

СЧАМПИОН®



**ВАШ
НАДЁЖНЫЙ
ПОМОЩНИК**

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

2022


















СОДЕРЖАНИЕ

CHAMPION® — один из самых быстро-развивающихся на российском рынке брендов садово-паркового и силового оборудования.

CHAMPION® — техника, рассчитанная на все случаи жизни, на все сезоны, на любые климатические условия. Она предназначена для самого широкого круга потребителей, в том числе и для профессионалов.

Техника **CHAMPION®** — это выбор прагматичных людей, для которых важна не «цена» и не «качество» по отдельности, а соотношение цены и эффективности. Именно это соотношение (одно из лучших в своем классе) позволяет бренду **CHAMPION®** оставаться лидером на рынке бензоинструмента. Все изделия **CHAMPION®** можно приобрести через широкую дилерскую сеть во всех регионах России.

 АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА	4	 СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ	73
 ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	7	Бензиновые снегоотбрасыватели.....	74
Электрические пилы.....	8	Электрический снегоотбрасыватель.....	78
Бензиновые пилы.....	10	Выбираем снегоотбрасыватель.....	79
Шины.....	12	 ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	82
Цепи.....	14	Подметальные машины.....	83
Инструмент для заточки и расклейки цепей.....	17	Механические подметальные машины.....	84
Принадлежности для работы, хранения и переноски.....	19	Дополнительное оборудование для подметальных машин.....	84
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ	20	 СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ	85
Электрические триммеры.....	21	 СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	89
Бензиновые триммеры.....	22	Виброплиты.....	90
Корды триммерные.....	26	Вибротрамбовка.....	93
Триммерные головки.....	28	Вибраторы глубинные.....	93
Ножи для триммеров.....	31	Гибкий вал с наконечником.....	94
Наплечные ремни.....	33	... ПРОЧИЕ АГРЕГАТЫ	95
 ГАЗОНОКОСИЛКИ	34	Воздуходувные устройства.....	96
Газонокосилки-роботы.....	35	Дровоколы.....	97
Электрические газонокосилки.....	37	Садовые ножницы.....	98
Механическая газонокосилка.....	38	Высоторез.....	98
Скарификаторы.....	39	Измельчители.....	99
Бензиновые газонокосилки.....	40	Опрыскиватели.....	100
Ножи для газонокосилок.....	45	Мотодрель.....	102
 МОЙКИ	46	Мотобуры.....	102
Мойки.....	47	Принадлежности для мотобуров.....	103
Принадлежности к мойкам.....	49	 ДВИГАТЕЛИ	104
 МОТОПОМПЫ	52	Двухтактные двигатели.....	105
Бензиновые мотопомпы.....	53	Двигатели с горизонтальным валом.....	106
Мотопомпа для химических жидкостей.....	54	Двигатели с вертикальным валом.....	108
Бензиновые мотопомпы для грязной воды.....	55	Двигатели Briggs & Stratton.....	109
Дизельная мотопомпа.....	56	 ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ	111
Принадлежности к мотопомпам.....	56	Бетон.....	112
Как правильно выбрать мотопомпу.....	57	Спасательные.....	112
 ГЕНЕРАТОРЫ	58	Асфальт.....	113
Инверторные генераторы.....	59	Гранит.....	114
Сварочный генератор.....	59	Универсальные.....	114
Бензиновые генераторы.....	60	Переходники для дисков.....	114
Бензин-газ генераторы.....	62	Таблица применимости дисков.....	115
Дизельные генераторы.....	62	 АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	116
Как выбрать генератор.....	64	Масла и смазки.....	117
 КУЛЬТИВАТОРЫ	66	Канистры / Средства защиты.....	118
Культиваторы электрические.....	67	Свечи / Ключи комбинированные.....	119
Культиваторы.....	68		
Мотоблоки.....	70		
Принадлежности к культиваторам и мотоблокам.....	72		



**АККУМУЛЯТОРНАЯ
ТЕХНИКА**

**ЗАРЯЖЕН
НА УСПЕХ**



Устройство воздуходувное **BB400**

- Тип двигателя: **бесщёточный**
- Аккумуляторная батарея:
Champion B400/B401 (не входит в комплект)
- Время непрерывной работы: **12/20 мин**
- Обороты без нагрузки, об/мин: **16000-22000**
- Скорость воздушного потока:
39,8/49,6/52,7 м/с
- Вес*: **2,4 кг**



Триммер **TB400**

- Аккумуляторная батарея:
Champion B400/B401 (не входит в комплект)
- Время непрерывной работы: **25/34 мин**
- Время полной зарядки АКБ: **85/130 мин**
- Вес*: **2,84 кг**



Пила цепная **CSB400**

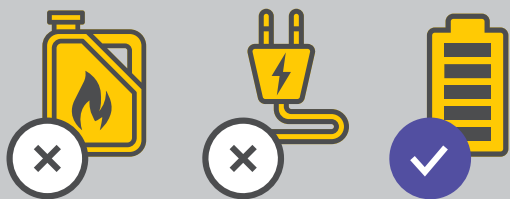
- Тип двигателя: **бесщёточный**
- Аккумуляторная батарея:
Champion B400/B401 (не входит в комплект)
- Время непрерывной работы: **14 мин**
- Время полной зарядки АКБ: **85/130 мин**
- Длина шины: **14"/35 см**
- Вес*: **3,6 кг**



Высоторез **PPB400**

- Тип двигателя: **бесщёточный**
- Аккумуляторная батарея:
Champion B400/B401 (не входит в комплект)
- Время непрерывной работы: **15/25 мин**
- Время полной зарядки АКБ: **85/130 мин**
- Длина шины: **10"/25,4 см**
- Вес*: **3,68 кг**

* Без аккумуляторной батареи.



Для тех, кто ценит тишину, экологичность и простоту в использовании

- Простота эксплуатации, хранения и транспортировки.
- Низкий уровень шума, вибрации, отсутствие выхлопных газов.
- Универсальные аккумулятор и зарядное устройство для всей линейки инструментов.
- Аккумуляторная батарея и зарядное устройство в комплекте с каждым инструментом.

Газонокосилка **EMB400**

- Аккумуляторная батарея: **Champion B400/B401** (не входит в комплект)
- Время непрерывной работы: **18/30 мин**
- Время полной зарядки АКБ: **85/130 мин**
- Ширина кошения: **380 мм**
- Объем травосборника: **45 л**
- Вес*: **13,1 кг**

* Без аккумуляторной батареи.



Аккумуляторная батарея **B360**

- Номинальное напряжение: **36 В**
- Емкость аккумуляторной батареи: **2,6 Ач**
- Время полной зарядки: **100 мин**
- Ток зарядки: **2 А**
- Вес: **1,2 кг**



Зарядное устройство **CH360**

- Мощность зарядного устройства: **100 Вт**
- Напряжение зарядки: **42 В**
- Ток зарядки: **2 А**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Вес: **0,6 кг**



Аккумуляторная батарея **B400**

- Номинальное напряжение: **36 В**
- Емкость аккумуляторной батареи: **2,5 Ач**
- Время полной зарядки: **85 мин**
- Ток зарядки: **2 А**
- Вес: **0,85 кг**



Зарядное устройство **CH400**

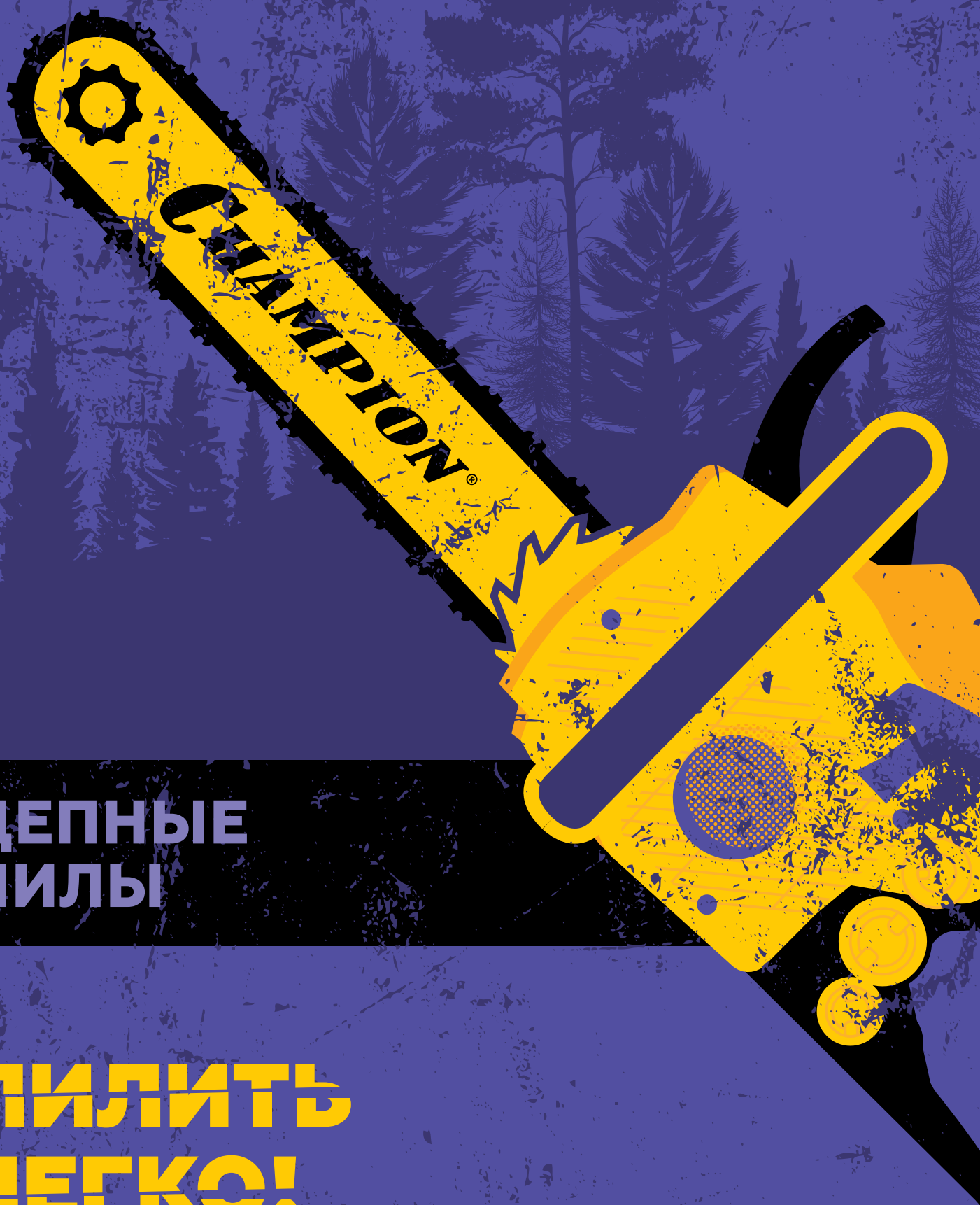
- Мощность зарядного устройства: **100 Вт**
- Напряжение зарядки: **42 В**
- Ток зарядки: **2 А**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Вес: **0,6 кг**



Аккумуляторная батарея **B401**

- Номинальное напряжение: **36 В**
- Емкость аккумуляторной батареи: **4 Ач**
- Время полной зарядки: **130 мин**
- Ток зарядки: **2 А**
- Вес: **1,3 кг**





**ЦЕПНЫЕ
ПИЛЫ**

**ПИЛИТЬ
ЛЕГКО!**



118-14"

- Мощность двигателя: **1,8 кВт**
- Вес: **3,72 кг**
- Длина шины: **14"/35 см**



120-14"

- Мощность двигателя: **2 кВт**
- Вес: **3,78 кг**
- Длина шины: **14"/35 см**



324N-18"

- Мощность двигателя: **2,4 кВт**
- Вес: **4,66 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**

Технические характеристики:

Электрические пилы	118-14"	120-14"	324N-18"
Номинальная мощность двигателя (кВт)	1,8	2	2,4
Вес (кг)	3,72	3,78	4,66
Напряжение (В~Гц)	230~50	230~50	230~50
Уровень шума (дБ)	109	107	105
Объем масляного бака (л)	0,1	0,11	0,25
Длина шины (дюйм/см)	14/35	14/35	18/45
Шаг цепи (дюйм)	3/8	3/8	3/8
Ширина паза шины (мм)	1,3	1,3	1,3
Количество звеньев цепи (шт.)	52	52	62
Максимальные обороты (об/мин)	7600	7000	7600
Двойная изоляция	да	да	да
Расположение двигателя	поперечное	поперечное	продольное
Безинструментальное натяжение цепи	нет	нет	да



418N-16"

- Мощность двигателя: **1,8 кВт**
- Вес: **3,8 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**



420N-16"

- Мощность двигателя: **2,0 кВт**
- Вес: **4,4 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**



422-18"

- Мощность двигателя: **2,2 кВт**
- Вес: **4,4 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**



424N-18"

- Мощность двигателя: **2,2 кВт**
- Вес: **4,44 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**

Технические характеристики:

Электрические пилы	418N-16"	420N-16"	422-18"	424N-18"
Номинальная мощность двигателя (кВт)	1,8	2,0	2,2	2,2
Вес (кг)	3,8	4,4	4,4	4,44
Напряжение (В-Гц)	230~50	230~50	230~50	230~50
Уровень шума (дБ)	104	104	105	108
Объем масляного бака (л)	0,1	0,25	0,25	0,15
Длина шины (дюйм/см)	16/40	16/40	18/45	18/45
Шаг цепи (дюйм)	3/8	3/8	3/8	3/8
Ширина паза шины (мм)	1,3	1,3	1,3	1,3
Количество звеньев цепи (шт.)	57	57	62	62
Максимальные обороты (об/мин)	7600	7600	7600	8000
Двойная изоляция	да	да	да	да
Расположение двигателя	поперечное	продольное	продольное	продольное
Безинструментальное натяжение цепи	да	да	нет	да



125T-10"

- Мощность двигателя: **0,7 кВт/0,95 л.с.**
- Вес*: **3,2 кг**
- Длина шины: **10"/25 см**



237-16"

- Мощность двигателя: **1,5 кВт/2,04 л.с.**
- Вес*: **4,7 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**



240-16"

- Мощность двигателя: **1,7 кВт/2,31 л.с.**
- Вес*: **4,3 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**



241-16"

- Мощность двигателя: **1,8 кВт/2,45 л.с.**
- Вес*: **4,7 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**

Технические характеристики:

Бензиновые пилы	125T-10"	237-16"	240-16"	241-16"
Мощность двигателя (кВт)	0,7	1,5	1,7	1,8
Вес* (кг)	3,2	4,7	4,3	4,7
Объем двигателя (см³)	25,4	37,2	39,6	40
Объем топливного бака (л)	0,23	0,31	0,41	0,31
Объем масляного бака (л)	0,16	0,21	0,24	0,21
Длина шины (дюйм/см)	10/25	16/40	16/40	16/40
Шаг цепи (дюйм)	3/8	3/8	3/8	3/8
Ширина паза шины (мм)	1,3	1,3	1,3	1,3
Количество звеньев цепи (шт.)	40	56	56	56
Максимальные обороты без нагрузки (об/мин)	12000	11500	12500	11500
Холостой ход (об/мин)	3000	3000	3000	3000
Максимальные обороты при нагрузке (об/мин)	8500	8500	9000	8500
Вибрация (м/с²)	10	8	7,63	8

*Без пильной шины и цепи.



251-18"

- Мощность двигателя: **2,3 кВт/3,13 л.с.**
- Вес*: **5,6 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**



254-18"

- Мощность двигателя: **2,5 кВт/3,4 л.с.**
- Вес*: **5,1 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**
- Карбюратор: **Walbro**



256-18"

- Мощность двигателя: **2,5кВт/3,4 л.с.**
- Вес*: **5,6 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**



362-18"

- Мощность двигателя: **2,6кВт/3,54 л.с.**
- Вес*: **5,2 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**

Технические характеристики:

Бензиновые пилы	251-18"	254-18"	256-18"	362-18"
Мощность двигателя (кВт)	2,3	2,5	2,5	2,6
Вес* (кг)	5,6	5,1	5,6	5,2
Объем двигателя (см³)	50,8	54	54	61,5
Объем топливного бака (л)	0,55	0,52	0,55	0,55
Объем масляного бака (л)	0,26	0,26	0,26	0,26
Длина шины (дюйм/см)	18/45	18/45	18/45	18/45
Шаг цепи (дюйм)	0,325	0,325	0,325	0,325
Ширина паза шины (мм)	1,5	1,5	1,5	1,5
Количество звеньев цепи (шт.)	72	72	72	72
Максимальные обороты без нагрузки (об/мин)	12500	10500	12500	13500
Холостой ход (об/мин)	3000	2800	3000	3100
Максимальные обороты при нагрузке (об/мин)	9000	8500	9200	10500
Вибрация (м/с²)	9,47	7,01	7,93	11/7

*Без пильной шины и цепи.

ГЛАВНОЕ ОРУДИЕ ЛЮБОЙ ПИЛЫ



Наименование	Артикул	Шаг	Ширина паза мм/дюйм	Хвостовик аналог Oregon	Совместимость	Кол-во заклепок шт.
Шина CHAMPION 10"-40 зв.	952931	3/8	1,3/050	A041	CHAMPION: 125T; ECHO: CS-260TES	
Шина CHAMPION 12"-44 зв. (120SDEA318)	952927	3/8	1,3/050	A318	CHAMPION: PP126	1
Шина CHAMPION 13"-56 зв. (130SLBK095)	952914	.325	1,3/050	K095	CHAMPION: 250, 255; HUSQVARNA: 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; OLEO-MAC-OLYMPIK: 937, 938, 941, 945, 950, 956; PARTNER: EL1450, EL1650, 410, 460, 540; HOMELITE: 250, 252, 30, 150; MC CULLOCH: PROMAC 46LL; EFCO: 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 13"-56 зв. (138SLBK095)	952915	.325	1,5/058	K095	CHAMPION: 251, 254, 256; HUSQVARNA: 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; OLEO-MAC-OLYMPIK: 937, 938, 941, 945, 950, 956; PARTNER: EL1450, EL1650, 410, 460, 540; HOMELITE: 250, 252, 30, 150; MC CULLOCH: PROMAC 46LL; EFCO: 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 14"-56 зв.	952938	0.325	1,5/058	A074	Stihl: MS230, MS250	4
Шина CHAMPION 14"-50 зв. (140SDEA074)	952908	3/8	1,3/050	A074	STIHL: MS180, MS192, MS200, MS200T, MS210, MS230, MS250, MSE140; OLEO-MAC-OLYMPIK: OM-E200, 240; ELETTRA 160, ELETTRA 170, ENERGY 1.6, ENERGY 1.8, SINERGY 35, SINERGY 40, P360, P370, P390; METABO: 5338	1
Шина CHAMPION 14"-50 зв. (140SDEA074)	952939*	3/8	1,3/050	A074	STIHL: MS180, MS192, MS200, MS200T, MS210, MS230, MS250, MSE140; OLEO-MAC-OLYMPIK: OM-E200, 240; ELETTRA 160, ELETTRA 170, ENERGY 1.6, ENERGY 1.8, SINERGY 35, SINERGY 40, P360, P370, P390; METABO: 5338	1
Шина CHAMPION 14"-50 зв. (140SPEA074)	952901	3/8	1,3/050	A074	STIHL: MS180, MS192, MS200, MS200T, MS210, MS230, MS250, MSE140; OLEO-MAC-OLYMPIK: OM-E200, 240; ALPINA: ELETTRA 160, ELETTRA 170, ENERGY 1.6, ENERGY 1.8, SINERGY 35, SINERGY 40, P360, P370, P390; METABO: 5338	4
Шина CHAMPION 14"-50 зв. (140SPEA074)	952940*	3/8	1,3/050	A074	STIHL: MS180, MS192, MS200, MS200T, MS210, MS230, MS250, MSE140; OLEO-MAC-OLYMPIK: OM-E200, 240; ALPINA: ELETTRA 160, ELETTRA 170, ENERGY 1.6, ENERGY 1.8, SINERGY 35, SINERGY 40, P360, P370, P390; METABO: 5338	4
Шина CHAMPION 14"-52 зв. (140SPEA041)	952900	3/8	1,3/050	A041	CHAMPION: CSB400, 118-14, 424N-18, 216, 237, 241, 242, 318, 335, 341, 345, 420, 422; ECHO: CS-2000, CS-2400, CS-353ES, CS-350TES, CS-3500, CS-352, CS-350WES, CS-310ES, CS361WES; SHINDAIWA: 305S, 352S; HUSQVARNA: 236; OLEO-MAC-OLYMPIK: 931, 932; PARTNER: 350, 351, 352, 371; POULAN: 1800, 2000, MICRO25, S25CVA; HITACHI: CS280A(B), CS350A(B), CS35B; MAKITA: DCS330S, DCS350, DCS390, DCS400, DCS380, DCS400, DCS380, UCS3501, UCS3520A; HOMELITE: 3300, 3350, 3550, 3335, 4500; MC CULLOCH: 335, 435, 440, 441, 738; EFCO: 131,132, 125, 3600, 4000	4
Шина CHAMPION 14"-52 зв. (140SDEA041)	952909	3/8	1,3/050	A041	CHAMPION: 118-14, 424N-18, 216, 237, 241, 242, 318, 335, 341, 345, 420, 422; ECHO: CS-2000, CS-2400, CS-310ES, CS-353ES, CS-350TES, CS-3500, CS-352, CS-350WES, CS361WES; SHINDAIWA: 305S, 352S; HUSQVARNA: 236; OLEO-MAC-OLYMPIK: 931, 932; PARTNER: 350, 351, 352, 371; POULAN: 1800, 2000, MICRO25, S25CVA; HITACHI: CS280A(B), CS350A(B), CS35B; MAKITA: DCS330S, DCS350, DCS390, DCS400, DCS380, UCS3501, UCS3520A; HOMELITE: 3300, 3350, 3550, 3335, 4500; MC CULLOCH: 335, 435, 440, 441, 738; EFCO: 131,132, 125, 3600, 4000	1
Шина CHAMPION 15"-64 зв. (150SLBA095)	952912	.325	1,3/050	A095	CHAMPION: 250, 255; HUSQVARNA: 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; OLEO-MAC-OLYMPIK: 937, 938, 941, 945, 950, 956; PARTNER: EL1450, EL1650, 410, 460, 540; HOMELITE: 250, 252, 30, 150; MC CULLOCH: ProMac 46LL; EFCO: 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 15"-64 зв. (150MPBK095)	952922	.325	1,3/050	K095	CHAMPION: 250, 255; HUSQVARNA: 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; OLEO-MAC-OLYMPIK: 937, 938, 941, 945, 950, 956; PARTNER: EL1450, EL1650, 410, 460, 540; HOMELITE: 250, 252, 30, 150; MC CULLOCH: PROMAC 46LL; EFCO: 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 15"-64 зв.	952936	0.325	1,3/050	K041	ECHO: CS-5100, CS-3700ES, CS-4200ES, CS-450; CS-510; CS-390ESX; SHINDAIWA: 389S, 446S, 452S, 488, 490; MAKITA: DCS410, DCS411	4
Шина CHAMPION 15"-64 зв. (158SLBA095)	952910	.325	1,5/058	A095	CHAMPION: 251, 254, 256; ECHO: CS-4510ES; HUSQVARNA: 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; OLEO-MAC-OLYMPIK: 938, 941, 945, 950, 956; PARTNER: 360, 410, 460, 540; HOMELITE: 250, 252, 30, 150; MC CULLOCH: PROMAC 46LL; EFCO: 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 15"-64 зв. (158SLBK095)	952923	.325	1,5/058	K095	CHAMPION: 250, 255; HUSQVARNA: 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; OLEO-MAC-OLYMPIK: 937, 938, 941, 945, 950, 956; PARTNER: 360, 410, 460, 540; HOMELITE: 250, 252, 30, 150; MC CULLOCH: PROMAC 46LL; EFCO: 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 15"-64 зв. (158SLBK041)	952916	.325	1,5/058	K041	ECHO: CS-5100, CS-3700ES, CS-4200ES, CS-450; CS-510; CS-390ESX; SHINDAIWA: 389S, 446S, 452S, 488, 490; MAKITA: DCS410, DCS411	4
Шина CHAMPION 15"-62 зв.	952937	0.325	1,6/063	D025	Stihl: MS260, MS261, MS270, MS271, MS290, MS291	4

* Без пильной шины и цепи.

ШИНЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ:

Наименование	Артикул	Шаг	Ширина паза мм/дюйм	Хвостовик аналог Oregon	Совместимость	Кол-во заклепок шт.
Шина CHAMPION 16"-66 зв. (160MPBK041)	952917	.325	1.3/.050	K041	ECHO: CS-5100, CS-3700ES, CS-4200ES, CS-450; CS-510; CS-390ESX; SHINDAIWA: 389S, 446S, 452S, 488, 490; MAKITA: DCS410, DCS411	4
Шина CHAMPION 16"-54 зв. (160SDEA318)	952904	3/8	1.3/.050	A318	CHAMPION: 138, 318, 116, 320, 220; MC CULLOCH: 474, 484, 735, C180; ELECTRAMAC: 312, 314, 316, 330, 335, 340, 414, 416; PARTNER: 1535EL, 1540EL	1
Шина CHAMPION 16"-55 зв. (160SPEA074)	952902	3/8	1.3/.050	A074	STIHL: MS180, MS192, MS200, MS200T, MS210, MS230, MS250, MSE140; OLEO-MAC-OLYMPIK: OM-E200, 240; ALPINA: ELETTRA 160, ELETTRA 170, ENERGY 1.8, SINERGY 35, SINERGY 40, P360, P370, P390; METABO: 5338	4
Шина CHAMPION 16"-56 зв. (160SPEA095)	952932	3/8	1.3/.050	A095	CHAMPION: 137, 142, 237, 241; HUSQVARNA: 316, 318, 320, 321; JONSERED: 2116, 2118EL; SOLO: 614, 630, 633, 635, 636, 637, 640; CUB CADET: CC1936, CC2740	4
Шина CHAMPION 16"-56 зв. (160SPEA041)	952903	3/8	1.3/.050	A041	CHAMPION: 118-14, 424N-18, 216, 237, 241, 242, 318, 335, 341, 345, 420, 422; ECHO: CS-2000, CS-2400, CS-353ES, CS-350TES, CS-3500, CS-352, CS-350WES, CS361WES; SHINDAIWA: 305S, 352S; HUSQVARNA: 236; OLEO-MAC-OLYMPIK: 931, 932; PARTNER: 350, 351, 352, 371; POULAN: 1800, 2000, MICRO25, S25CVA; HITACHI: CS280A(B), CS350A(B), CS35B; MAKITA: DCS330S, DCS350, DCS390, DCS400, DCS380, UCS3501, UCS3520A; HOMELITE: 3300, 3350, 3550, 3335, 4500; MC CULLOCH: 335, 435, 440, 441, 738; EFCO: 131,132, 125, 3600, 4000	4
Шина CHAMPION 16"-56 зв. (160SDEA041)	952925	3/8	1.3/.050	A041	CHAMPION: 242, 341, 345, 335, 216, 318, 420, 422; ECHO: CS-2000, CS-2400, CS-353ES, CS-350TES, CS-3500, CS-352, CS-350WES, CS361WES; SHINDAIWA: 305S, 352S; HUSQVARNA: 236; OLEO-MAC-OLYMPIK: 931, 932; PARTNER: 350, 351, 352, 371; POULAN: 1800, 2000, MICRO25, S25CVA; HITACHI: CS280A(B), CS350A(B), CS35B; MAKITA: DCS330S, DCS350, DCS390, DCS400, DCS380, UCS3501, UCS3520A; HOMELITE: 3300, 3350, 3550, 3335, 4500; MC CULLOCH: 335, 435, 440, 441, 738; EFCO: 131, 132, 125, 3600, 4000	1
Шина CHAMPION 16"-60 зв. (168SLHD176)	952918	3/8	1.5/.058	D176	ECHO: CS-620SX, SC-680, CS-8002; AL-KO: 3400, 251, 261, 460, 480; POULAN: 360, 361, 3700, 3800, 400 SERIES, 4000, 4200, 4900, 5200, 5400	5
Шина CHAMPION 16"-60 зв. (163SLHD025)	952919	3/8	1.6/.063	D025	STIHL: MS290, MS310, MS390, MS340, MS341, MS360, MS361, MS440, MS460, MS640, MS650, MS660, MS880, MSE200, MSE220	6
Шина CHAMPION 18"-72 зв. (180SLBK095)	952913	.325	1.3/.050	K095	CHAMPION: 250, 255, 350; HUSQVARNA: 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; OLEO-MAC-OLYMPIK: 938, 941, 945, 950, 956; PARTNER: 360, 410, 460, 540; HOMELITE: 250, 252, 30, 150; MC CULLOCH: PROMAC 46LL; EFCO: 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 18"-72 зв. (188SLBK095)	952911	.325	1.5/.058	K095	CHAMPION: 251, 254, 256, 362; HUSQVARNA: 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; OLEO-MAC-OLYMPIK: 938, 941, 945, 950, 956; PARTNER: 360, 410, 460, 540; HOMELITE: 250, 252, 30, 150; MC CULLOCH: PROMAC 46LL; EFCO: 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 18"-62 зв. (180SDEA041)	952906	3/8	1.3/.050	A041	CHAMPION: 118-14, 424N-18, 237, 241, 242, 335, 341, 345, 422; ECHO: CS-2000, CS-2400, CS-353ES, CS-350TES, CS-3500, CS-352, CS-350WES, CS361WES; HUSQVARNA: 236; OLEO-MAC-OLYMPIK: 931, 932; PARTNER: 350, 351, 352, 371; POULAN: 1800, 2000, MICRO25, S25CVA; HITACHI: CS280A(B), CS350A(B), CS35B; MAKITA: DCS330S, DCS350, DCS390, DCS400, DCS380, UCS3501, UCS3520A; HOMELITE: 3300, 3350, 3550, 3335, 4500; MC CULLOCH: 335, 435, 440, 441, 738; EFCO: 131, 132, 125, 3600, 4000	1
Шина CHAMPION 18"-68 зв. (188SLHD009)	952920	3/8	1.5/.058	D009	SHINDAIWA: 757; HUSQVARNA: 268, 272, 365, 372, 395, 3120; PARTNER: 660, P7700, 710; ALPINA: PROF-700, PROF-800; CHAMPION: 265-18"	4
Шина CHAMPION 18"-66 зв. (183SLHD025)	952921	3/8	1.6/.063	D025	STIHL: MS290, MS310, MS390, MS340, MS341, MS360, MS361, MS440, MS460, MS640, MS650, MS660, MS880, MSE200, MSE220	6
Шина CHAMPION 20"-3/8-1,3-72 зв. (200SLHD009)	952933	3/8	1.3/.050	D009	CHAMPION: 256; HUSQVARNA: 272, 272XP, 365, 365H, 372XP, 395, 395XP, 576XP, 3120XP; JONSERED: 2095+, 600+; STIHL: MS390, MS391, MS660, MS661, MS880	6

Шины в наборе:

Артикул	Наименование
952928	Набор шина CHAMPION 14"-PM-50 зв. + 2 цепи (140SDEA074)
952929	Набор шина CHAMPION 14"-PM-52 зв. + 2 цепи (140SDEA041)
952934	Набор шина CHAMPION 15"-0,325-1,5-64 зв. + 2 цепи (158SLBK095)
952930	Набор шина CHAMPION 16"-PM-56 зв. + 2 цепи (160SDEA041)
952935	Набор шина CHAMPION 16"-3/8-1,6-60 зв. + 2 цепи (163SLHD025)

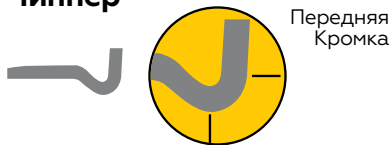


* Не обслуживаемая.

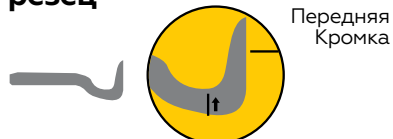


ОСТРЫЕ ЗВЕНЬЯ ЛЕГКОЙ РАБОТЫ

Чиппер



Получизельный резец



Чизельный резец



Чиппер получизельные и чизельные резцы:

Размер, форма и передняя кромка зуба определяют эффективность и износостойкость цепной пилы и помогают разобраться в истории создания цепных пил. Большая часть мощности пилы потребляется при резке волокон древесины поперек.

Первая современная конструкция резца называется **чиппер**. Такая конструкция имеет толстую горизонтальную грань режущей части зуба, боковую грань и большой радиус передней кромки зуба. Такая цепь очень долговечна, но требует большой мощности.

Получизельная цепь является модернизированной конструкцией цепи чиппер. Она отличается скошенной горизонтальной гранью режущей части зуба, облегченной боковой гранью и меньшим радиусом передней кромки зуба. Это значительно повышает эффективность пиления без существенной потери в долговечности.

Чизельная цепь была создана для максимальной производительности. Для этого переднюю кромку зуба сделали прямоугольной и заостренной. Прямоугольный резец чизельной цепи пилит быстрее и справляется со всеми древесными волокнами в пропиле за один проход. Заостренный конец резца берет на себя основную нагрузку при пилении, и его легко повредить, поэтому чизельные цепи подходят для «чистой» древесины на корню.

Артикул	Шаг цепи, дюйм	Толщина звена, дюйм/мм	Признаки, способствующие уменьшению отдачи	Тип зуба	Форма зуба	Цепи в кольцах, количество звеньев	Бухта цепи, количество звеньев	Аналог по каталогу OREGON
A043-SG	3/8	0,043/1,1				39E, 44E, 46E, 50E, 52E, 56E	1640	90SG



Получизельные режущие звенья обладают отличными режущими характеристиками, а также долговечностью и простотой обслуживания, сравнимыми с цепями, имеющими скругленные режущие углы. Толщина позволяет снизить вес цепи с шиной на 15%. Всегда устанавливайте цепь A043-SG на шины с шириной паза 0,043", цепь A043-SG не подходит к шинам с шириной паза 0,050". Конструкция соединительных звеньев и скошенных ограничителей глубины пропила снижает вибрацию ручек на 25% и более. Рекомендуется для электрических пил и пил с бензиновыми двигателями с рабочим объемом до 35 см³ и с направляющими шинами длиной от 12" до 16" (30-40 см).

A050-L-100RPRO	3/8	0,050/1,3				50E, 52E, 53E, 55E, 56E, 57E, 62E	1640	91L
----------------	-----	-----------	--	--	--	-----------------------------------	------	-----



Чизельные (долотообразные) режущие звенья. Превосходное врезание, низкий уровень вибрации и шума, высокая производительность врезания и пиления, очень чистая поверхность реза. Отверстия и выштампованные углубления в ведущих звеньях помогают распределять адгезионное масло по всей длине паза направляющей шины. Увеличенная длина верхней грани режущего звена подразумевает большой ресурс и долговечность. На верхней грани режущего зуба присутствует канавка для обеспечения правильного угла заточки и указания границы заточки зуба.

A050-VS PRO	3/8	0,050 /1,3				40E, 44E, 46E, 47E, 49E, 50E, 52E, 53E, 54E, 55E, 56E, 57E, 58E, 60E, 62E, 64E, 66E	1640	91VS
-------------	-----	------------	--	--	--	---	------	------



Пильная цепь с получизельными зубьями универсального применения. Высокое качество металла, в ведущих звеньях высверлены отверстия и выштампованы специальные углубления для эффективного распределения адгезионного масла по всей длине шины. Ограничитель глубины пропила — скошенный, что позволяет снизить вибрацию.

Артикул	Шаг цепи, дюйм	Толщина звена, дюйм/мм	Признаки, способствующие уменьшению отдачи	Тип зуба	Форма зуба	Цепи в кольцах, количество звеньев	Бухта цепи, количество звеньев	Аналог по каталогу OREGON
A050-VS2	3/8	0,050 /1,3				50E, 52E, 56E	-	91VS



Пильная цепь с получизельными зубьями универсального применения. В ведущих звеньях высверлены отверстия и выштампованы с одной стороны специальные канавки, а с другой V-образные углубления, которые позволяют эффективно распределять адгезионное масло по всей длине паза направляющей шины. Одно из соединительных звеньев цепи покрашено в коричневый цвет для удобства определения начала заточки.

A050-L2	3/8	0,050/1,3				50E, 52E, 56E	-	91VS
---------	-----	-----------	--	--	--	---------------	---	------



Чизельные режущие звенья. Превосходное врезание, низкий уровень вибрации и шума, высокая производительность врезания и пиления, очень чистая поверхность реза. Увеличенная длина верхней грани режущего звена подразумевает больший ресурс и долговечность. На верхней грани режущего зуба присутствует канавка для обеспечения правильного угла заточки и указания границы заточки зуба. В ведущих звеньях высверлены отверстия и выштампованы с одной стороны специальные канавки, а с другой V-образные углубления, которые позволяют эффективно распределять адгезионное масло по всей длине паза направляющей шины. Одно из соединительных звеньев цепи покрашено в коричневый цвет для удобства определения начала заточки.

A050-VS SKIP	3/8	0,050 /1,3				40E, 52E	-	91VS
--------------	-----	------------	--	--	--	----------	---	------



Пильная цепь с получизельными зубьями универсального применения с полным пропуском (между режущими звеньями расположено два соединительных звена, а не одно как на стандартных цепях). В ведущих звеньях высверлены отверстия и выштампованы специальные углубления, которые позволяют эффективно распределять адгезионное масло по всей длине паза направляющей шины. На режущем звене указана информация о шаге и толщине ведущего звена. Данные цепи устанавливаются на аккумуляторном высоторезе CHAMPION PPB400 и аккумуляторной пиле CHAMPION CSB400. Цепи с полным пропуском предназначены для снижения нагрузки на двигатель.

A050-VG PRO	3/8	0,050/1,3				52E, 56E	1640	91VG
-------------	-----	-----------	--	--	--	----------	------	------



Цепь является аналогом цепи 91VS PRO в исполнении комфорт-класса с низкой вибрацией, малым шумом и уменьшенной отдачей. Это достигается, благодаря наличию дополнительного амортизирующего соединительного звена. Рекомендуется для непрофессиональных электрических пил и легких непрофессиональных пил с рабочим объемом двигателя до 35 см³ и с направляющими шинами длиной от 12" до 16" (30 - 40 см).

B050-BP PRO	.325	0,050/1,3				56E, 62E, 64E, 66E, 72E, 76E, 78E	1840	20BP
-------------	------	-----------	--	--	--	-----------------------------------	------	------



Чипперные режущие звенья имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые быстро выполняют резку, и которые легко затачивать. Высокое качество металла, в ведущих звеньях выштампованы специальные углубления. Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя от 38 см³ до 58 см³ и с направляющими шинами длиной от 11" до 20" (28 - 50 см).

B050-LP PRO	.325	0,050/1,3				56E, 64E, 66E, 72E, 76E	1880	20LP
-------------	------	-----------	--	--	--	-------------------------	------	------



Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью. В ведущих звеньях выштампованы специальные углубления. Высокопроизводительная цепь для профессионалов, использующих цепные пилы с шагом 0,325". Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя от 35 см³ до 60 см³ и с направляющими шинами длиной от 11" до 20" (28 - 50 см).

Артикул	Шаг цепи, дюйм	Толщина звена, дюйм/мм	Признаки, способствующие уменьшению отдачи	Тип зуба	Форма зуба	Цепи в кольцах, количество звеньев	Бухта цепи, количество звеньев	Аналог по каталогу OREGON
B050-BP2	.325	0,050/1,3				64E, 72E	-	20BP

NEW!



Чипперные режущие звенья имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые легко затачивать. Скругленный угол не столь болезненно отзывается на незначительные погрешности при заточке. В ведущих звеньях высверлены отверстия и выштампованы с одной стороны специальные канавки, а с другой V-образные углубления, которые позволяют эффективно распределять адгезионное масло по всей длине паза направляющей шины. Одно из соединительных звеньев цепи покрашено в коричневый цвет для удобства определения начала заточки.

B050-LP2	.325	0,050/1,3				64E, 72E	-	20LP
----------	------	-----------	---	---	---	----------	---	------

NEW!



Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями отличающиеся высокой производительностью и скоростью пиления. В ведущих звеньях высверлены отверстия и выштампованы с одной стороны специальные канавки, а с другой V-образные углубления, которые позволяют эффективно распределять адгезионное масло по всей длине паза направляющей шины. Одно из соединительных звеньев цепи покрашено в коричневый цвет для удобства определения начала заточки.

B058-BP PRO	.325	0,058/1,5				64E, 72E, 76E, 78E	1840	21BP
-------------	------	-----------	---	---	---	--------------------	------	------



Чипперные режущие звенья имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые быстро выполняют резку, и которые легко затачивать. Высокое качество металла, в ведущих звеньях выштампованы специальные углубления, каналы и высверлены отверстия для эффективного распределения адгезионного масла по всей длине шины. Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя от 38 см³ до 58 см³ и с направляющими шинами длиной от 11" до 20" (28 – 50 см).

B058-LP PRO	.325	0,058 /1,5				56E, 62E, 64E, 66E, 68E, 72E, 76E	1880	21LP
B063-LP PRO	.325	0,063 /1,6				62E, 67E		22LP



Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью. В ведущих звеньях высверлены отверстия и выштампованы специальные углубления и каналы для эффективного распределения адгезионного масла по всей длине шины. Высокопроизводительная цепь для профессионалов, использующих цепные пилы с шагом 0,325". Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателя от 35 см³ до 60 см³ и с направляющими шинами длиной от 11" до 20" (28 – 50 см).

C058-LG PRO	3/8	0,058/1,5				60E, 64E, 68E, 72E	1640	73LG
C063-LG PRO	3/8	0,063/1,6				60E, 66E	1639	75LG



Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью. Отверстия и выштампованные углубления в ведущих звеньях помогают распределять масло по всей длине паза направляющей шины. Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателей от 50 см³ до 100 см³ и с направляющими шинами длиной от 13" до 24" (33-60 см).

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАТОЧКИ И РАСКЛЕПКИ ЦЕПЕЙ:

Артикул	Наименование
C8001	Напильник круглый для заточки пильных цепей 4,0 (12 шт.)
C8002	Напильник круглый для заточки пильных цепей 4,5 (12 шт.)
C8003	Напильник круглый для заточки пильных цепей 4,8 (12 шт.)
C8004	Напильник круглый для заточки пильных цепей 5,2 (12 шт.)
C8005	Напильник круглый для заточки пильных цепей 5,5 (12 шт.)
C8031	Напильник плоский (12 шт.)
C8032	Напильник CHAMPION 4,0 (2 шт.)
C8033	Напильник CHAMPION 4,8 (2 шт.)
C8034	Напильник CHAMPION 5,2 (2 шт.)

Артикул	Наименование
C8040	Ручка напильника деревянная
C8041	Ручка напильника

Артикул	Наименование
C6550	Набор для заточки пильных цепей 4,0
C6551	Набор для заточки пильных цепей 4,8

Артикул	Наименование
C6552	Обойма напильников 4,0
C6553	Обойма напильников 4,8

Артикул	Наименование
C1510	Станок расклепочный
C1502	Пробойник 1/4", .325", 3/8", .404", 7/16", 1/2" к станку расклепочному)
C1503	Наковальня 1/4", .325", 3/8", .404" к станку расклепочному



C8003



C8032



C8040



C8041



C8031



C1502



C1503



C1510



C6551



C6552



C1511

C1500-01

Артикул	Наименование
C1511	Станок клепальный
C1500	Шип 1/4", .325" для станка клепального
C1501	Шип 3/8", .404", 1/2" для станка клепального



C6500

Артикул	Наименование
C6500	Станок для заточки цепей ручной



C2030-C2033



C2001

Артикул	Наименование
C2000	Станок для заточки цепей (маленький)
C2001	Станок для заточки цепей (ПРОФ)
C2030	Диск заточной Champion (3/8PM", 0,325", 1/4) 108x3,2x22,2 для станка C2000
C2031	Диск заточной Champion (3/8", 0,404") 108x4,8x22,2 для станка C2000
C2032	Диск заточной Champion (3/8PM", 0,325", 1/4) 145x3,2x22,2 для станка C2001
C2033	Диск заточной Champion (3/8", 0,404") 145x4,8x22,2 для станка C2001



C2000



C6001-C6007

Артикул	Наименование
C6001	Канат запускной 3,0 мм 100 м
C6002	Канат запускной 3,5 мм 100 м
C6003	Канат запускной 4,0 мм 100 м
C6004	Канат запускной 4,5 мм 100 м
C6005	Канат запускной 5,0 мм 100 м
C6006	Канат запускной 5,5 мм 100 м
C6007	Канат запускной 6,0 мм 100 м



C1350-C1353



C1370-C1371

Артикул	Наименование
C1370	Чехол для шины 16"
C1371	Чехол для шины 18"
C1350	Клин валочный 5 1/2"
C1351	Клин валочный 8"
C1352	Клин валочный 10"
C1353	Клин валочный 12"



C1050



C1013

Артикул	Наименование
C1050	Козлы металлические
C1013	Сумка для цепной пилы



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И БЕНЗИНОВЫЕ

ТРИММЕРЫ

**КОСИ
КОСА**



ET452

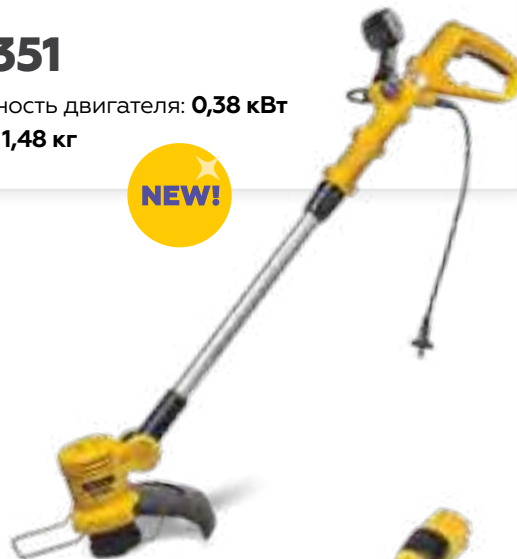
- Мощность двигателя: **0,55 кВт**
- Вес*: **3 кг**



ET351

- Мощность двигателя: **0,38 кВт**
- Вес*: **1,48 кг**

NEW!



ET1004A / ET1200A

- Мощность двигателя: **1 кВт / 1,2 кВт**
- Вес*: **4 кг**



ET1005A

- Мощность двигателя: **1,0 кВт**
- Вес*: **3,6 кг**



ET1211A

- Мощность двигателя: **1,2 кВт**
- Вес*: **4,36 кг**



* Без режущей насадки.

Технические характеристики:

Электротриммеры	ET351	ET452	ET1004A	ET1005A	ET1200A	ET1211A
Номинальная мощность двигателя (Вт)	380	550	1000	1000	1200	1200
Вес* (кг)	1,48	2,3	4	3,6	4	4,36
Напряжение (В~Гц)	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Тип штанги	телескопическая	телескопическая	разъемная	разъемная	разъемная	разъемная
Ширина кошения (мм)	250	300	350/230	380	350/230	400/230
Расположение двигателя	нижнее	нижнее	верхнее	верхнее	верхнее	верхнее
Частота вращения без нагрузки (об/мин)	12000	10000	7500	8000	7500	8000
Тип рукоятки	D-образная	D-образная	P-образная	D-образная	P-образная	P-образная
Разъемная штанга	нет	нет	да	да	да	да
Вид штанги	прямая	прямая	прямая	изогнутая	прямая	прямая
Комплектность	триммерная головка	триммерная головка	триммерная головка, 4-лопастной нож	триммерная головка	триммерная головка, 4-лопастной нож	триммерная головка, 3-лопастной нож
Толщина корда (мм)	1,2	1,6	2,4	2,0	2,4	2,0

 БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ:

T252

- Мощность двигателя: **0,75 кВт/1,02 л.с.**
- Объем двигателя: **25,4 см³**
- Вес*: **5,2 кг**



T256 / T256-2

- Мощность двигателя: **0,75 кВт/1,02 л.с.**
- Объем двигателя: **25,4 см³**
- Вес*: **5,8 кг**



T333 / T333-2

- Мощность двигателя: **0,9 кВт/1,22 л.с.**
- Объем двигателя: **32,6 см³**
- Вес*: **6,4 кг**



T333S-2

- Мощность двигателя: **0,9 кВт/1,23 л.с.**
- Объем двигателя: **32,6 см³**
- Вес*: **6,2 кг**



* Без режущей насадки.



T338S-2

- Мощность двигателя: **0,9 кВт/1,22 л.с.**
- Объем двигателя: **32,6 см³**
- Вес*: **6,2 кг**



T374FS

- 4-х тактный
- Мощность двигателя: **1 кВт/1,36 л.с.**
- Объем двигателя: **37 см³**
- Вес*: **7,5 кг**



T394FS-2

- Мощность двигателя: **1,2 кВт/1,63 л.с.**
- Объем двигателя: **38,9 см³**
- Вес*: **7,7 кг**



T433 / T433-2

- Мощность двигателя: **1,25 кВт/1,7 л.с.**
- Объем двигателя: **42,7 см³**
- Вес*: **7,2 кг**



T433S-2

- Мощность двигателя: **1,25 кВт/1,7 л.с.**
- Объем двигателя: **42,7 см³**
- Вес*: **7 кг**



T437

- Мощность двигателя: **1,25 кВт/1,7 л.с.**
- Объем двигателя: **42,7 см³**
- Вес*: **6,9 кг**



* Без режущей насадки, защитного кожуха, с пустым баком.

Буква «S» обозначает не разборный вал. «-2» триммер поставляется в двух коробках: штанга и двигатель.



T438S-2

- Мощность двигателя: **1,25 кВт/1,7 л.с.**
- Объем двигателя: **42,7 см³**
- Вес*: **6,6 кг**



T517

- Мощность двигателя: **1,46 кВт/2 л.с.**
- Объем двигателя: **51,7 см³**
- Вес*: **7,2 кг**



T523 / T523-2

- Мощность двигателя: **1,4 кВт/1,9 л.с.**
- Объем двигателя: **51,7 см³**
- Вес*: **7,4 кг**



T523S-2

- Мощность двигателя: **1,4 кВт/1,9 л.с.**
- Объем двигателя: **51,7 см³**
- Вес*: **7,2 кг**



T528S-2

- Мощность двигателя: **1,47 кВт/2 л.с.**
- Объем двигателя: **51,7 см³**
- Вес*: **6,7 кг**



* Без режущей насадки, защитного кожуха, с пустым баком.
Буква «S» обозначает не разборный вал. «-2» триммер поставляется в двух коробках: штанга и двигатель.



Технические характеристики:

Бензиновые триммеры	T252	T256, T256-2	T333, T333-2	T333S-2	T338S-2
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	0,75/1,02	0,75/1,02	0,9/1,22	0,9/1,22	0,9/1,22
Вес* (кг)	5,2	5,8	6,4	6,2	6,2
Объем двигателя (см³)	25,4	25,4	32,6	32,6	32,6
Объем топливного бака (л)	0,75	0,75	0,95	0,95	0,85
Легкий старт	да	да	да	да	да
Тип рукоятки	P-образная	U-образная	U-образная	U-образная	U-образная
Разъемная штанга	да	да	да	нет	нет
Тип штанги	изогнутая	прямая	прямая	прямая	прямая
Комплектность	триммерная головка, ремень одинарный с мягкой защитой бедра	триммерная головка, 3-лопастной нож, ремень одинарный с мягкой защитой бедра			триммерная головка, нож с 40 зубцами из твердого сплава, двойной ремень с жесткой защитой бедра
Толщина корда (мм)	1,8-2	2,4	2,4	2,4	2,4

Бензиновые триммеры	T374FS	T394FS-2	T433, T433-2	T433S-2	T437
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1/1,36	1,2/1,63	1,25/1,7	1,25/1,7	1,25/1,7
Вес* (кг)	7,5	7,7	7,2	7	7,1
Объем двигателя (см³)	37	38,9	42,7	42,7	42,7
Объем топливного бака (л)	0,75	0,9	0,95	0,95	1,2
Легкий старт	да	да	да	да	нет
Тип рукоятки	U-образная	U-образная	U-образная	U-образная	U-образная
Разъемная штанга	нет	да	да	нет	нет
Тип штанги	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая
Комплектность	триммерная головка, 3-лопастной нож, ремень одинарный с мягкой защитой бедра	триммерная головка, нож с 80 зубцами из твердого сплава, ремень	триммерная головка, нож с 40 зубцами из твердого сплава, двойной ремень с жесткой защитой бедра		3-лопастной нож, ремень одинарный с мягкой защитой бедра
Толщина корда (мм)	2,4	2,4	2,4	2,4	3

Бензиновые триммеры	T438S-2	T517	T523, T523-2	T523S-2	T528S-2
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1,25/1,7	1,46/2	1,4/1,9	1,4/1,9	1,47/2
Вес* (кг)	6,6	7,2	7,4	7,2	6,7
Объем двигателя (см³)	42,7	51,7	51,7	51,7	51,7
Объем топливного бака (л)	1,2	1,2	0,95	0,95	1,2
Легкий старт	да	да	да	да	нет
Тип рукоятки	U-образная	U-образная	U-образная	U-образная	U-образная
Разъемная штанга	да	нет	да	нет	нет
Тип штанги	прямая	неразъемная	прямая	прямая	прямая
Комплектность	триммерная головка, нож с 40 зубцами из твердого сплава, двойной ремень с жесткой защитой бедра	3-лопастной нож, ремень одинарный с мягкой защитой бедра	триммерная головка, нож с 40 зубцами из твердого сплава, двойной ремень с жесткой защитой бедра	триммерная головка, нож с 40 зубцами из твердого сплава, двойной ремень с жесткой защитой бедра	
Толщина корда (мм)	2,4	3	2,4	2,4	2,4

* Без режущей насадки, защитного кожуха, с пустым баком.

Буква «S» обозначает не разъемный вал. «-2» триммер поставляется в двух коробках: штанга и двигатель.



2-х компонентный материал, сечение витой квадрат



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C5055	2,0	15	Square Twist DUO 2,0 мм x 15 м (витой квадрат)
C5056*	2,0	126	Square Twist DUO 2,0 мм x 126 м (витой квадрат)
C5057	2,4	12	Square Twist DUO 2,4 мм x 12 м (витой квадрат)
C5058	2,4	44	Square Twist DUO 2,4 мм x 44 м (витой квадрат)
C5059*	2,4	262	Square Twist DUO 2,4 мм x 262 м (витой квадрат)
C5060	3,0	28	Square Twist DUO 3,0 мм x 28 м (витой квадрат)
C5061*	3,0	168	Square Twist DUO 3,0 мм x 168 м (витой квадрат)



Мононить, сечение витой квадрат



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C7001	1,6	15	Twisted Square 1,6 мм x 15 м (витой квадрат)
C7002	2,0	15	Twisted Square 2,0 мм x 15 м (витой квадрат)
C7009*	2,0	130	Twisted Square 2,0 мм x 130 м (витой квадрат)
C7003	2,4	12	Twisted Square 2,4 мм x 12 м (витой квадрат)
C7006	2,4	40	Twisted Square 2,4 мм x 40 м (витой квадрат)
C7014*	2,4	245	Twisted Square 2,4 мм x 245 м (витой квадрат)
C7018*	2,4	250	Twisted Square 2,4 мм x 450 м (витой квадрат)
C7007	3,0	25	Twisted Square 3,0 мм x 25 м (витой квадрат)
C7011*	3,0	60	Twisted Square 3,0 мм x 60 м (витой квадрат)
C7015*	3,0	164	Twisted Square 3,0 мм x 164 м (витой квадрат)
C7019*	3,0	30	Twisted Square 3,0 мм x 300 м (витой квадрат)
C7032*	4,0	95	Twisted Square 4,0 мм x 95 м (витой квадрат)
C7033*	4,8	65	Twisted Square 4,8 мм x 65 м (витой квадрат)



3-х компонентный материал, сечение витой квадрат



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C7050	2,4	15	Tornado (витой квадрат)
C7051*	2,4	68	Tornado (витой квадрат)
C7052	3,0	12	Tornado (витой квадрат)
C7053	3,0	44	Tornado (витой квадрат)



Мононить, сечение звездочка



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C5023	1,6	15	Star 1,6 мм x 15 м (звезда)
C5034	1,6	570	Star 1,6 мм x 15 м (звезда)
C5030	1,6	180	Star 1,6 мм x 180 м (звезда)
C5024	2,0	15	Star 2,0 мм x 15 м (звезда)
C5027	2,0	60	Star 2,0 мм x 60 м (звезда)
C5031*	2,0	130	Star 2,0 мм x 130 м (звезда)
C5025	2,4	12	Star 2,4 мм x 12 м (звезда)
C5028	2,4	40	Star 2,4 мм x 40 м (звезда)
C5032*	2,4	90	Star 2,4 мм x 90 м (звезда)
C5036*	2,4	245	Star 2,4 мм x 245 м (звезда)
C5029	3,0	25	Star 3,0 мм x 25 м (звезда)
C5033*	3,0	60	Star 3,0 мм x 60 м (звезда)
C5037*	3,0	164	Star 3,0 мм x 164 м (звезда)



2-х компонентный материал, витой треугольник



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C7044	2,0	15	Tri-twist 2,0 мм x 15 м
C7046	2,7	15	Tri-twist 2,7 мм x 15 м
C7047*	2,7	60	Tri-twist 2,7 мм x 60 м
C7048	3,0	12	Tri-twist 3,0 мм x 12 м
C7049*	3,0	50	Tri-twist 3,0 мм x 50 м



2-х компонентный материал, сечение витой квадрат



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C7054	2,0	15	Sky-cutter (витой квадрат)
C7055*	2,0	126	Sky-cutter (витой квадрат)
C7056	2,4	15	Sky-cutter (витой квадрат)
C7057*	2,4	87	Sky-cutter (витой квадрат)
C7058	3,0	12	Sky-cutter (витой квадрат)
C7059	3,0	56	Sky-cutter (витой квадрат)



2-х компонентный материал, сечение квадрат



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C5065	2,4	15	Nylplus Square 2,4 мм x 15 м
C5066*	2,4	74	Nylplus Square 2,4 мм x 74 м
C5067	3,0	23	Nylplus Square 3,0 мм x 23 м
C5068*	3,0	236	Nylplus Square 3,0 мм x 236 м



2-х компонентный материал, сечение витой квадрат



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C7039	2,4	15	Magic 2,4 мм x 15 м (витой квадрат)
C7040*	2,4	87	Magic 2,4 мм x 87 м (витой квадрат)
C7041	3,0	12	Magic 3,0 мм x 12 м (витой квадрат)
C7042*	3,0	56	Magic 3,0 мм x 56 м (витой квадрат)
C7043*	3,0	168	Magic 3,0 мм x 168 м (витой квадрат)



Мононить с алюминиевой крошкой, сечение круг



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C7034	2,7	15	Aluminium 2,7 мм x 15 м (круглый)
C7035*	2,7	72	Aluminium 2,7 мм x 72 м (круглый)
C7036	3,0	28	Aluminium 3,0 мм x 28 м (круглый)
C7037*	3,0	168	Aluminium 3,0 мм x 168 м (круглый)
C7038*	3,0	280	Aluminium 3,0 мм x 280 м (круглый)



Мононить, сечение витое



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C7060	2,0	15	Alu Twist 2,0 мм x 15 м (витой)
C7061	2,0	130	Alu Twist 2,0 мм x 130 м (витой)
C7062	2,4	12	Alu Twist 2,4 мм x 12 м (витой)
C7063	2,4	40	Alu Twist 2,4 мм x 40 м (витой)
C7064	3,0	25	Alu Twist 3,0 мм x 25 м (витой)
C7065	3,0	60	Alu Twist 3,0 мм x 60 м (витой)



Мононить, сечение круг



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C5062	1,3	15	Round 1,3 мм x 15 м (круглый), в мотке
C5001	1,6	15	Round 1,6 мм x 15 м (круглый), в мотке
C5009	1,6	90	Round 1,6 мм x 90 м (круглый)
C5002	2,0	15	Round 2,0 мм x 15 м (круглый), в мотке
C5010	2,0	60	Round 2,0 мм x 60 м (круглый)
C5014*	2,0	130	Round 2,0 мм x 130 м (круглый)
C5004	2,4	15	Round 2,4 мм x 15 м (круглый), в мотке
C5011	2,4	40	Round 2,4 мм x 40 м (круглый)
C5015*	2,4	90	Round 2,4 мм x 90 м (круглый)
C5019*	2,4	245	Round 2,4 мм x 245 м (круглый)
C5012	3,0	25	Round 3,0 мм x 25 м (круглый)
C5016*	3,0	60	Round 3,0 мм x 60 м (круглый)
C5020*	3,0	164	Round 3,0 мм x 164 м (круглый)
C5063*	4,0	95	Round 4,0 мм x 95 м (круглый)
C5064*	4,0	159	Round 4,0 мм x 159 м (круглый)



Мононить, сечение зубчатое



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C7066	2,65	15	Platin Saw 2,65 мм x 15 м (зубчатый)
C7068	2,65	30	Platin Saw 2,65 мм x 30 м (зубчатый)
C7067	3,0	12	Platin Saw 3,0 мм x 12 м (зубчатый)
C7069	3,0	24	Platin Saw 3,0 мм x 24 м (зубчатый)
C7071	3,0	48	Platin Saw 3,0 мм x 48 м (зубчатый)
C7070	3,5	17	Platin Saw 3,5 мм x 17 м (зубчатый)
C7072	3,5	35	Platin Saw 3,5 мм x 35 м (зубчатый)
C7073	4,0	80	Platin Saw 4,0 мм x 80 м (зубчатый)

* Нож для отрезки корда в комплекте.



ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ:

Наименование	Артикул	Фото	Диаметр головки, мм	Толщина корда, мм	Описание	Тип крепления	Совместимость
HT24*	C5073		70	от 1,6 до 2,0	Для триммеров малой мощности	Шпилька	CHAMPION: ET450 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT62	C5216		70	от 1,2 до 1,3	Для триммеров малой мощности	Клипса	CHAMPION: ET351
	C5139		87,5	от 1,2 до 1,6	Для триммеров малой мощности	Клипса	CHAMPION: ET451 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT60	C5213		82,3	1,6	Для триммеров малой мощности	Клипса	CHAMPION: ET452.
HT28*	C5072		95	от 1,6 до 2,0	Для электрических и бензиновых триммеров с двигателем объемом менее 30 см ³	Болт М6*1,0 правая	CHAMPION: ET1003, T221 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT61	C5214		97	2	Для триммеров малой мощности	Болт М6*1,0 правая	CHAMPION: ET1005A.
HT27*	C5084		95	от 1,6 до 2,0	Для электрических и бензиновых триммеров с двигателем объемом менее 30 см ³	Болт М6*1,25 правая	CHAMPION: ET600, ET600A, T281 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT29*	C5085		95	от 1,6 до 2,0	Для электрических и бензиновых триммеров с двигателем объемом менее 30 см ³	Болт М8*1,25 правая	CHAMPION: T261 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT40*	C5130		129	от 2,4 до 3,3	Головка выполнена из высокопрочного пластика	Гайка М8*1,25 левая	AL-KO: 106389, 106144, 106436, 106145; ALPINA: VIP21, 25, 30, 34, 34D, 34F, 42, 35F, 52, 52D, 52F, 42D, 42F; DOLMAR: BC225, C225, LT225, MS220, MS2300, MS2600, MS3100, LT154, NB, NB01F, NB02, NB16F, NB211, NBF171, NB26/31, LT225, LT255, NB2, NB271, MS250, MS3200, M5200, MS2810; EFCO: 8060, 8100, 8200, 8250R, STARK26TR; FLYMO: D2; HOMELITE: HBC30, HBC30B, HBC38, HBC40, HK14, HK18, HK24, HK28, HK33, HK38, PBC3600, 3600E, PLT3400, ST155, 175C, 185C, 285C, 385C, ST485, ST485C; JONSERED: G25RD; MC CULLOCH: MAC22/23/30/38; OLEOMAC: TR60E, TR101E, 720, Sparta26TR, 725B; RYOBI: RD1605, RD2414, RD3818; SOLO: FS125, S200, S300.
HT20*	C5140		74	от 1,3 до 2,0	Подходит для электрических и бензиновых триммеров с изогнутой штангой валом	Гайка М8*1,25 правая	CHAMPION: T261, T262 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT34*	C5124		108	от 2,0 до 2,7	Головка легко разбирается и проста в обслуживании	Гайка М8*1,25 правая	CHAMPION: T261 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT46*	C5155		117	от 1,3 до 2,0	Для скашивания редкой невысокой растительности	Гайка М8*1,25 правая	STIHL: FS38, FS45CE, FS50CE, FSE60, FSE71, FSE81.
HT54*	C5192		120	от 1,6 до 2,4	Головка выполнена из высокопрочного пластика	Гайка М8*1,25 правая	STIHL: FS38.
HT38*	C5128		122	от 2,4 до 3,0	Головка выполнена из высокопрочного пластика	Гайка М10*1,00 левая	STIHL: FS44, FS52, FS56, FS66, FS86, FR106, FS74, FS74R, FS55, FS36, FS88, FR108, FS40, FS76, FS76R, FS106, FS108, FS48, FS52, FS62, FS81, FS96; PARTNER: B400; FLYMO: Multi Trim; DOLMAR: BC337, BC377, BD26, NB03, NB04, NB31, NB40, MS3500, NB411, NB50, NB351, BD330, C250, LT250; SOLO: 123, 125, MultiMot.
HT39*	C5129		128	от 2,4 до 2,7	Быстрая загрузка корда		

* - головка оборудована полуавтоматической подачей корда TAP-N-GO. Для подачи нового отрезка корда достаточно легкого удара о землю.

ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ:

Наименование	Артикул	Фото	Диаметр головки, мм	Толщина корда, мм	Описание	Тип крепления	Совместимость
HT57*	C5195		140	от 1,6 до 3	Головка выполнена из высокопрочного пластика	Гайка M10*1,00 левая	STIHL: FS44, FS52, FS56, FS66, FS86, FR106, FS74, FS74R, FS55, FS36, FS88, FR108, FS40, FS76, FS76R, FS106, FS108, FS48, FS52, FS62, FS81, FS96; PARTNER: B400; FLYMO: Multi Trim; DOLMAR: BC337, BC377, BD26, NB03, NB04, NB31, NB40, MS3500, NB411, NB50, NB351, BD330, C250, LT250; SOLO: 123, 125, MultiMot.
HT36*	C5126		108	от 2,0 до 2,7	Головка легко разбирается и проста в обслуживании	Гайка M10*1,25 левая	CHAMPION: T233, T256, T263, T266, T333, T334FS, T336, T337, T436, T437, T516, T517, ET1004A, ET1200A; ECHO: SRM-22GES, SRM-2305SI, SRM-2655SI, SRM-330ES, SRM-350ES, SRM-4605; HUSQVARNA: 122L, 125L, 125LDX, 125R, 125RJ, 128L, 128LDX, 128R, 128RJ, 133R, 223L, 224L, 226R, 33RJ, 323L, 323LD, 325R, 325 R-II, 323RJ, 324LDX, 324 RX, 325LDX, 325LX, 325RDX, 325RJX, 325 RX, 326L, 326LDX, 326LS, 326LX, 326RJX, 326RX, 327LDX, 327LS, 327RDX, 327RJX, 523L; EFCO: DS220T, DS240T, DS26004T, DS3200T, DS3800T; PARTNER: 200, 203, 205, B250C, T250, B323, B325; AL-KO: BC4325, BC4535; TEXAS: BS26, BS26S, BS33, BS43, BS33S, CG260B, CG300B, CG260BS, CG330B, CG330BS, CG430B, BS320; PATRIOT: T552 PRO PLUS, PT553, PT536J, PT545, PT546J, PT555, PT415, PT545PRO, PT3045, PT3055, PT3355, PT4355, PT 3155T, T533PRO, T535PRO, ET1200, ET1000, BEST RM1000-2BT, ET1255; DDE: GB25RD, GB32RD, 42ORD, EB1000RD; HONDA: UMK-435-T-UEDT; HOMELITE: HBC1000EX; ALPINA: 210, 220.
HT21*	C5074		115	от 2,0 до 3,0	Головка легко разбирается вручную без использования дополнительных инструментов		
HT35*	C5125		123	от 2,4 до 3,3	Головка легко разбирается и проста в обслуживании		
HT31*	C5083		116	от 2,4 до 3,3	Быстрая загрузка корда	Гайка M10*1,25 левая	CHAMPION: T233, T256, T263, T266, T333, T334FS, T336, T337, T436, T437, T516, T517, ET1004A, ET1200A; ECHO: SRM-22GES, SRM-2305SI, SRM-2655SI, SRM-330ES, SRM-350ES, SRM-4605; HUSQVARNA: 122L, 125L, 125LDX, 125R, 125RJ, 128L, 128LDX, 128R, 128RJ, 133R, 223L, 224L, 226R, 33RJ, 323L, 323LD, 325R, 325 R-II, 323RJ, 324LDX, 324 RX, 325LDX, 325LX, 325RDX, 325RJX, 325 RX, 326L, 326LDX, 326LS, 326LX, 326RJX, 326RX, 327LDX, 327LS, 327RDX, 327RJX, 523L; EFCO: DS220T, DS240T, DS26004T, DS3200T, DS3800T; PARTNER: 200, 203, 205, B250C, T250, B323, B325; AL-KO: BC4325, BC4535; TEXAS: BS26, BS26S, BS33, BS43, BS33S, CG260B, CG300B, CG260BS, CG330B, CG330BS, CG430B, BS320; PATRIOT: T552 PRO PLUS, PT553, PT536J, PT545, PT546J, PT555, PT415, PT545PRO, PT3045, PT3055, PT3355, PT4355, PT 3155T, T533PRO, T535PRO, ET1200, ET1000, BEST RM1000-2BT, ET1255; DDE: GB25RD, GB32RD, 42ORD, EB1000RD; HONDA: UMK-435-T-UEDT; HOMELITE: HBC1000EX; ALPINA: 210, 220.
HT22*	C5086		122	от 2,0 до 3,0	Головка выполнена из высокопрочного пластика		
HT37*	C5127		123	от 2,0 до 3,4	Увеличенный срок службы для эксплуатации в жестких условиях		
HT33*	C5123		116	от 2,4 до 3,3	Быстрая загрузка корда. Увеличенный срок службы за счет металлизированной гайки триммерной головки		
HT42*	C5142		125	от 2,0 до 3,3	Быстрая загрузка корда. Высокопрочный пластик		
HT43*	C5143		130	от 2,0 до 4,0	Быстрая загрузка корда. Высокопрочный пластик. Металлизированная гайка триммерной головки	Гайка M10*1,25 левая	CHAMPION: T333, T333-2, T334FS, T336, T337, T433-2, T436, T437, T516, T517, ET1004A, ET1200A; ECHO: SRM-330ES, SRM-350ES, SRM-4605, SRM-265TES, SRM-335TES, SRM-420ES, PAS-265ES; HUSQVARNA: 133R, 135R, 143R-II, 223L, 224L, 233RJ, 236R, 323L, 323LD, 323R, 323R-II, 323RJ, 324LDX, 324RX, 325LDX, 325 LX, 325RDX, 325RJX, 325RX, 326L, 326LDX, 326LS, 326LX, 326RX, 327LDX, 327LS, 327RX, 327RDX, 327 RJX, 523L, 524R, 525RX, 525RXT, 535RX, 545RX; PARTNER: B305CBS, B323, B325; AL-KO: MS400, BC4325, BC4535; TEXAS: CG330B, CG330BS, CG430B, BS320; PATRIOT: T552 PRO PLUS, PT553, PT536J, PT545, PT546J, PT555, PT415, PT545 PRO, PT3045, PT3055, PT3355, PT4355, T533 PRO, T535 PRO, ET1200, ET100, ET1255; DDE: GB25RD, GB32RD, 42ORD, EB1000RD; HOMELITE: HBC1000EX; ALPINA: 210, 220.

* - головка оборудована полуавтоматической подачей корда TAP-N-GO. Для подачи нового отрезка корда достаточно легкого удара о землю.

ТРИММЕРНЫЕ ГОЛОВКИ:

Наименование	Артикул	Фото	Диаметр головки, мм	Толщина корда, мм	Описание	Тип крепления	Совместимость
HT55*	C5193		123	от 2 до 3,5	Головка выполнена из высокопрочного пластика с функцией быстрой загрузки корда.	Гайка M10*1,25 левая	ECHO: SRM-22GES, SRM-2305SI, SRM-2655SI, SRM-330ES, SRM-350ES, SRM-4605; CHAMPION: T233, T256, T263, T266, T333, T334FS, T336, T337, T436, T437, T516, T517, ET1004A, ET1200A; HUSQVARNA: 122L, 125L, 125LDX, 125R, 125RJ, 128L, 128LDX, 128R, 128RJ, 133R, 223L, 224L, 226R, 233RJ, 323L, 323LD, 323R, 323R-II, 323RJ, 324LDX, 324RX, 325LDX, 325LX, 325RDX, 325RJX, 325RX, 326L, 326LDX, 326LS, 326LX, 326 RJX, 326RX, 327LDX, 327LS, 327RDX, 327RJX, 523 L; EFCO: DS 220 T, DS 240 T, DS 2600 4T, DS 3200 T, DS 3800T; PARTNER: 200, 203, 205, B250C, T250, B323, B325; AL-KO: BC4325, BC4535; TEXAS: BS26, BS26S, BS33, BS43, BS33S, CG260B, CG300B, CG260BS, CG330B, CG330BS, CG430B, BS320; PATRIOT GARDEN: T 552 PRO PLUS, PT 553, PT 536 J, PT 545, PT 546 J, PT 555, PT 415, PT 545 PRO, PT 3045, PT 3055, PT 3355, PT 4355, PT 3155 T, T 533 PRO, T 535 PRO, ET 1200, ET 1000, BEST RM 1000-2 BT, ET 1255; DDE: GB25RD, GB32RD, 420RD, EB1000RD; HONDA: UMK-435-T-UEDT; HOMELITE: HBC 1000 EX; ALPINA: 210,220; ИНТЕРСКОЛ: КРБ-23/33, КРБ-23/33B, КРЭ-23/1000.
HT58*	C5196		123	от 2,4 до 3,3	Головка выполнена из высокопрочного пластика с функцией быстрой загрузки корда.		
HT56*	C5194		132	от 1,6 до 3	Головка выполнена из высокопрочного пластика	Гайка M10*1,25 левая	ECHO: SRM-265TES, 335TES, 2655SI, 330ES, 350ES, 420ES, 4605.
HT41*	C5141		145	от 2,0 до 3,3	Головка выполнена из высокопрочного пластика	Гайка M12*1,50 левая; гайка M12*1,75 левая	ECHO: CLS-5800; STIHL: FS305/450/400K/450K, FS400/L, FS500, FS550; MAKITA: DBC3300, DBC4000, DBC4000L; HUSQVARNA: 235R, 240R, 245R, 245RX, 252RX; PARTNER: B450.
HT53*	C5191		160	от 2 до 3,3	Головка выполнена из высокопрочного пластика	Гайка M12*1,50 левая; гайка M12*1,75 левая	ECHO: CLS-5800; STIHL: FS305/450/400K/450K, FS400/L, FS500, FS550; MAKITA: DBC3300, DBC4000, DBC4000L; HUSQVARNA: 235R, 240R, 245R, 245RX, 252RX; PARTNER: B450.
HT59*	C5197		122	от 2 до 3 мм	Головка выполнена из высокопрочного пластика	Гайка M12*1,75 левая	ECHO: SRM-4510.
HT47*	C5156		106	от 2,0 до 3,3	Для скашивания редкой невысокой растительности	Гайка 3/8" -24UNF правая	ECHO: GT22GES.
HT48	C5157		102	пластмассовые ножи	Легко справится с переросшей травой	Гайка 3/8" -24UNF правая	ECHO: GT-22GES.
HT32	C5087		110	от 2,0 до 3,3	Головка выполненная из алюминиево-магнетитового сплава – легкая и износостойкая	Универсальное	Все редукторные триммеры.
HT44	C5144		100	от 2,65 до 3,5	Головка выполнена из алюминиево-магнетитового сплава. Легкая и износостойкая	Универсальное	Совместима со всеми марками и моделями триммеров с редуктором и объемом двигателя от 25 до 40 см³.
HT45	C5145		100	от 2,65 до 3,5	Головка выполнена из алюминиево-магнетитового сплава. Легкая и износостойкая	Универсальное	Совместима со всеми марками и моделями триммеров с редуктором и объемом двигателя более 40 см³.
HT49	C5159		48	от 2,6 до 3,5	Головка выполнена из алюминиево-магнетитового сплава	Универсальное	Все редукторные триммеры.

* - головка оборудована полуавтоматической подачей корда TAP-N-GO. Для подачи нового отрезка корда достаточно легкого удара о землю.

НОЖИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ:

Наименование	Артикул	Фото	a*	b*	c*	Совместимость	
Нож	C5117		2	255	20	Для скашивания травы на больших площадях для мотокос с объемом двигателя от 21 см ³ .	
Нож	C5116		2	255	25,4		
Нож	C5118		2	305	25,4		
Нож	C5153		2	230	25,4		
Нож	C5100		3	230	25,4	Для прореживания и удаления жесткой свалявшейся травы, кустарника и колючих зарослей для мотокос с объемом двигателя от 21 см ³ (с объемом двигателя от 30 см ³ при использовании ножа C5120).	
Нож	C5101		3	255	25,4		
Нож	C5104		3	250	20		
Нож	C5102		3	230	25,4		
Нож	C5103		3	255	25,4		
Нож	C5120		3	305	25,4		
Нож	C5105		4	230	25,4	Для скашивания густой сухой травы и камыша для мотокос с объемом двигателя от 25 см ³ (с объемом двигателя от 30 см ³ при использовании ножей C5108 и C5115).	
Нож	C5119		4	250	20		
Нож	C5111		4	255	25,4		
Нож	C5106		4	255	25,4		
Нож	C5108		8	230	25,4		
Нож	C5115		8	255	25,4		
Нож	C5154		4	230	20		
Нож с долотообразными зубцами	C5109		26	200	20		Для сучковых кустарников и тонких стволов деревьев, пильных работ и корчевания. Для кусторезов.
Нож с долотообразными зубцами	C5206		26	225	20		
Нож с остроугольными зубцами	C5110		40	255	25,4		Для скашивания жесткой травы и кустарника для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
Нож с остроугольными зубцами	C5112		80	230	25,4	Для сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .	
	C5113		80	255	25,4		

* **a** – количество зубьев; **b** – внешний диаметр, мм; **c** – диаметр посадочного отверстия, мм.

Наименование	Артикул	Фото	a*	b*	c*	Совместимость
Нож с зубцами из твердого сплава	C5114		36	230	25,4	Для жесткой травы, кустарника и тонких стволов деревьев. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5107		40	255	25,4	
Нож с зубцами из твердого сплава Anti-kick	C5122		36	230	25,4	Для жесткой травы, кустарника и тонких стволов деревьев. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5121		40	255	25,4	
Нож с зубцами из твердого сплава Bowl	C5198		36	230	25,4	Для любого вида травы и кустарника. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5199		40	255	25,4	
Нож с зубцами из твердого сплава Dragon	C5174		36	230	25,4	Для любого вида травы, кустарника и мелких деревьев. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5175		40	255	25,4	
Нож с зубцами из твердого сплава Knife	C5200		40	230	25,4	Для любого вида травы, кустарника и мелких деревьев. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5201		44	255	25,4	
Нож с зубцами из твердого сплава Ninja	C5181		36	230	25,4	Для любого вида травы, кустарника и мелких деревьев. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5182		40	255	25,4	
Нож с зубцами из твердого сплава Tiger	C5176		36	230	25,4	Для любого вида травы, кустарника и мелких деревьев. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5177		40	255	25,4	
Нож с зубцами из твердого сплава Speed	C5172		36	230	25,4	Для любого вида травы и кустарника. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5173		40	255	25,4	
Нож с зубцами из твердого сплава Strong	C5170		32	230	25,4	Для любого вида травы, кустарника и мелких деревьев. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5171		36	255	25,4	

* **a** — количество зубьев; **b** — внешний диаметр, мм; **c** — диаметр посадочного отверстия, мм.

НОЖИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ:

Наименование	Артикул	Фото	a*	b*	c*	Совместимость
Нож с зубцами из твердого сплава Super light	C5204		32	230	25,4	Для любого вида травы. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5205		36	255	25,4	
Нож с зубцами из твердого сплава Wind	C5202		36	230	25,4	Для любого вида травы и кустарника. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см ³ .
	C5203		40	255	25,4	

* **a** – количество зубьев; **b** – внешний диаметр, мм; **c** – диаметр посадочного отверстия, мм.

НАПЛЕЧНЫЕ РЕМНИ:



C4001



C4002



C4003



C4004



C4005

Артикул	Наименование
C4001	Ремень одинарный быстросъемный для триммеров CHAMPION
C4002	Ремень одинарный для триммеров CHAMPION
C4003	Ремень одинарный быстросъемный для триммеров с защитой бедра CHAMPION
C4004	Ремень ранцевый быстросъемный для триммеров с защитой бедра CHAMPION
C4005	Ремень двойной быстросъемный для триммеров с защитой бедра CHAMPION



ГАЗОНОКОСИЛКИ

**ГАЗОН,
КАК В ЛИГЕ
ЧЕМПИОНОВ**

RMB1828

- Ширина скашивания: **18 мм**
- Вес: **8,4 кг**



Укрытие для газокосилки-робота RMB1828

C9100*

RMB2428

- Ширина скашивания: **24 мм**
- Вес: **10,2 кг**



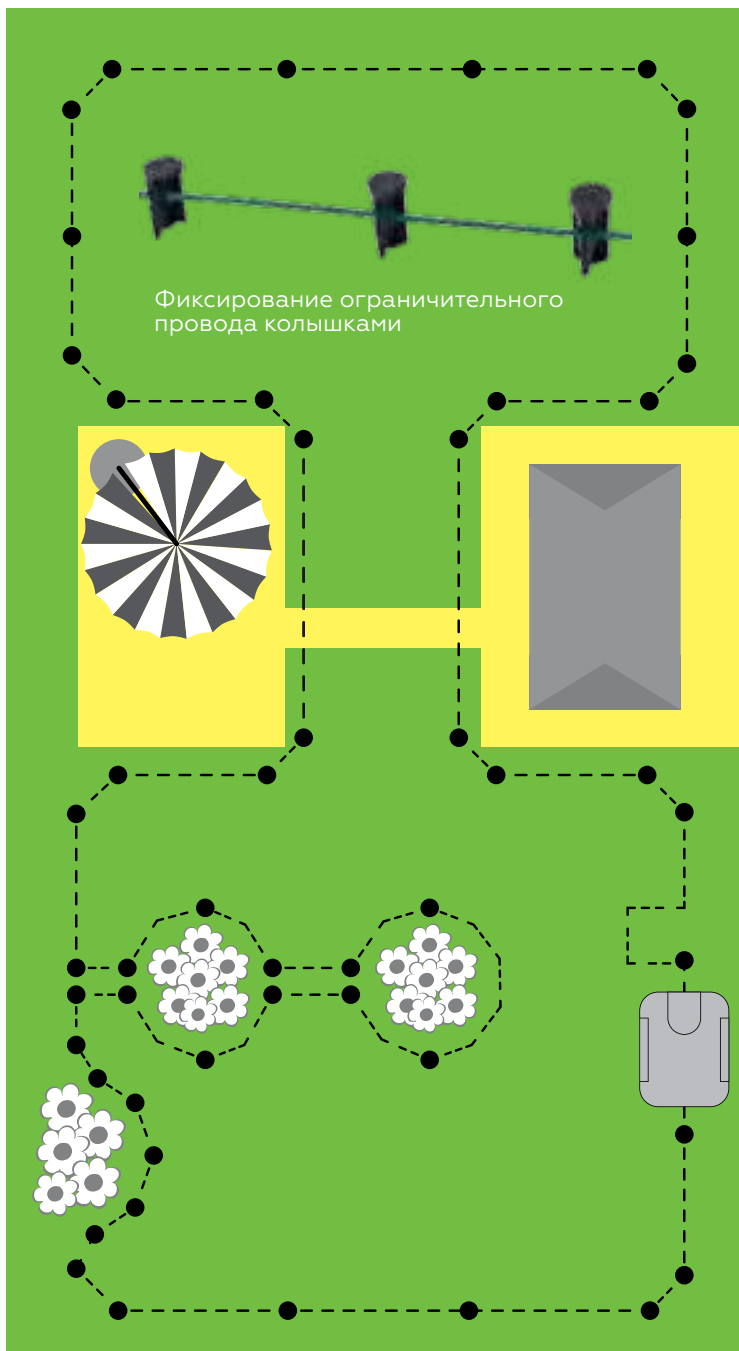
Укрытие для газокосилки-робота RMB2428

C9101*

Технические характеристики:

Газокосилки-роботы	RMB1828	RMB2428
Ширина скашивания, см	18	24
Минимальная площадь скашивания, м ²	50	50
Максимальная площадь скашивания, м ²	600	1500
Регулировка высоты скашивания, мм	20-60	25-65
Количество ножей, шт	3	
Скорость вращения ножей, об/мин	2900	
Максимальный угол подъема по склону, °	20	
Скорость движения, м/с	До 0,4	До 0,5
Вес, кг	8,4	10,2
Время непрерывной работы, мин	До 45	До 60
Тип аккумулятора	Литий-ионный	
Напряжение аккумулятора, В	28	
Емкость аккумулятора, А/ч	2	3
Время зарядки аккумулятора, мин	90	120
Количество и вид колес, передние /задние	2 больших/1 малое	2 малых/2 больших
Уровень мощности звука, дБА	60	65
Класс защиты, газокосилка/блок питания зарядной станции	IP56/ IP67	IPX4/IP67

* Дополнительная опция. Приобретается отдельно.



Ваша газонокосилка уже готова к работе

Что входит в комплектацию газонокосилок-роботов?

Кроме самой газонокосилки-робота и руководства по эксплуатации в упаковке вы найдете: **зарядную станцию** с блоком питания и винтами для ее крепления земле, 7-метровый **удлинитель** для подключения станции к питанию, 100-метровый **провод** для ограничения зоны работы газонокосилки и 150 колышков для его фиксации, 4 соединителя для провода, 2 соединителя для подключения ограничительного провода, а также **6 запасных ножей** с крепежом.



RMB1828



RMB2428

ОСОБЕННОСТИ ГАЗОНОКОСИЛОК-РОБОТОВ

Газонокосилки-роботы предназначены для скашивания травы на газонах с ровной поверхностью на дачном или приусадебном участке.



Газонокосилки-роботы – это сложные высокотехнологичные механизмы. В их состав входят микрокомпьютеры, задающие алгоритм и программу работы, и множество датчиков, благодаря которым газонокосилка-робот отслеживает множество параметров и безопасно выполняет работу в обозначенных границах участка.



Газонокосилка-робот косит газон в автоматическом режиме. Между циклами скашивания выполняется зарядка аккумулятора газонокосилки. В движение газонокосилку приводят электрические двигатели.



Используя приложение и модуль C9102* можно точнее настроить график работы газонокосилки-робота.

C9102*



* Дополнительная опция. Приобретается отдельно.

EM3110

- Мощность двигателя: **1 кВт**
- Ширина захвата: **320 мм**
- Объем травосборника: **30 л**
- Вес: **6,8 кг**
- Выброс травы: **травосборник**



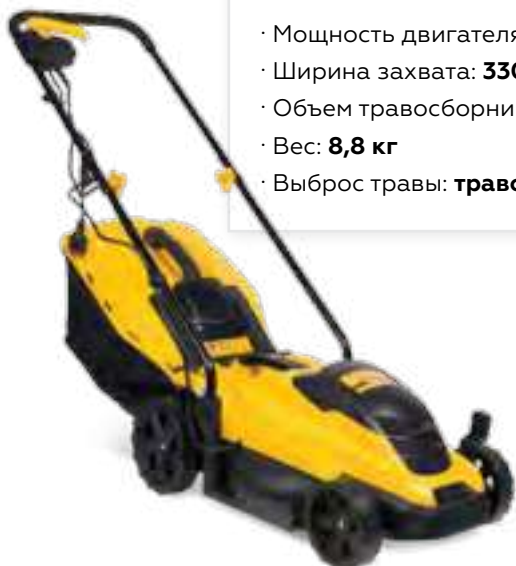
EM3411

- Мощность двигателя: **1 кВт**
- Ширина захвата: **320 мм**
- Объем травосборника: **30 л**
- Вес: **6,4 кг**
- Выброс травы: **травосборник**



EM3313

- Мощность двигателя: **1,3 кВт**
- Ширина захвата: **330 мм**
- Объем травосборника: **35 л**
- Вес: **8,8 кг**
- Выброс травы: **травосборник**



EM3815

- Мощность двигателя: **1,6 кВт**
- Ширина кошения: **380 мм**
- Объем травосборника: **45 л**
- Вес: **11,5 кг**
- Выброс травы: **травосборник**



EM3616

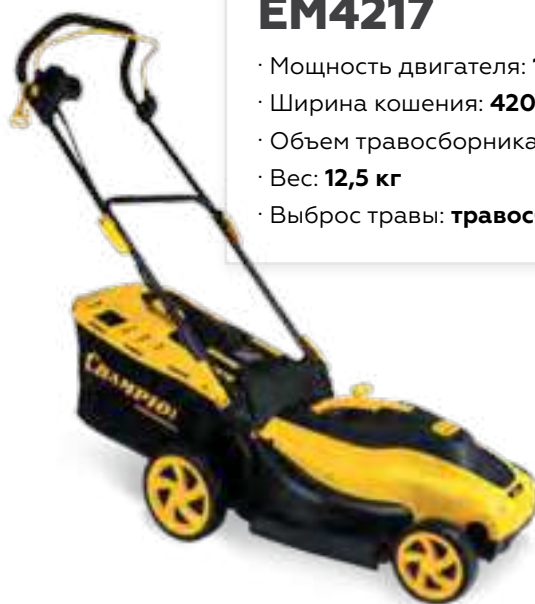
- Мощность двигателя: **1,6 кВт**
- Ширина кошения: **360 мм**
- Объем травосборника: **45 л**
- Вес: **11,5 кг**
- Выброс травы: **травосборник**





EM4118

- Мощность двигателя: **1,8 кВт**
- Ширина кошения: **420 мм**
- Объем травосборника: **50 л**
- Вес: **13 кг**
- Выброс травы: **травосборник**



EM4217

- Мощность двигателя: **1,8 кВт**
- Ширина кошения: **420 мм**
- Объем травосборника: **50 л**
- Вес: **12,5 кг**
- Выброс травы: **травосборник**

Технические характеристики:

Электрические газонокосилки	EM3110	EM3313	EM3411	EM3616	EM3815	EM4118	EM4217
Мощность (Вт)	1000	1300	1000	1600	1600	1800	1800
Вес (кг)	6,8	8,8	6,4	11,5	11,5	13	12,5
Обороты двигателя без нагрузки	3450	3600	3200	3500	3300	3400	3200
Ширина кошения (мм)	320	330	320	360	380	420	420
Высота среза (мм)	20-60	25-65	25-65	20-70	20-70	25-75	20-70
Материал травосборника	пластик	пластик	пластик + ткань	пластик + ткань	пластик + ткань	пластик + ткань	пластик + ткань
Объем травосборника (л)	30	35	30	45	45	50	50
Напряжение (В-Гц)	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50

 МЕХАНИЧЕСКАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА:



MM4026

- Ширина кошения: **400 мм**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес: **7,5 кг**

C1031

- Травосборник к газонокосилке MM4026
- Объем травосборника: **40 л**



ESC1532

- Мощность двигателя: **1,5 кВт**
- Ширина обработки: **320 мм**
- Объем травосборника: **35 л**
- Вес: **9,3 кг**
- Выброс травы: **травосборник**



ESC1840

- Мощность двигателя: **1,8 кВт**
- Ширина обработки: **400 мм**
- Объем травосборника: **55 л**
- Вес: **12 кг**
- Выброс травы: **травосборник**



GSC5140

- Мощность двигателя: **5,15 кВт / 7 л.с.**
- Ширина обработки: **400 мм**
- Объем травосборника: **45 л**
- Вес: **42,6 кг**
- Выброс травы: **травосборник**



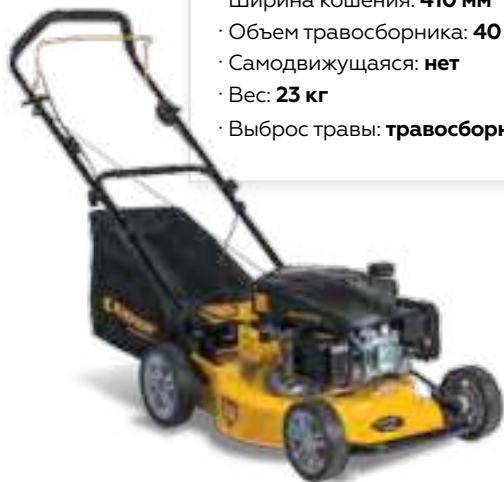
Технические характеристики:

Скарификаторы	ESC1532	ESC1840	GSC5140
Мощность (кВт)	1,5	1,8	5,15
Вес (кг)	9,3	12	42,6
Ширина обработки (мм)	320	400	400
Высота скарификации (мм)	-12/ -8 / -4 / +4	от -9 до 3	от -5 до +15
Высота аэрации, мм	-4 / 0 / +4 / +12	от -13 до -1	
Объем травосборника (л)	35	55	45
Самодвижущийся	нет	нет	нет



LM4122

- Мощность двигателя: **2,2 кВт/3 л.с.**
- Ширина кошения: **410 мм**
- Объем травосборника: **40 л**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес: **23 кг**
- Выброс травы: **травосборник**



LM4215

- Мощность двигателя: **1,5 кВт/2 л.с.**
- Ширина кошения: **420 мм**
- Объем травосборника: **40 л**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес: **22 кг**
- Выброс травы: **травосборник**



LM4622

- Мощность двигателя: **2,2 кВт/3 л.с.**
- Ширина кошения: **460 мм**
- Объем травосборника: **60 л**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес: **32,6 кг**
- Выброс травы: **травосборник / боковой выброс / мульчирование**



LM4627

- Мощность двигателя: **2,6 кВт/3,5 л.с.**
- Ширина кошения: **460 мм**
- Объем травосборника: **60 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес: **31,6 кг**
- Выброс травы: **травосборник / боковой выброс / мульчирование**



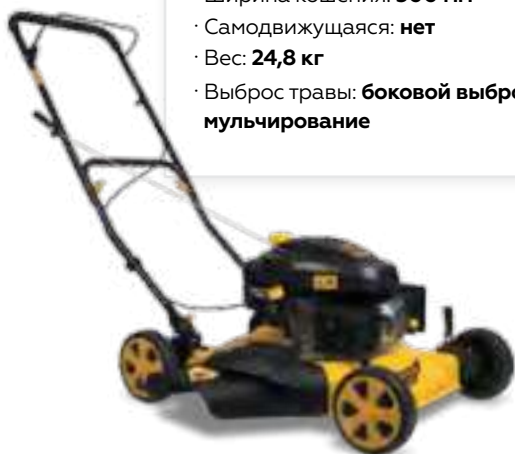
LM4630

- Мощность двигателя: **3 кВт/4,1 л.с.**
- Ширина кошения: **460 мм**
- Объем травосборника: **60 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес: **33,5 кг**
- Выброс травы: **травосборник / боковой выброс / мульчирование**



LM5127

- Мощность двигателя: **2,6 кВт/3,5 л.с.**
- Ширина кошения: **500 мм**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес: **24,8 кг**
- Выброс травы: **боковой выброс / мульчирование**



LM5127BS

- Мощность двигателя: **2,1 кВт/2,8 л.с.**
- Ширина кошения: **500 мм**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес: **22,5 кг**
- Выброс травы: **боковой выброс / мульчирование**



YOU.POWERED.

LM5131

- Мощность двигателя: **3,0 кВт/4,1 л.с.**
- Ширина кошения: **501 мм**
- Объем травосборника: **60 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес: **33,8 кг**
- Выброс травы: **травосборник / боковой выброс / мульчирование**



LM5345

- Мощность двигателя: **4,4 кВт/6 л.с.**
- Ширина кошения: **530 мм**
- Объем травосборника: **75 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес: **39,6 кг**
- Выброс травы: **травосборник / выброс назад / боковой выброс / мульчирование**



LM5345BS

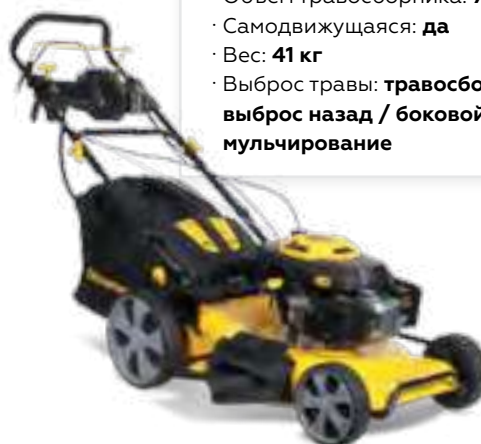
- Мощность двигателя: **4,4 кВт/6 л.с.**
- Ширина кошения: **530 мм**
- Объем травосборника: **75 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес: **43 кг**
- Выброс травы: **травосборник / выброс назад / боковой выброс / мульчирование**



YOU.POWERED.

LM5346E

- Мощность двигателя: **4,4 кВт/6 л.с.**
- Ширина кошения: **530 мм**
- Объем травосборника: **70 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес: **41 кг**
- Выброс травы: **травосборник / выброс назад / боковой выброс / мульчирование**





LM5347

- Мощность двигателя: **4,4 кВт/6 л.с.**
- Ширина кошения: **530 мм**
- Объем травосборника: **70 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес: **45 кг**
- Выброс травы: **травосборник / выброс назад / боковой выброс / мульчирование**



LM5645

- Мощность двигателя: **4,4 кВт/6 л.с.**
- Ширина кошения: **560 мм**
- Объем травосборника: **75 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес: **44 кг**
- Выброс травы: **травосборник / выброс назад / мульчирование**



LM5347BS

- Мощность двигателя: **4,4 кВт/6 л.с.**
- Ширина кошения: **530 мм**
- Объем травосборника: **70 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес: **42 кг**
- Выброс травы: **травосборник / выброс назад / боковой выброс / мульчирование**



LM5347EBS*

- Мощность двигателя: **4,4 кВт/6 л.с.**
- Ширина кошения: **530 мм**
- Объем травосборника: **70 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес: **43 кг**
- Выброс травы: **травосборник / выброс назад / боковой выброс / мульчирование**



YOU.POWERED.



YOU.POWERED.





LMH4412

- Мощность двигателя: **1,2 кВт/1,6 л.с.**
- Ширина кошения: **432 мм**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес: **18 кг**



LMH5629

- Мощность двигателя: **2,9 кВт/4 л.с.**
- Ширина кошения: **599 мм**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес: **29,9 кг**



LMH5640

- Мощность двигателя: **3,7 кВт/5 л.с.**
- Ширина кошения: **599 мм**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес: **32,1 кг**

Технические характеристики:

Бензиновые газонокосилки	LM4122	LM4215	LM4622	LM4627	LM4630
Мощность (кВт/л.с.)	2,2/3	1,5/2	2,2/3	2,6/3,5	3/4,1
Вес (кг)	23	22	32,6	31,6	33,5
Объем двигателя (см ³)	123	99	123	139	173
Объем топливного бака (л)	0,9	0,6	0,8	1	1
Объем масла в картере двигателя (л)	0,55	0,45	0,6	0,6	0,6
Ширина кошения (мм)	410	420	460	460	460
Высота среза (мм)	27-61	25-70	25-75	25-75	25-75
Самодвижущаяся	нет	нет	нет	да	да
Объем травосборника (л)	40	40	60	60	60

Бензиновые газонокосилки	LM5127	LM5127BS	LM5131	LM5345	LM5345BS
Мощность (кВт/л.с.)	2,6/3,5	2,1/2,8	3/4,1	4,4	4,4/6
Вес (кг)	24,8	22,5	33,8	39,6	43
Объем двигателя (см ³)	139	125	173	196	163
Объем топливного бака (л)	1	0,8	1	1,25	1,25
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	0,47	0,6	0,6	0,6
Ширина кошения (мм)	500	500	501	530	530
Высота среза (мм)	25-75	25-75	25-75	25-75	25-75
Самодвижущаяся	нет	нет	да	да	да
Объем травосборника (л)	нет	нет	60	75	75





Бензиновые газонокосилки	LM5346E	LM5347	LM5347BS	LM5347EBS
Мощность (кВт/л.с.)	4,4	4,8/6,5	4,4/6	4,4/6
Вес (кг)	41	45	42	43
Объем двигателя (см ³)	196	196	163	163
Объем топливного бака (мл)	0,8	1	1	1
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	0,6	0,47	0,47
Ширина кошения (мм)	530	530	530	530
Высота среза (мм)	25-75	20-80	20-80	20-80
Самодвижущаяся	да	да	да	да
Объем травосборника (л)	70	70	70	70

Бензиновые газонокосилки	LM5645	LMH4412	LMH5629	LMH5640
Мощность (кВт/л.с.)	4,4/6	1,2/1,6	2,9/4	3,7/5
Вес (кг)	44	18	29,9	32,1
Объем двигателя (см ³)	196	43	139	160
Объем топливного бака (мл)	1	0,84	1,3	0,9
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	нет	0,4	0,5
Ширина кошения (мм)	560	432	599	599
Высота среза (мм)	25-80	45	38	38-76
Самодвижущаяся	да	нет	нет	нет
Объем травосборника (л)	75	нет	нет	нет

* LM5347EBS — электрозапуск производится от аккумуляторной батареи. Батарея входит в комплект поставки.

НОЖИ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК:

Артикул	Модель газонокосилки Champion	A	B	C	D	E	Фото
C5069	EM3211	315	-	-	2/45	8,5	
C5210	EM3411	317	-	-	1,5/44	31x7,7	
C5094	EM3210	320	-	-	2,2/50	8	
C5185	EM3110	320	8,4	60	2/46	8,4	
C5077	EM3212 / EM5125	325	8,7x9,4	75	3/50	20	
C5186	EM3313	332	8,4x6,8	28,7	2,2/49	8,2	
C5187	EM3616	360	9,1x7,7	75	2,2/49	8,2	
C5163	EM3813	380	8,1x9,6	75	2,2/62	20	
C5211	EMB400	380	9,2x7,6	75	2,5/50	8	
C5209	LM4122	406	10,2	87,5	3,2/54	10	
C5093	EM4216	415	7,7x9,3	75	2,5/50	8	
C5212	EM4217	417	9,1x7,6	75	2,5/50	8,1	
C5188	EM4118	418	9,1x7,7	75	2,2/76	8,2	
C5070	LM4215	422	12,2x18,1	55	2,6/50	18,6x24,6	
C5178	LM4627 / LM4630 / LM4622	456	10x17	47	3,5/55	19x25	
C5189	LM4840	480	12x18,15,5	60	3,5/57	15	
C5095	LM5127 / LM5127BS	500	12x18 15,5	58	3,5/57	15	
C5179	LM5131	500	10x17	47	3,5/57	19x25	
C5184	LM5347 / LM5347BS / LM5347EBS	520	10	87,5	3,2/57	10	
C5098	LM5345 / LM5345BS	525	12x18 15	60	3,5/57	15	
C5180	LM5345 / LM5345BS / LM5346E	525	10x17	47	3,5/57	19x25	
C5207	LM5645	558	10,2	87,5	4/57	10	

Диagonal, мм	Размер посадочных отверстий для адаптера, мм	Межцентровое расстояние посадочных отверстий для адаптера, мм	Толщина/Ширина, мм	Размер центрального отверстия, мм
				
A	B	C	D	E

МОЙКИ

ЧИСТО.
ЧЕСТНО





HP5160

- Мощность двигателя: **1600 Вт**
- Рабочее давление: **85 Бар**
- Вес*: **4,3 кг**



HP5190

- Мощность двигателя: **1900 Вт**
- Рабочее давление: **110 Бар**
- Вес*: **8,2 кг**

Технические характеристики:

Мойки	HP5160	HP5190
Мощность (Вт)	1600	1900
Тип двигателя	синхронный	синхронный
Рабочее давление (Бар)	85	110
Расход воды (л/мин)	6	7
Длина электрического шнура (м)	5	5
Длина шланга (м)	5	5
Емкость для моющего средства	нет	встроена
Объем емкости для моющего средства (л)	нет	0,94
Рабочая температура воды (°C)	от 0 до +40	от 0 до +40
Вес (кг)*	4,3	8,2
Напряжение (В-Гц)	230~50	230~50

*Без пистолета и шланга.

HP5210

- Мощность двигателя: **2100 Вт**
- Рабочее давление: **120 Бар**
- Вес*: **18,15 кг**



HP5240

- Мощность двигателя: **2400 Вт**
- Рабочее давление: **140 Бар**
- Вес*: **22,4 кг**



HP6140

- Мощность двигателя: **1400 Вт**
- Рабочее давление: **95 Бар**
- Вес*: **11,7 кг**



HP6160

- Мощность двигателя: **1600 Вт**
- Рабочее давление: **85 Бар**
- Вес*: **5,72 кг**



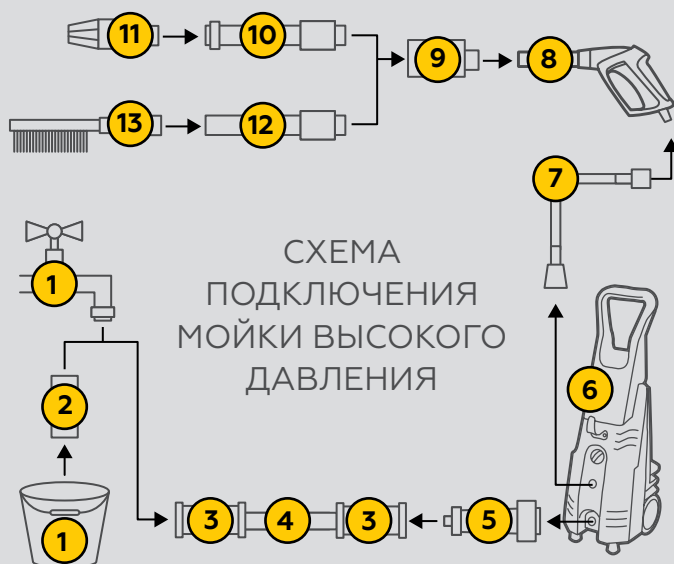
Технические характеристики:

Мойки	HP5210	HP5240	HP6140	HP6160	HP6171
Мощность (Вт)	2100	2400	1400	1600	1700
Тип двигателя	асинхронный	асинхронный	асинхронный	синхронный	асинхронный
Рабочее давление (Бар)	120	140	95	85	110
Расход воды (л/мин)	7	7	6	6	6,7
Длина электрического шнура (м)	5	5	5	5	5
Длина шланга (м)	8	8	5	5	5
Емкость для моющего средства	встроена	встроена	встроена	в комплекте	встроена
Объем емкости для моющего средства (л)	1,5	1,5	0,47	0,5	2
Рабочая температура воды (°C)	от 0 до +40	от 0 до +40	от 0 до +60	от 0 до +60	от 0 до +60
Вес (кг)*	18,15	22,4	11,7	5,72	15,4
Напряжение (В~Гц)	230~50	230~50	230~50	230~50	230~50

*Без пистолета и шланга.

HP6171

- Мощность двигателя: **1700 Вт**
- Рабочее давление: **150 Бар**
- Вес*: **15,4 кг**



1. Источник водоснабжения
2. Обратный клапан
3. Коннектор
4. Шланг для подключения мойки
5. Фильтр тонкой очистки
6. Мойка
7. Шланг напорный высокого давления
8. Пистолет
9. Переходник
10. Трубка струйная
11. Насадка на струйную трубку
12. Трубка удлинитель
13. Насадка на пистолет

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К МОЙКАМ:



C8124



C8125



C8134

Артикул	Наименование	Объем (л)
C8124	Автошампунь CHAMPION усиленная формула	1
C8125	Автошампунь CHAMPION	1
C8134	Автошампунь CHAMPION усиленная формула	5

*Без пистолета и шланга.

ЧИСТО. ЧЕСТНО








Артикул	Наименование	Подходит для работы с чистящим средством	max P (Бар)	max T (C°)	Регулирование давления струи	Совместимость с пистолетами CHAMPION*	Трубки
C8106	Трубка струйная	да	160	60	да	C8102, C8105	
C8107	Трубка струйная	да	160	60	да	C8102, C8105	
C8108	Трубка струйная металлическая	да	220	60	да	C8109	
C8110	Трубка струйная TURBO	нет	160	60	нет	C8102, C8105, C8109**	
C8116	Трубка струйная изогнутая TURBO	нет	160	60	нет	C8102, C8105, C8109**	
C8127	Трубка струйная для быстросъемных насадок	да	160	60	нет	C8102, C8105, C8109**	






Артикул	Наименование	max P (Бар)	max T (C°)	Совместимость с мойками CHAMPION*	Совместимость с трубками CHAMPION*	Совместимость с щетками CHAMPION*	Пистолеты
C8105	Пистолет	160	60	HP2130, HP2140, HP6140, HP6160, HP6250, HP8140, HP8160, HP8170,	C8103, C8106, C8107, C8110, C8116, C8127	C8112, C8113, C8117	
C8109	Пистолет металлический	220	60	HP2130, HP2140, HP6140, HP5210, HP5240, HP6160, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	C8108, C8110**, C8116**, C8127**	C8112, C8113, C8117**	
C8135	Пистолет	140	60	HP5160, HP5190	C8106, C8107, C8110, C8116, C8127	C8112, C8113, C8117	

Артикул	Наименование	max T (C°)	max Q (л/мин)	Совместимость с мойками CHAMPION*	Фильтры
C8115	Фильтр тонкой очистки*	60	12	HP2130, HP2140, HP5160, HP5210, HP5240, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP8140, HP8160, HP8170	
C8128	Фильтр тонкой очистки компактный * (рез. 3/4")	60	12	HP2130, HP2140, HP3140, HP6140, HP6160, HP6170, HP5160, HP5210, HP5240, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	
C8129	Фильтр с обратным клапаном для моек с функцией самовсасывания*	60	12	HP2130, HP2140, HP3140, HP5160, HP5210, HP5240, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	

* Также совместим(а) с марками и моделями других фирм-производителей.

** При условии использования переходника C8114.

Артикул	Наименование	max P (Бар)	max T (°C)	Длина (м)	Совместимость с мойками CHAMPION*	Соединение	Фото
C8104	Шланг напорный армированный*	180	60	5	HP2130, HP2140, HP3140, HP5210, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	Диаметр резьбы коннектора M14*1,5 мм + резьба M22*1,5 мм	
C8121	Шланг напорный армированный*	180	60	10	HP2130, HP2140, HP3140, HP5210, HP5240, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300	Диаметр резьбы коннектора M14*1,5 мм + резьба M22*1,5 мм	
C8136	Шланг напорный армированный резиновый*	180	60	5	HP5160, HP5190****	Quick connect + резьба M22*1,5 мм	
C8111	Шланг для подключения мойки высокого давления*	40	60	2	HP2130, HP2140, HP5160, HP5210, HP5240, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	В комплекте 2 универсальных коннектора (диаметр резьбы коннектора 1/2")	
C8126	Шланг для подключения мойки высокого давления*	40	60	5	HP2130, HP2140, HP3140, HP5160, HP5210, HP5240, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	В комплекте 2 быстросъемных коннектора (диаметр резьбы коннектора 1/2")	

Артикул	Наименование	Совместимость с мойками CHAMPION*	Совместимость с пистолетами CHAMPION*	Фото
C8112	Щетка универсальная	HP2130, HP5160, HP5210**, HP6140, HP6160, HP8140, HP8160, HP6170**, HP8170**, HP6300**	C8102, C8105, C8109**	
C8113	Щетка вращающаяся			
C8117	Насадка для плоских поверхностей			
C8101	Емкость для раствора	HP2130, HP5160, HP6140, HP6160, HP8140, HP8160	C8102, C8105	
C8123	Пеногенератор 0,75 л	HP2130, HP5160, HP5210**, HP6140, HP6160, HP8140, HP8160, HP6170**, HP8170**, HP6300**	C8102, C8105, C8109**	

Артикул	Наименование
C8114	Переходник для пистолета C8109 с резьбы на быстросъемный разъем*
C8119	Переходник для щеток C8113, C8112 на быстросъемный разъем
C8139	Переходник для пистолета Karcher на быстросъемный разъем

C8114



C8119



C8139

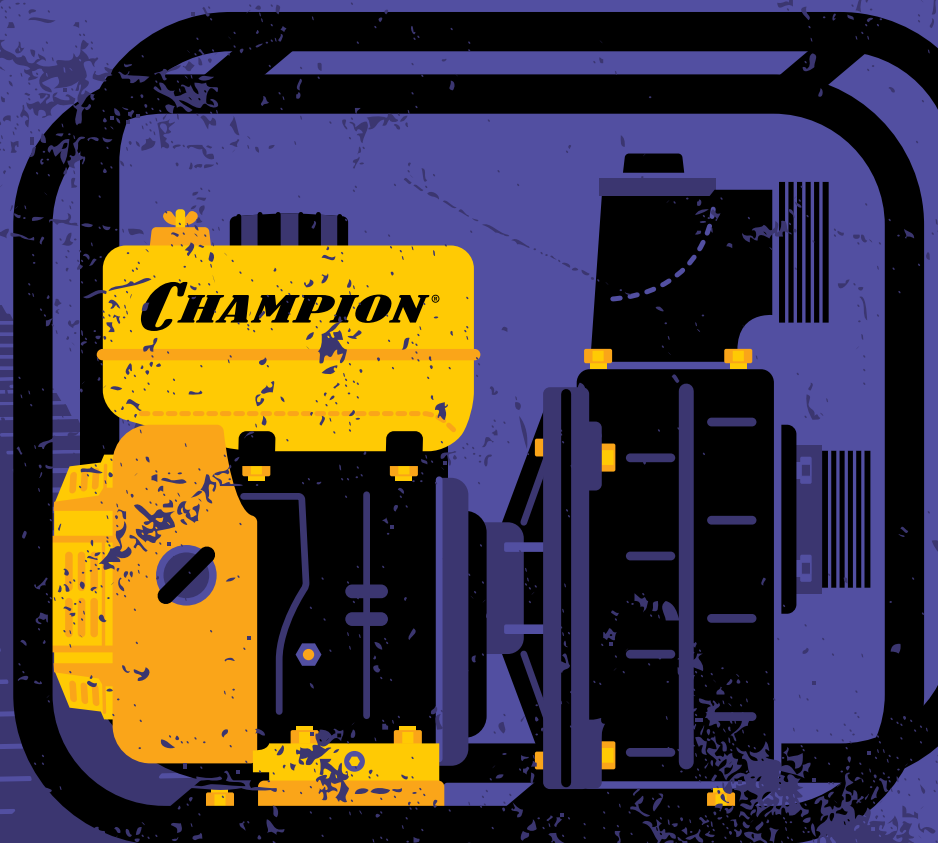


* Также совместим(а) с марками и моделями других фирм-производителей.

** При условии использования переходника C8114.

*** Совместимы со струйной трубкой C8127.

**** Ко всем остальным мойкам Champion при условии использования пистолета C8135.



МОТОПОМПЫ

ЗАКАЧАЕШЬСЯ!



GP26-II

- Мощность двигателя: **0,9 кВт/1,22 л.с.**
- Максимальная производительность: **130 л/мин**
- Вес: **7 кг**
- Рукав всасывающий в комплекте



GP40

- Мощность двигателя: **1,8 кВт/2,4 л.с.**
- Максимальная производительность: **300 л/мин**
- Вес: **16,4 кг**



GP27-II

- Мощность двигателя: **0,9 кВт/1,22 л.с.**
- Максимальная производительность: **130 л/мин**
- Вес: **7 кг**



GHP40-2 (высоконапорная)

- Мощность двигателя: **6,7 кВт/9 л.с.**
- Максимальная производительность: **225 л/мин**
- Вес: **35,3 кг**



GP40-II

- Мощность двигателя: **1,5 кВт/2 л.с.**
- Максимальная производительность: **250 л/мин**
- Вес: **13,1 кг**



GP50

- Мощность двигателя: **5,15 кВт/7 л.с.**
- Макс. производительность: **600 л/мин**
- Вес: **22,5 кг**



Технические характеристики:

Мотопомпы	GP26-II	GP27-II	GP40-II	GP40	GHP40-2	GP50
Мощность (кВт/л.с.)	0,9/1,22	0,9/1,22	1,5/2	1,8/2,4	6,7/9	5,15/7
Тип двигателя	бензиновый 2-тактный	бензиновый 2-тактный	бензиновый 2-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный
Объем двигателя (см ³)	32,6	32,6	63	87	270	208
Объем топливного бака (л)	0,7	0,95	1,6	1,6	6,5	3,6
Диаметр входного отверстия (мм/")	25/1	25/1	40/1,5	40/1,5	40/1,5	50/2
Диаметр выходного отверстия (мм/")	25/1	25/1	40/1,5	40/1,5	40/1,5 25/1 25/1	50/2
Макс. производительность (л/мин)	130	130	250	300	225	600
Высота напора (м)	30	30	20	22	77,5	26
Высота всасывания (м)	8	8	6	8	2	8
Грязная вода	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Вес (кг)	7	7	13,1	16,4	35,3	22,5



БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПОМПЫ:



GP52

- Мощность двигателя: **5,15 кВт/7 л.с.**
- Макс. производительность: **500 л/мин**
- Вес: **24 кг**



GP80

- Мощность двигателя: **5,15 кВт/7 л.с.**
- Макс. производительность: **1000 л/мин**
- Вес: **24,4 кг**



GP100E

- Мощность двигателя: **6,6 кВт/9 л.с.**
- Макс. производительность: **1600 л/мин**
- Вес: **47,8 кг**



БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ И МОРСКОЙ ВОДЫ:



GP55

- Мощность двигателя: **5,5 кВт/7,5 л.с.**
- Макс. производительность: **600 л/мин**
- Вес: **23,8 кг**



БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПОМПЫ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ*:



GTP80

- Мощность двигателя: **5,15 кВт/7 л.с.**
- Максимальная производительность: **1300 л/мин**
- Вес: **34,3 кг**



GTP80H

- Мощность двигателя: **6,6 кВт/9 л.с.**
- Макс. производительность: **1300 л/мин**
- Вес: **53 кг**



GTP82

- Мощность двигателя: **5,15 кВт/7 л.с.**
- Макс. производительность: **1300 л/мин**
- Вес: **34,3 кг**



GTP101E

- Мощность двигателя: **9,5 кВт/13 л.с.**
- Макс. производительность: **1800 л/мин**
- Вес: **78,1 кг**



БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПОМПЫ:

Технические характеристики:

Мотопомпы	GP52	GP55	GP80	GP100E
Мощность (кВт/л.с.)	5,15/7	5,5/7,5	5,15/7	6,6/9
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный с электрозапуском
Объем двигателя (см ³)	208	223	208	270
Объем топливного бака (л)	3,6	3,6	3,6	6,5
Диаметр входного отверстия (мм/")	50/2	50/2	76/3	100/4
Диаметр выходного отверстия (мм/")	50/2	50/2	76/3	100/4
Макс. производительность (л/мин)	500	600	1000	1600
Высота напора (м)	25	35	28	26
Высота всасывания (м)	8	8	8	8
Грязная вода	нет	нет	нет	нет
Вес (кг)	24	23,8	24,4	47,8

Мотопомпы	GTP80	GTP80H	GTP82	GTP101E
Мощность (кВт/л.с.)	5,15/7	6,6/9	5,15/7	9,5/13
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный с электрозапуском
Объем двигателя (см ³)	208	270	208	389
Объем топливного бака (л)	3,6	6,5	3,6	6,5
Диаметр входного отверстия (мм/")	76/3	76/3	76/3	100/4
Диаметр выходного отверстия (мм/")	76/3	76/3	76/3	100/4
Макс. производительность (л/мин)	1300	1300	1300	1800
Высота напора (м)	26	26	25	26
Высота всасывания (м)	8	8	8	6
Грязная вода*	да	да	да	да
Вес (кг)	34,3	53	34,3	78,1



ДИЗЕЛЬНАЯ МОТОПОМПА:

Технические характеристики:


Дизельная мотопомпа	DTP81E
Мощность (кВт/л.с.)	5/6,7
Тип двигателя	дизельный 4-тактный с электрозапуском
Объем двигателя (см ³)	305
Объем топливного бака (л)	3,3
Диаметр входного отверстия (мм/")	76/3
Диаметр выходного отверстия (мм/")	76/3
Макс. производительность (л/мин)	1000
Высота напора (м)	26
Высота всасывания (м)	8
Грязная вода*	да
Вес (кг)	66




DTP81E


- Мощность двигателя: **5 кВт/6,7 л.с.**
- Макс. производительность: **1000 л/мин**
- Вес: **66 кг**

* Плотность перекачиваемой грязной воды не должна превышать 1100 кг/м³.
Содержание механических примесей допускается не более 10% от общего объема воды.
Максимальный диаметр твердых частиц допускается не более 5 мм.

Артикул	Наименование	Совместимость с мотопомпами CHAMPION	Фото
C2515	Фильтр всасывающий 38 (1,5")	GP40, GP40-II, GHP40, DHP40E	
C2514	Фильтр всасывающий 25 (1")	GP25-II, GP26-II, GP27-II	
C2516	Фильтр всасывающий 50 (2")	GP50, GP51, GP52, DP50E	
C2517	Фильтр всасывающий 80 (3")	GP55, GP80, GTP80, GTP82, GTP80H, DTP81E	
C2518	Фильтр всасывающий 100 (4")	GP100, GTP101E	

Артикул	Наименование	Ø, мм	Длина, м	Фото	
C2521	Рукав всасывающий	50	4		
C2520	Рукав всасывающий	80	4		
C2505	Рукав всасывающий	100	4		
C2508	Рукав всасывающий с головкой ГР-50	50	4		
C2509	Рукав всасывающий с головкой ГР-80	80	4		
C2549	Рукав всасывающий с головкой ГР-100	100	4		
C2541	Рукав напорный	25	20		
C2540	Рукав напорный	38	20		
C2529	Рукав напорный	50	20		
C2546	Рукав напорный	80	20		
C2544	Рукав напорный	100	20		
C2550	Рукав напорный	50	100		
C2551	Рукав напорный	80	100		
C2547	Рукав напорный с головкой ГР-25	25	20		
C1372	Рукав напорный с головкой ГР-38/50	38	20		
C2542	Рукав напорный с головкой ГР-50	50	20		
C2543	Рукав напорный с головкой ГР-80	80	20		
C2526	Рукав напорный с головкой ГР-100	100	20		

Артикул	Наименование	Ø, дюймы	Совместимость с мотопомпами CHAMPION	Фото
C2524	Головка муфтовая ГМ-25	1	GP26-II, GP27-II, GHP40-2*, DHP40E*	
C2545	Головка муфтовая ГМ-38/50	1,5	GP40, GP40-II, GHP40-2*, DHP40E*	
C2500	Головка муфтовая ГМ-50	2	GP50, GP52, GP55, DP50E	
C2530	Головка муфтовая ГМ-80	3	GTP80, GTP82, DTP81E	
C2501	Головка муфтовая ГМ-80	3	GP80, GTP80H	
C2548	Головка муфтовая ГМ-100	4	GP100E, GTP101E	
C2525	Головка рукавная ГР-25	1		
C2502	Головка рукавная ГР-38/50	1,5/2		
C2503	Головка рукавная ГР-50	2		
C2504	Головка рукавная ГР-80	3		
C2532	Головка рукавная ГР-100	4		

Артикул	Наименование	Артикул
C2527	Ствол пожарный РС-50	

* Плотность перекачиваемой грязной воды не должна превышать 1100 кг/м³. Содержание механических примесей допускается не более 10% от общего объема воды. Максимальный диаметр твердых частиц допускается не более 5 мм.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ МОТОПОМПУ:



Насосы с бензиновыми и дизельными двигателями называются мотопомпами. Мотопомпы применяются для подачи, перекачивания и перемешивания больших объемов воды в сельском хозяйстве, строительстве, коммунальными и спасательными службами. Характеризуются обширной областью применения: ирригация, пожаротушение, осушение водоемов, бассейнов, колодцев и других затопленных объектов. В сравнении с непосредственно пожарными мотопомпами и насосами, мотопомпы общего назначения имеют более слабый напор, но главной характеристикой для них является производительность. В сочетании с небольшими размерами и малым весом, а также исключительной надежностью и долговечностью. Мотопомпы CHAMPION удачно сочетают в себе доступную цену и высокие технические характеристики.

1. Мотопомпы делятся на несколько видов:

- помпы для работы с чистой и слегка загрязненной водой (без маркировки после обозначения);
- помпы для работы с сильно загрязненной водой (после обозначения маркировка "Т");
- высоконапорные мотопомпы (после обозначения маркировка Н).

2. По типу двигателя мотопомпы делятся на бензиновые и дизельные.

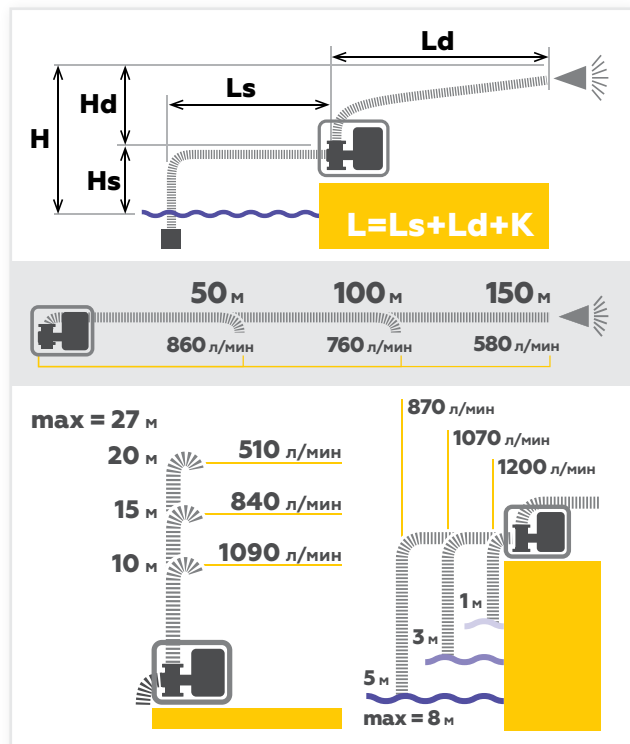
3. По диаметру входного и выходного отверстий

мотопомпы подразделяются на:

- 1-дюймовая (25 мм); 1,5-дюймовая (40 мм);
- 2-дюймовая (50 мм); 3-дюймовая (80 мм),
- 4-дюймовая (100 мм).

Выбор модели помпы зависит от ее применения в конкретных условиях. Исходными данными для выбора являются:

1. **Максимальная производительность** помпы (л/мин).
2. **Высота расположения** помпы по отношению к уровню поверхности забора воды.
3. **Потери во время передачи воды** (гидростатическое сопротивление в трубопроводах, соединениях, кранах).



При выборе мотопомпы используйте следующую формулу:

Q — производительность помпы (л/мин).

H = Hs + Hd + Pr — Высота точки разбора от поверхности забора воды.

Hs — высота расположения помпы по отношению к уровню поверхности забора воды (максимум 8,5 метров для самовсасывающих устройств по закону Торричелли).

Hd — высота подъема (м).

Pr — давление жидкости на выходе из точки разбора (1 Бар или 10 метров водяного столба).

L — общая длина трубопроводов от точки забора до точки разбора.

L = Ls + Ld + K, где **Ls** — длина трубопровода от точки забора до помпы, **Ld** — длина от помпы до точки разбора, **K** — эквивалент в метрах гидравлических потерь в трубопроводах, соединениях и кранах (приведены в таблице).

ПРИМЕР РАСЧЕТА:

Для мотопомпы максимальной производительностью 600 л/мин (2 дюйма на входе + 2 дюйма на выходе или 50 + 50 мм), установленной на расстоянии 2 м от водоема ($L_s = 2$ м) с длиной подающего шланга 40 м ($L_d = 40$ м). Дополнительно присоединен кран $K = 1$ согласно таблице гидравлических сопротивлений. Помпа установлена на высоте 1,5 м от поверхности забора ($H_s = 1,5$ м). Высота точки разбора от мотопомпы предполагается 1,5 м ($H_d = 1,5$ м). Желаемое давление на выходе (в точке разбора должно составлять 1,2 атмосфер, что соответствует примерно 12 м водяного столба ($P_r = 12$ м).

1. Расчет общей длины трубопроводов:
 $L = L_s + L_d + K = 2 \text{ м} + 40 \text{ м} + 1 \text{ м} = 43 \text{ м}$.
2. Расчет общей высоты подъема:
 $H = H_s + H_d + Pr = 1,5 \text{ м} + 1,5 \text{ м} + 12 \text{ м} = 15 \text{ м}$.
3. Для определения расхода воды в точке разбора необходимо найти эквивалентную высоту подъема по формуле:
 $H_{\text{э}} = H + 0,25L$
в нашем случае **$H_{\text{э}} = 15 + 0,25 \times 43 = 25,75 \text{ м}$** .
4. На графике зависимости высоты подъема от производительности помпы находим величину расхода воды в точке разбора от полученного значения. Для принятых исходных данных полученное значение расхода воды составляет примерно 200 л/мин или 12 м³/час.

Таблица гидравлических сопротивлений (к)

Тип соединения	Вид соединения	Гидравлические потери (К)
Кран полностью открытый		1 м
Т-образный переходник		3 м
Разворот на 180°		2,5 м
Поворот на 90°		2 м
Изгиб на 45°		1,5 м



ГЕНЕРАТОРЫ

**БЕЗ СКАЧКОВ
И ПЕРЕБОЕВ**



ИНВЕРТОРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ:



IGG950

- Номинальная мощность: **0,8 кВт**
- Вес: **11,7 кг**



IGG980

- Номинальная мощность: **1 кВт**
- Вес: **12,7 кг**

Технические характеристики:

Генераторы инверторные	IGG950	IGG980
Мощность номинальная (кВт)	0,8	1
Максимальная мощность (кВт)	0,9	1,1
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1,37/1,86	1,5/2
Тип двигателя	бензиновый 2-тактный	
Объем двигателя (см ³)	63	69
Объем топливного бака (л)	2,2	2,2
Вес (кг)	11,7	12,7
Розетки (В/А)	16/230 + 5/12	
Тип стартера	ручной	ручной
Колеса	нет	нет
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1



СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР:

Технические характеристики:

Генераторы сварочные	GW200AE
Мощность номинальная	4,5 кВА
Максимальная мощность	5 кВА
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	11,7/16
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный
Объем двигателя (см ³)	420
Объем топливного бака (л)	25
Вес (кг)	85,5
Розетки (В/А)	2 x 230/16
Тип стартера	ручной / электрический
Колеса	да
Тип сварочного тока	постоянный
Ток сварки (А)	50-140
Напряжение сварки (А)	22-26
Напряжение холостого тока (В)	62-68
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Диаметр электрода (мм)	2-4
Количество фаз	1



GW200AE

- Ток сварки: **50-140 А**
- Вес: **85.5 кг**
- Количество фаз: **1**



GG951DC

- Номинальная мощность: **0,65 кВт**
- Вес: **15,9 кг**
- Количество фаз: **1**



GG1000

- Номинальная мощность: **1 кВт**
- Вес: **23 кг**
- Количество фаз: **1**



GG2000 / GG3000

- Номинальная мощность: **2 кВт / 2,3 кВт**
- Вес: **39 кг / 40 кг**
- Количество фаз: **1**



GG3300

- Номинальная мощность: **2,6 кВт**
- Вес: **41,5 кг**
- Количество фаз: **1**



GG3301 / GG3301C

- Номинальная мощность: **2,8 кВт**
- Вес: **46 кг**
- Количество фаз: **1**



GG6500

- Номинальная мощность: **5 кВт**
- Вес: **72 кг**
- Количество фаз: **1**



GG6501E + ATS

- Номинальная мощность: **5 кВт**
- Вес: **81,5 кг**
- Количество фаз: **1**



GG7500ES

- Номинальная мощность: **5,5 кВт**
- Вес: **126 кг**
- Количество фаз: **1**





GG7501E

- Номинальная мощность: **6 кВт**
- Вес: **83,3 кг**
- Количество фаз: **1**



GG7501E-3

- Номинальная мощность: **7,5 кВА**
- Вес: **84,2 кг**
- Количество фаз: **3**



Технические характеристики:

Генераторы бензиновые	GG951DC	GG1000	GG2000	GG3000	GG3300	GG3301
Мощность номинальная (кВт)	0,65	1	2	2,3	2,6	2,8
Максимальная мощность (кВт)	0,72	1,1	2,3	2,5	3	3,1
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1/1,36	1,9/2,6	3,6/4,89	4,4/6	5,1/7	4,4/6
Тип двигателя	бензиновый 2-тактный	бензиновый 4-тактный				
Объем двигателя (см³)	63	98	212	208	208	223
Объем топливного бака (л)	4,2	6	15	15	15	15
Вес (кг)	15,9	23	39	40	41,5	46
Розетки (В/А)	16/230	16/230	16/230x2	2x230/16	2x230/16	16/230x2
Тип стартера	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Колеса	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1	1	1	1	1
Количество фаз	1	1	1	1	1	1
Материал обмоток ротора и статора	алюминий					

Генераторы бензиновые	GG3301C	GG6500	GG6501E +ATS	GG7500ES	GG7501E	GG7501E-3
Мощность номинальная (кВт)	2,8	5	5	5,5	6	7,5 кВА
Максимальная мощность (кВт)	3,1	5,5	5,5	6	6,5	8,1 кВА
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4,4/6	11,8/16	11,8/16	11,8/16	11/15	11/15
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный с электрозапуском					
Объем двигателя (см³)	223	420	420	420	420	420
Объем топливного бака (л)	15	25	25	15	25	25
Вес (кг)	46	72	81,5	126	83,3	84,2
Розетки (В/А)	16/230x2	16/230x2; 32/230	16/230x2; 32/230	16/230; 32/230	16/230x2; 32/230	16/230; 16/400
Тип стартера	ручной	ручной	ручной / электрический			
Колеса	нет	нет	да	да	да	да
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1	1	1	1	0,8
Количество фаз	1	1	1	1	1	3
Материал обмоток ротора и статора	алюминий		медь			



БЕНЗИН-ГАЗ ГЕНЕРАТОРЫ:

LPG2500

- Номинальная мощность: **2 кВт**
- Вес: **39 кг**
- Количество фаз: **1**



LPG6500E

- Номинальная мощность: **5 кВт**
- Вес: **85 кг**
- Количество фаз: **1**



Технические характеристики:

Генераторы бензин-газ	LPG2500	LPG6500E
Номинальная мощность при работе на бензине (кВт)	2	5
Номинальная мощность при работе на газе (кВт)	1,8	4,5
Максимальная мощность при работе на бензине (кВт)	2,3	5,5
Максимальная мощность при работе на газе (кВт)	2	5
Мощность двигателя при работе на бензине (кВт)	3,18	7,2
Мощность двигателя при работе на газе (кВт)	2,86	6,48
Тип двигателя	бензиновый + газовый, 4х-тактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением	
Объем двигателя (см ³)	212	420
Объем топливного бака (л)	15	25
Вес (кг)	41,5	85
Розетки (В)	2 x 230/16	2 x 230/16 + 230/32
Тип стартера	ручной	ручной / электрический
Колеса	нет	да
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1
Материал обмоток ротора и статора	алюминий	медь



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ:

DG3601E

- Номинальная мощность: **2,7 кВт**
- Вес: **80 кг**
- Количество фаз: **1**



DG6501ES + ATS

- Номинальная мощность: **5 кВт**
- Вес: **160 кг**
- Количество фаз: **1**





DG6501E

- Номинальная мощность: **5 кВт**
- Вес: **99 кг**
- Количество фаз: **1**



DG6501E-3

- Номинальная мощность: **6,2 кВА**
- Вес: **103 кг**
- Количество фаз: **3**



DG10000E

- Номинальная мощность: **10 кВт**
- Вес: **170 кг**
- Количество фаз: **1**



DG10000E-3

- Номинальная мощность: **12,5 кВА**
- Вес: **170 кг**
- Количество фаз: **3**



Генераторы дизельные	DG3601E	DG6501E	DG6501E-3	DG6501ES +ATS	DG10000E	DG10000E-3
Мощность номинальная (кВт)	2,7	5	6,2 кВА	5	10	12,5 кВА
Максимальная мощность (кВт)	3	5,5	6,8 кВА	5,5	11	13,75 кВА
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	3,68/5	6,6/ 8,9	6,6/8,9	6,6/8,9	12,5/17	12,5/17
Тип двигателя	дизельный 4-тактный с электрозапуском					
Объем двигателя (см³)	296	474	474	474	954	954
Объем топливного бака (л)	12,5	12,5	12,5	16	25	25
Вес (кг)	80	99	103	160	170	170
Розетки (В)	16/230x2	16/230; 32/230	16/230; 16/400.	16/230; 32/230	16/230x2, клеммы	16/230, 16/400, клеммы
Тип стартера	ручной / электрический			электрический		
Колеса	нет	да	да	да	да	да
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1	0,8	1	1	0,8
Количество фаз	1	1	3	1	1	3
Материал обмоток ротора и статора	медь	медь	медь	медь	медь	медь

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ГЕНЕРАТОР:



ГЕНЕРАТОРЫ

Генераторы бывают синхронными и асинхронными, однофазными и трехфазными.

Синхронный генератор. Способен выдерживать 3-кратные кратковременные перегрузки. Рекомендован для питания реактивных нагрузок с высокими пусковыми токами.

Асинхронный генератор. Плохо переносит пиковые перегрузки. Низкая стоимость по сравнению с синхронным. Устойчивость к короткому замыканию. Рекомендован для питания активных нагрузок (лампы накаливания, электроплиты, теплотехника и т.п.). При подключении реактивной нагрузки (электродвигатели) необходим запас по мощности в 3-4 раза. При перегрузке генератор может выйти из строя.

Инверторные генераторы. Конструктивно похож на асинхронный генератор и имеет электронный регулятор напряжения. Вырабатывает электроэнергию высокого качества (стабильное напряжение и частота тока), что позволяет производить подключение электронной техники, чувствительной к изменению выходных параметров.

ДВИГАТЕЛИ

Бензиновые двигатели. По сравнению с дизельными двигателями легко запускаются даже при низких температурах, дешевле.

Двигатели в бензиновых генераторных установках бывают 2- и 4- тактными:

- 2-тактные

Применяются для маломощных и компактных генераторных установок. Нарботка на отказ не более 500 часов. Непрерывная ежедневная работа не более 1 часа в сутки. Применяются для загородных поездок на природу или для небольшого дачного участка.

- 4-тактные

Более мощные и экономичные по сравнению с 2-тактными, профессиональные модели могут непрерывно работать около 8-ми часов в сутки. Имеют высокий запас прочности, наработка на отказ до 2000 часов.

Дизельные двигатели имеют больший моторесурс, чем бензиновые, меньший расход топлива, более длительный период работы на отказ, высокую начальную стоимость и используются в основном в качестве постоянного источника электроэнергии.

РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Перед тем как выбрать генератор, необходимо определить, для каких целей он необходим, т.е. определить, какую нагрузку вы будете к нему подключать.

С расчетом мощности генератора для активных нагрузок все относительно просто. Если ваша нагрузка 10 лампочек накаливания по 100 Вт, то мощность генератора должна быть 1 кВт.

Активная нагрузка. Вся потребляемая энергия превращается в тепло (чайники, утюги, лампы накаливания, электроплиты, обогреватели и т.п.).

При расчете мощности для реактивной нагрузки пользуются мерой реактивности называемой $\cos \varphi$.

Реактивная нагрузка. Реактивная составляющая появляется у всех остальных приборов, которые имеют в своей конструкции катушки индуктивности (двигатели) и/или конденсаторы. Примеры нагрузки, обладающей реактивной составляющей, — холодильник, дрель, кондиционер, микроволновая печь и т.п. В таких нагрузках часть энергии превращается в тепло (активная составляющая), а часть тратится на образование электромагнитных полей (реактивная составляющая).

ПРИМЕР:

$\cos \varphi$ равен (указан в паспорте прибора) 0,8 – это значит, что 80% потребляемой энергии – активная, 20% – реактивная.

В паспорте прибора или на шильдике обычно указывают «активную» потребляемую мощность и $\cos \varphi$. Для расчета **полной мощности** необходимо указанную **активную мощность** разделить на $\cos \varphi$.

ПРИМЕР:

на дрели указано $P=600$ Вт, $\cos \varphi=0,8$.
При расчете используют формулу $P/\cos \varphi$.
Полная мощность рассчитывается:
 $600/0,8=750$ Вт.

Для более точного расчета необходимо учитывать и $\cos \varphi$ самого генератора. Если он равен 0,85, то необходимо полную расчетную мощность прибора разделить на $\cos \varphi$ генератора.

ПРИМЕР: $750/0,85=882$ Вт.

Т.е. для нормальной работы дрели с характеристиками $P=600$ Вт, $\cos \varphi=0,8$ и генератора с характеристикой $\cos \varphi=0,85$ минимальная мощность генератора должна составлять 880 Вт или 0,88 кВт.

На этом, казалось бы, можно и остановиться при выборе генератора, но необходимо учитывать еще один параметр – пусковой ток. Двигатель в момент включения потребляет энергии в несколько раз больше, чем в номинальном рабочем режиме. Если не учитывать данный параметр, то ваш генератор может в лучшем случае не запуститься, а в худшем – выйти из строя. Для расчета мощности генератора для запуска дрели необходимо рассчитанную выше мощность умножить на коэффициент равный 3.

ПРИМЕР: $880 \text{ Вт} \cdot 3,5 = 3080 \text{ Вт}$.

Итак, мы рассчитали мощность генератора, необходимого для работы нашей дрели мощностью 600 Вт, и получили генератор мощностью 2,5-3 кВт.

В случае с дрелью, которую необходимо периодически включать и выключать, не рекомендуется подключать дополнительную нагрузку на время ее работы. В случае если используется реактивная нагрузка, которая работает в длительном режиме без отключения, то после запуска двигателя и выхода его на номинальный режим (пусковые токи образуются на доли секунды) можно смело использовать свободную мощность генератора для подключения активной нагрузки.

ПРИМЕР: генератор 2,5 кВт питает освещение в доме и на участке – 10 лампочек накаливания по 100 Вт. Вам необходимо запустить бетоносмеситель номинальной мощностью 0,7 кВт.

Свободная мощность генератора в рабочем состоянии с подключенной нагрузкой (освещением) составляет 1,5 кВт. Для запуска бетоносмесителя потребуется 2,6 кВт. Поэтому для нормальной работы генератора необходимо отключить всю нагрузку (освещение), запустить бетоносмеситель и после этого включить осветительные приборы.

Если установить генератор мощностью 4 кВт, то бетоносмеситель можно запускать и при включенном освещении.

Приведенным алгоритмом расчета можно пользоваться в простейших случаях. В случаях, когда много разнородных нагрузок, необходимо обращаться в специализированные организации, которые выполняют работы по расчету и подключению нагрузки.

Пусковой ток. При запуске двигателя кратковременно возникают пусковые токи. Пусковой ток возникает на очень короткий промежуток времени (доли секунды), но может в несколько раз превышать номинальное значение. В разных приборах пусковые токи могут достигать значений в несколько раз выше номинального. Самый тяжелый запуск у погружных насосов.

У погружного насоса нет фазы холостого хода. Значение пусковых токов у погружных насосов достигает 7-кратного превышения от заявленного в паспорте номинального тока. К сожалению, пусковой ток невозможно измерить обычными бытовыми приборами. Бытовые измерительные приборы слишком инерционны и не успевают отреагировать на очень кратковременный всплеск пускового тока.

Многие производители не указывают данный параметр в своих спецификациях, поэтому приходится пользоваться ориентировочными значениями. Можно воспользоваться данными в приведенной ниже таблице.

Приведенные данные являются усредненными и не отражают реальной ситуации каждого конкретного случая.

Коэффициенты пусковых токов, которые необходимо учитывать при подключении приборов:

Прибор	Кэф.	Прибор	Кэф.
Телевизор	1	Кухонная плита	1
Кофеварка	1	Тепловые обогреватели	1
Пила	2	Освещение лампами накаливания	1
УШМ	2	Микроволновая печь	2
Компьютер	2	Кассовый аппарат	2
Рубанок	2	Шлифовальная машина	2
Дрель	3	Стиральная машина	3
Перфоратор	3	Бетономешалка	3
Холодильник	3	Морозильник	3
Кондиционер	3	Погружной насос	7



КУЛЬТИВАТОРЫ

**КУЛЬТИВИРУЙТЕ
ЛУЧШЕЕ**



EC750

- Мощность двигателя: **0,75 кВт**
- Вес: **7,2 кг**



EC1200

- Мощность двигателя: **1,2 кВт**
- Вес: **9,45 кг**



EC1400

- Мощность двигателя: **1,4 кВт**
- Вес: **11 кг**



NEW!

EC1500

- Мощность двигателя: **1,5 кВт**
- Вес: **10,2 кг**

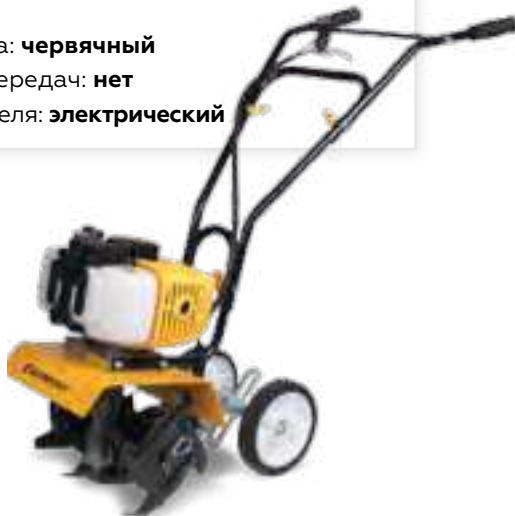
Технические характеристики:

Культиваторы	EC750	EC1200	EC1400	EC1500
Мощность двигателя (Вт)	750	1200	1400	1500
Число фрез	4	6	6	6
Вес (кг)	7,2	9,45	11	10,2
Диаметр колес (см)	-	15	15	15
Ширина вспашки (мм)	320	400	400	450
Глубина вспашки (мм)	220	205	220	205



GC243E

- Мощность двигателя: **1,25 кВт/1,7 л.с.**
- Вес: **16,8 кг**
- Тип редуктора: **червячный**
- Количество передач: **нет**
- Запуск двигателя: **электрический**



GC252

- Мощность двигателя: **1,4 кВт/1,9 л.с.**
- Вес: **15,85 кг**
- Тип редуктора: **червячный**
- Количество передач вперед/назад: **1/0**



BC4311

- Мощность двигателя: **1,65 кВт/2,3 л.с.**
- Вес: **31,5 кг**
- Тип редуктора: **цепной**
- Количество передач вперед/назад: **1/0**



BC4401

- Мощность двигателя: **3 кВт/4 л.с.**
- Вес: **31 кг**
- Тип редуктора: **червячный**
- Количество передач вперед/назад: **1/0**



Технические характеристики:

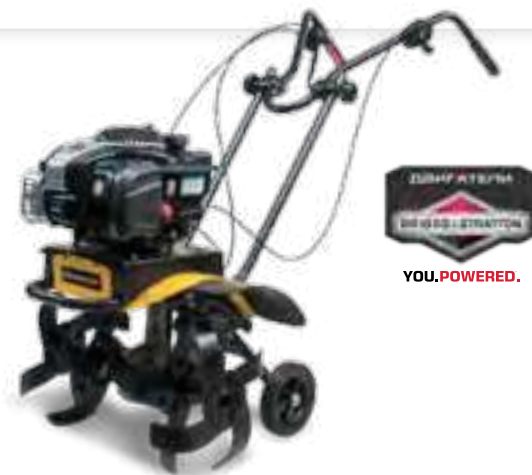
КУЛЬТИВАТОРЫ	GC243E	GC252	BC4311	BC4401
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1,25/1,7	1,4/1,9	1,65/2,3	3/4
Объем двигателя (см ³)	42,7	51,7	87	140
Вес (кг)	16,8	15,85	31,5	31
Объем топливного бака (л)	1,2	1,2	1,5	1,2
Количество передач вперед/назад	нет	1/0	1/0	1/0
Глубина вспашки (мм)	225	225	240	270
Ширина вспашки (мм)	250	300	200-350-430	380
Тип редуктора	червячный	червячный	цепной	червячный

**BC5602**

- Мощность двигателя: **3,7 кВт/5 л.с.**
- Вес: **44,5 кг**
- Тип редуктора: **червячный**
- Количество передач вперед/назад: **1/1**

**BC5602BS**

- Мощность двигателя: **4 кВт/5,5 л.с.**
- Вес: **41 кг**
- Тип редуктора: **червячный**
- Количество передач вперед/назад: **1/1**

**BC5712 / BC6712**

- Мощность двигателя: **4,8 кВт (6,5 л.с.) / 5,15 кВт (7 л.с.)**
- Вес: **57 кг / 49 кг**
- Тип редуктора: **цепной**
- Количество передач вперед/назад: **1/1**

**BC6612H**

- Мощность двигателя: **4 кВт/5,5 л.с.**
- Вес: **51 кг**
- Тип редуктора: **цепной**
- Количество передач вперед/назад: **1/1**



Технические характеристики:

Культиваторы	BC5602	BC5602BS	BC5712	BC6612H	BC6712
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	3,7/5	4/5,5	4,8/5,15	4/5,5	4,8/6,5
Объем двигателя (см ³)	150	140	196	163	196
Вес (кг)	44,5	41	57	51	52,1
Объем топливного бака (л)	1,2	0,8	3,6	3,6	3,6
Количество передач вперед/назад	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Глубина вспашки (мм)	330	330	330	330	330
Ширина вспашки (мм)	550	550	300-550-850	300-550-850	300-540-780
Тип редуктора	червячный	червячный	цепной	цепной	цепной



КУЛЬТИВАТОРЫ:

BC7712

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Вес: **52,1 кг**
- Тип редуктора: **цепной**
- Количество передач вперед/назад: **1/1**



BC8813

- Мощность двигателя: **5,15 кВт/7 л.с.**
- Вес: **78 кг**
- Тип редуктора: **шестеренчатый**
- Количество передач вперед/назад: **2/1**



Технические характеристики:

Культиваторы	BC7712	BC8813
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	5,15/7	5,15/7
Объем двигателя (см ³)	212	212
Вес (кг)	49	78
Объем топливного бака (л)	3,6	3,6
Количество передач вперед/назад	1/1	2/1
Глубина вспашки (мм)	330	100-337
Ширина вспашки (мм)	300-550-850	355, 595, 845
Тип редуктора	цепной	шестеренчатый



МОТОБЛОКИ:



NEW!

BC8723

- Мощность двигателя: **5,15 кВт/7 л.с.**
- Вес: **75* кг**
- Тип редуктора: **цепной + шестеренчатый**
- Количество передач вперед/назад: **2/1**



NEW!

BC8724

- Мощность двигателя: **5,15 кВт/7 л.с.**
- Вес: **76* кг**
- Тип редуктора: **цепной + шестеренчатый**
- Количество передач вперед/назад: **3/1**



BC1193

- Мощность двигателя: **6,3 кВт/9 л.с.**
- Вес: **117* кг**
- Тип редуктора: **шестеренчатый**
- Количество передач вперед/назад: **2/1**



DC1163E**

- Мощность двигателя: **4,3 кВт/5,8 л.с.**
- Вес: **141* кг**
- Тип редуктора: **шестеренчатый**
- Количество передач вперед/назад: **2/1**
- Двигатель: **Дизельный двигатель**



DC1193E

- Мощность двигателя: **7 кВт/9,5 л.с.**
- Вес: **151* кг**
- Тип редуктора: **шестеренчатый**
- Количество передач вперед/назад: **2/1**
- Двигатель: **Дизельный двигатель**

Технические характеристики:

Мотоблоки	BC8723	BC8724	BC1193	DC1163E	DC1193E
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	5,15/7	5,15/7	6,5/9	4,3/5,8	7/9,5
Объем двигателя (см ³)	212	212	270	296	418
Вес (кг)	75*	76*	117*	141*	151*
Объем топливного бака (л)	3,6	3,6	6	3,5	5,5
Количество передач вперед/назад	2/1	3/1	2/1	2/1	2/1
Глубина вспашки (мм)	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
Ширина вспашки (мм)	800	800	800-1100	800-1100	800-1100
Тип редуктора	цепной + шестеренчатый		шестеренчатый		

* С фрезами и сошником, без колес.

** Роторная газонокосилка -дополнительная опция.

Артикул	Наименование
С3001	Грунтозацепы широкие для мотокультиваторов (290/170/30/3) (2 шт)
С3002	Грунтозацепы для мотокультиваторов (360/90/30/4) (2шт)
С3012	Грунтозацепы для ВС4401(290/90/20/3) (2 шт)
С3013	Грунтозацепы для GC243/GC252 (235/60/20скос/3) (2 шт)
С3037	Грунтозацепы для ВС7713, ВС7714 (через удлинитель С3056); ВС8716, ВС8813 (через удлинитель С3067); ВС1193, DC1193Е (через удлинитель С3057) (360/200/30/4) (2шт)
С3053	Грунтозацепы для ВС7713, ВС7714 (через удлинительС3056); ВС8716, ВС8813 (через удлинитель С3067); ВС1193, DC1193Е(через удлинитель С3057) (670/65/30/4)(2шт)
С3054	Грунтозацепы с бункером для мотокультиваторов (300/90/30/3) (2 шт)
С3000	Картофелекопалка прямая (через сцеп С3055)
С3040	Картофелекопалка прямая (через сцеп С3055) для ВС7713, ВС7714, ВС8813, ВС8716, ВС1193, DC1163Е, DC1193Е
С3034	Колеса для ВС8716, ВС8713 (пара) 4*8"
С3033	Косилка роторная навесная для мотокультиватора ВС8713, ВС8716
С3047	Косилка роторная навесная для мотокультиваторов ВС7713, ВС7714
С3049	Косилка роторная навесная для мотоблоков ВС1193, DC1163Е
С3017	Нож фрезы ВС4401
С3004	Окучник прямой створчатый (через сцеп С3006)
С3010	Окучник к GC243, GC252
С3011	Окучник к ВС4401
С3039	Окучник прямой створчатый (через сцеп С3055) для ВС7713, ВС7714, ВС8813, ВС8716, ВС1193, DC1163Е, DC1193Е
С3041	Окучник двухрядный створчатый (через сцеп С3055) для ВС7713, ВС7714, ВС8813, ВС8716, ВС1193, DC1163Е, DC1193Е
С3052	Платформа для установки двигателя на мотоблок/мотокультиватор
С3005	Плуг прямой (через сцеп С3006)
С3038	Плуг прямой (через сцеп С3055) для ВС7713, ВС7714, ВС8813, ВС8716, ВС1193, DC1163Е, DC1193Е
С3008	Полыньники-рыхлители (305/130/30) (2 шт)
С3051	Помпа навесная для мотоблоков ВС1193, DC1163Е, DC1193Е
С3006	Сцеп задний для ВС5512, ВС5712, ВС6611, ВС6712, ВС6612Н
С3032	Сцеп задний для ВС5602,ВС5602BS

Артикул	Наименование
С3055	Сцеп задний для ВС7713, ВС7714, ВС8716, ВС8813, ВС1193, DC1163Е, DC1193Е универсальный
С3068	Сцеп задний для ВС8813 универсальный
С3030	Тележка прицепная для мотоблоков (г/п 250кг,1100*830*280мм,50кг, R10)
С3035	Тележка прицепная большая для мотоблоков (г/п 750кг,1500*1000*400мм,70кг,R13)
С3007	Удлинители для мотокультиваторов (240/30) (2 шт)
С3056	Удлинители переходники для мотокультиваторов ВС7713, ВС7714 (240/24) (2 шт)
С3057	Удлинители переходники для мотоблоков ВС1193, DC1163Е, DC1193Е (240/32) (2 шт)
С3067	Удлинители переходники для мотокультиватора ВС8813 (240/25/30) (2 шт)
С3100	Фреза "В" для мотокультиваторов GC243, GC252
С3101	Фреза "D" для мотокультиваторов GC243, GC252
С3102	Фреза "А" для мотокультиваторов GC243, GC252
С3103	Фреза "С" для мотокультиваторов GC243, GC252
С3014	Фреза ВС5511, ВС5512, ВС5712, ВС6611, ВС6712, ВС6612Н, ВС8713, ВС8716 левая внутренняя
С3015	Фреза ВС5511, ВС5512, ВС5712, ВС6611, ВС6712, ВС6612Н, ВС8713, ВС8716 левая наружная
С3021	Фреза ВС5511, ВС5512, ВС5712, ВС6611, ВС6712, ВС6612Н, ВС8713, ВС8716 правая внутренняя
С3020	Фреза ВС5511, ВС5512, ВС5712, ВС6611, ВС6712, ВС6612Н, ВС8713, ВС8716 правая наружная
С3024	Фреза ВС5511, ВС5512, ВС5712, ВС6611, ВС6712, ВС6612Н, ВС8713, ВС8716 левая средняя
С3027	Фреза ВС5511, ВС5512, ВС5712, ВС6611, ВС6712, ВС6612Н, ВС8713, ВС8716 правая средняя
С3016	Фреза ВС4401 левая/правая (основа)
С3018	Фреза ВС5602 левая
С3019	Фреза ВС5602 правая
С3022	Фреза ВС7712, ВС7612Н левая внутренняя
С3023	Фреза ВС7712, ВС7612Н левая наружная
С3025	Фреза ВС7712, ВС7612Н правая внутренняя
С3026	Фреза ВС7712, ВС7612Н правая наружная
С3042	Фреза ВС4311 левая/правая наружная
С3043	Фреза ВС4311 левая/правая внутренняя



**СНЕГО-
ОТБРАСЫВАТЕЛИ**

**СИЛЬНЕЕ
СНЕГОПАДА**



ST553

- Мощность двигателя: **4 кВт/5,5 л.с.**
- Ширина захвата: **53 см**
- Высота захвата: **51 см**
- Вес: **56,5 кг**



ST556

- Мощность двигателя: **4 кВт/5,5 л.с.**
- Ширина захвата: **56 см**
- Высота захвата: **42 см**
- Вес: **62,5 кг**



ST655

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Ширина захвата: **56 см**
- Высота захвата: **54,5 см**
- Вес: **61 кг**



ST656

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Ширина захвата: **56 см**
- Высота захвата: **51 см**
- Вес: **72 кг**



Технические характеристики:

Снегоотбрасыватели	ST553	ST556	ST655	ST656
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4/5,5	4/5,5	4,8/6,5	4,8/6,5
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый, OHV, охлаждение воздушное			
Объем двигателя (см ³)	163	163	196	163
Объем топл. бака (л)	3,6	3,6	3,6	3,6
Ширина захвата (см)	53	56	56	56
Высота захвата (см)	51	42	54,5	51
Количество передач вперед/назад	4/1	4/2	6/2	5/2
Тип стартера	ручной	ручной	ручной	ручной
Фары/обогрев рукояток	нет/нет	нет/нет	нет/нет	нет/нет
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	0,6	0,6	0,6
Вес (кг)	56,5	62,5	57	72



ST656BS

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Ширина: **56 см**
- Высота захвата: **51 см**
- Вес: **77,5 кг**



ST661

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Ширина захвата: **61 см**
- Высота захвата: **51 см**
- Вес: **61,5 кг**



ST662E

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Ширина захвата: **61 см**
- Высота захвата: **51 см**
- Вес: **80,5 кг**



ST761E

- Мощность двигателя: **5,15 кВт/7 л.с.**
- Ширина захвата: **61 см**
- Высота захвата: **51 см**
- Вес: **81 кг**



Технические характеристики:

Снегоотбрасыватели	ST656BS	ST661	ST662E	ST761E
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4,8/6,5	4,8/6,5	4,8/6,5	5,15/7
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый, OHV, охлаждение воздушное			
Объем двигателя (см ³)	208	196	196	212
Объем топл. бака (л)	3	3,6	3,6	3
Ширина захвата (см)	56	61	61	61
Высота захвата (см)	51	51	51	51
Количество передач вперед/назад	6/2	4/1	6/2	6/2
Тип стартера	ручной/ от сети 230 В	ручной	ручной/ от сети 230 В	ручной/ от сети 230 В
Фары/обогрев рукояток	да/нет	нет/нет	да/да	да/нет
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	0,6	0,6	0,6
Вес (кг)	77,5	61,5	80,5	81



ST762E

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **61 см/51 см**
- Вес: **80 кг**



ST861

- Мощность двигателя: **5,88 кВт/8 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **61 см/54,5 см**
- Вес: **85 кг**



ST861BS

- Мощность двигателя: **6,6 кВт/9 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **61 см/54,5 см**
- Вес: **80 кг**



YOU.POWERED.

ST1170BS

- Мощность двигателя: **9,9 кВт / 13,5 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **70 см/54,5 см**
- Вес: **121 кг**



YOU.POWERED.

Технические характеристики:

Снегоотбрасыватели	ST762E	ST861	ST861BS	ST1170BS
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4,8/6,5	5,88/8	6,6/9	9,9/ 13,5
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый, OHV, охлаждение воздушное			
Объем двигателя (см³)	196	242	250	420
Объем топл. бака (л)	3,6	6	2,7	5,6
Ширина захвата (см)	61	61	61	70
Высота захвата (см)	51	54,5	54,5	54,5
Количество передач вперед/назад	6/2	6/2	6/2	6/2
Тип стартера	ручной/ от сети 230 В	ручной/ от сети 230 В	ручной/ от сети 230 В	ручной/ от сети 230 В
Фары/обогрев рукояток	да/нет	да/да	да/да	да/да
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	0,95	0,6	1,1
Вес (кг)	80	85	80	121



ST1170E / STT1170E

- Мощность двигателя: **8,1 кВт/11 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **70 см/54,5 см**
- Вес: **121 кг / 121 кг**

ST1376E

- Мощность двигателя: **9,6 кВт/13 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **76 см/54,5 см**
- Вес: **121,5 кг**



Технические характеристики:

Снегоотбрасыватели	ST1170E	STT1170E	ST1376E
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	8,1/11	8,1/11	9,6/13
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый, OHV, охлаждение воздушное		
Объем двигателя (см ³)	337	337	389
Объем топл. бака (л)	6,5	6,5	6,5
Ширина захвата (см)	70	70	76
Высота захвата (см)	54,5	54,5	54,5
Количество передач вперед/назад	6/2	6/2	6/2
Тип стартера	ручной/от сети 230 В	ручной/от сети 230 В	ручной/от сети 230 В
Фары/обогрев рукояток	да/да	да/да	да/да
Объем масла в картере двигателя (л)	1,1	1,1	1,1
Вес (кг)	121	121	121,5



STE1650

- Мощность двигателя: **1,6 кВт**
- Ширина/высота захвата: **50 см/33 см**
- Вес: **16 кг**



Технические характеристики:

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ	STE1650
Мощность (Вт)	1600
Ширина захвата (см)	50
Высота захвата (см)	33
Максимальная скорость вращения шнека (об/мин)	2000
Напряжение (В~Гц)	230~50
Вес (кг)	16

ВЫБИРАЕМ СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ:



Зима приходит неожиданно. Особенно хорошо об этом знают жители северных районов нашей страны. Когда коммунальные службы капитулируют, мы сами берёмся за лопаты. А в дачных посёлках, садоводствах хозяин обычно предоставлен сам себе — остаётся один на один с природой.

Как не превратить двор и дом в берлогу с наступлением зимы?

Очистка участка от снега с помощью лопаты занятие весьма трудоёмкое. А если добавить к этому мокрый снег, наст и тёмное время суток, то расчистка превращается в мучение. Среди снегоуборочной техники всегда найдется модель способная уберечь от надорванной спины, простуды, и — за считанные минуты очистить от снега участок от 3 до 5 соток.

Кому нужен снегоотбрасыватель?

К выбору этой техники необходимо подойти ответственно, так как снегоотбрасыватели несут узкоспециализированную функцию, — их предназначение ограничивается уборкой снега — значит неподходящий приобретенный снегоотбрасыватель не будет справляться с поставленными задачами.

Можно выделить 4 основные группы потребителей:

- Собственники загородных хозяйств и кооперативов.
- Работники городских коммунальных служб.
- Владельцы частных домов с прилегающей территорией.
- Собственники спортивных клубов, тренировочных площадок, футбольных полей, катков и т.д.

КАК ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНЫЙ СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ

ШАГ №1: Тип двигателя

Все снегоотбрасыватели по типу двигателя делятся на электрические и бензиновые.

Площадь обработки	Рекомендуемая мощность
500–600 кв.м.	5–6 л.с.
600–1500 кв.м.	6–9
1500–3500 кв.м.	9–11
3500–5000 кв.м.	11–13

Итак, что влияет на производительность, а значит и на цену снегоотбрасывателя с бензиновым двигателем:

1. Мощность двигателя

Является приоритетной характеристикой при выборе снегоуборочной техники для уборки больших площадей. Наиболее распространенными считаются модели с мощностью двигателя 5,5–9 л. с. — они подходят для очистки участка площадью 6–15 соток. Если же требуется проводить более масштабные работы на 40–50 сотках, рекомендуется присмотреться к снегоотбрасывателям с мощностью двигателя 11–13 л. с. Чем мощнее устройство, тем оно крупнее и тяжелее, но тем проще ему убирать «сложный» снег.

2. Ширина захвата

Напрямую влияет на эффективность работы. Чем больше ширина захвата, тем меньшее количество проходов по участку потребуется совершить для полной его очистки. В среднем электрические снегоотбрасыватели обладают шириной захвата от 26 до 60 см. Бензиновые крупнее — ширина захвата составляет от 55 до 80 см.

3. Скорость движения снегоотбрасывателя

На снегоотбрасывателях с трансмиссией может быть от 4 до 6 передач переднего хода и 1–2 заднего. Чем большее количество передач есть у снегоотбрасывателя, тем больше возможности (в зависимости от толщины снега) установить скорость движения соответствующую производительности снегоотбрасывателя.

Двигатель	Преимущества	Недостатки	Для чего проходит
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	<ul style="list-style-type: none"> • Цена • Маломощный • Компактный • Малый вес • Неприхотливость в использовании и уходе • Экологичность 	<ul style="list-style-type: none"> • Сравнительно небольшая мощность (2–3 л.с.) • Зависимость от электросети • Нет моделей самоходных машин и практически отсутствуют дополнительные опции 	Уборка снега на маленьких участках. Хорошо справляется только со свежавывавшим — лёгким снегом.
БЕНЗИНОВЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> • Большая мощность (5–13 л.с.) • Надежность конструкции • Выбор между самоходными/несамоходными моделями • Автономная работа (без электросети) 	<ul style="list-style-type: none"> • Цена и издержки сервисного обслуживания • Большой вес и габариты • Необходимость регулярного ухода: заправка топлива и масла 	Уборка снега на средних и больших площадях. Машина справится с мокрым лежалым снегом, твёрдым настом.

ВЫБИРАЕМ СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ:

ШАГ №2: Способ перемещения — самоходный или несамоходный

Независимо от типа двигателя снегоотбрасывателем необходимо управлять.

Только для самоходной версии придется приложить значительно меньше усилий. Несамоходную модель придётся передвигать, преодолевая сопротивление снега.

Поэтому, если есть противопоказания по переноске тяжестей или ограничения физических нагрузок, то стоит остановить свой выбор на самоходных моделях.

Несамоходные

Плюсы:

- Экономия при покупке устройства для уборки небольших площадей
- Наличие прорезиненного шнека, который уберезит декоративное покрытие дорожек участка
- Невысокая цена
- Компактность и маневренность относительно самоходных моделей
- Скромные габариты, обеспечивающие удобство хранения и транспортировки

Минусы:

- Невозможность уборки мокрого лежалого снега
- Большая физическая нагрузка на оператора, особенно на неровной и наклонной поверхности
- Все несамоходные — одноступенчатые — лишены крыльчатки (ротора), увеличивающей дальность выброса снега

Несамоходные снегоотбрасыватели являются таковыми лишь условно. На самом деле шнек захватывает снег и подгребаёт его под себя, одновременно толкая снегоотбрасыватель вперед. Дополнительные усилия нужно прикладывать лишь при большой высоте снежного покрова или для ускорения движения.

Самоходные

Плюсы:

- Уборка мокрого лежалого снега, твердого с проледью
- Наличие передач, позволяющее выбрать наиболее удобный для оператора темп работы
- Упрощение работы за счет оснащения рычагами управления положением жёлоба
- Больше возможности в выборе дополнительных опций (подогрева ручек, фары, механизм разблокировки колёс)

Минусы:

- Цена (растёт прямо пропорционально мощности двигателя и набору дополнительных опций)
- Большой вес (от 60 до 100 кг) неизбежно создаст определённые неудобства при транспортировке
- Из-за крупных габаритов самоходные модели не помогут с очисткой труднодоступных мест

ШАГ №3: Особенности конструкции и дополнительные опции

При выборе снегоотбрасывателя нужно также учитывать особенности конструкции и наличие дополнительных опций.



ШНЕКИ

Давайте отдельно остановимся на видах шнеков и их конструкции.



Резиновые шнеки — используются на несамоходных моделях с одноступенчатой системой выброса снега, как правило, с электрическим двигателем. Такие шнеки не повреждают декоративное покрытие дорожек или тротуарную плитку.

Несамоходный снегоотбрасыватель с таким типом шнека отчасти может двигаться сам за счёт захвата снега таким шнеками.



Металлические шнеки с резиновыми накладками — Разрыхляют плотный снег, загребают и подают его крыльчатке выброса снега.

Отличаются тем, что на металлический каркас шнеков закрепляются резиновые накладки. Дополнительные элементы металлического каркаса данных шнеков позволяют разрыхлять плотный снег.



Металлические шнеки — не загребают, а измельчают снег практически любой степени обледенения.

Устанавливаются на мощные снегоотбрасыватели как бытового, так и коммерческого назначения, исключительно с двухступенчатой системой выброса.



ЭЛЕКТРОЗАПУСК

Облегчает запуск двигателя при отрицательных температурах. Необходимая опция, если техника хранится в холодном помещении.



ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ВЫБРОСА

Как правило, устанавливается на самоходные модели. В отличие от снегоотбрасывателей с одноступенчатой системой выброса снега, где снег и загребается и выбрасывается через жёлоб только за счёт вращения шнеков, в моделях с двухступенчатой системой выброса снега в качестве второй ступени для выброса снега в жёлоб используется дополнительная крыльчатка.



ИСПОЛНЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Некоторые модели снегоотбрасывателей отличаются особым исполнением двигателя, адаптированным для работы в зимних условиях: отсутствуют воздушные фильтры, добавлены кожухи и дефлекторы, благодаря которым двигатель быстрее прогревается и поддерживает оптимальный температурный режим. Для удобства работы в толстых зимних перчатках увеличены такие элементы как кнопка подкачки топлива, рычажок топливного крана, крышка топливного бака.



ТРАНСМИССИЯ

Может иметь от 1 до 6 передач. Чем больше передач, тем проще оператору найти наиболее удобный для него темп работы. Это особенно важно при уборке больших площадей, заваленных плотным и промерзшим снегом. Наличие задних передач, в свою очередь, облегчает маневрирование.



ГУСЕНИЦЫ ИЛИ КОЛЁСА

Если при уборке снега будет необходимо часто изменять направление движения, с возможностью разблокировки. Эти модели более маневренные и скоростные. Если на участке есть неровности, бордюры или нужно будет перемещать машину по ступенькам, то гусеничный снегоотбрасыватель лучше справиться с подобным рельефом. За счёт лучшего сцепления он больше приспособлен для работы на наклонных поверхностях.



ВЫСОТА ЗАХВАТА

Чем она больше, тем мощнее снегоотбрасыватель и тем проще убирать высокий снежный покров. Значение колеблется от 300 до 580 мм. Руководствоваться следует регионом проживания (насколько снежные зимы) и частотой проводимой уборки.



ФАРЫ

Уборка снега — необходимое мероприятие, которое не перенесёшь на завтра или на потом. За расчистку мы берёмся вечером или ранним утром, а значит, учитывая нашу географию, работаем в тёмное время суток. В данных обстоятельствах фары — это уже необходимость.



УПРАВЛЕНИЕ ЖЁЛОБОМ ВЫБРОСА СНЕГА

Почти на всех современных моделях можно направить выбрасываемый поток снега в нужную сторону, под заданным углом. Наиболее «продвинутые» снегоотбрасыватели снабжены системой управления жёлобом при помощи рычагов, расположенных непосредственно на панели управления. У более простых моделей регулировка производится вручную. Отметим, что у жёлоба может быть два параметра: угол выброса и направление выброса.



ОБОГРЕВ РУКОЯТОК

Полезная опция для продолжительной работы при морозной погоде.



РАЗБЛОКИРОВКА КОЛЁС (ДИФФЕРЕНЦИАЛ)

Опция для самоходных снегоотбрасывателей с колёсным приводом. Отключается привод от одного колеса, в то время как другое продолжает вращаться валом. Таким образом, на заснеженном участке машина маневрирует и поворачивает значительно легче.

Наличие механизмов разблокировки колес (ручное, полуавтоматическое, автоматическое) требуется в основном для маневрирования на поверхностях, лишенных снежного покрова (например, вывоз снегоотбрасывателя с места хранения до места проведения работ). На заснеженных поверхностях снегоотбрасыватель хорошо управляется и с заблокированными колесами.



**ПОДМЕТАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ**

**ЧИСТОТА
ДЕЛО
ТЕХНИКИ**

GS5562

- Мощность двигателя: **4 кВт/5,5 л.с.**
- Ширина/диаметр щетки: **62 см/42 см**
- Вес: **68 кг**



GS50100

- Мощность двигателя: **3,6 кВт/5 л.с.**
- Ширина/диаметр щетки: **100 см/35 см**
- Вес: **79 кг**



*контейнер для мусора изображённый на иллюстрации является доп. опцией

GS5080

- Мощность двигателя: **3,6 кВт/5 л.с.**
- Ширина/диаметр щетки: **80 см/35 см**
- Вес: **76 кг**



*отвал для машины изображённый на иллюстрации является доп. опцией

Технические характеристики:

Подметальные машины	GS5562	GS5080	GS50100
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4/5,5	3,6/5	3,6/5
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый, OHV, охлаждение воздушное		
Объем двигателя (см³)	163	173	173
Объем топл. бака (л)	3,6	1	1
Ширина щетки (см)	62	80	100
Диаметр щетки (мм)	42	35	35
Угол поворота щетки (°)	19	25	25
Количество передач вперед/назад	4/2	3/1	3/1
Тип стартера	ручной	ручной	ручной
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	0,6	0,6
Вес (кг)	68	76	79



MS7550

- Производительность уборки: **3000 м²/ч**
- Ширина уборки: **750 мм**
- Объем мусоросборника: **50 л**
- Рабочая скорость: **2-4 км/ч**
- Вес нетто: **12 кг**



MS9240

- Производительность уборки: **3680 м²/ч**
- Ширина уборки: **920 мм**
- Объем мусоросборника: **40 л**
- Рабочая скорость: **2-4 км/ч**
- Вес нетто: **23,8 кг**



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДМЕТАЛЬНЫХ МАШИН:

C3058



C3063



C3064



C3061



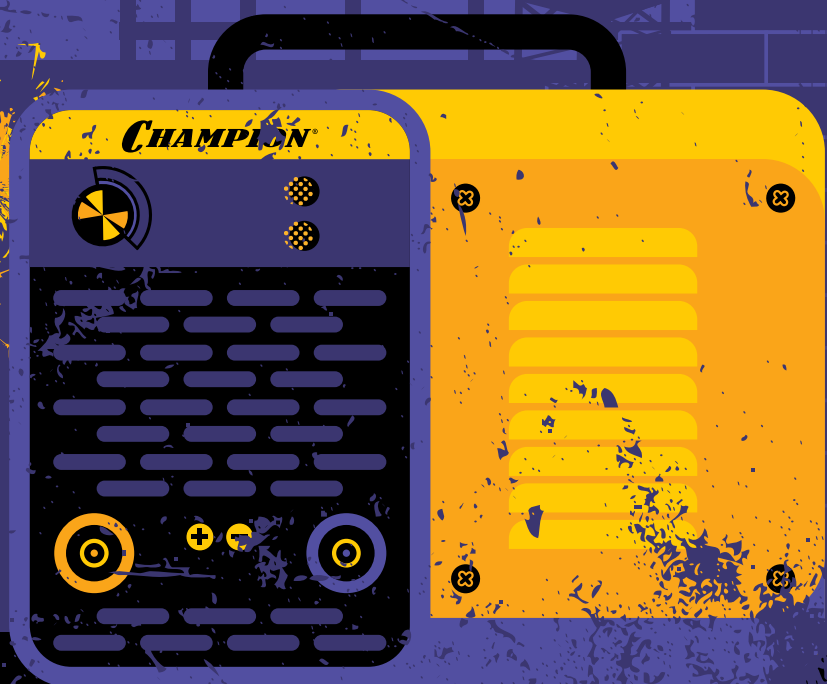
C3062



C3060



Артикул	Наименование
C3058	Отвал для машины подметально-уборочной CHAMPION GS5562
C3060	Снегоотбрасыватель навесной для машины подметально-уборочной CHAMPION GS5562
C3061	Контейнер для мусора для машины подметально-уборочной CHAMPION GS5080
C3062	Контейнер для мусора для машины подметально-уборочной CHAMPION GS50100
C3063	Отвал для машины подметально-уборочной CHAMPION GS5080
C3064	Отвал для машины подметально-уборочной CHAMPION GS50100



**СВАРОЧНЫЕ
ИНВЕРТОРЫ**

**НЕРАЗРЫВНОЕ
СОЕДИНЕНИЕ**



СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

ручной электродуговой сварки
штучными плавящимися электродами (ММА)
и неплавящимися электродами в среде защитного газа (TIG LIFT):

IW-140



IW-160



IW-180



IW-220



Технические характеристики:

Сварочные инверторы	IW-140/ 6 ATL	IW-160/ 7.1 ATL	IW-180/ 8.2 ATL	IW-220/ 10.6 ATL
Диапазон рабочего напряжения сети (В)	160-260	160-260	160-260	160-260
Номинальная потребляемая мощность (кВА)	6	7.1	8.2	10.6
Сила ном. макс. сварочного тока MMA (I_{2max}) (А)	140	160	180	220
Сила ном. макс. сварочного тока TIG LIFT (I_{2max}) (А)	145	165	185	225
Сила тока при напряжении 160 В MMA (А)	110	130	150	190
Сила тока при напряжении 160 В TIG LIFT (А)	115	135	155	195
ПН при T=40 °С (%)	60	60	40	35
Ном. напряжение без нагрузки (холостого хода) (U_0)	80	80	80	80
Номинальное рабочее напряжение MMA (В)	25,6	26,4	27,2	28,8
Номинальное напряжение в режиме VRD (В)	10	10	10	10
Номинальное рабочее напряжение TIG LIFT (В)	15,5	16,4	17,2	18,8
Максимальный эффективный ток питания (I_{eff}) (А)	20	24	28	36
Диаметр электродов MMA (мм)	1,6-3,2	1,6-4,0	1,6-4,0	1,6-5,0
Диаметр электродов TIG LIFT (мм)	1-2,5	1-2,5	1-2,5	1-2,5
Вес (кг)	4,02	4,04	4,26	4,62
Функция TIG LIFT	есть	есть	есть	есть
Функция зажигания дуги (HOT START)	есть	есть	есть	есть
Функция форсирования дуги (ARC FORCE)	есть	есть	есть	есть
Функция предотвращения прилипания электрода (ANTI STICK)	есть	есть	есть	есть
Функция регулирования форсирования дуги (ARC FORCE)	нет	нет	нет	есть



СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

полуавтоматической электродуговой сварки проволокой в среде защитных газов (MIG/MAG) и ручной электродуговой сварки штучными плавящимися электродами (MMA):

IW-160/5.9AI



IW-200/8AI



Технические характеристики:

Сварочные инверторы	IW-160/5.9AI	IW-200/8AI
Диапазон рабочего напряжения сети (В)	160-260	160-260
Номинальная максимальная потребляемая мощность (кВА)	5,9	8
Сила номинального максимального сварочного тока MMA (I_{2max}) (А)	140	180
Сила номинального максимального сварочного тока MIG/MAG (I_{2max}) (А)	160	200
Сила тока при напряжении 160В MMA (А)	110	150
Сила тока при напряжении 160В MIG/MAG (А)	130	170
ПН при T = 20 °С (%)	100	100
ПН при T = 40 °С (%)	35	35
Номинальное напряжение без нагрузки (холостого хода) MIG/MAG (U_0) (В)	60	60
Номинальное рабочее напряжение MIG/MAG (В)	22	24
Максимальный эффективный ток питания MIG/MAG (I_{1eff}) (А)	18	27
Диаметр электродов MMA (мм)	1,6-3,2	1,6-5,0
Диаметр сварочной проволоки MIG/MAG (мм)	0,6-1	0,6-1
Скорость подачи сварочной проволоки (м/мин)	0,5-13	0,5-13
Фактор мощности ($\cos\phi$)	0,7	0,7
Коэффициент полезного действия (%)	85	85
Габариты (длина /ширина/высота) (мм)	465/210/330	465/210/330
Вес (кг)	11	11,3



СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

ручной электродуговой сварки
штучными плавящимися электродами (ММА):

IW-140N



IW-160N



IW-180N



Технические характеристики:

Сварочные инверторы	IW-140N	IW-160N	IW-180N
Диапазон рабочего напряжения сети, (В)	160-260	160-260	160-260
Номинальная потребляемая мощность, (кВА)	6,5	8	10
Сила минимального сварочного тока (I_{2min}), (А)	20	20	20
Сила максимального сварочного тока (I_{2max}), (А)	140	160	180
Сила максимального сварочного тока (I_{2max} 160), при 160В (А)	130	150	170
ПН при T=20 °С (%)	35	35	35
Номинальное напряжение без нагрузки (холостого хода) U_0	80	80	80
Номинальное рабочее напряжение, U_2 (В)	25,6	26,4	27,2
Максимальный эффективный ток питания, I_{1eff} , (А)	17	21	25
Максимальный ток питания, I_{1max} , (А)	28	34,7	42
Степень изоляции (класс нагревостойкости изоляции)	F	F	F
Степень защиты корпуса	IP21S	IP21S	IP21S
Диаметр электродов, (мм)	1,6-3,2	1,6-4,0	
Фактор мощности (cosφ)	0,7	0,7	0,7
Коэффициент полезного действия, (%)	85	85	85
Длина /ширина/высота, (мм)	222*115*152	278*115*160	
Вес, (кг)	2,3	3	3



**СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

**ПРОЧНАЯ ОСНОВА
ДЛЯ ВАШЕЙ ПОБЕДЫ**



PC5431F

- Мощность двигателя: **1,65 кВт/2,3 л.с.**
- Центробежная сила: **8,2 кН**
- Вес: **50 кг**



PC5332F

- Мощность двигателя: **1,65 кВт/2,3 л.с.**
- Центробежная сила: **8,2 кН**
- Вес: **43,7 кг**



PC6337F

- Мощность двигателя: **4 кВт/5,5 л.с.**
- Центробежная сила: **11 кН**
- Вес: **52,7 кг**



PC6036F

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Центробежная сила: **11 кН**
- Вес: **58 кг**



Технические характеристики:

Виброплиты	PC5332F	PC5431F	PC6036F	PC6337F
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	2/2,8	1,65/2,3	4,8/6,5	4/5,5
Объем двигателя (см ³)	87	87	196	163
Объем топливного бака (л)	1,6	1,6	3,6	3,6
Объем масла в картере двигателя (л)	0,35	0,35	0,6	0,6
Вес (кг)	43,7	50	58	52,7
Ширина уплотнения (см)	32	31	35	37
Центробежная сила (кН)	8,2	8,2	11	11
Глубина уплотнения (см)	20	20	25	25
Частота вращения вибратора (об/мин)	5900	5140	5700	5900
Бак для воды	нет	нет	нет	нет
Объем бака для воды (л)	нет	нет	нет	нет
Расход воды (л/мин)	нет	нет	нет	нет



PC8742F

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Центробежная сила: **13,5 кН**
- Вес: **87 кг**



PC9045F

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Центробежная сила: **15 кН**
- Вес: **89,3 кг**



PC9045FH

- Мощность двигателя: **4 кВт/5,5 л.с.**
- Центробежная сила: **15 кН**
- Вес: **90 кг**



PC9750FT

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Центробежная сила: **13 кН**
- Вес: **97 кг**



Технические характеристики:

ВИБРОПЛИТЫ	PC8742F	PC9045F	PC9045FH	PC9750FT
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4,8/6,5	4,8/6,5	4 /5,5	4 /5,5
Объем двигателя (см ³)	196	196	163	163
Объем топливного бака (л)	3,6	3,6	3,6	3,6
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	0,6	0,6	0,6
Вес (кг)	87	89,3	90	90
Ширина уплотнения (см)	42,5	45	45	45
Центробежная сила (кН)	13,5	15	15	15
Глубина уплотнения (см)	30	30	30	30
Частота вращения вибратора (об/мин)	4200	4200	4200	4200
Бак для воды	нет	нет	нет	да
Объем бака для воды (л)	нет	нет	нет	12
Расход воды (л/мин)	нет	нет	нет	0,1-0,8



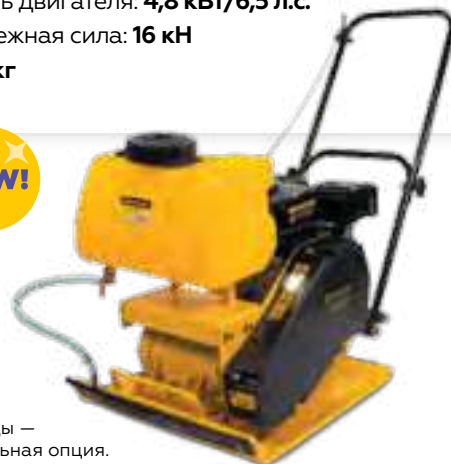
PC1151FT

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Центробежная сила: **25 кН**
- Вес: **103,4 кг**



PC1050FT

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Центробежная сила: **16 кН**
- Вес: **107 кг**



Бак для воды —
дополнительная опция.

PC1345RHH

- Мощность двигателя: **4 кВт/5,5 л.с.**
- Центробежная сила: **25 кН**
- Вес: **140,5 кг**



PC1645RH

- Мощность двигателя: **6,6 кВт/9 л.с.**
- Центробежная сила: **30,5 кН**
- Вес: **152 кг**



Технические характеристики:

ВИБРОПЛИТЫ	PC1050FT	PC1151FT	PC1345RHH	PC1645RH
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4,8/6,5	4,8/6,5	4 / 5,5	6,6/9
Объем двигателя (см ³)	196	196	163	270
Объем топливного бака (л)	3,6	3,6	3,6	5,3
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	0,6	0,6	1,1
Вес (кг)	107	103,4	140,5	152
Ширина уплотнения (см)	50	50	40	45
Центробежная сила (кН)	16	25	25	30,5
Глубина уплотнения (см)	35	35	35	50
Частота вращения вибратора (об/мин)	4200	3600	4320	4000
Бак для воды	нет	есть	нет	нет
Объем бака для воды (л)	нет	14,5	нет	нет
Расход воды (л/мин)	нет	1,32	нет	нет



ВИБРОТРАМБОВКА:

TR72

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Производительность: **120 м²/ч**
- Ударная сила: **10 кН**
- Вес: **76 кг**



Вибротрамбовка	TR72
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4,8/6,5
Объем двигателя (см³)	196
Объем топливного бака (л)	2,8
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6
Вес (кг)	76
Размер трамбовочного башмака (см)	34,5 x 28,5
Ход поршня башмака (см)	6,5
Производительность (м²/ч)	120
Глубина уплотнения (см)	25
Частота вращения двигателя (об/мин)	3600
Частота ударов в минуту	450 - 650
Ударная сила, кН	10



ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ:

CVG424

- Мощность двигателя: **4 кВт/5,5 л.с.**
- Частота вибрации: **200 Гц**
- Вес: **24 кг**
- Тип крепления гибкого вала: **M**



ECV550

- Мощность двигателя: **550 Вт**
- Частота вибрации: **183 Гц**
- Вес: **7,2 кг**
- Тип крепления гибкого вала: **T**





ECV2200

- Мощность двигателя: **2200 Вт**
- Частота вибрации: **200 Гц**
- Вес: **16,8 кг**
- Тип крепления гибкого вала: **М**



ВАЛ ГИБКИЙ С НАКОНЕЧНИКОМ:



Технические характеристики:

Вибратор глубинный бензиновый	CVG424
Тип двигателя	бензиновый, 4-тактный, одноцилиндровый, охлаждение воздушное
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4/5,5
Объем двигателя (см³)	163
Расход топлива (гр/кВт·ч)	395
Объем масла в картере (л)	0,6
Тип стартера	ручной
Тип крепления гибкого вала	М
Частота вибрации (Гц)	200
Вес (кг)	24

Вибратор глубинный электрический	ECV550	ECV2200
Тип двигателя	однофазный, асинхронный	
Мощность двигателя (Вт)	550	2200
Напряжение (В)	230	230
Частота тока (Гц)	50	50
Частота вибрации (Гц)	183	200
Тип крепления гибкого вала	Т	М
Вес (кг)	7,2	16,8

Гибкий вал с наконечником	C1700	C1701	C1702	C1703	C1704	C1705
Длина (м)	6	6	4	6	4	4
Диаметр наконечника (мм)	45	60	32	32	28	38
Совместимость с вибраторами Champion	CVG424, ECV2200	CVG424	ECV550	CVG424, ECV2200	ECV550	ECV550



**ПРОЧИЕ
АГРЕГАТЫ**

**ТАКИЕ РАЗНЫЕ
ЧЕМПИОНЫ**



EB1000

- Мощность двигателя: **1 кВт**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Длина кабеля: **0,35м**
- Вес: **1,9 кг**



EB4510

- Мощность двигателя: **1 кВт**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Длина кабеля: **0,35м**
- Вес: **3,2 кг**
- Объем мешка: **45 л**



GB226

- Мощность двигателя: **0,75 кВт/1 л.с.**
- Объем двигателя: **26 см³**
- Вес: **4 кг**
- Максимальная производительность: **612 м³/ч**
- Объем топливного бака: **0,5 л**



GB227

- Мощность двигателя: **0,7 кВт/0,95 л.с.**
- Объем двигателя: **26 см³**
- Вес: **4,22 кг**
- Максимальная производительность: **720 м³/ч**
- Объем топливного бака: **0,5 л**



GBV326S

- Мощность двигателя: **0,75 кВт/1 л.с.**
- Объем двигателя: **26 см³**
- Вес: **4 кг**
- Максимальная производительность: **612 м³/ч**
- Объем топливного бака: **0,5 л**
- Объем мешка: **40 л**



GBV327S

- Мощность двигателя: **0,7 кВт/0,95 л.с.**
- Объем двигателя: **26 см³**
- Вес: **5,75 кг**
- Максимальная производительность: **720 м³/ч**
- Объем топливного бака: **0,5 л**

••• ВОЗДУХОДУВНЫЕ УСТРОЙСТВА:



GBR376

- Мощность двигателя: **2,7 кВт/3,67 л.с.**
- Объем двигателя: **63,3 см³**
- Вес: **10,5 кг**
- Максимальная производительность: **1440 м³/ч**
- Объем топливного бака: **1,7 л**

GBR333

- Мощность двигателя: **0,9 кВт/1,22 л.с.**
- Объем двигателя: **32,6 см³**
- Вес: **6,4 кг**
- Максимальная производительность: **800 м³/ч**
- Объем топливного бака: **0,65 л**

GBR357

- Мощность двигателя: **2,5 кВт/3,4 л.с.**
- Объем двигателя: **56,5 см³**
- Вес: **9,2 кг**
- Максимальная производительность: **1080 м³/ч**
- Объем топливного бака: **1,8 л**

••• ДРОВОКОЛЫ:



LSH5001

- Мощность: **2,2 кВт**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Двигатель: **асинхронный**
- Диаметр бревна: **5-25 см**
- Макс. длина бревна: **52 см**
- Усилие раскалывания: **5 т**
- Объем масла в гидросистеме: **3,6 л**
- Вес: **45,4 кг**

LSH5001H

- Мощность: **2,2 кВт**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Двигатель: **асинхронный**
- Диаметр бревна: **5-25 см**
- Макс. длина бревна: **52 см**
- Усилие раскалывания: **5 т**
- Объем масла в гидросистеме: **3,6 л**
- Вес: **49,8 кг**

LSV6000

- Мощность: **2,7 кВт**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Двигатель: **асинхронный**
- Диаметр бревна: **13-30 см**
- Макс. длина бревна: **107 см**
- Усилие раскалывания: **6 т**
- Объем масла в гидросистеме: **4 л**
- Вес: **97 кг**

••• САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ БЕНЗИНОВЫЕ:



HT625R / HT726R

- Мощность двигателя: **0,75 кВт/1,02 л.с.**
- Объем двигателя: **25,4 см³**
- Вес: **5,4 кг / 5,6 кг**
- Объем топливного бака: **0,65 л**
- Длина ножа: **600 мм / 720 мм**
- Резка / количество ножей: **двухсторонняя / 2**
- Рукоятка задняя: **поворотная**
- Диаметр срезаемых веток: **до 12 мм**

NEW!



HT626R

- Мощность двигателя: **0,75 кВт/1,02 л.с.**
- Объем двигателя: **25,4 см³**
- Вес: **5,6 кг**
- Объем топливного бака: **0,65 л**
- Длина ножа: **600 мм**
- Резка / количество ножей: **двухсторонняя / 2**
- Рукоятка задняя: **поворотная**
- Диаметр срезаемых веток: **до 12 мм**

••• САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:



HTE410

- Мощность двигателя: **0,52 кВт**
- Вес: **2,1 кг**
- Длина ножа: **410 мм**
- Резка / количество ножей: **двухсторонняя / 2**
- Рукоятка задняя: **неповоротная**
- Диаметр срезаемых веток: **до 16 мм**



HTE610R

- Мощность двигателя: **0,71 кВт**
- Вес: **3,8 кг**
- Длина ножа: **610 мм**
- Резка / количество ножей: **двухсторонняя / 2**
- Рукоятка задняя: **поворотная**
- Диаметр срезаемых веток: **до 20 мм**

••• ВЫСОТОРЕЗЫ:



NEW!

PP125

- Мощность двигателя: **0,75 кВт/1,02 л.с.**
- Объем двигателя: **25,4 см³** · Вес: **9,5 кг**
- Объем топливного / масляного бака: **0,65 л / 0,2 л**
- Длина шины: **12"/30 см** · Шаг цепи: **3/8"**
- Ширина паза шины: **1,3 мм/0,050"**
- Длина в сложенном состоянии: **2,94 м**
- Длина в разложенном состоянии: **4,24 м**

PP126

- Мощность двигателя: **0,75 кВт/1,02 л.с.**
- Объем двигателя: **26 см³** · Вес: **9,5 кг**
- Объем топливного / масляного бака: **0,6 л / 0,2 л**
- Длина шины: **12"/30 см** · Шаг цепи: **3/8"**
- Ширина паза шины: **1,3 мм/0,050"**
- Длина в сложенном состоянии: **3 м**
- Длина в разложенном состоянии: **4,25 м**

••• ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ:

SH251

- Мощность двигателя: **2,5 кВт**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Номинальная скорость вращения без нагрузки: **4200 об/мин**
- Вес: **10,3 кг**
- Максимальный диаметр измельчения: **40 мм**



SH280

- Мощность двигателя: **2,8 кВт**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Номинальная скорость вращения без нагрузки: **60 об/мин**
- Вес: **20,5 кг**
- Максимальный диаметр измельчения: **44 мм**



SC2818

- Мощность двигателя: **1,8 кВт/2,5 л.с.**
- Объем топливного бака: **1,2 л**
- Обороты двигателя без нагрузки: **3600 об/мин**
- Вес: **16 кг**
- Максимальный диаметр измельчения: **28 мм**



SC6448

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Объем топливного бака: **3,1 л**
- Обороты двигателя без нагрузки: **3600 об/мин**
- Вес: **72 кг**
- Максимальный диаметр измельчения: **50 мм**



CH7648

- Мощность двигателя: **4,8 кВт/6,5 л.с.**
- Объем топливного бака: **3,6 л**
- Обороты двигателя без нагрузки: **3600 об/мин**
- Вес: **95 кг**
- Максимальный диаметр измельчения: **76 мм**



CH1211E

- Мощность двигателя: **11 кВт/15 л.с.**
- Объем топливного бака: **6,5 л**
- Обороты двигателя без нагрузки: **3600 об/мин**
- Вес: **210 кг**
- Максимальный диаметр измельчения: **120 мм**



••• АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ:

SA12

- Дальность разбрызгивания: **0,5-2,5 м**
- Объем бака: **12 л**
- Макс. расход жидкости: **3,1 л/мин**
- Длина шланга: **1,2 м**
- Максимальное давление: **5,5 бар**
- Время непрерывной работы: **180 мин**
- Вес: **5 кг**

SA16

- Дальность разбрызгивания: **0,5-2,5 м**
- Объем бака: **16 л**
- Макс. расход жидкости: **3,6 л/мин**
- Длина шланга: **1,2 м**
- Максимальное давление: **5,5 бар**
- Время непрерывной работы: **180 мин**
- Вес: **5,3 кг**

Насадки
в комплекте



Насадки
в комплекте

••• РЫЧАЖНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ:

SL12

- Дальность разбрызгивания: **0,5-2,5 м**
- Объем бака: **12 л**
- Длина струйной трубки: **0,5-2,5 м**
- Угол разбрызгивания: **5-60°**
- Максимальное давление: **3 бар**
- Вес: **2,4 кг**

SL16

- Дальность разбрызгивания: **0,5-2,5 м**
- Объем бака: **16 л**
- Длина струйной трубки: **0,5-2,5 м**
- Угол разбрызгивания: **5-60°**
- Максимальное давление: **3 бар**
- Вес: **2,6 кг**

NEW!



NEW!



••• ОПРЫСКИВАТЕЛИ:

PS157

- Мощность двигателя: **2,6 кВт/3,54 л.с.**
- Объем двигателя: **56,5 см³**
- Объем топливного бака: **1,5 л**
- Объем бака для химических препаратов: **14 л**
- Расход жидкости: **0,14-3,03 л/мин**
- Вес: **11,3 кг**

NEW!



PS227

- Мощность двигателя: **0,6 кВт/0,82 л.с.**
- Объем двигателя: **22 см³**
- Объем топливного бака: **0,5 л**
- Объем бака для химических препаратов: **16 л**
- Расход жидкости при давлении 2 МПа: **5 л/мин**
- Максимальное давление: **2,5 МПа**
- Вес: **7,5 кг**



PS242

- Мощность двигателя: **1,25 кВт/1,7 л.с.**
- Объем двигателя: **42,7 см³**
- Объем топливного бака: **1,8 л**
- Объем бака для химических препаратов: **14 л**
- Расход жидкости: **0,14-3,03 л/мин**
- Вес: **9 кг**



••• ОПРЫСКИВАТЕЛИ-РАСПЫЛИТЕЛИ:

PS257

- Мощность двигателя: **2,5 кВт/3,4 л.с.**
- Объем двигателя: **56,5 см³**
- Объем топливного бака: **1,5 л**
- Объем бака для раствора: **14 л**
- Максимальная производительность: **1030 м³/ч**
- Максимальная дальность распыления: **15 м**
- Расход жидкости: **0,14-3,03 л/мин**
- Вес: **11,3 кг**



PS282

- Мощность двигателя: **4 кВт/5,4 л.с.**
- Объем двигателя: **91,6 см³**
- Объем топливного бака: **1,5 л**
- Объем бака для раствора: **16 л**
- Максимальная производительность: **1050 м³/ч**
- Максимальная дальность распыления: **22 м**
- Расход жидкости: **0,14-3,5 л/мин**
- Вес: **13,2 кг**



••• МОТОДРЕЛЬ:

DR230

- Мощность двигателя: **0,6 кВт/0,8 л.с.**
- Объем топливного бака: **0,4 л**
- Обороты при сверлении: **520 об/мин**
- Вес без сверла: **4,73 кг**
- Максимальный диаметр хвостовика сверла: **13 мм**
- Тип патрона / резьба: **под ключ / 1/2"-20 UNF**



••• МОТОБУРЫ:



AG152B

- Мощность двигателя: **1,4 кВт/1,9 л.с.**
- Объем двигателя: **51,7 см³**
- Вес без шнека: **9,4 кг**
- Объем топливного бака: **0,98 л**
- Диаметр шнека: **60-80-100-150-200-250 мм**

AG243

- Мощность двигателя: **1,25 кВт/1,7 л.с.**
- Объем двигателя: **42,7 см³**
- Вес без шнека: **9,2 кг**
- Объем топливного бака: **0,98 л**
- Диаметр шнека: **60-150* мм**

*шнек 150 мм в комплекте

AG352

- Мощность двигателя: **1,4 кВт/1,9 л.с.**
- Объем двигателя: **51,7 см³**
- Вес без шнека: **9,4 кг**
- Объем топливного бака: **0,98 л**
- Диаметр шнека: **60-80-100-150-200-250 мм**

AG252

- Мощность двигателя: **1,46 кВт/1,99 л.с.**
- Объем двигателя: **51,7 см³**
- Вес без шнека: **9,2 кг**
- Объем топливного бака: **0,98 л**
- Диаметр шнека: **60-80-100-150-200*-250 мм**

*шнек 200 мм в комплекте



AG364

- Мощность двигателя: **2,2 кВт/ 3 л.с.**
- Объем двигателя: **64 см³**
- Вес без шнека: **12,8 кг**
- Объем топливного бака: **1,5 л**
- Максимальный диаметр шнека: **300 мм**

— ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОБУРОВ:

БУРЕНИЕ ПОД УГЛОМ



Артикул	Наименование	Фото
C8066	Нож для почвенного шнека 100 мм	
C8067	Нож для почвенного шнека 150 мм	
C8068	Нож для почвенного шнека 200 мм (комплект 2 шт.)	
C8069	Нож для почвенного шнека 250 мм (комплект 2 шт.)	
C8063	Нож для шнека по льду 150 мм (комплект 2 шт.)	
C8064	Нож для шнека по льду 200 мм (комплект 2 шт.)	
C8059	Переходник для мотобура ECHO EA-410 и шнеков CHAMPION (с ø 22 мм на ø 20 мм, 150 мм, красный)	
C8065	Удлинитель 0,75 м для AG243, AG252, AG352, AG364	
C8060	Удлинитель 0,5 м для AG243, AG252, AG352, AG364	
C8054	Удлинитель 1 м для AG243, AG252, AG352, AG364	
C8061	Шнек почвенный ø 60 мм для AG243, AG252, AG352, AG364	
C8050	Шнек почвенный ø 80 мм для AG243, AG252, AG352, AG364	
C8051	Шнек почвенный ø 100 мм для AG243, AG252, AG352, AG364	
C8052	Шнек почвенный ø 150 мм для AG243, AG252, AG352, AG364	
C8053	Шнек почвенный ø 200 мм для AG252, AG352, AG364	
C8062	Шнек почвенный ø 250 мм для AG252, AG352, AG364	
C8070	Шнек почвенный ø 300 мм для AG364	
C8057	Шнек по льду ø 150 мм для AG243, AG252, AG352, AG364	
C8058	Шнек по льду ø 200 мм для AG252, AG352, AG364	

*В комплекте.



ДВИГАТЕЛИ

**СЕРДЦЕ
ЧЕМПИОНА**

ДВУХТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ:

Champion - широкий выбор двигателей разной мощности с горизонтальным и с вертикальным расположением вала.

Они подходят как для замены старого двигателя на действующем устройстве, так и для самостоятельного конструирования различных машин и механизмов.



G026HTF-II



G033HTF-II



G043HTF-II



G052HTF-II



Двигатели	G026HTF-II	G033HTF-II	G043HTF-II	G052HTF-II
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	0,75/1	0,9/1,22	1,25/1,7	1,4/1,9
Объем двигателя (см ³)	25,4	32,6	42,7	51,7
Тип двигателя	2-тактный, одноцилиндровый			
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Максимальные обороты без нагрузки (об/мин)	9000	9000	9000	9000
Уровень вибрации (м/с ²)	15	15	15	15
Объем топливного бака (л)	0,75	0,95	0,95	0,95
Тип стартера	ручной	ручной	ручной	ручной
Вес (кг)	3,12	3,9	4,64	4,74



G120HK



G200HK



G270-1HK



G390HKE



G420HKDC



G760HKE



ДВИГАТЕЛИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВАЛОМ:

Двигатели	G100HK	G120HK	G160HK	G200HK	G200-1HK	G201HK	G210HK	G210-1HK
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1,84/2,5	2,9/4	4/5,5	4,8/6,5	4,6/6,5	4,8/6,5	5,1/7	5,1/7
Объем двигателя (см ³)	99	118	163	196	196	196	212	212
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый							
Тип охлаждения	воздушное							
Расположение вала	горизонтальное							
Диаметр (мм) / посадка вала	16/шпонка	19/шпонка	19/шпонка	19/шпонка	19/шпонка	20/шпонка	19/шпонка	19/шпонка
Объем масла в картере двигателя (л)	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Объем топливного бака (л)	2	2,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Расход топлива (гр/кВт·ч)	≤450	≤395	≤395	≤395	≤395	≤395	≤382	≤395
Тип стартера	ручной							
Вес (кг)	10,4	13,4	15	15,4	14,7	14,6	14,6	15,1

Двигатели	G210HT	G250HK	G270HK	G270-1HK	G390HK	G390HKE	G390-1HK
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	5,1/7	5,9/8	6,6/9	6,6/9	9,6/13	9,6/13	9,6/13
Объем двигателя (см ³)	212	252	270	270	389	389	389
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый						
Тип охлаждения	воздушное						
Расположение вала	горизонтальное						
Диаметр (мм) / посадка вала	19/резьба	25,4/шпонка	25,4/шпонка	25,4/шпонка	25,4/шпонка	25,4/шпонка	25,4/шпонка
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Объем топливного бака (л)	3,6	4	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5
Расход топлива (гр/кВт·ч)	≤382	≤395	≤374	≤374	≤354	≤354	≤374
Тип стартера	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной / электрический	ручной
Вес (кг)	14,6	16,5	25,3	24,6	30,7	33,2	30

Двигатели	G390-1HKE	G420HCE	G420HK	G420HKDC	G420HKE	G680HKE	G760HKE
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	9,6/13	11/15	11/15	11/15	11/15	15,5/21	18/24
Объем двигателя (см ³)	389	420	420	420	420	678	764
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый						
Тип охлаждения	воздушное						
Расположение вала	горизонтальное						
Диаметр (мм) / посадка вала	25,4/шпонка	конус	25/шпонка	25/шпонка	25/шпонка	25/шпонка	25/шпонка
Объем масла в картере двигателя (л)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	2
Объем топливного бака (л)	6,5	нет	6,5	6,5	6,5	нет	нет
Расход топлива (гр/кВт·ч)	≤374	≤374	≤354	≤354	≤354	≤374	≤374
Тип стартера	ручной / электрический	ручной / электрический	ручной	ручной	ручной / электрический	электрический	электрический
Вес (кг)	35,7	29	31	31	34	48	48,5



ДВИГАТЕЛИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ:



G140VK/1



G170-1VK/1



G225VK/2

Двигатели	G140VK/1	G140VK/2	G160VK/2	G170VK/1	G170-1VK/2
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	2,9/4	2,9/4	3,7/5	4/5,5	4/5,5
Объем двигателя (см ³)	139	139	159	173	173
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый				
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Расположение вала	вертикальное				
Диаметр (мм)/посадка вала	22,2/шпонка	22,2/шпонка	22,2/шпонка	22,2/шпонка	22,2/шпонка
Объем масла в картере двигателя (л)	0,55	0,55	0,55	0,6	0,6
Объем топливного бака (л)	0,9	0,9	1	2	2
Расход топлива (гр/кВт·ч)	≤395	≤395	≤395	≤395	≤395
Тип стартера	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Вес (кг)	8,7	8,7	13	13,6	13,6

Двигатели	G200VK/1	G200VK/1-1	G200VK/2	G225VK/2	G340VKE
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4,4/6	4,4/6	4,4/6	5,15/7	8,1/11
Объем двигателя (см ³)	196	196	196	223	340
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый				
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Расположение вала	вертикальное				
Диаметр (мм)/посадка вала	22,2/шпонка	25/шпонка	22/шпонка	22,2/шпонка	25,4/шпонка
Объем масла в картере двигателя (л)	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1
Объем топливного бака (л)	1	1	1	2	нет
Расход топлива (гр/кВт·ч)	≤395	≤395	≤395	≤395	≤374
Тип стартера	ручной	ручной	ручной	ручной	электрический
Вес (кг)	14,2	14,2	14,2	15,5	28

/1 - двигатель для газонокосилок (с тормозом маховика)

/2 - двигатель для культиваторов (с изменением оборотов двигателя)

ДВИГАТЕЛИ BRIGGS & STRATTON (БРИГГС ЭНД СТРЕТТОН) КОМПЛЕКТАЦИЯ ЧЕМПИОНОВ:



Мощные и производительные малые двигатели Briggs & Stratton – тема сегодняшней статьи. Эти двигатели установлены на различной садово-парковой технике, в том числе и на продукции Champion. Разберем основные отличия, преимущества, и рассмотрим в качестве примеров устройства Champion с этими двигателями.



Сколько-сколько они пашут?

Корпорация Briggs & Stratton начинает свой путь в 1908 году с сотрудничества талантливого изобретателя Стивена Ф. Бриггса и не менее талантливого инвестора Гарольда М. Стреттона. В 1919 году появляется первый двигатель, так называемая модель "P". Двигатель используется в качестве привода в стиральных машинах, газонных тракторах, культиваторах, генераторах. Позднее, эта же модель стала прототипом 4-х тактных двигателей.

Как и любая другая компания, Briggs & Stratton имеет внушительный список знаменательных и важных дат. Подробнее о событиях компании можно узнать из официальных источников. С 1908 года и по сей день корпорация остается лидером в производстве компактных двигателей малой и средней мощности, призванных служить во всем мире. Кстати, компания давно выпускает садово-парковые агрегаты под эгидой нескольких собственных брендов, которые также отлично себя зарекомендовали.

КОГДА УЖЕ СЛЕДУЮЩАЯ СЕРИЯ? (E, EXI, SNOWSERIES)

Команда Champion решила обратить внимание на три популярные линейки: E-Series, EXi, SnowSeries.

E-Series (на примере Briggs&Stratton 450E)

Линейка двигателей с улучшенными экологическими показателями появилась на свет в 2011 году и прочно обосновалась на рынке. Серия присутствует в продаже до сих пор и пока не собирается на покой. Отличительной особенностью является достижение улучшенных экологических показателей за счет малозаметных изменений в конструкции двигателей. Например, расположение свечи.

В E-Series расчет местоположения для свечи проводился благодаря гидродинамическому моделированию. В конечном итоге такая доработка позволила достигнуть оптимального условия сжигания топливной смеси и как следствие, повышение КПД.

Решение было не единственным. В серии E был доработан ряд конструктивных моментов. Результатом, производителю двигателей послужило снижение токсичности на целых 38%. Отличные показатели!

Кроме конструктивных доработок изменения коснулись шумовых характеристик. Использование глушителей Lo-tone/Super Lo-Tone позволило добиться снижения шума, сделать его менее раздражающим.

Подведем итоги: Серия E является европейским стандартом экологичных и малозумных двигателей. Если вы хотите сохранить экологию и подружиться с соседями – E-Series специально для вас!

Газонокосилка Champion LM5127BS оснащена двигателем Briggs & Stratton 450E Series.



Двигатель используется на модели Газонокосилки Champion LM5127BS

EXi (на примере Briggs&Stratton 725EXi)

Серия двигателей с вертикальным валом появилась на рынке в 2016 году. В основном, такие двигатели устанавливаются на газонокосилки, режущие культиваторы, генераторы и мойки высокого давления. Отличительной особенностью EXi Series является простота запуска и обслуживания, высокая производительность. Но самое главное, эти двигатели не нуждаются в регулярной замене масла. Можно просто доливать необходимое количество и продолжать работу. Но проверкой масла рекомендуется заниматься перед каждым стартом.

Данная линейка, как и предыдущая E-Series не исключает экологичность. Двигатели EXi соответствуют экологическим нормам Евро-5. Давайте подробнее обсудим преимущества этой линейки.

Начнем с легкого запуска двигателя. Обеспечивается простой и удобный запуск двигателя благодаря функции ReadyStart. Не нужно пользоваться праймером и подкачивать каждый раз топливо в карбюратор двигателя. Но самое главное, Briggs & Stratton предоставляет персональную гарантию запуска S2. Если с первых двух попыток ваш двигатель не заведется, компания бесплатно его отремонтирует.

Немаловажное преимущество – наличие механического регулятора, при помощи которого можно регулировать частоту вращения и обеспечить максимальную мощность там, где это будет необходимо.

Экономичный расход топлива за счет совершенной конструкции OHV (Over Head Valve или верхнеклапанные двигатели) в отличие от других линеек. Кроме экономии ГСМ снижен процент выделения тепла

и улучшена система охлаждения в целом. Если говорить, в частности, например, ребра охлаждения двигателя выполнены таким образом, чтобы потоки воздуха не «застревали» и свободно проходили. Тем самым обеспечивая максимально эффективное охлаждение двигателя и деталей. Важное примечание: Двигатели серии EXi очень важно содержать в чистоте, следить за состоянием, регулярно проходить ТО и при необходимости производить замену фильтра, ГСМ, свечи и т.д

Культиватор Champion BC5602BS оснащен двигателем Briggs & Stratton 725EXi Series.

SnowSeries (на примере 2100 SnowSeries)

Из названия уже понятно, что линейка двигателей предназначена для использования в зимний период. Применяется на снегоуборщиках.

Двигатель SnowSeries рассчитан на частое и продолжительное использование с переменными нагрузками. Обладает увеличенным ресурсом работы двигателя и самое важное отличительное преимущество – двигатель заводится при температуре -29 °С. Модель линейки SnowSeries одноцилиндровый, 4-тактный с воздушным охлаждением. Имеет верхнее расположение клапанов. Из преимуществ, кроме запуска в экстремальных температурных условиях, стоит отметить электронную систему зажигания Magneton, которая обеспечивает бесперебойный запуск двигателя. Двигатели этой серии используются на профессиональных моделях снегоуборочной техники.

Снегоотбрасыватель Champion ST1170BS оснащен двигателем Briggs & Stratton 2100 SnowSeries.



Двигатель располагается на модели
Культиватора Champion BC5602BS



Двигатель используется на модели
Снегоотбрасывателя Champion ST1170BS



**ДИСКИ
АЛМАЗНЫЕ**

**НЕТ ПРЕГРАД
ДЛЯ ЧЕМПИОНА**

БЕТОН:

Артикул	Фото	Диаметр, мм	Посадка, мм	Высота сегмента, мм	Ресурс	Наименование (назначение)	Особенности конструкции
C1612		300	25,4	10	ST	Бетон ST 300/25,4/10 Concremax (бетон, железобетон).	Высокотехнологичная связка, широкие межсегментные канавки для улучшенного удаления продуктов резки.
C1604		350	25,4	10	ST	Бетон ST 350/25,4/10 Concremax (бетон, железобетон).	
C1605		400	25,4	10	ST	Бетон ST 400/25,4/10 Concremax (бетон, железобетон).	
C1629		350	25,4	10	L	Бетон L 350/25,4/10 Concremax (бетон, железобетон).	Высокотехнологичная связка, широкие межсегментные канавки для улучшенного удаления продуктов резки.
C1602		350	25,4	10	PRO	Бетон PRO 350/25,4/10 Heavycut (бетон, железобетон, старый бетон, железо, каменностроительные материалы).	Отверстия для охлаждения.
C1603		350	25,4	12	PRO	Бетон PRO 350/25,4/12 Concrete Crunch (бетон, железобетон, старый бетон).	Турбо сегмент для быстрого врезания.
C1601		400	25,4	12	PRO	Бетон PRO 400/25,4/12 Concrete Crunch (бетон, железобетон, старый бетон).	
C1627		500	25,4	10	PRO	Диски Concremax , предназначены для резки бетона различной твердости в том числе и армированного, так же могут использоваться для резки асфальта, кирпича и других плотных строительных материалов.	Отличное сочетание скорости резки и долговечности. Стандартный и профессиональный ресурс.
C1628		600	25,4	10	PRO		

СПАСАТЕЛЬНЫЙ:

Артикул	Фото	Диаметр, мм	Посадка, мм	Высота сегмента, мм	Ресурс	Наименование (назначение)	Особенности конструкции
C1621		350	25,4	4	PRO	Спасательный 350/25,4 V-tech Multi Purpose CHAMPION (многофункциональный: натуральный и искусственный камень, железобетон, бетон, сталь, железо, алюминий, медь, дерево, ПВХ, резина, кабель, кирпич, черепица, стекловолокно).	V-tech — технология: чрезвычайно высокая концентрация алмазов, до 3/4 объема связки, для повышения производительности и ресурса диска.

Артикул	Фото	Диаметр, мм	Посадка, мм	Высота сегмента, мм	Ресурс	Наименование (назначение)	Особенности конструкции
C1611		300	25,4	10	PRO	Асфальт PRO 300/25,4/10 Asphafight (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон, мягкий огнеупорный блок, известняк).	Скошенные сегменты для защиты корпуса диска от подрезания.
C1610		350	25,4	10	PRO	Асфальт PRO 350/25,4/10 Asphafight (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон, мягкий огнеупорный блок, известняк).	
C1614		350	25,4	10	PRO	Асфальт PRO 350/25,4/10 Asphalt Runner (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон).	Сдвоенный зуб для быстрого врезания.
C1600		400	25,4	10	PRO	Асфальт PRO 400/25,4/10 Asphafight (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон, мягкий огнеупорный блок, известняк).	Скошенные сегменты для защиты корпуса диска от подрезания.
C1606		350	25,4	10	ST	Асфальт ST 350/25,4/10 Asphafight (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон, мягкий огнеупорный блок, известняк).	Скошенные сегменты для защиты корпуса диска от подрезания.
C1623		400	25,4	10	ST	Асфальт ST 400/25,4/10 Asphafight (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон, мягкий огнеупорный блок, известняк).	
C1624		450	25,4	10	PRO	Диски Asphafight предназначены для резки асфальта, асфальта по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежего бетона, мягкого огнеупорного блока, известняка.	Наклонённые сегменты обеспечивают эффективную защиту корпуса диска от стирания при резке абразивных материалов. Широкие межсегментные канавки для быстрого удаления отходов.
C1625		500	25,4	10	PRO		
C1626		600	25,4	10	PRO		
C1630		350	25,4	10	L	Асфальт L 350/25,4/10 Asphafight (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон, мягкий огнеупорный блок, известняк).	Скошенные сегменты для защиты корпуса диска от подрезания.
C1631		350	25,4	12	M	Асфальт M 350/25,4/12 (асфальт, асфальт по бетону, свежий бетон, мягкий огнеупорный блок, известняк)	Наклонённые и более высокие сегменты для защиты корпуса диска от подрезания.

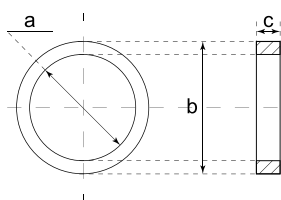
ГРАНИТ:

Артикул	Фото	Диаметр, мм	Посадка, мм	Высота сегмента, мм	Ресурс	Наименование (назначение)	Особенности конструкции
C1613		300	25,4	10	PRO	Гранит PRO 300/25,4/10 Granitech (гранит твёрдый, бетон с твердым наполнителем).	Отверстия для охлаждения.
C1608		350	25,4	10	PRO	Гранит PRO 350/25,4/10 Granitech (гранит твёрдый, бетон с твердым наполнителем).	
C1607		400	25,4	10	PRO	Гранит PRO 400/25,4/10 Granite (гранит, твердые блоки, старый бетон).	Межсегментные канавки для ускоренного удаления продуктов резки.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ:












Артикул	Фото	Диаметр, мм	Посадка, мм	Высота сегмента, мм	Ресурс	Наименование (назначение)	Особенности конструкции
C1617		230	22,23	12	PRO	Бетон+гранит 230/22,23/12 Marathon (гранит, бетон, железобетон, твердый кирпич).	Изогнутые межсегментные канавки, специальная связка для сухого реза.
C1618		230	22,23	12	ST	Универсальный 230/22,23/14 Fast Gripper (бетон, твердые блоки, кирпич, тротуарная плитка).	Комбинация турбосегментов и сегментов с треугольной выемкой, межсегментные канавки различной глубины и ширины для эффективного охлаждения и повышения ресурса диска.
C1619		300	25,4	14	ST	Универсальный 300/25,4/14 Fast Gripper (бетон, твердые блоки, кирпич, тротуарная плитка).	
C1620		350	25,4	14	ST	Универсальный 350/25,4/14 Fast Gripper (бетон, твердые блоки, кирпич, тротуарная плитка).	
C1609		300	25,4	10	PRO	Универсальный 300/25,4/10 Mixtar (бетон, железобетон, песок, огнеупорные блоки, твердые известняк, гранит, асфальт, тонкие листы железа, строительные материалы).	Отверстия для охлаждения, турбо сегмент для быстрого врезания, наклонные межсегментные канавки для эффективного удаления продуктов резки.

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ДИСКОВ:



Артикул	Размеры переходника, мм (a/b/c)
C1680	20/22,2/4,5
C1681	20/25,4/4
C1682	22,2/25,4/4
C1683	20/25,4/10

ТАБЛИЦА ПРИМЕНИМОСТИ ДИСКОВ:

Диск (наименование)	Asphafight	Asphalt Runner	Heavycut	Concrete Crunch	Concremax	Laser Granitek	Laser Granite	Marathon	Mixtar	Fast Gripper	V-tech Metal
Артикул	C1611, C1610, C1600, C1606, C1624, C1625, C1626, C1629, C1630	C1614	C1602	C1603, C1601	C1612, C1604, C1605, C1627, C1628, C1629	C1613, C1608	C1607	C1617	C1609	C1618, C1619, C1620	C1621
Производительность диска											
Твердость связующего материала	высокая	высокая	средняя	средняя	средняя	низкая	низкая	средняя	средняя	средняя	высокая

Диск (наименование)	Asphafight	Asphalt Runner	Heavycut	Concrete Crunch	Concremax	Laser Granitek	Laser Granite	Marathon	Mixtar	Fast Gripper	V-tech Metal
Асфальт	••••	••••	•	•	•	•	•	•	•••	•	•
Свежий бетон	••	•••	•	•	•	•	•	•	••	•	•
Абразивный камень	••	•••	•	••	••	••	••	••	•••	••	••
Бетон	•	•	••••	••••	•••	••	••	••••	••••	•••	••
Старый бетон	-	-	•••	••••	•••	••	••	••••	••••	•••	••
Железобетон	-	-	•••	••••	••	•••	••	•••	•••	••	••••
Мягкий гранит	-	-	••	•••	•	••••	••••	•••	••	•••	•••
Твердый гранит	-	-	•	••	-	••••	•••	••	•	•••	••••
Твердые блоки, натуральный и искусственный камень	-	-	•••	••••	•••	•••	•••	••••	•••	•••	•••
Кирпич, тротуарная плитка	-	-	••••	••••	•••	•••	•••	••••	••••	•••	•••
Черепица	-	-	••••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	•••	•••
Железо, алюминий, медь	-	-	•	••	•	•	•	••	••	-	••••
ПВХ	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	••••
Сталь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	••••
Кабель, резина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•••
Стекло-окно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

Производительность диска:



— высокая производительность.



— средняя производительность.

Использование диска при работе с материалами:

- — отлично.
- — хорошо.
- — удовлетворительно.
- — плохо.
- — не рекомендуется.



**АКСЕССУАРЫ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**НАДЕЖНЫЕ
ПОМОЩНИКИ**

Наименование			Фото
Масло для 2-тактных двигателей минеральное CHAMPION JASO FB			
Артикул	Объем	Производство	
952831	1 л	Нидерланды	
Масло для 2-тактных двигателей полусинтетическое CHAMPION JASO FD			
Артикул	Объем	Производство	
952830	1 л	Нидерланды	
Масло для 4-тактных двигателей B&S SAE30			
Артикул	Объем	Производство	
100005E-V	0,6 л	Нидерланды	
Масло для 4-тактных двигателей синтетическое зимнее B&S SAE 5W30			
Артикул	Объем	Производство	
100007W	1 л	Нидерланды	
Масло для смазки пильных цепей и шин, цепных пил и харвестеров CHAMPION			
Артикул	Объем	Производство	
952839	1 л	Нидерланды	
Масло для смазки пильных цепей и шин CHAMPION			
Артикул	Объем	Производство	
952824	1 л	Нидерланды	

Наименование			Фото
Масло для смазки пильных цепей и шин CHAMPION			
Артикул	Объем	Производство	
952828	5 л	Нидерланды	
Масло для смазки пильных цепей и шин CHAMPION			
Артикул	Объем	Производство	
952829	10 л	Нидерланды	
Смазка универсальная CHAMPION EP-0			
Артикул	Объем	Производство	
952817	50 г	США	
Смазка универсальная CHAMPION EP-0			
Артикул	Объем	Производство	
952834	110 г	Россия	
Смазка универсальная CHAMPION EP-0			
Артикул	Объем	Производство	
952832	225 г	Россия	
Смазка универсальная низкотемпературная CHAMPION EP-0			
Артикул	Объем	Производство	
952833	225 г	Россия	

Артикул	Наименование
C1104	Масленка со смазкой



 **КАНИСТРЫ:**

C1010



C1011



C1301



C1304



Артикул	Наименование
C1010	Емкость для приготовления топливной смеси (1л)
C1011	Емкость для приготовления топливной смеси (2л)
C1301	Канистра комбинированная (6л)
C1302	Горловина заправочная без клапана для масла (для канистры C1301)
C1303	Горловина заправочная с клапаном для топлива (для канистры C1301)
C1304	Канистра с защитой от перелива (5л)

C1302



C1303



 **СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:**

C1001



C1002



C1003



C1004



C1005



C1006



C1007-C1009



Артикул	Наименование
C1001	Шлем защитный комбинированный
C1002	Наушники
C1003	Щиток защитный сетчатый
C1004	Щиток защитный поликарбонатный

Артикул	Наименование
C1005	Очки защитные прозрачные
C1006	Очки защитные желтые
C1007	Очки защитные дымчатые
C1008	Очки защитные желтые
C1009	Очки защитные прозрачные

Артикул	Наименование
A7RTC	Свеча зажигания A7RTC (четырёхтактные двигатели инверторных генераторов)
E6TC	Свеча зажигания IGP E6TC (GG1200, GG1300, GP40)
F5TC	Свеча зажигания IGP F5TC (двухтактные двигатели GG950, 951, GP40-II / четырёхтактные верхнеклапанные двигатели)
F7RTC	Свеча зажигания IGP F7RTC (четырёхтактные верхнеклапанные двигатели)
GL3	Свеча зажигания IGP GL3 (четырёхтактные нижнеклапанные двигатели)
GL3R	Свеча зажигания IGP GL3R (четырёхтактные нижнеклапанные двигатели)
K6RTC	Свеча зажигания IGP K6RTC (четырёхтактные верхнеклапанные двигатели)
L7T	Свеча зажигания IGP L7T (двухтактные двигатели ECHO, CHAMPION, Husqvarna, Partner, Stihl)
L8RT	Свеча зажигания IGP L8RT (двухтактные двигатели ECHO, CHAMPION, Husqvarna, Partner, Stihl)
N6	Свеча зажигания IGP N6 (двухтактные двигатели CHAMPION 138,255, MC Culloch) посадка конус
Z7C	Свеча зажигания IGP Z7C (Stihl 2mix и 4mix; Champion242 ,345, 335 ,340/FPP10/T374FS)
CMR6A	Свеча зажигания IGP CMR6A (Husqvarna 122LDx,122C,129R,129LK,Champion T334FS)

Технические характеристики:

СВЕЧИ IGP	CMR6A	A7RTC	E6TC	F5TC	F7RTC	GL3	GL3R	K6RTC	L7T	L8RT	N6	Z7C
Шаг резьбы (мм)	10x1,0	10x1,0	14x1,25	14x1,25	14x1,25	14x1,25	14x1,25	14x1,25	14x1,25	14x1,25	14x1,25	10x1,0
Длина резьбы (мм)	9,5	12,7	12,7	19	19	9,5	9,5	19	9,5	9,5	7,8	12,7
Размер ключа (мм)	16	16	21	21	21	21	21	16	19	19	19	16
Калильное число	6	7	6	5	7	3	3	6	7	8	6	7
Резистор	•	•	-	-	•	-	•	•	-	•	-	-
Один боковой электрод	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-
Материал электрода – медь	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•

Таблица взаимозаменяемости свечей:

IGP	CMR6A	A7RTC	E6TC	F5TC	F7RTC	GL3	GL3R	K6RTC	L7T	L8RT	N6	Z7C
Bosch	-	UR3AS	W7BC	W8DC	WR5DC	W9ECO	WR11EO	FR6DPX	WS5F	WSR7F	HS8E	USR7AC
Oregon	-	-	O-N15Y	L17YC	LR17YC	O-K19	JR19	O-DR15YC	O-P17Y	O-PR17Y	O-U17	-
NGK	-	CMR7H	BP6HS	BP5ES	BPR7ES	B4	BR2LM	BCPR5ES	BPM6A	BPMP6A	BPMP6F/ BM6F	CMR7H
CHAMPION	RY4C	Z9Y	L87YC	N14Y	RN7YC	J19LM	RJ19LM	RC8YCL	CJ7Y	RCJ7Y	RDJ7Y/ DJ8J	RZ7C

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ:

Артикул	Наименование
C1201	Ключ комбинированный CHAMPION 145-50-23 (11/16)
C1202	Ключ комбинированный CHAMPION 150-50-35 (13/19)
C1203	Ключ комбинированный CHAMPION 160-35-35 (17/19)
C1204	Ключ комбинированный CHAMPION 140-33-33 (10/19)





CHAMPION[®]

Технические характеристики, описания и иллюстрации в данном каталоге актуальны на момент издания, но могут быть изменены без уведомления. Иллюстрации могут отображать дополнительное оборудование и аксессуары, которые могут не входить в стандартную комплектацию. Все права защищены.

Продажа и сервис в России:



ПРОФТЕХСНАБ
профессиональный строительный
инструмент и оборудование

000 «ПрофСтройСнаб»
123290, г. Москва, 2-я Магистральная ул., д. 14Г, оф. 022
+7 (495) 777-17-71, www.tool-tech.ru, info@tool-tech.ru