / 700.4.2.70

Бесщеточный двигатель



Бесщеточная колесная аккумуляторная газонокосилка ИНТЕРСКОЛ ГКА-40/36В, с центральной регулировкой высоты скашивания, комбинированным травосборником 45 литров с индикатором заполнения и удобной складной рукояткой. Рукоятка оснащена 4 дублирующими друг друга клавишами включения, это значительно повышает удобство управления машиной. Двухлопастной нож создает необходимый восходящий воздушный поток, который приподнимает траву, эффективно скашивает ее и направляет в травосборник. Задние колеса увеличенного диаметра 225 мм улучшают управляемость и облегчают выкашивание участков со сложным рельефом. Простота обслуживания, низкий уровень шума, отсутствие необходимости приготовления топливной смеси, отсутствие выхлопа, отсутствие электрического удлинителя — это все безусловные плюсы бесщеточной аккумуляторной газонокосилки, которые позволяют осуществлять уход за газоном практически в любое время, не опасаясь, что Вы кому-то помешаете. Li-Ion слайдерные аккумуляторные блоки АПИ обеспечивают широкий выбор емкостей батареи в зависимости от поставленных задач, запас энергии, достаточный для выполнения любых работ и неизменно высокую энергоэффективность. Использование модернизированного вентильного (бесщеточного) двигателя 36В (питается от двух стандартных батарей АПИ 18В) с цифровым управлением позволило получить энергетические характеристики машины, значительно превосходящие характеристики аналогичных аккумуляторных газонокосилок в своем ценовом диапазоне. Это позволяет выполнять значительно больше работы на одном заряде и таким образом увеличить ресурс аккумуляторного блока на 30%.



МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Мойки высокого давления — незаменимый помощник в борьбе с загрязнениями, обеспечивающий быструю и качественную очистку различных поверхностей.



AM-140/1700

СТАНДАРТ



Мощность, Вт	1700
Давление, бар	140
Длина шланга, м	8
Артикул	638.1.0.00

Помпа алюминий • Медная обмотка двигателя • Самый длинный шланг в категории

Характерной особенностью этих моделей является наличие функции самовсасывания. Как результат, мойки могут эффективно работать даже там, где нет водопровода.

AM-150/2000**СТАНДАРТ****AM-170/2200****СТАНДАРТ**

Мощность, Вт	2000
Давление, бар	150
Длина шланга, м	8
Артикул	639.1.0.00

Помпа алюминий • Медная обмотка двигателя • Самый длинный шланг в категории

Мощность, Вт	2200
Давление, бар	170
Длина шланга, м	8
Артикул	640.1.0.00

Помпа алюминий • Медная обмотка двигателя • Самый длинный шланг в категории

Технические характеристики моек высокого давления

Наименование параметров	AM-140/1700	AM-150/2000	AM-170/2200
Артикул	638.1.0.00	639.1.0.00	640.1.0.00
Продуктовая линейка	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
Тип двигателя	синхронный электрический	синхронный электрический	синхронный электрический
Мощность двигателя, Вт	1700	2000	2200
Номинальное напряжение питания, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Максимальное давление, бар	140	150	170
Максимальный расход воды, л/мин:	300	360	360
Материал помпы	алюминий	алюминий	алюминий
Длина шланга высокого давления, м	8	8	8
Бак для моющего средства	–	●	●
Съемная ёмкость для моющего средства	●	–	–
Фильтр для воды	●	●	●
Грязевая фреза	●	●	●
Защита двигателя от перегрузок	●	●	●
Возможность работать в режиме «самовсасывание»	●	●	●
Класс защиты аппарата	IPX5	IPX5	IPX5
Система «Тотал-стоп»	●	●	●
Вес, кг	7,4	8,7	9

Примечание:

● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) – не оснащается

ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА

Воздуходувные устройства — незаменимый инструмент для быстрого и качественного ухода за участком, обеспечивающий чистоту и порядок. Идеальны для уборки листьев, травы и других садовых отходов.

БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ

обладают высокой мощностью, что позволяет эффективно справляться с большими объемами листьев и мусора.

ВБ 28

ФЛАГМАН



Объем двигателя, см ³	28
Мощность двигателя, л.с.	1,1
Макс. скорость возд. потока, м/с	74
Объем возд. потока, м ³ /ч	752
Вес, кг	5,7
Артикул	676.0.0.70

Антивибрационная система • Круиз-контроль

ВБ 28П

ФЛАГМАН



Объем двигателя, см ³	28
Мощность двигателя, л.с.	1,1
Макс. скорость возд. потока, м/с	74
Объем возд. потока, м ³ /ч	752
Вес, кг	5,7
Артикул	677.0.0.70

Комплект для всасывания • Антивибрационная система



ВБ 76

ФЛАГМАН



Объем двигателя, см ³	76
Мощность двигателя, л.с.	4,5
Макс. скорость возд. потока, м/с	82
Объем возд. потока, м ³ /ч	1480
Вес, кг	12,4
Артикул	678.0.0.70

Антивибрационная система • Круиз-контроль

Технические характеристики воздуходувных устройств

Наименование параметров	В5 28	В5 28П	В5 76
Артикул	676.0.0.70	677.0.0.70	678.0.0.70
Продуктовая линейка	ФЛАГМАН	ФЛАГМАН	ФЛАГМАН
Тип двигателя	2-тактный воздушного охлаждения	2-тактный воздушного охлаждения	2-тактный воздушного охлаждения с предварительной продувкой воздуха
Объем двигателя, см ³	27,6	27,6	75,6
Мощность двигателя, кВт/л.с.	0,8/1,1	0,8/1,1	3,3/4,5
Максимальные обороты двигателя, об/мин	8000	8000	7500
Усилие нагнетания, Н	15,3	15,3	42,1
Максимальная скорость воздушного потока, м/с	74	74	82
Объем воздушного потока, м ³ /ч	752	752	1480
Пропорция топливной смеси (рекомендованная)	40:1	40:1	40:1
Комплект для всасывания	○	●	—
Круиз-контроль	●	●	●
Круглая насадка / плоская насадка	● / ●	● / ●	● / ●
Антивибрационная система	●	●	●
Ёмкость топливного бака, л	0,5	0,5	2,4
Вес, кг	5,7	5,7	12,4

Примечание:

● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) — не оснащается

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ

работают на аккумуляторах, не выделяя выхлопных газов, что делает их безопасными для окружающей среды. Работают тихо, что позволяет использовать их в жилых зонах без беспокойства о соседях.

ВА-250/36В

ЭКСПЕРТ



Скорость потока, км/ч	83–130/198
Макс. объем воздуха, м ³ /ч	348–558/852
Артикул	699.1.0.70 / 699.4.2.70*

Бесщеточный двигатель • 2 Режима подачи воздуха
*2 Режима подачи воздуха • Аккумуляторы 2 шт. 36В 4 Ач • Зарядное устройство



МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

Мотоблоки бензиномоторные подходят для обработки почвы, культивирования, вспашки, а также для выполнения других работ с использованием сменных насадок. Эффективны как на легких, так и на тяжелых почвах, что делает их идеальными для различных условий.



МБ-75/7

ЭКСПЕРТ



Передачи	2+1
Ширина вспашки, см	75
Мощность двигателя, л.с.	7
Артикул	789.0.0.40

Фильтр в масляной ванне • Гильзованный двигатель • Датчик уровня масла • Двухременная передача крутящего момента • Ременной привод активной навески • Редуктор шестеренчато-цепной • Стальная защита редуктора • Защита сальников • Сцепление ременное

МБ-80/7

ЭКСПЕРТ



Передачи	2+1
Ширина вспашки, см	80
Мощность двигателя, л.с.	7
Артикул	790.0.0.40

Фильтр в масляной ванне • Гильзованный двигатель • Датчик уровня масла • Двухременная передача крутящего момента • Ременной привод активной навески • Редуктор шестеренчато-цепной • Чугунный корпус редуктора • Защита сальников • Сцепление ременное



Передачи	3+1
Ширина вспашки, см	80
Мощность двигателя, л.с.	7
Артикул	791.0.0.40

Фильтр в масляной ванне • Гильзованный двигатель • Датчик уровня масла • Двухременная передача крутящего момента • Ременной привод активной навески • Редуктор шестеренчато-цепной • Чугунный корпус редуктора • Защита сальников • Сцепление ременное

Передачи	2+1
Ширина вспашки, см	100
Мощность двигателя, л.с.	7
Артикул	792.0.0.40

Фильтр в масляной ванне • Гильзованный двигатель • Датчик уровня масла • Вал отбора мощности • Редуктор шестеренчатый • Чугунный корпус редуктора • Защита сальников • Сцепление многодисковое

Технические характеристики бензиномоторных мотоблоков

Наименование параметров	МБ-75/7	МБ-80/7	МБ-80/7(3+1)	МБ-100/7
Артикул	789.0.0.40	790.0.0.40	791.0.0.40	792.0.0.40
Продуктовая линейка	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ
Тип двигателя	1-цилиндровый, 4-х тактный, воздуш. охлаждения, OHV	1-цилиндровый, 4-х тактный, воздуш. охлаждения, OHV	1-цилиндровый, 4-х тактный, воздуш. охлаждения, OHV	1-цилиндровый, 4-х тактный, воздуш. охлаждения, OHV
Объем двигателя, см ³	212	212	212	212
Номинальная мощность, л.с.	7	7	7	7
Чугунная гильза цилиндра ДВС	●	●	●	●
Макс. крутящий момент, Н·м	13,5	13,5	13,5	13,5
Система запуска	ручной starter	ручной starter	ручной starter	ручной starter
Сцепление	ремённое (2 ремня) с прижимным роликом	ремённое (2 ремня) с прижимным роликом	ремённое (2 ремня) с прижимным роликом	дисковое
Кол-во передач, направление	2 – вперед / 1 – назад	2 – вперед / 1 – назад	3 – вперед / 1 – назад	2 – вперед / 1 – назад
Скорость движения, км/ч	до 12	до 12	до 12	до 12
Корпус редуктора	алюм. в стальн. кожухе	чугунный	чугунный	чугунный
Защита сальников редуктора	●	●	●	●
Тип редуктора	шестеренчато-цепной	шестеренчато-цепной	шестеренчато-цепной	шестеренчатый
Объем топливного бака, л	3,6	3,6	3,6	3,6
Ø колес, см / размер шин, дюймы	40 / 4,0–8	40 / 4,0–10	40 / 4,0–10	40 / 4,0–10
Диаметр фрез, см	35	35	35	35
Ширина вспашки, см	75	80	80	100
Глубина вспашки, см	10–30	10–30	10–30	10–30
Толщина металла сцепки, мм	7	7	7	7
Инструментальный ящик на руле	●	●	●	●
Инерционно-масляный воздушный фильтр	●	●	●	●
Система контроля уровня масла	●	●	●	●
Транспортировочное колесо	–	●	●	●
Диаметр вала отбора мощности	–	–	–	30
Подключение активного навесного оборудования	спереди, через ремень	спереди, через ремень	спереди, через ремень	сзади, через вал отбора мощности
Вес, кг	84	98	98	105

Примечание: ● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) – не оснащается

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

Бензиномоторные электрогенераторы — это мощные и портативные устройства, предназначенные для обеспечения электроэнергией в условиях отсутствия стационарного источника. Идеально подходят для использования на дачах, строительных площадках и в экстренных ситуациях. Обеспечивают стабильное питание для бытовых приборов, инструментов и оборудования.



35-2500

ЭКСПЕРТ



Двигатель, л.с.	7,0
Макс. мощность генератора, кВт	2,2
Артикул	793.0.0.40

Усиленная рама • Гильзованный двигатель • Альтернатор генератора (медный ротор, алюминиевый статор) • Система AVR • Защита от короткого замыкания • Защита от перегрузки • Защита от запуска при нехватке или полном отсутствии масла в двигателе

35-3500

ЭКСПЕРТ



Двигатель, л.с.	7,0
Макс. мощность генератора, кВт	2,8
Артикул	794.0.0.40

Усиленная рама • Гильзованный двигатель • Альтернатор генератора (медный ротор, алюминиевый статор) • Система AVR • Защита от короткого замыкания • Защита от перегрузки • Защита от запуска при нехватке или полном отсутствии масла в двигателе



Двигатель, л.с.	10,6
Макс. мощность генератора, кВт	5,5
Артикул	795.0.0.40

Усиленная рама • Гильзованный двигатель • Медные обмотки альтернатора генератора • Стартер – ручной/электро • Система AVR • Защита от короткого замыкания • Защита от перегрузки • Защита от запуска при нехватке или полном отсутствии масла в двигателе



Двигатель, л.с.	11,0
Макс. мощность генератора, кВт	6,5
Артикул	796.0.0.40

Усиленная рама • Гильзованный двигатель • Медные обмотки альтернатора генератора • Стартер – ручной/электро • Система AVR • Защита от короткого замыкания • Защита от перегрузки • Защита от запуска при нехватке или полном отсутствии масла в двигателе

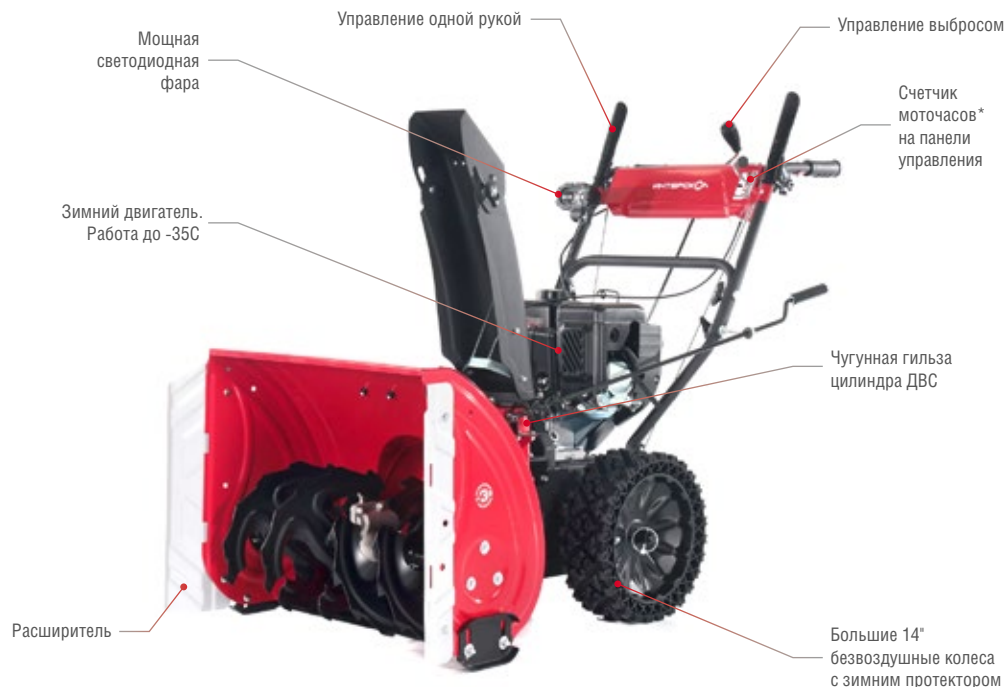
Технические характеристики бензиномоторных электрогенераторов

Наименование параметров	3Б-2500	3Б-3500	3Б-65003	3Б-75003
Артикул	793.0.0.40	794.0.0.40	795.0.0.40	796.0.0.40
Продуктовая линейка	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ
Тип электрогенератора	синхронный	синхронный	синхронный	синхронный
Частота, Гц	50	50	50	50
Номинальное напряжение, В	~ 220	~ 220	~ 220	~ 220
Максимальная мощность, кВт	2,2	2,8	5,5	6,5
Постоянная мощность, кВт	2	2,5	5	6
Коэффициент мощности (cosφ)	1	1	1	1
Альтернатор генератора (ротор/статор)	медь/алюминий	медь/алюминий	медь/медь	медь/медь
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый с принудит. воздуш. охлаждением OHV	4-тактный одноцилиндровый с принудит. воздуш. охлаждением OHV	4-тактный одноцилиндровый с принудит. воздуш. охлаждением OHV	4-тактный одноцилиндровый с принудит. воздуш. охлаждением OHV
Топливо	AI-92	AI-92	AI-92	AI-92
Объем двигателя, см ³	212	212	390	420
Номинальная мощность двигателя, л.с	7	7	10,6	11
Чугунная гильза цилиндра ДВС	●	●	●	●
Объем топливного бака	15	15	25	25
Расход топлива при 75% нагрузке и тем-ре окружающей среды +20°C, л/ч	1,1	1,5	1,9	2,3
Объем масляного картера, л	0,6	0,6	1,1	1,1
Система запуска, стартер	ручной	ручной	Электро/ручной	Электро/ручной
Система контроля уровня масла	●	●	●	●
Розетка на 32 Ам	–	–	●	●
Комплект для транспортировки (колеса, рукоятки)	–	–	●	●
Система автоматической регулировки выходного напряжения AVR	●	●	●	●
Защита от короткого замыкания	●	●	●	●
Защита от перегрузки	●	●	●	●
Вес, кг	41	43	92	93

Примечание: ● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) – не оснащается

СНЕГОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

Бензиномоторные снегоуборщики — это надежные и эффективные машины, предназначенные для быстрой и качественной очистки снега на приусадебных участках, тротуарах и дорогах. С их помощью вы сможете легко справляться с большими объемами снега, даже при сложных погодных условиях.



СМБ-46/3

СТАНДАРТ



Объем двигателя, см ³	98
Мощность двигателя, л.с.	3,0
Дальность выброса, м	9
Ширина / Высота захвата, мм	460 / 260
Артикул	778.0.1.70

Ручной стартер • Тип передачи ременной • Шнек резиновый

СМБ-46/33

ЭКСПЕРТ



Объем двигателя, см ³	98
Мощность двигателя, л.с.	3,0
Дальность выброса, м	9
Ширина / Высота захвата, мм	460 / 260
Артикул	778.0.2.70

Стартер ручной/электро 220 В • Тип передачи ременной • Шнек резиновый • Лыжи в комплекте

СМБ-56/7**ЭКСПЕРТ**

Объем двигателя, см ³	212
Мощность двигателя, л.с.	7,0
Дальность выброса, м	12
Ширина / Высота захвата, мм	560 / 430
Количество скоростей	5/2
Артикул	779.0.1.70

Ручной стартер • Тип передачи фрикционный • Шнек металлический зубчатый • Безвоздушные шины

**СМБ-56/7М****ЭКСПЕРТ**

Объем двигателя, см ³	212
Мощность двигателя, л.с.	7,0
Дальность выброса, м	12
Ширина захвата, мм	560 / 430
Количество скоростей	5/2
Артикул	836.0.0.70

Ручной стартер • Тип передачи фрикционный • Шнек металлический зубчатый • Безвоздушные шины • Зимний двигатель • Расширители ковша • Счетчик моточасов • Управление одной рукой

СМБ-56/7Ф**ЭКСПЕРТ**

Объем двигателя, см ³	212
Мощность двигателя, л.с.	7,0
Дальность выброса, м	12
Ширина / Высота захвата, мм	560 / 530
Количество скоростей	4/2
Артикул	780.0.1.70

Ручной стартер • Тип передачи фрикционный • Шнек металлический зубчатый • Безвоздушные шины • Зимний двигатель • Расширители ковша • Счетчик моточасов • Светодиодная фара • Управление одной рукой • Управление дефлектором



Двухлинзовая светодиодная фара



Расширители ковша



Стальной корпус фрикциона



Регулировка направления и дальности выброса



Панель управления



Большие 14" безвоздушные колеса с зимним протектором



Счетчик моточасов



Зимний двигатель

Технические характеристики снегоуборочной техники

Наименование параметров	СМБ-46/3	СМБ-46/3З	СМБ-56/7	СМБ-56/7М
Артикул	778.0.1.70	778.0.2.70	779.0.1.70	836.0.0.70
Продуктовая линейка	СТАНДАРТ	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ
Применение	бытовое	бытовое	бытовое	бытовое
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый с принудительным воздушным охлаждением OHV	4-тактный одноцилиндровый с принудительным воздушным охлаждением OHV	4-тактный одноцилиндровый с принудительным воздушным охлаждением OHV	4-тактный одноцилиндровый с принудительным воздушным охлаждением OHV
Мощность двигателя л.с.	3	3	7	7
Зимней двигатель	—	—	—	●
Объем топливного бака, топливо, л	1,4 (Аи92)	1,4 (Аи92)	2,7 (Аи92)	2,2 (Аи92)
Объем моторного масла в двигатель, л	0,35	0,35	0,6	0,6
Объем двигателя, см куб	98	98	212	212
Чугунная гильза цилиндра ДВС	●	●	●	●
Система контроля уровня масла	—	—	●	●
Тип передачи крутящего момента	ременной	ременной	фрикционный	фрикционный
Количество передач, направление	Не самоходный	Не самоходный	5 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад
Диаметр шнека мм	180	180	250	250
Шнек	Комбинированный из армированной резины	Комбинированный из армированной резины	металлический зубчатый	металлический зубчатый
Запуск двигателя	Ручной стартер	Ручной стартер/ электро стартер от 220В	Ручной стартер	Ручной стартер
Номинальные обороты, об / минуту	3600	3600	3600	3600
Макс. ширина захвата, мм	460	460	560	660
Ширина ковша, мм	460	460	560	560
Макс. высота захвата, мм	270	270	430	430
Дальность выброса снега, м	<9	<9	<12	<12
Диапазон поворота желоба, °	±190	±190	±190	±190
Покрывтие рукоятки	неопрен	неопрен	резина	резина
14" безвоздушн зимние шины	—	—	●	●
Светодиодная фара	—	—	—	—
Счетчик моточасов	—	—	—	●
Дополнительная комплектация лыжами	○	●	—	—
Функция управления одной рукой	—	—	—	—
Управление дефлектором на панели	—	—	—	—
Вес, кг	26,0	27,0	56,5	60,0

Примечание:

● серийное оснащение ○ дополнительное оснащение (опция) — не оснащается

СМБ-56/7Ф	СМБ-61/73Ф	СМБ-61/113Ф
780.0.170	781.0.170	837.0.0.70
ЭКСПЕРТ	ЭКСПЕРТ	ФЛАГМАН
бытовое	бытовое	профи
4-тактный одноцилиндровый с принудительным воздушным охлаждением OHV	4-тактный одноцилиндровый с принудительным воздушным охлаждением OHV	4-тактный одноцилиндровый с принудительным воздушным охлаждением OHV
7	7	9
●	●	●
2,2 (Аи92)	2,2 (Аи92)	5,0 (Аи92)
0,6	0,6	0,95
212	212	302
●	●	●
●	●	●
фрикционный	фрикционный	фрикционный
4 вперед/2 назад	4 вперед/2 назад	4 вперед/2 назад
300	300	300
металлический зубчатый	металлический зубчатый	металлический зубчатый
Ручной стартер	Ручной стартер/ электро стартер от 220В	Ручной стартер/ электро стартер от 220В
3600	3600	3600
660	710	710
560	610	610
530	530	530
<12	<12	<12
±190	±190	±190
резина	резина	резина
●	●	●
●	●	●
●	●	●
–	–	–
●	●	●
–	●	●
75,0	78,0	90,0

СМБ-61/73Ф

ЭКСПЕРТ



Объем двигателя, см ³	212
Мощность двигателя, л.с.	7,0
Дальность выброса, м	12
Ширина / Высота захвата, мм	610 / 530
Количество скоростей	4/2
Артикул	781.0.170

Стартер ручной/электро 220 В • Тип передачи фрикционный • Шнек металлический зубчатый • Безвоздушные шины • Зимний двигатель • Расширители ковша • Счетчик моточасов • Светодиодная фара • Управление одной рукой • Управление дефлектором

СМБ-61/93Ф

ФЛАГМАН



Объем двигателя, см ³	302
Мощность двигателя, л.с.	9,0
Дальность выброса, м	12
Ширина / Высота захвата, мм	610 / 530
Количество скоростей	4/2
Артикул	837.0.0.70

Стартер ручной/электро 220 В • Тип передачи фрикционный • Шнек металлический зубчатый • Безвоздушные шины • Зимний двигатель • Расширители ковша • Счетчик моточасов • Светодиодная фара • Управление одной рукой • Управление дефлектором

МАСЛА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для 2-х тактных двигателей



Масло моторное
для 2-х тактных двигателей
минеральное
1000 мл
Артикул 2600 005



Масло моторное
для 2-х тактных двигателей
полусинтетическое
1000 мл
Артикул 2600 004



NEW

Масло моторное
Premium 2T
полусинтетическое
1000 мл
Артикул 90101.001



NEW

Масло моторное
Premium 2T
синтетическое
1000 мл 1 л
Артикул 90101.002

Для 4-х тактных двигателей



Масло для 4-х тактных
двигателей
минеральное
1000 мл
Артикул 2600 008



Масло для 4-х тактных
двигателей
полусинтетическое
1000 мл
Артикул 2600 007



Масло для пильных
механизмов
адгезионное
1000 мл
Артикул 2600 012



NEW

Масло цепное
Premium
минеральное
1000 мл
Артикул 90101.006

ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Услуга «Сервис Онлайн» от ИНТЕРСКОЛ — это:

- **Бесплатная** доставка гарантийного инструмента в сервис и обратно для конечных потребителей и дилеров
- **Время** ремонта гарантийного инструмента — 3 рабочих дня* (без учета времени доставки)
- Использование только оригинальных запасных частей
- **Гарантия 3 месяца** на оригинальные запчасти и выполненные работы в случае платного ремонта

*при наличии запасных частей у сервисного центра

Четыре шага для ремонта Вашего инструмента марки ИНТЕРСКОЛ:



1 Зайти на официальный сайт **ИНТЕРСКОЛ** (www.interskol.ru) и в разделе **СЕРВИС** оформить заявку

2 Упаковать инструмент

3 Передать упакованный инструмент курьеру

4 Получить отремонтированный инструмент



ПЛАТФОРМА

МСТ



Регистрируй товар
Регистрируй продажи
Сканируй МСТ и QR
Получай бонусы
Выводи баллы
Продлевай гарантию



Производитель оставляет за собой право менять комплектацию и технические параметры производимой продукции.

www.interskol.ru