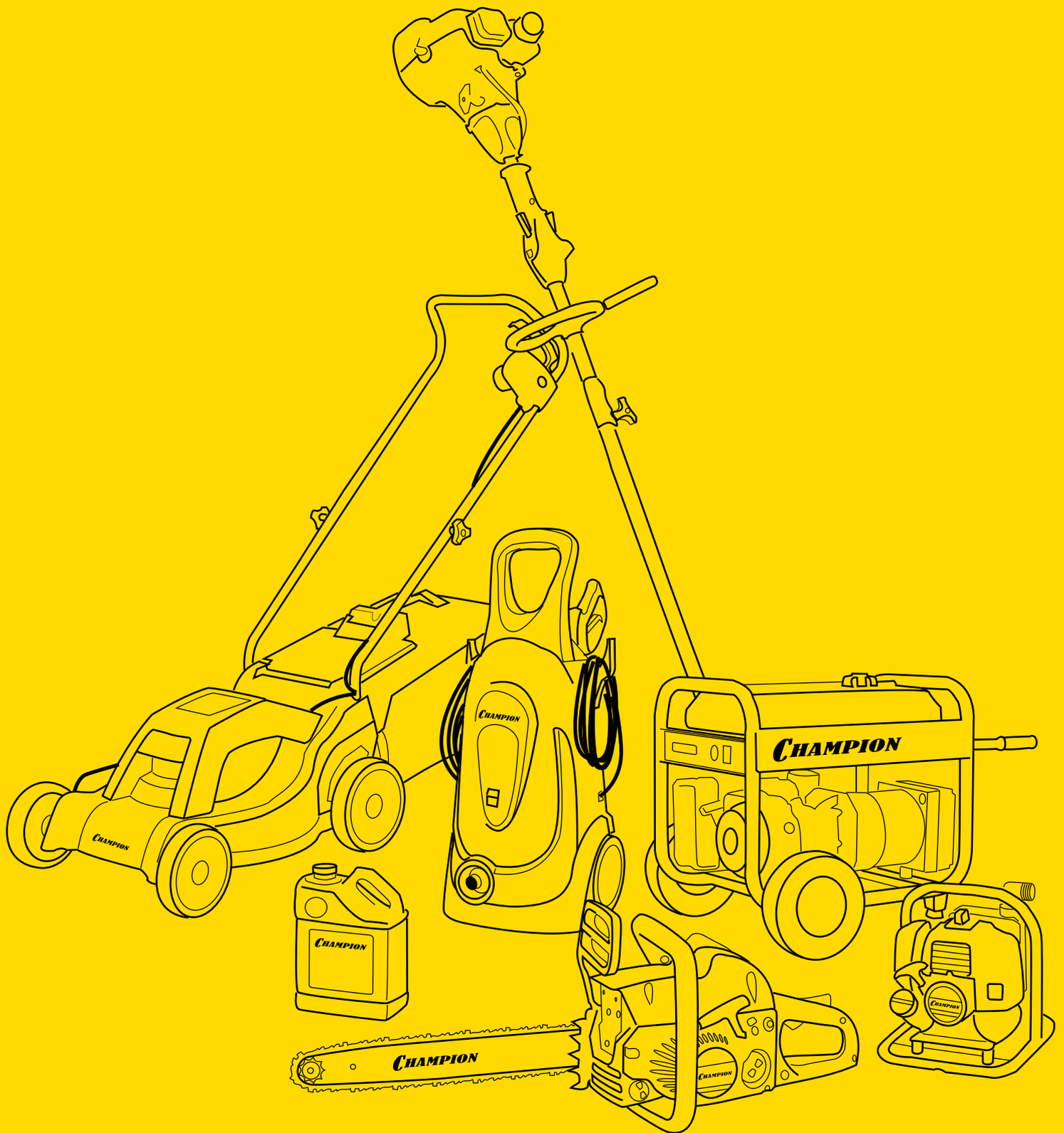


# **CHAMPION<sup>®</sup>**

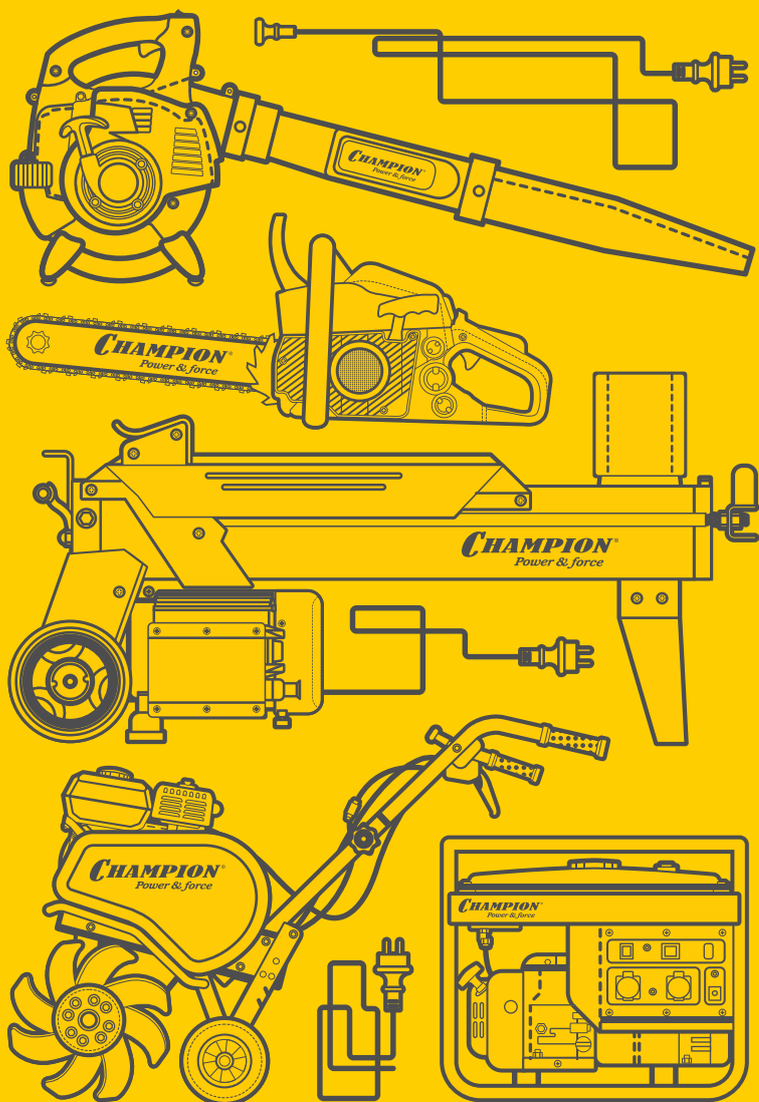
*Power & force*



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

# CHAMPION®

Power & force



**CHAMPION®** — один из самых быстроразвивающихся 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.

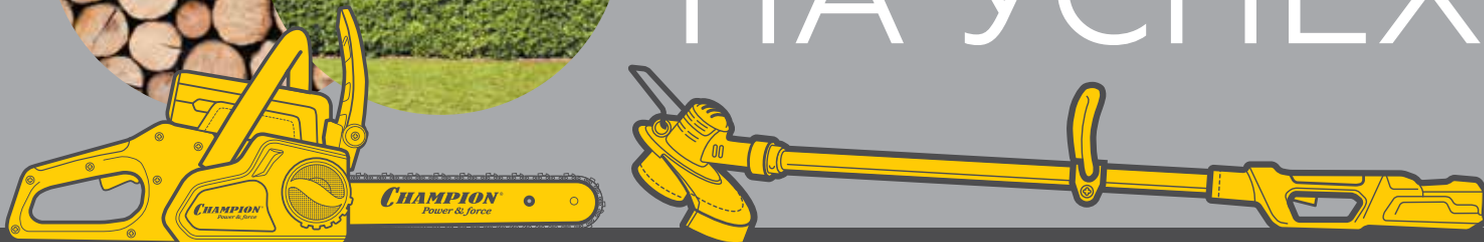
**CHAMPION®** — Ваш надежный помощник!



# СОДЕРЖАНИЕ:

<b>АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА</b> .....	<b>4</b>	Сварочные генераторы .....	50
		Как выбрать генератор .....	51
<b>ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ</b> .....	<b>6</b>	<b>КУЛЬТИВАТОРЫ</b> .....	<b>53</b>
Электрические пилы .....	7	Культиваторы.....	54
Бензиновые пилы .....	8	Бензиновые мотоблоки .....	56
Шины .....	10	Дизельный мотоблок .....	56
Цепи .....	12	Принадлежности к культиваторам .....	57
Инструмент для заточки и расклейки цепей .....	14	<b>СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ</b> .....	<b>58</b>
Принадлежности для работы, хранения и переноски .....	15	Бензиновые снегоотбрасыватели.....	59
<b>ЭЛЕКТРОТРИММЕРЫ И БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ</b> .....	<b>16</b>	Электрический снегоотбрасыватель .....	61
Электротриммеры .....	17	<b>СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b> .....	<b>62</b>
Бензиновые триммеры .....	19	Виброплиты .....	63
Принадлежности для электротриммеров и бензиновых триммеров .....	20	Вибраторы глубинные .....	63
Триммерные головки .....	22	Гибкий вал с наконечником .....	64
Корды триммерные .....	24	<b>ПРОЧИЕ АГРЕГАТЫ</b> .....	<b>65</b>
Наплечные ремни .....	25	Дровоколы .....	66
Ножи и диски для травокос .....	26	Садовые ножницы .....	66
<b>ГАЗОКОСИЛКИ</b> .....	<b>27</b>	Высоторез .....	67
Электрические газонокосилки.....	28	Воздуходувные устройства .....	67
Бензиновые газонокосилки .....	28	Измельчитель .....	68
Механическая газонокосилка.....	30	Разбрызгивающее устройство.....	68
Ножи для газонокосилок .....	31	Опрыскиватель .....	68
<b>МОЙКИ</b> .....	<b>32</b>	Мотобуры .....	69
Мойки .....	33	Принадлежности для мотобуров .....	69
Принадлежности к мойкам.....	34	<b>ДВИГАТЕЛИ</b> .....	<b>70</b>
<b>МОТОПОМПЫ</b> .....	<b>37</b>	Двигатели с вертикальным валом.....	70
Бензиновые мотопомпы .....	38	Двигатели с горизонтальным валом .....	71
Бензиновые мотопомпы для грязной воды.....	40	<b>ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ</b> .....	<b>72</b>
Дизельные мотопомпы.....	41	Диски алмазные .....	72
Принадлежности к мотопомпам.....	42	Переходники для дисков .....	74
Как правильно выбрать мотопомпу .....	43	Таблица применимости дисков .....	75
<b>ГЕНЕРАТОРЫ</b> .....	<b>44</b>	<b>АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b> ...	<b>76</b>
Инверторные генераторы .....	45	Масла и смазки .....	77
Бензин-газ генераторы .....	45	Канистры .....	78
Бензиновые генераторы .....	46	Средства защиты .....	78
Дизельные генераторы .....	48	Свечи .....	79
		Ключи комбинированные .....	79

# ЗАРЯЖЕН НА УСПЕХ



## Аккумуляторная техника



CSB360

### Цепная пила **CSB360**

- Аккумуляторная батарея: **CHAMPION B360**
- Время непрерывной работы: **20 мин**
- Время полной зарядки АКБ: **100 мин**
- Длина шины: **12"/30 см**
- Ширина паза шины: **1.3 мм**
- Шаг цепи: **3/8"**
- Вес\*: **4.5 кг**



NTB360

### Ножницы **NTB360**

- Аккумуляторная батарея: **CHAMPION B360**
- Время непрерывной работы: **80 мин**
- Время полной зарядки АКБ: **100 мин**
- Длина режущего лезвия: **550 мм**
- Макс. диаметр срезаемых веток: **20 мм**
- Вес\*: **3.2 кг**



EMB360

### Газонокосилка **EMB360**

- Аккумуляторная батарея: **CHAMPION B360**
- Время непрерывной работы: **30 мин**
- Время полной зарядки АКБ: **100 мин**
- Ширина захвата: **38 см**
- Высота среза: **3-8 см (6 уровней)**
- Объем травосборника: **35 л**
- Вес\*: **12.5 кг**



TB360

### Триммер **TB360**

- Аккумуляторная батарея: **CHAMPION B360**
- Время непрерывной работы: **50 мин**
- Время полной зарядки АКБ: **100 мин**
- Штанга: **прямая телескопическая**
- Толщина корда: **1.6 мм**
- Вес\*: **2.3 кг**



HTLB360

## Удлиненные садовые ножницы

**HTLB360**

- Аккумуляторная батарея: **CHAMPION V360**
- Время непрерывной работы: **70 мин**
- Время полной зарядки АКБ: **100 мин**
- Длина режущего лезвия: **400 мм**
- Макс. диаметр срезаемых веток: **18 мм**
- Длина: **1960-2430 мм**
- Вес\*: **3.6 кг**



PPB360

Высоторез **PPB360**

- Аккумуляторная батарея: **CHAMPION V360**
- Время непрерывной работы: **30 мин**
- Время полной зарядки АКБ: **100 мин**
- Длина шины: **8"/20 см**
- Ширина паза шины: **1.3 мм**
- Шаг цепи: **3/8"**
- Длина: **2050-3200 мм**
- Вес\*: **3.7 кг**

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



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



V360

Аккумуляторная батарея **V360**

- Номинальное напряжение: **36 В**
- Емкость аккумуляторной батареи: **2.6 Ач**
- Время полной зарядки: **100 мин**
- Ток зарядки: **2 А**
- Вес: **1.2 кг**



CH360

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**

\* Без аккумуляторной батареи.

# ПИЛИТЬ ЛЕГКО



Цепные пилы

## Электрические пилы:

# 118



### 118-14"

- Мощность двигателя: **1.8 кВт**
- Вес: **3.72 кг**
- Длина шины: **14"/35 см**

# 318



### 318-16"

- Мощность двигателя: **1.8 кВт**
- Вес: **4.24 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**

# 324N



### 324N-18"

- Мощность двигателя: **2.4 кВт**
- Вес: **4.66 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**

# 420N



### 420N-16"

- Мощность двигателя: **2.0 кВт**
- Вес: **4.4 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**

# 422



### 422-18"

- Мощность двигателя: **2.2 кВт**
- Вес: **4.4 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**

# 424N



**NEW**

### 424N-18"

- Мощность двигателя: **2.2 кВт**
- Вес: **4.44 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**

## Технические характеристики:

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ	118-14"	318-16"	324N-18"	420N-16"	422-18"	424N-18"
Номинальная мощность двигателя (кВт)	1,8	1,8	2,4	2,0	2,2	2,2
Вес (кг)	3,72	4,24	4,66	4,4	4,4	4,44
Напряжение (В-Гц)	230~50	230~50	230~50	230~50	230~50	230~50
Уровень шума (дБ)	109	103	105	104	105	108
Объем масляного бака (л)	0,1	0,15	0,25	0,25	0,25	0,15
Длина шины (дюйм/см)	14/35	16/40	18/45	16/40	18/45	18/45
Шаг цепи (дюйм)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Ширина паза шины (мм)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5
Количество звеньев цепи (шт.)	52	57	62	57	62	62
Максимальные обороты (об/мин)	7600	7600	7600	7600	7600	8000
Двойная изоляция	да	да	да	да	да	да

\*Без пильной шины и цепи.

## Бензиновые пилы:

# 125T



**NEW**



### 125T-10"

- Мощность двигателя: **0.7 кВт/0.95 л.с.**
- Вес\*: **3.2 кг**
- Длина шины: **10"/25 см**

# 137



### 137-16"

- Мощность двигателя: **1.55 кВт/2.10 л.с.**
- Вес\*: **4.5 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**

# 142



### 142-16"

- Мощность двигателя: **1.8 кВт/2.44 л.с.**
- Вес\*: **4.5 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**

# 240



### 240-16"

- Мощность двигателя: **1.7 кВт/2.31 л.с.**
- Вес\*: **4.46 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**

# 245



### 245-16"

- Мощность двигателя: **1.8 кВт/2.44 л.с.**
- Вес\*: **5.1 кг**
- Длина шины: **16"/40 см**

## Технические характеристики:

БЕНЗИНОВЫЕ ПИЛЫ	125T-10"	137-16"	142-16"	240-16"	245-16"
Мощность двигателя (кВт)	0,7	1,55	1,8	1,7	1,8
Вес* (кг)	3,2	4,5	4,5	4,46	5,1
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	25,4	37,2	41,5	39,6	45,6
Объем топливного бака (л)	0,23	0,31	0,31	0,41	0,52
Объем масляного бака (л)	0,16	0,21	0,21	0,24	0,26
Длина шины (дюйм/см)	10/25	16/40	16/40	16/40	16/40
Шаг цепи (дюйм)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Ширина паза шины (мм)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Количество звеньев цепи (шт.)	40	56	56	56	56
Максимальные обороты без нагрузки (об/мин)	12000	12500	12500	12500	11000
Холостой ход (об/мин)	3000	3000	3000	3000	3700
Максимальные обороты при нагрузке (об/мин)	8500	9200	9200	9000	8500
Вибрация (м/с <sup>2</sup> )	10	11	11	н/д	н/д

## Бензиновые пилы:



### 250-18"

- Мощность двигателя: **2.2 кВт/3.00 л.с.**
- Вес\*: **5.3 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**



### 55-18"

**+ Кейс для бензопилы**

- Мощность двигателя: **2.4 кВт/3.26 л.с.**
- Вес\*: **5.3 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**



### 265-18"

- Мощность двигателя: **3.3 кВт/4.5 л.с.**
- Вес\*: **5.7 кг**
- Длина шины: **18"/45 см**

## Технические характеристики:

БЕНЗИНОВЫЕ ПИЛЫ	250-18"	254-18"	55-18"	265-18"
Мощность двигателя (кВт)	2,2	2,5	2,4	3,3
Вес* (кг)	5,3	5,1	5,3	5,7
Объем двигателя (см³)	49,3	54	54,5	64,1
Объем топливного бака (л)	0,52	0,52	0,52	0,7
Объем масляного бака (л)	0,26	0,26	0,26	0,35
Длина шины (дюйм/см)	18/45	18/45	18/45	18/45
Шаг цепи (дюйм)	0,325	0,325	0,325	3/8
Ширина паза шины (мм)	1,3	1,5	1,3	1,5
Количество звеньев цепи (шт.)	72	72	72	68
Максимальные обороты без нагрузки (об/мин)	12500	10500	12500	12000
Холостой ход (об/мин)	3000	2800	3000	3000
Максимальные обороты при нагрузке (об/мин)	9200	8500	9200	9500
Вибрация (м/с²)	14	н/д	11	12,2

\*Без пильной шины и цепи.

## Шины для цепных пил:

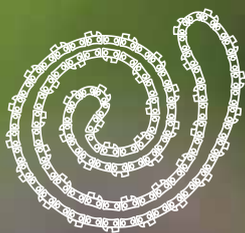
Наименование	Артикул	Шаг	Ширина паза мм/дюйм	Хвостовик аналог Oregon	Совместимость	Кол-во заклепок шт.
Шина CHAMPION 14"-52 зв. (140SPEA041)	<b>952900</b>	3/8	1.3/.050	A041	<b>CHAMPION:</b> 242, 341, 335, 345, 216, 318, 420, 422; <b>ECHO:</b> CS-353ES, CS-3050, CS-350TES, CS-3500, CS-352, CS-350WES, CS-310ES; <b>SHINDAIWA:</b> 305S, 352S; <b>HUSQVARNA:</b> 236; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> 931, 932; <b>PARTNER:</b> 350, 351, 352, 371; <b>POULAN:</b> 1800, 2000, MICRO25, S25CVA; <b>HITACHI:</b> CS280A(B), CS350A(B), CS35B; <b>MAKITA:</b> DCS330S, DCS350, DCS390, DCS400, DCS380, UCS3501, UCS3520A; <b>HOMELITE:</b> 3300, 3350, 3550, 3335, 4500; <b>MC CULLOCH:</b> 335, 435, 440, 441, 738; <b>EFCO:</b> 131,132, 125, 3600, 4000	4
Шина CHAMPION 14"-50 зв. (140SPEA074)	<b>952901</b>	3/8	1.3/.050	A074	<b>STIHL:</b> MS180, MS192, MS200, MS200T, MS210, MS230, MS250, MSE140; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> OM-E200, 240; <b>ALPINA:</b> ELETTRA 160, ELETTRA 170, ENERGY 1.6, ENERGY 1.8, SINERGY 35, SINERGY 40, P360, P370, P390; <b>METABO:</b> 5338	4
Шина CHAMPION 16"-55 зв. (160SPEA074)	<b>952902</b>	3/8	1.3/.050	A074	<b>STIHL:</b> MS180, MS192, MS200, MS200T, MS210, MS230, MS250, MSE140; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> OM-E200, 240; <b>ALPINA:</b> ELETTRA 160, ELETTRA 170, ENERGY 1.6, ENERGY 1.8, SINERGY 35, SINERGY 40, P360, P370, P390; <b>METABO:</b> 5338	4
Шина CHAMPION 16"-56 зв. (160SPEA041)	<b>952903</b>	3/8	1.3/.050	A041	<b>CHAMPION:</b> 242, 341, 335, 345, 216, 318, 420, 422; <b>ECHO:</b> CS-353ES, CS-350TES, CS-3500, CS-352, CS-350WES; <b>SHINDAIWA:</b> 305S, 352S; <b>HUSQVARNA:</b> 236; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> 931, 932; <b>PARTNER:</b> 350, 351, 352, 371; <b>POULAN:</b> 1800, 2000, MICRO25, S25CVA; <b>HITACHI:</b> CS280A(B), CS350A(B), CS35B; <b>MAKITA:</b> DCS330S, DCS350, DCS390, DCS400, DCS380, UCS3501, UCS3520A; <b>HOMELITE:</b> 3300, 3350, 3550, 3335, 4500; <b>MC CULLOCH:</b> 335, 435, 440, 441, 738; <b>EFCO:</b> 131,132, 125, 3600, 4000	4
Шина CHAMPION 16"-54 зв. (160SDEA318)	<b>952904</b>	3/8	1.3/.050	A318	<b>CHAMPION:</b> 138, 318, 116, 320, 220; <b>MC CULLOCH:</b> 474, 484, 735, C180; <b>ELECTRAMAC:</b> 312, 314, 316, 330, 335, 340, 414, 416; <b>PARTNER:</b> 1535EL, 1540EL	1
Шина CHAMPION 18"-60 зв. (180SDEA318)	<b>952905</b>	3/8	1.3/.050	A318	<b>CHAMPION:</b> 138, 318, 116, 320, 220; <b>MC CULLOCH:</b> 474, 484, 735, C180; <b>ELECTRAMAC:</b> 312, 314, 316, 330, 335, 340, 414, 416; <b>PARTNER:</b> 1535EL, 1540EL	4
Шина CHAMPION 18"-62 зв. (180SDEA041)	<b>952906</b>	3/8	1.3/.050	A041	<b>CHAMPION:</b> 242, 341, 345, 335, 422; <b>ECHO:</b> CS-353ES, CS-350TES, CS-3500, CS-352, CS-350WES; <b>SHINDAIWA:</b> 305S, 352S; <b>HUSQVARNA:</b> 236; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> 931, 932; <b>PARTNER:</b> 350, 351, 352, 371; <b>POULAN:</b> 1800, 2000, MICRO25, S25CVA; <b>HITACHI:</b> CS280A(B), CS350A(B), CS35B; <b>MAKITA:</b> DCS330S, DCS350, DCS390, DCS400, DCS380, UCS3501, UCS3520A; <b>HOMELITE:</b> 3300, 3350, 3550, 3335, 4500; <b>MC CULLOCH:</b> 335, 435, 440, 441, 738; <b>EFCO:</b> 131, 132, 125, 3600, 4000	1
Шина CHAMPION 14"-49 зв. (140SPEA318)	<b>952907</b>	3/8	1.3/.050	A318	<b>CHAMPION:</b> 138, 318, 116, 320, 220; <b>MC CULLOCH:</b> 474, 484, 735, C180; <b>ELCTRAMAC:</b> 312, 314, 316, 330, 335, 340, 414, 416; <b>PARTNER:</b> 1535EL,1540EL	4
Шина CHAMPION 14"-50 зв. (140SDEA074)	<b>952908</b>	3/8	1.3/.050	A074	<b>STIHL:</b> MS180, MS192, MS200, MS200T, MS210, MS230, MS250, MSE140; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> OM-E200, 240; <b>ELETTRA:</b> 160, ELETTRA 170, ENERGY 1.6, ENERGY 1.8, SINERGY 35, SINERGY 40, P360, P370, P390; <b>METABO:</b> 5338	4
Шина CHAMPION 14"-52 зв. (140SDEA041)	<b>952909</b>	3/8	1.3/.050	A041	<b>CHAMPION:</b> 242, 341, 335, 345, 216, 318, 420, 422; <b>ECHO:</b> CS-353ES, CS-3050, CS-350TES, CS-3500, CS-352, CS-350WES, CS-310ES; <b>SHINDAIWA:</b> 305S, 352S; <b>HUSQVARNA:</b> 236; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> 931, 932; <b>PARTNER:</b> 350, 351, 352, 371; <b>POULAN:</b> 1800, 2000, MICRO25, S25CVA; <b>HITACHI:</b> CS280A(B), CS350A(B), CS35B; <b>MAKITA:</b> DCS330S, DCS350, DCS390, DCS400, DCS380, UCS3501, UCS3520A; <b>HOMELITE:</b> 3300, 3350, 3550, 3335, 4500; <b>MC CULLOCH:</b> 335, 435, 440, 441, 738; <b>EFCO:</b> 131,132, 125, 3600, 4000	1
Шина CHAMPION 15"-64 зв. (158SLBK095)	<b>952910</b>	.325	1.5/.058	K095	<b>CHAMPION:</b> 255; <b>HUSQVARNA:</b> 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> 938, 941, 945, 950, 956; <b>PARTNER:</b> 360, 410, 460, 540; <b>HOMELITE:</b> 250, 252, 30, 150; <b>MC CULLOCH:</b> PROMAC 46LL; <b>EFCO:</b> 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 18"-72 зв. (188SLBK095)	<b>952911</b>	.325	1.5/.058	K095	<b>CHAMPION:</b> 255; <b>HUSQVARNA:</b> 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> 938, 941, 945, 950, 956; <b>PARTNER:</b> 360, 410, 460, 540; <b>HOMELITE:</b> 250, 252, 30, 150; <b>MC CULLOCH:</b> PROMAC 46LL; <b>EFCO:</b> 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 15"-64 зв. (150MPBK095)	<b>952912</b>	.325	1.3/.050	K095	<b>CHAMPION:</b> 255; <b>HUSQVARNA:</b> 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> 937, 938, 941, 945, 950, 956; <b>PARTNER:</b> EL1450, EL1650, 410, 460, 540; <b>HOMELITE:</b> 250, 252, 30, 150; <b>MC CULLOCH:</b> ProMac 46ll; <b>EFCO:</b> 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4
Шина CHAMPION 18"-72 зв. (180MPBK095)	<b>952913</b>	.325	1.3/.050	K095	<b>CHAMPION:</b> 255; <b>HUSQVARNA:</b> 137, 142, 55, 339, 240, 242, 235, 340, 345, 350, 353, 357, 359, 455, E1400, E1600; <b>OLEO-MAC-OLYMPIK:</b> 938, 941, 945, 950, 956; <b>PARTNER:</b> 360, 410, 460, 540; <b>HOMELITE:</b> 250, 252, 30, 150; <b>MC CULLOCH:</b> PROMAC 46LL; <b>EFCO:</b> 138, 141, 142, 146, 151, 156, 147, 152, 165	4

Наименование	Артикул	Шаг	Ширина паза мм/дюйм	Хвостовик аналог Oregon	Совместимость	Кол-во заклепок шт.
Шина CHAMPION 13"-56 зв. (130MPBK095)	952914	.325	1.3/050	K095	CHAMPION: 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: 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. (158SLBK041)	952916	.325	1.5/058	K041	ECHO: CS-5100, CS-3700ES, CS-4200ES, CS-450; SHINDAIWA: 389S, 446S, 452S, 488, 490; MAKITA: DCS410, DCS411	4
Шина CHAMPION 16"-66 зв. (160MPBK041)	952917	.325	1.3/050	K041	ECHO: CS-3700ES, CS-4200ES; SHINDAIWA: 377, 389S, 446S, 452S, 488, 490	4
Шина CHAMPION 16"-60 зв. (168SLHD176)	952918	3/8	1.5/058	D176	ECHO: CS-600, 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"-68 зв. (188SLHD009)	952920	3/8	1.5/058	DO09	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 15"-64 зв. (150MPBK095)	952922	.325	1.3/050	K095	CHAMPION: 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. (158SLBK095)	952923	.325	1.3/058	K095	CHAMPION: 255; 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 16"-56 зв. (160SDEA041)	952925	3/8	1.3/050	A041	CHAMPION: 242, 341, 345, 335, 216, 318, 420, 422; ECHO: CS-353ES, CS-350TES, CS-3500, CS-352, CS-350WES; 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"-56 зв. (160SPEA095)	952932	3/8	1.3/050	A095	CHAMPION: 137, 142; HUSQVARNA: 316, 318, 320, 321; JONSERED: 2116, 2118EL; SOLO: 614, 630, 633, 635, 636, 637, 640; CUB CADET: CC1936, CC2740	4
Шина CHAMPION 12"-44 зв. (120SDEA318)	952927	3/8	1.3/050	A318	CHAMPION: PP126	-
Шина CHAMPION 20»-3/8-1,3-72 зв. (200SLHD009)	952933	3/8	1.3/0.50	DO09	HUSQVARNA: 272, 272XP, 365, 365H, 372XP, 395, 395XP, 576XP, 3120XP; JONSERED: 2095+, 600+; STIHL: MS390, MS391, MS660, MS661, MS880	-

## 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)
952930	Набор шина CHAMPION 16"-PM-56 зв. + 2 цепи (160SDEA041)
952934	Набор шина CHAMPION 15"-O,325-1,5-64 зв. + 2 цепи (158SLBK095)
952935	Набор шина CHAMPION 16"-3/8-1,6-60 зв. + 2 цепи (163SLHD025)





# ОСТРЫЕ ЗВЕНЬЯ ЛЕГКОЙ РАБОТЫ

## Цепи:

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, 52E, 56E	1640	90SG



Режущие звенья с чизельной фаской, обладающие пониженной вибрацией и отдачей, имеют боковую грань с двойным рабочим углом. Они 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 см<sup>3</sup> и с направляющими шинами длиной от 12" до 16" (30-40 см).

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



Предназначена для ограниченного круга профессионалов, а также для коммерческого использования. Зуб пильной цепи имеет треугольную форму с двойными режущими вершинами, что позволяет достичь исключительной производительности наряду с износостойкостью и простотой в использовании по сравнению с цепями с закругленными углами. Конструкция скошенных ограничителей глубины пропила снижает вибрацию ручек на 25% и более. Специальные пазы (канавки) на хвостовиках соединительных (ведущих) звеньев обеспечивают дополнительную смазку шарниров цепи.

A050-VG PRO	3/8	0,050/1,3				52E, 56E, 60E	1640	91VG
-------------	-----	-----------	---	---	---	---------------	------	------



Режущие звенья с чизельной фаской имеют боковую грань с двойным рабочим углом, они обладают отличными режущими характеристиками, а также долговечностью и простотой обслуживания, сравнимыми с цепями, имеющими скругленные режущие углы. Ограничители глубины пропила клиновидной формы и использование амортизирующих соединительных звеньев между режущими звеньями обеспечивают превосходную защиту от отдачи и снижает вибрацию на рукоятках на 25% и более. Рекомендуется для непрофессиональных электрических пил и легких непрофессиональных пил с бензиновыми двигателями с рабочим объемом до 35 см<sup>3</sup> 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	1880	20BP
B058-BP PRO	.325	0,058/1,5				64E, 72E, 76E		21BP



Режущие звенья имеют рабочие углы небольшого радиуса скругления, которые быстро выполняют резку, и которые легко затачивать. Специальные пазы (канавки) на хвостовиках соединительных (ведущих) звеньев обеспечивают дополнительную смазку шарниров цепи. Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателей от 38 см<sup>3</sup> до 58 см<sup>3</sup> 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-LP PRO	.325	0,050/1,3				56E, 64E, 66E, 72E, 76E	1880	20LP
B058-LP PRO	.325	0,058 /1,5				56E, 62E, 64E, 66E, 68E, 72E, 76E		21LP
B063-LP PRO	.325	0,063 /1,6				-		22LP



Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью. Специальные пазы (канавки) на хвостовиках соединительных (ведущих) звеньев обеспечивают дополнительную смазку шарниров цепи. Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателей от 35 см<sup>3</sup> до 60 см<sup>3</sup> и с направляющими шинами длиной от 11" до 20" (28-50 см).

C058-DP	3/8	0,058/1,5				62E, 64E, 68E,	1640	73DP
---------	-----	-----------	---	---	---	----------------	------	------



Получизельные режущие звенья со скругленными боковыми гранями быстро выполняют резку и менее чувствительны к типовым ошибкам заточки по сравнению с большинством других типов режущих звеньев цепей. Отличная производительность в условиях грязи и пыли. Специальные пазы (канавки) на хвостовиках соединительных (ведущих) звеньев обеспечивают дополнительную смазку шарниров цепи. Рекомендуется для широкого ассортимента пил с рабочим объемом двигателя до 100 см<sup>3</sup> и с направляющими шинами длиной до 36" (90 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				-		75LG



Чизельные режущие звенья с прямоугольными боковыми гранями обладают максимальной производительностью. Рекомендуется для пил с рабочим объемом двигателей от 50 см<sup>3</sup> до 100 см<sup>3</sup> и с направляющими шинами длиной от 13" до 24" (33-60 см).

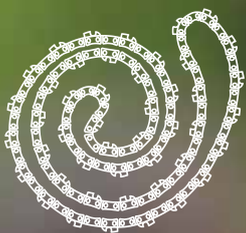


### Г-образные, получизельные и чизельные резцы:

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 **Г-образной**. 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 Г-образной цепи. 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.



# ОСТРЫЕ ЗВЕНЬЯ ЛЕГКОЙ РАБОТЫ

Инструмент для заточки и расклейки 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.)



C8003

Артикул	Наименование
C6540	Ручка напильника деревянная
C6541	Ручка напильника



C8040

Артикул	Наименование
C6550	Набор для заточки пильных цепей 4.0
C6551	Набор для заточки пильных цепей 4.8



C8041

Артикул	Наименование
C6552	Обойма напильников 4.0
C6553	Обойма напильников 4.8



C8031



C6551



C6552



C1502

C1503

C1510



C1500-01

C1511

C1504-05

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

Артикул	Наименование
C1511	Станок клепальный
C1500	Шип 1/4", .325" для станка клепального
C1501	Шип 3/8", .404", 1/2" для станка клепального
C1504	Ручка 1/4", .325", 3/8"PM для станка клепального
C1505	Ручка 3/8", .404" для станка клепального



C6500



C2002



C1520-21

Артикул	Наименование
C6500	Станок для заточки цепей ручной
C2002	Станок станок для заточки цепей 12V
C2020	Камни запасные шлифовальные 4.0 (5 шт.) для станка CHAMPION C2002
C2021	Камни запасные шлифовальные 4.8 (5 шт.) для станка CHAMPION C2002

Артикул	Наименование
C2000	Станок для заточки цепей mini
C2001	Станок для заточки цепей PRO
C2022	Диск заточный 1/4", 3/8" PM, .325" для станка C2001
C2023	Диск заточный 1/4", 3/8" PM, .325" для станка C2000
C2024	Диск заточный 3/8", .404" для станка C2001
C2025	Диск заточный 3/8", .404" для станка C2000



C2000



C2001



C1524-25

Принадлежности для работы, хранения и переноски:

C8000



C6001-07



C1013



C1370-71



C1352-53



C1050

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

Артикул	Наименование
C1370	Чехол для шины 16"/40
C1371	Чехол для шины 18"
C1350	Клин валочный 5 1/2"
C1351	Клин валочный 8"
C1352	Клин валочный 10"
C1353	Клин валочный 12"

Артикул	Наименование
C1050	Козлы металлические
C1013	Сумка для цепной пилы
C8000	Кейс для бензопилы

# КОСИ КОСА



Электротриммеры и  
Бензиновые триммеры

# Электротриммеры:



## ET451

NEW

- Мощность двигателя: **0.45 кВт**
- Вес\*: **3 кг**



## ET1003A

- Мощность двигателя: **1.0 кВт**
- Вес\*: **3.88 кг**



## ET1004A / ET1200A

- Мощность двигателя: **1 кВт / 1.2 кВт**
- Вес\*: **4 кг**

### Технические характеристики:

ЭЛЕКТРОТРИММЕРЫ	ET451	ET1003A	ET1004A	ET1200A
Номинальная мощность двигателя (Вт)	450	1000	1000	1200
Вес* (кг)	3	3,88	4	4
Напряжение (В~Гц)	230~50	230~50	230~50	230~50
Штанга	телескопическая	изогнутая разъемная	разъемная	разъемная
Ширина среза (мм)	270	350	350/230	350/230
Расположение двигателя	нижнее	верхнее	верхнее	верхнее
Частота вращения без нагрузки (об/мин)	11000	7500	7500	7500
Тип рукоятки	D-образная	D-образная	P-образная	P-образная
Разъемная штанга	нет	да	да	да
Тип штанги	прямая	изогнутая	прямая	прямая
Комплектация	триммерная головка	триммерная головка	триммерная головка, 4-лопастной нож	триммерная головка, 4-лопастной нож
Толщина корда (мм)	1,2	2,4	2,4	2,4

\*Без режущей насадки.

## Бензиновые триммеры:



T221



### T221

- Мощность двигателя: **0.5 кВт/0.68 л.с.**
- Вес\*: **3.82 кг**



T233



### T233

- Мощность двигателя: **0.65 кВт/0.88 л.с.**
- Вес\*: **5.14 кг**



T252



### T252

- Мощность двигателя: **0.75 кВт/0.95 л.с.**
- Вес\*: **4.74 кг**



T262



### T262

- Мощность двигателя: **0.75 кВт/0.95 л.с.**
- Вес\*: **4.84 кг**

## Технические характеристики:

БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ	T221	T233	T252	T262
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	0,5/0,68	0,65/0,88	0,75/0,95	0,75/0,95
Вес* (кг)	3,82	5,14	4,74	4,84
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	22	22,6	25,4	25,4
Объем топливного бака (л)	0,35	0,6	0,75	0,6
Легкий старт	нет	нет	нет	нет
Тип рукоятки	D-образная	P-образная	P-образная	P-образная
Разъемная штанга	да	да	да	да
Тип штанги	изогнутая	прямая	изогнутая	изогнутая
Комплектация	триммерная головка	триммерная головка, 3-лопастной нож	триммерная головка	триммерная головка
Толщина корда (мм)	2	2	2	2

## Бензиновые триммеры:



T275

### NEW T275/T275-2

- Мощность двигателя: **0.7 кВт/0.95 л.с.**
- Вес\*: **7.1 кг**



T276

### NEW T276

- Мощность двигателя: **0.75 кВт/0.95 л.с.**
- Вес\*: **6.5 кг**



T334FS

### T334FS

- Мощность двигателя: **0.75 кВт/0.95 л.с.**
- Вес\*: **7.18 кг**



T345

### NEW T345/T345-2

- Мощность двигателя: **0.9 кВт/1.23 л.с.**
- Вес\*: **7.8 кг**



## Технические характеристики:

БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ	T275/T275-2	T276	T334FS	T345/T345-2
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	0,7/0,95	0,75/0,95	0,75/0,95	0,9/1,23
Вес* (кг)	7,1	6,5	7,18	7,8
Объем двигателя (см³)	25,4	25,4	33,5	32,5
Объем топливного бака (л)	0,5	0,45	1,2	0,7
Легкий старт	нет	нет	нет	нет
Тип рукоятки	U-образная	U-образная	U-образная	U-образная
Разъемная штанга	да	да	да	да
Тип штанги	прямая	прямая	прямая	прямая
Комплектация	триммерная головка, 3-лопастной нож			
Толщина корда (мм)	2,5	2,5	3	2,5

\*Без режущей насадки.

## Бензиновые триммеры:



T346

NEW

### T346

- Мощность двигателя: **0.9 кВт/1.23 л.с.**
- Вес\*: **7 кг**



T347-2

NEW

### T347-2

- Мощность двигателя: **0.9 кВт/1.23 л.с.**
- Вес\*: **7 кг**



T433-2

NEW

### T433-2

- Мощность двигателя: **1.25 кВт/1.7 л.с.**
- Вес\*: **8.3 кг**



T445

NEW

### T445/T445-2

- Мощность двигателя: **1.2 кВт/1.7 л.с.**
- Вес\*: **8.9 кг**



## Технические характеристики:

БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ	T346	T347-2	T433-2	T445/T445-2
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	0,9/1,23	0,9/1,23	1,25/1,7	1,2/1,7
Вес* (кг)	7	7	8,3	8,9
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	33	33	42,7	42,7
Объем топливного бака (л)	0,7	0,7	0,95	1,2
Легкий старт	да	да	да	да
Тип рукоятки	U-образная	U-образная	U-образная	U-образная
Разъемная штанга	да	нет	да	да
Тип штанги	прямая	прямая	прямая	прямая
Комплектация	триммерная головка, 3-лопастной нож			
Толщина корда (мм)	3	3	3	3

# Бензиновые триммеры:



T446

## NEW T446

- Мощность двигателя: **1.25 кВт/1.7 л.с.**
- Вес\*: **7.7 кг**



T447-2

## NEW T447-2

- Мощность двигателя: **1.25 кВт/1.7 л.с.**
- Вес\*: **7.7 кг**



T525

## NEW T525/T525-2

- Мощность двигателя: **1.4 кВт/1.9 л.с.**
- Вес\*: **9.5 кг**



T527-2

## NEW T527-2

- Мощность двигателя: **1.46 кВт/2 л.с.**
- Вес\*: **8 кг**

## Технические характеристики:

БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ	T446	T447-2	T525/T525-2	T527-2
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1,25/1,7	1,25/1,7	1,4/1,9	1,46/2
Вес* (кг)	7,7	7,7	9,5	8
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	42,7	42,7	52	51,6
Объем топливного бака (л)	0,8	0,8	1	0,8
Легкий старт	да	да	да	нет
Тип рукоятки	U-образная	U-образная	U-образная	U-образная
Разъемная штанга	нет	да	нет	да
Тип штанги	прямая	прямая	прямая	прямая
Комплектация	триммерная головка, 3-лопастной нож			
Толщина корда (мм)	2,5	3	2,5	3

\*Без режущей насадки.



# КОСИ КОСА

## Триммерные головки:

Наименование	Артикул	Фото	Диаметр головки, мм	Толщина корда, мм	Описание	Тип крепления	Совместимость
HT20*	C5140		74	от 1,3 до 2,0	Подходит для электрических триммеров и мотокос с гнутым валом.	Гайка М8*1,25 правая	<b>CHAMPION:</b> T261, T262 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT26	C5082		120	от 2,0 до 3,5	Прочный алюминиево-пластиковый корпус, подходит для выполнения садово-парковых и работ повышенной сложности.	Отверстие	Все редукторные косы.
HT32	C5087		110	от 2,0 до 3,3	Головка выполненная из алюминиево-магнитного сплава – легкая и износостойкая.		Все редукторные косы.
HT24*	C5073		70	от 1,6 до 2,0	Для триммеров малой мощности.	Шпилька	<b>CHAMPION:</b> ET450 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT28*	C5072		95	от 1,6 до 2,0	Для электрических и бензиновых триммеров с двигателем объемом менее 30 см³.	Болт М6*1,00 правая	<b>CHAMPION:</b> ET1003, T221 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT27*	C5084		95	от 1,6 до 2,0		Болт М6*1,25 правая	<b>CHAMPION:</b> ET600, ET600A, T281 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.
HT29*	C5085		95	от 1,6 до 2,0		Болт М8*1,25 правая	<b>CHAMPION:</b> T261 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	<b>CHAMPION:</b> 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	<b>AL-KO:</b> 106389, 106144, 106436, 106145; <b>ALPINA:</b> VIP21, 25, 30, 34, 34D, 34F, 42, 35F, 52, 52D, 52F, 42D, 42F; <b>DOLMAR:</b> BC225, C225, LT225, MS220, MS2300, MS2600, MS3100, LT154, NB, NB01F, NB02, NB16F, NB211, NBF171, NB26/31, LT225, LT255, NB2, NB271, MS250, MS3200, MS200, MS2810; <b>EFCO:</b> 8060, 8100, 8200, 8250R, STARK26TR; <b>FLYMO:</b> D2; <b>HOMELITE:</b> HBC30, HBC30B, HBC38, HBC40, HK14, HK18, HK24, HK28, HK33, HK38, PBC3600, 3600E, PLT3400, ST155, 175C, 185C, 285C, 385C, ST485, ST485C; <b>JONSERED:</b> G25RD; <b>MC CULLOCH:</b> MAC22/23/30/38; <b>OLEOMAC:</b> TR60E, TR101E, 720, Sparta26TR, 725B; <b>RYOBI:</b> RD1605, RD2414, RD3818; <b>SOLO:</b> FS125, S200, S300.
HT39*	C5129		128	от 2,4 до 2,7	Быстрая загрузка корда.	Гайка М10*1,00 левая	<b>STIHL:</b> FS44, FS52, FS56, FS66, FS86, FR106, FS74, FS74R, FS55, FS36, FS88, FR108, FS40, FS76, FS76R, FS106, FS108, FS48, FS52, FS62, FS81, FS96; <b>PARTNER:</b> B400; <b>FLYMO:</b> Multi Trim; <b>DOLMAR:</b> BC337, BC377, BD26, NB03, NB04, NB31, NB40, MS3500, NB411, NB50, NB351, BD330, C250, LT250; <b>SOLO:</b> 123, 125, MultiMot.
HT38*	C5128		122	от 2,4 до 3,0	Головка выполнена из высокопрочного пластика.		

Наименование	Артикул	Фото	Диаметр головки, мм	Толщина корда, мм	Описание	Тип крепления	Совместимость
HT36*	C5126		108	от 2,0 до 2,7	Головка легко разбирается и проста в обслуживании.	Гайка M10*1,25 левая	<b>CHAMPION:</b> T233, T256, T263, T266, T333, T334FS, T336, T337, T436, T437, T516, T517, ET1004A, ET1200A; <b>ECHO:</b> SRM-22GES, SRM-2305SI, SRM-2655SI, SRM-330ES, SRM-350ES, SRM-4605; <b>HUSQVARNA:</b> 122L, 125L, 125LDX, 125R, 125RJ, 128L, 128LDX, 128R, 128RJ, 133R, 223L, 224L, 226R, 233RJ, 323L, 323LD, 323R, 323 R-II, 323RJ, 324LDX, 324 RX, 325LDX, 325LX, 325RDX, 325RJX, 325 RX, 326L, 326LDX, 326LS, 326LX, 326RJX, 326RX, 327LDX, 327LS, 327RDX, 327RJX, 523L; <b>EFCO:</b> DS220T, DS240T, DS26004T, DS3200T, DS3800T; <b>PARTNER:</b> 200, 203, 205, B250C, T250, B323, B325; <b>AL-KO:</b> BC4325, BC4535; <b>TEXAS:</b> BS26, BS26S, BS33, BS43, BS33S, CG260B, CG300B, CG260BS, CG330B, CG330BS, CG430B, BS320; <b>PATRIOT:</b> T552 PRO PLUS, PT553, PT536J, PT545, PT546J, PT555, PT415, PT545PRO, PT3045, PT3055, PT3355, PT4355, PT3155T, T533PRO, T535PRO, ET1200, ET1000, BEST RM1000-2BT, ET1255; <b>DDE:</b> GB25RD, GB32RD, 420RD, EB1000RD; <b>HONDA:</b> UMK-435-T-UEDT; <b>HOMELITE:</b> HBC1000EX; <b>ALPINA:</b> 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.		
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.		
HT41*	C5141		145	от 2,0 до 3,3	Головка выполнена из высокопрочного пластика.		
HT42*	C5142		125	от 2,0 до 3,3	Быстрая загрузка корда. Высокопрочный пластик. Металлизированная гайка триммерной головки.	Гайка M10*1,25 левая	<b>CHAMPION:</b> T233, T252, T256, T256-2, T262, T263, T266; <b>ECHO:</b> SRM-22GES, SRM-2305SI, SRM-2655SI; <b>HUSQVARNA:</b> 122C, 122L, 122LD, 125L, 125LD, 125LDX, 125R, 125RJ, 128L, 128LD, 128LDX, 128R, 128RJ; <b>PARTNER:</b> B305CBS, B323, B325; <b>AL-KO:</b> MS400, BC4325, BC4535; <b>TEXAS:</b> CG330B, CG330BS, CG430B, BS320; <b>PATRIOT:</b> T552 PRO PLUS, PT553, PT536J, PT545, PT546J, PT555, PT415, PT545 PRO, PT3045, PT3055, PT3355, PT4355, T533 PRO, T535 PRO, ET1200, ET100, ET1255; <b>DDE:</b> GB25RD, GB32RD, 420RD, EB1000RD; <b>HOMELITE:</b> HBC1000EX; <b>ALPINA:</b> 210, 220.
HT43*	C5143		130	от 2,0 до 4,0			<b>CHAMPION:</b> T333, T333-2, T334FS, T336, T337, T433-2, T436, T437, T516, T517, ET1004A, ET1200A; <b>ECHO:</b> SRM-330ES, SRM-350ES, SRM-4605, SRM-265TES, SRM-335TES, SRM-420ES, PAS-265ES; <b>HUSQVARNA:</b> 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; <b>PARTNER:</b> B305CBS, B323, B325; <b>AL-KO:</b> MS400, BC4325, BC4535; <b>TEXAS:</b> CG330B, CG330BS, CG430B, BS320; <b>PATRIOT:</b> T552 PRO PLUS, PT553, PT536J, PT545, PT546J, PT555, PT415, PT545 PRO, PT3045, PT3055, PT3355, PT4355, T533 PRO, T535 PRO, ET1200, ET100, ET1255; <b>DDE:</b> GB25RD, GB32RD, 420RD, EB1000RD; <b>HOMELITE:</b> HBC1000EX; <b>ALPINA:</b> 210, 220.
HT44	C5144		100	от 2,65 до 3,5	Головка выполнена из алюминий-магниевого сплава. Легкая и износостойкая.	Универсальная	Совместима со всеми марками и моделями триммеров с редуктором и объемом двигателя от 25 до 40 см <sup>3</sup> .
HT45	C5145		100	от 2,65 до 3,5			Универсальная
<b>NEW</b>	C5139		87,5	от 1,2 до 1,6	Для триммеров малой мощности	Клипса	<b>CHAMPION:</b> ET451 и другие марки и модели триммеров с подобным типом крепления.

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА  
ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ  
ЭЛЕКТРОТРИММЕРЫ И БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ  
ГАЗОНОКОСИЛКИ  
МОЙКИ  
МОТОПОМПЫ  
ГЕНЕРАТОРЫ  
КУЛЬТИВАТОРЫ  
СНЕГО-ОТБРАСЫВАТЕЛИ  
СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА  
ПРОЧИЕ АГРЕГАТЫ  
ДВИГАТЕЛИ  
ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ  
АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



# КОСИ КОСА

## Корды триммерные:



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)
C5013	1,6	180	Round 1.6 мм x 180 м (круглый)
C5021	1,6	2100	Round 1.6 мм x 2100 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)
C5022	2,0	1300	Round 2.0 мм x 1300 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)



**NEW**

**Bamboo**

Мононить, сечение круг. Специальный дизайн для снижения шума.

Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C7026	2,4	15	Round Pro 2.4 мм x 15 м (круглый)
C7027	2,4	80	Round Pro 2.4 мм x 80 м (круглый)
C7028	2,4	230	Round Pro 2.4 мм x 230 м (круглый)
C7029	3,0	12	Round Pro 3.0 мм x 12 м (круглый)
C7030	3,0	50	Round Pro 3.0 мм x 50 м (круглый)
C7031	3,0	150	Round Pro 3.0 мм x 150 м (круглый)



Мононить сечение звездочка

Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C5023	1,6	15	Star 1.6 мм x 15 м (звезда)
C5026	1,6	90	Star 1.6 мм x 90 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)
C5035	2,0	354	Star 2.0 мм x 354 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)



Мононить сечение звездочка

Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
C5038	1,3	15	Star Pro 1.3 мм x 15 м (звезда)
C5039	2,0	15	Star Pro 2.0 мм x 15 м (звезда)
C5042	2,0	126	Star Pro 2.0 мм x 126 м (звезда)
C5040	2,4	15	Star Pro 2.4 мм x 15 м (звезда)
C5043	2,4	86	Star Pro 2.4 мм x 86 м (звезда)
C5041	3,0	10	Star Pro 3.0 мм x 10 м (звезда)
C5044	3,0	55	Star Pro 3.0 мм x 55 м (звезда)

	Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
  Би-материал сечение квадрат	C5065	2,4	15	Nylplus Square 2.4 мм x 15 м (квадрат)
	C5066	2,4	74	Nylplus Square 2.4 мм x 74 м (квадрат)
	C5067	3,0	23	Nylplus Square 3.0 мм x 23 м (квадрат)
	C5068	3,0	236	Nylplus Square 3.0 мм x 236 м (квадрат)

	Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
  Би-материал сечение витой квадрат	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)

	Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
  Мононить сечение витой квадрат	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)	

	Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
  Мононить с алюминиевыми вкраплениями зубчатая	C5045	3,0	0,42	NYLSAW 3.0 мм x 42 см (23шт.) (черный зубчатый)
	C5046	3,5	0,42	NYLSAW 3.5 мм x 42 см (17шт.) (черный зубчатый)
	C5047	3,0	37	NYLSAW 3.0 мм x 37 м (черный зубчатый)
	C5048	3,5	27	NYLSAW 3.5 мм x 27 м (черный зубчатый)

	Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Наименование
  Мононить витая сечение крест	C5049	2,0	15	Spiral Pro 2.0 мм x 15 м (витой)
	C5052	2,0	124	Spiral Pro 2.0 мм x 124 м (витой)
	C5050	2,4	15	Spiral Pro 2.4 мм x 15 м (витой)
	C5053	2,4	86	Spiral Pro 2.4 мм x 86 м (витой)
	C5051	3,0	15	Spiral Pro 3.0 мм x 15 м (витой)

Нож для отреза корда нужной длины



Триммерные корды, комплектующиеся ножом для отреза корда нужной длины: C5015, C5016, C5019, C5020, C5031, C5032, C5033, C5035, C5036, C5037, C5056, C5059, C5061, C5063, C5064, C5066, C7011, C7014, C7015, C7018, C7019.

Наплечные ремни:

Артикул	Наименование
C4001	Ремень наплечный
C4002	Ремень наплечный для электрических триммеров
C4003	Ремень наплечный с защитой бедра
C4004	Ремень заплечный для мотокос



C4004

C4001

C4002

C4003



# КОСИ КОСА

## Ножи и диски 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 <sup>3</sup> .
Нож	C5116		2	255	25,4	
Нож	C5118		2	305	25,4	
Нож	C5100		3	230	25,4	Для прореживания и удаления жесткой свалывшейся травы, кустарника и колючих зарослей для мотокос с объемом двигателя от 21 см <sup>3</sup> (с объемом двигателя от 30 см <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (с объемом двигателя от 30 см <sup>3</sup> 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 Airecut	C5137		2	250	25,4	
Нож Airecut	C5132		3	250	25,4	
Нож Airecut	C5134		3	300	25,4	
Полотно с долотообразными зубцами	C5109		26	200	20	Для сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев, для пильных работ и корчевания для мотокос с объемом двигателя от 45 см <sup>3</sup> .
Полотно с остроугольными зубцами	C5110		40	255	25,4	Для скашивания жесткой травы и кустарника для мотокос с объемом двигателя от 30 см <sup>3</sup> .
Полотно с остроугольными зубцами	C5112		80	230	25,4	Для сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Для мотокос с объемом двигателя от 30 см <sup>3</sup> .
Полотно с остроугольными зубцами	C5113		80	255	25,4	
Полотно 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 <sup>3</sup> .
Полотно с зубцами из твердого сплава	C5107		40	255	25,4	
Полотно с зубцами из твердого сплава Anti-kick	C5122		36	230	25,4	
Полотно с зубцами из твердого сплава Anti-kick	C5121		40	255	25,4	

# ГАЗОН, КАК В ЛИГЕ ЧЕМПИОНОВ



Газонокосилки

## Электрические газонокосилки:

### EM3211

- Мощность двигателя: **1.0 кВт**
- Ширина захвата: **320 мм**
- Объем травосборника: **25 л**
- Вес\*: **8 кг**
- Режим работы: **травосборник**



### EM3813

- Мощность двигателя: **1.3 кВт**
- Ширина захвата: **380 мм**
- Объем травосборника: **35 л**
- Вес\*: **12.8 кг**
- Режим работы: **травосборник**



### EM4216

- Мощность двигателя: **1.6 кВт**
- Ширина захвата: **420 мм**
- Объем травосборника: **45 л**
- Вес\*: **15.5 кг**
- Режим работы: **травосборник**



### EM4218

- Мощность двигателя: **1.8 кВт**
- Ширина захвата: **420 мм**
- Объем травосборника: **45 л**
- Вес\*: **20.6 кг**
- Режим работы: **травосборник**



## Бензиновые газонокосилки:

### LM4215

- Мощность двигателя: **1.5 кВт/2 л.с.**
- Ширина захвата: **420 мм**
- Объем травосборника: **40 л**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес\*: **22 кг**
- Режим работы: **травосборник**



### LM4627

- Мощность двигателя: **2.6 кВт/3.5 л.с.**
- Ширина захвата: **460 мм**
- Объем травосборника: **60 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес\*: **31.6 кг**
- Режим работы: **травосборник / боковой выброс / мульчирование**



# Бензиновые газонокосилки:

## LM4630

- Мощность двигателя: **3 кВт/4.1 л.с.**
- Ширина захвата: **460 мм**
- Объем травосборника: **60 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес\*: **33.5 кг**
- Режим работы: **травосборник / боковой выброс / мульчирование**



LM4630

## LM5127

- Мощность двигателя: **2.6 кВт/3.5 л.с.**
- Ширина захвата: **510 мм**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес\*: **24.8 кг**
- Режим работы: **боковой выброс**



LM5127

## LM5131

- Мощность двигателя: **3.0 кВт/4.1 л.с.**
- Ширина захвата: **510 мм**
- Объем травосборника: **60 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес\*: **33.8 кг**
- Режим работы: **травосборник / боковой выброс / мульчирование**



LM5131

## LM5345BS

- Мощность двигателя: **4.4 кВт/4.6 л.с.**
- Ширина захвата: **530 мм**
- Объем травосборника: **70 л**
- Самодвижущаяся: **да**
- Вес\*: **34.6 кг**
- Режим работы: **травосборник / боковой выброс / мульчирование**



LM5345BS



**NEW**

## LMH5629

- Мощность двигателя: **2.4 кВт/3.3 л.с.**
- Ширина захвата: **599 мм**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес\*: **29.9 кг**



LMH5629

**NEW**

## LMH5640

- Мощность двигателя: **2.9 кВт/4 л.с.**
- Ширина захвата: **599 мм**
- Самодвижущаяся: **нет**
- Вес\*: **32.1 кг**



LMH5640

\*С травосборником.

## Механическая газонокосилка:



# MM4025

Артикул	Наименование
C1030	Травосборник для механической газонокосилки CHAMPION MM4025, 25л.

### MM4025

- Ширина захвата: **400 мм**
- Объем травосборника: **25 л**
- Вес\*: **6 кг**
- Режим работы: **травосборник\*\***

## Технические характеристики:

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОКОСИЛКИ	EM3211	EM3813	EM4216	EM4218
Мощность (Вт)	1000	1300	1600	1800
Вес* (кг)	8	12,8	15,5	20,6
Частота вращения при максимальной мощности	3400	3500	2900	3500
Ширина захвата (мм)	320	380	420	420
Высота среза (мм)	30-70	20-40-60	20-70	33-81
Уровень звукового давления (дБ)	96	84,7	80	80
Объем травосборника (л)	25	35	45	45
Напряжение (В~Гц)	230~50	230~50	230~50	230~50

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОКОСИЛКИ	LM4215	LM4627	LM4630	LM5127
Мощность (кВт/л.с.)	1,5/2	2,6/3,5	3/4,1	2,6/3,5
Вес* (кг)	22	31,6	33,5	24,8
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	99	139	173	139
Объем топливного бака (мл)	600	1000	1000	1000
Объем картера (мл)	450	600	600	600
Ширина захвата (мм)	420	460	460	510
Высота среза (мм)	25-70	25-75	25-75	28,2-74,5
Самодвижущаяся	нет	да	да	нет
Объем травосборника (л)	40	60	60	нет
Модель двигателя	T100	T475	T575	н/д

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОКОСИЛКИ	LM5131	LM5345BS	LMH5629	LMH5640
Мощность (кВт/л.с.)	3/4,1	4,4/6	2,4/3,3	2,9/4
Вес* (кг)	33,8	34,6	29,9	32,1
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	173	200	139	160
Объем топливного бака (мл)	1000	1250	1300	900
Объем картера (мл)	600	600	400	500
Ширина захвата (мм)	510	530	599	599
Высота среза (мм)	25-75	19-76	38	38-76
Самодвижущаяся	да	да	нет	нет
Объем травосборника (л)	60	70	нет	нет
Модель двигателя	T575	B&S 675 Series	G140-1VK	G160-1VK

# ГАЗОН, КАК В ЛИГЕ ЧЕМПИОНОВ

## Ножи для газонокосилок:

Артикул	Модель газонокосилки Champion	A	B	C	D	E	Фото
C5094	EM3210	320	-	-	2,2/50	8	
C5093	EM4216	415	7,7 x 9,3	75	2,5/50	8	
C5162	LM3826BS	380	10	47,6	3/60	10	
C5092	LM4626	456	12 x 18 15,5	60	3/55	15	
C5160	LM5126BS	498	-	-	3,5/57	10	
C5095	LM5127	500	12 x 18 15,5	58	3,5/57	15	
C5096	LM5130	500	12 x 18 15,5	58	2,5/57	15	
C5099	LM5344BS	525	-	-	3,5/64	10	
C5098	LM5345BS	525	11 x 18 15	57,4	4/57	15	
C5161	LM4133BS	405	10	48	3,5/54	10	
C5077	EM3212 / EM5125	325	8,7 x 9,4	75	3/50	20	
C5078	EM3814 / EM5126	383	8,8 x 9,7	75	2,5/45	20	
C5080	EM4218	413	10,5 7,5 x 15	87	3/50	22	
C5135	LM4627	456	10 x 17	47	3,5/57	19 x 25	
C5163	EM3813	380	8,1 x 9,6	75	2,2/62	20	
C5136	LM5131	500	10 x 17	47	3,5/57	19 x 2 4,7	



**ЧИСТО.  
ЧЕСТНО**



Мойки

## Мойки:

### HP1120

- Мощность двигателя: **120 Вт**
- Максимальное давление: **11 Бар**
- Вес\*: **2.88 кг**



### HP3140

- Мощность двигателя: **1200 Вт**
- Максимальное давление\*\*: **105 Бар**
- Вес\*: **6 кг**



### HP6140

- Мощность двигателя: **1400 Вт**
- Максимальное давление: **120 Бар**
- Вес\*: **11.7 кг**



### HP6160

- Мощность двигателя: **1600 Вт**
- Максимальное давление: **130 Бар**
- Вес\*: **5.72 кг**



### HP6170

- Мощность двигателя: **1700 Вт**
- Максимальное давление: **150 Бар**
- Вес\*: **15.4 кг**



### HP6250

- Мощность двигателя: **1800 Вт**
- Максимальное давление\*\*: **165 Бар**
- Вес\*: **11.0 кг**



\*Без пистолета и шланга. \*\* Максимально допустимое давление в корпусе мойки (характеристика прочности). Не является рабочей характеристикой давления, создаваемого мойкой.

# Мойки:

## HP6300

- Мощность двигателя: **2400 Вт**
- Максимальное давление\*\*: **225 Бар**
- Вес\*: **25.0 кг**



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



### Технические характеристики:

МОЙКИ	HP1120	HP3140	HP6140	HP6160
Мощность (Вт)	120	1200	1400	1600
Тип двигателя	12DC	синхронный	асинхронный	синхронный
Максимальное давление (Бар)	11	105**	120	130
Номинальное давление (Бар)	6	70	95	85
Расход воды (л/мин)	3,5	5,5	6	6
Длина электрического шнура (м)	3,5	5	5	5
Длина шланга (м)	7	5	5	5
Емкость для моющего средства	нет	в комплекте	встроена	в комплекте
Объем емкости для моющего средства (л)	нет	нет	0,47	0,5
Рабочая температура воды (°C)	от 0 до +60			
Вес (кг)*	2,88	6	11,7	5,72
Напряжение (В~Гц)	230~50	230~50	230~50	230~50

МОЙКИ	HP6170	HP6250	HP6300
Мощность (Вт)	1700	1800	2400
Тип двигателя	асинхронный	синхронный	асинхронный
Максимальное давление (Бар)	150	165**	225**
Номинальное давление (Бар)	110	110	150
Расход воды (л/мин)	6,7	6,6	7
Длина электрического шнура (м)	5	5	5
Длина шланга (м)	5	5	5
Емкость для моющего средства	встроена	встроена	встроена
Объем емкости для моющего средства (л)	2	0,5	0,85
Рабочая температура воды (°C)	от 0 до +60	от 0 до +50	от 0 до +50
Вес (кг)*	15,4	11	25
Напряжение (В~Гц)	230~50	230~50	230~50

### Принадлежности к мойкам:

Артикул	Наименование	Объем (л)
C8124	Автошампунь CHAMPION усиленная формула	1
C8125	Автошампунь CHAMPION	1
C8134	Автошампунь CHAMPION усиленная формула	5
C8133	Рукавица для мытья автомобиля*	



# Принадлежности к мойкам:

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, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	Диаметр резьбы соединительной муфты 3/4"	
C8121	Шланг напорный армированный*	180	60	10	HP2130, HP2140, HP3140, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300	Диаметр резьбы коннектора M14*1,5 мм + резьба M22*1,5 мм	
C8111	Шланг для подключения мойки высокого давления*	40	60	2	HP2130, HP2140, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	В комплекте 2 универсальных коннектора (диаметр резьбы коннектора 3/4")	
C8126	Шланг для подключения мойки высокого давления*	40	60	5	HP2130, HP2140, HP3140, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	В комплекте 2 быстросъемных коннектора (диаметр резьбы коннектора 3/4")	

Артикул	Наименование	Совместимость с мойками CHAMPION*	Совместимость с пистолетами CHAMPION*	Фото
C8112	Щетка универсальная	HP2130, HP6140, HP6160, HP8140, HP8160, HP6170**, HP8170**	C8102, C8105, C8109**	
C8113	Щетка вращающаяся			
C8117	Насадка для плоских поверхностей			
C8101	Емкость для раствора	HP2130, HP6140, HP6160, HP8140, HP8160	C8102, C8105	
C8120 / C8123	Пеногенератор	HP2130, HP6140, HP6160, HP8140, HP8160, HP6170**, HP8170**	C8102, C8105, C8109**	



Артикул	Наименование	max P (Бар)	max T (C°)	max Q (л/мин)
C8130	Насадка TURBO быстросъемная***	160	60	12
C8131	Насадка многофункциональная быстросъемная***	160	60	12
C8132	Набор насадок быстросъемных (4 шт.)***	200	60	12
C8122	Коннектор для шланга (3/4")*			

\* Также совместим(а) с марками и моделями других фирм-производителей.  
 \*\*При условии использования переходника C8114.  
 \*\*\*Совместимы со струйной трубкой C8127.

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА  
 ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ  
 ЭЛЕКТРОТРИММЕРЫ И БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ  
 ГАЗОНОКОСИЛКИ  
 МОЙКИ  
 МОТОПОМПЫ  
 ГЕНЕРАТОРЫ  
 КУЛЬТИВАТОРЫ  
 СНЕГО-ОТБРАСЫВАТЕЛИ  
 СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА  
 ПРОЧИЕ АГРЕГАТЫ  
 ДВИГАТЕЛИ  
 ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ  
 АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Принадлежности к мойкам:

Артикул	Наименование	Подходит для работы с чистящим средством	max P (Бар)	max T (C°)	Регулирование давления струи	Совместимость с пистолетами CHAMPION*	Трубки
C8103	Трубка струйная	да	160	60	да	C8102	
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
C8100	Пистолет	11	60	HP1120	нет	нет	
C8102	Пистолет	160	60	HP2130, HP2140, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	C8103, C8106, C8107, C8110, C8116	C8112, C8113, C8117	
C8105	Пистолет	160	60	HP2130, HP2140, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	C8103, C8106, C8107, C8110, C8116	C8112, C8113, C8117	
C8109	Пистолет металлический	220	60	HP2130, HP2140, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	C8108, C8110, C8116**	C8112, C8113, C8117**	

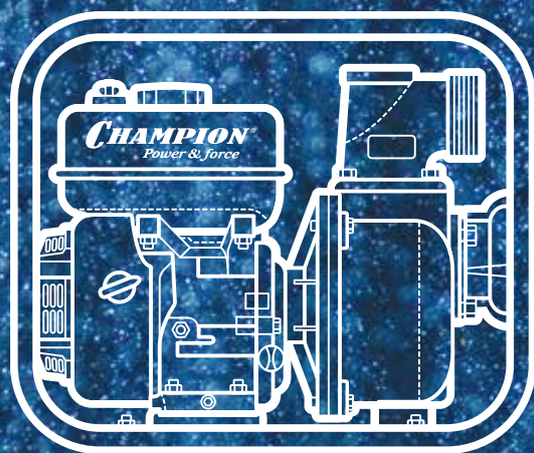
Артикул	Наименование	max T (C°)	max Q (л/мин)	Совместимость с мойками CHAMPION*	Фильтры
C8115	Фильтр тонкой очистки*	60	12	HP2130, HP2140, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	
C8128	Фильтр тонкой очистки компактный * (рез. M25*1,75)	60	12	HP2130, HP2140, HP3140, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	
C8128	Фильтр с обратным клапаном для моек с функцией самовсасывания*	60	12	HP2130, HP2140, HP3140, HP6140, HP6160, HP6170, HP6250, HP6300, HP8140, HP8160, HP8170	

Артикул	Наименование
C8114	Переходник для пистолета C8109 с резьбы на быстросъемный разъем*
C8119	Переходник для пистолетов C8105, C8102 с быстросъемного разъема на резьбу*



\* Также совместим(а) с марками и моделями других фирм-производителей.  
\*\*При условии использования переходника C8114.

# ЗАКАЧАЕШЬСЯ!



## МОТОПОМПЫ

## Бензиновые мотопомпы:



### GP26-II / GP27-II

- Мощность двигателя: **0.9 кВт/1.22 л.с.**
- Максимальная производительность: **130 л/мин**
- Вес: **7.2 кг / 7 кг**



### GP40-II

- Мощность двигателя: **1.5 кВт/2 л.с.**
- Максимальная производительность: **250 л/мин**
- Вес: **13.1 кг**



### GP40

- Мощность двигателя: **1.8 кВт/2.4 л.с.**
- Максимальная производительность: **300 л/мин**
- Вес: **16.4 кг**



### GHP40-2 (высоконапорная)

- Мощность двигателя: **6.7 кВт/9 л.с.**
- Максимальная производительность: **225 л/мин**
- Вес: **35.3 кг**

## Технические характеристики:

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

\* Плотность перекачиваемой грязной воды не должна превышать 1100 кг/м<sup>3</sup>.  
Содержание механических примесей допускается не более 10% от общего объема воды.  
Максимальный диаметр твердых частиц допускается не более 5 мм.

## Бензиновые мотопомпы:



### GP50

- Мощность двигателя: **4.7 кВт/6.5 л.с.**
- Максимальная производительность: **600 л/мин**
- Вес: **22.5 кг**



### GP52

- Мощность двигателя: **5.15 кВт/7 л.с.**
- Максимальная производительность: **500 л/мин**
- Вес: **21.7 кг**



### GP80

- Мощность двигателя: **4.7 кВт/6.5 л.с.**
- Максимальная производительность: **1000 л/мин**
- Вес: **24.4 кг**



### GP100E

- Мощность двигателя: **6.7 кВт/9 л.с.**
- Максимальная производительность: **1600 л/мин**
- Вес: **47.8 кг**

## Технические характеристики:

МОТОПОМПЫ	GP50	GP52	GP80	GP100E
Мощность (кВт/л.с.)	4,7/6,5	5,15/7	4,7/6,5	6,7/9
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный с электростартером
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	208	163	208	270
Объем топливного бака (л)	3,6	3,6	3,6	6,5
Диаметр входного отверстия (мм/дюйм)	50/2	50/2	80/3	100/4
Диаметр выходного отверстия (мм/дюйм)	50/2	50/2	80/3	100/4
Макс. производительность (л/мин)	600	500	1000	1600
Высота напора (м)	26	26	28	16
Высота всасывания (м)	8	8	8	6
Грязная вода*	нет	нет	нет	нет
Вес (кг)	22,5	21,7	24,4	47,8

\* Плотность перекачиваемой грязной воды не должна превышать 1100 кг/м<sup>3</sup>.  
Содержание механических примесей допускается не более 10% от общего объема воды.  
Максимальный диаметр твердых частиц допускается не более 5 мм.

## Бензиновые мотопомпы для грязной воды\*:



### GTP80

- Мощность двигателя: **4.7 кВт/6.5 л.с.**
- Максимальная производительность: **1300 л/мин**
- Вес: **34.3 кг**



### GTP80H

- Мощность двигателя: **6.6 кВт/9 л.с.**
- Максимальная производительность: **1300 л/мин**
- Вес: **53 кг**



### GTP82

- Мощность двигателя: **3.7 кВт/5 л.с.**
- Максимальная производительность: **840 л/мин**
- Вес: **34.3 кг**



### GTP101E

- Мощность двигателя: **9.5 кВт/13 л.с.**
- Максимальная производительность: **1800 л/мин**
- Вес: **78.1 кг**

## Технические характеристики:

МОТОПОМПЫ	GTP80	GTP80H	GTP82	GTP101E
Мощность (кВт/л.с.)	4,7/6,5	6,6/9	3,7/5	9,5/13
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный с электрозапуском
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	208	270	196	389
Объем топливного бака (л)	3,6	6,5	3,6	6,5
Диаметр входного отверстия (мм/")	80/3	80/3	80/3	100/4
Диаметр выходного отверстия (мм/")	80/3	80/3	80/3	100/4
Макс. производительность (л/мин)	1300	1300	840	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

\* Плотность перекачиваемой грязной воды не должна превышать 1100 кг/м<sup>3</sup>.  
Содержание механических примесей допускается не более 10% от общего объема воды.  
Максимальный диаметр твердых частиц допускается не более 5 мм.

## Дизельные мотопомпы:



### DHP40E (высоконапорная)

- Мощность двигателя: **4 кВт/5.5 л.с.**
- Максимальная производительность: **83 л/мин**
- Вес: **48.4 кг**



### DP50E

- Мощность двигателя: **2.8 кВт/4 л.с.**
- Максимальная производительность: **367 л/мин**
- Вес: **43.3 кг**



### DTP81E

- Мощность двигателя: **4/5.4 кВт/л.с.**
- Максимальная производительность: **1000 л/мин**
- Вес: **65 кг**

## Технические характеристики:

МОТОПОМПЫ	DTP81E	DHP40E	DP50E
Мощность (кВт/л.с.)	4/5,4	4/5,5	2,8/4
Тип двигателя	дизельный 4-тактный с электрозапуском	дизельный 4-тактный с электрозапуском	дизельный 4-тактный с электрозапуском
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	305	296	211
Объем топливного бака (л)	3,3	3,5	12
Диаметр входного отверстия (мм/дюйм)	80/3	40/1,5	50/2
Диаметр выходного отверстия (мм/дюйм)	80/3	25/1 25/1	50/2
Макс. производительность (л/мин)	1000	83	367
Высота напора (м)	26	42	15
Высота всасывания (м)	8	6	8
Грязная вода*	да	нет	нет
Вес (кг)	65	48,4	43,3

\* Плотность перекачиваемой грязной воды не должна превышать 1100 кг/м<sup>3</sup>.  
Содержание механических примесей допускается не более 10% от общего объема воды.  
Максимальный диаметр твердых частиц допускается не более 5 мм.

## Принадлежности к мотопомпам:

Артикул	Наименование	Совместимость с мотопомпами CHAMPION	Фото
C2515	Фильтр всасывающий 1,5"	GP40, GP40-II, GHP40	
C2514	Фильтр всасывающий 1"	GP25-II	
C2516	Фильтр всасывающий 2"	GP50, GP51, GP52	
C2517	Фильтр всасывающий 3"	GP80, GTP80, GTP82	
C2518	Фильтр всасывающий 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	75	4	
C2541	Рукав напорный	25	20	
C2540	Рукав напорный	38	20	
C2529	Рукав напорный	50	20	
C2546	Рукав напорный	75	25	
C2544	Рукав напорный	100	20	
C2542	Рукав напорный с головкой ГР-50	50	20	
C2543	Рукав напорный с головкой ГР-80	75	20	
C2526	Рукав напорный с головкой ГР-100	100	20	

Артикул	Наименование	Ø, дюймы	Фото
C2524	Головка муфтовая ГМ-25	1	
C2545	Головка муфтовая ГМ-38	1,5	
C2500	Головка муфтовая ГМ-50	2	
C2530	Головка муфтовая ГМ-80	3	
C2501	Головка муфтовая ГМ-80	3	
C2525	Головка рукавная ГР-25	1	
C2502	Головка рукавная ГР-38/50	1,5/2	
C2503	Головка рукавная ГР-50	2	
C2531	Головка рукавная ГР-50	2	
C2504	Головка рукавная ГР-80	3	

Артикул	Наименование	Фото
C2522	Хомут 2"	
C2523	Хомут 3"	
C2527	Ствол пожарный РС-50	

# 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).

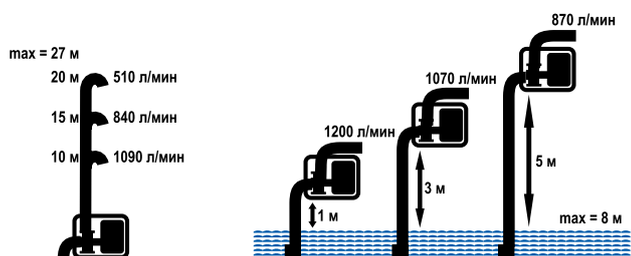
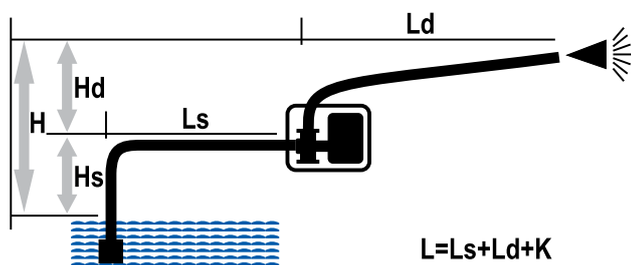
## 2. По типу двигателя мотопомпы делятся на бензиновые и дизельные.

## 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).

$H = H_s + H_d + Pr$  — Высота точки разбора от поверхности забора воды.

$H_s$  — высота расположения помпы по отношению к уровню поверхности забора воды (максимум 8.5 метров для самовсасывающих устройств по закону Торричелли).

$H_d$  — 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.

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

## ПРИМЕР РАСЧЕТА:

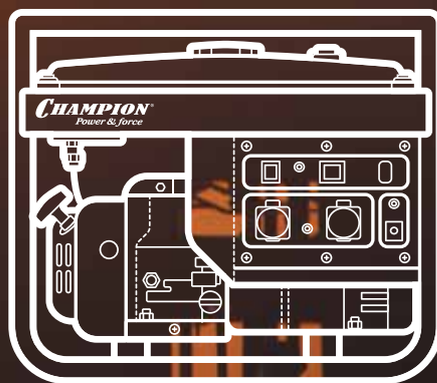
Для мотопомпы максимальной производительностью 600 л/мин (2 дюйма на входе + 2 дюйма на выходе или 50 + 50 мм), установленной на расстоянии 2 м от водоема ( $L_s = 2$  м) с длиной подающего шланга 40 м ( $L_d = 40$  м). Дополнительно присоединен кран  $K = 1$  согласно таблице гидравлических сопротивлений. 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 ( $Pr = 12$  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:  
 $H_э = H + 0,25L$   
в нашем случае  $H_э = 15 + 0,25 \times 43 = 25,75 \text{ м}$ .
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 м<sup>3</sup>/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

БЕЗ СКАЧКОВ  
И ПЕРЕБОЕВ



Генераторы

## Инверторные генераторы:

### IGG1000

- Номинальная мощность: **0.9 кВт**
- Вес: **16.7 кг**



IGG1000

### IGG2001

- Номинальная мощность: **1.6 кВт**
- Вес: **24 кг**



IGG2001

## Бензин-газ генераторы:

### LPG2500

- Номинальная мощность: **2 кВт**
- Вес: **41.5 кг**
- Количество фаз: **1**



LPG2500

### LPG6500E

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



LPG6500E

## Технические характеристики:

ГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ	IGG1000	IGG2001
Мощность номинальная (кВт)	0,9	1,6
Максимальная мощность (кВт)	1,05	2,0
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1,15/1,56	2,0/2,72
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный	
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	53,5	106
Объем топливного бака (л)	3,5	5
Вес (кг)	16,7	24
Розетки (В)	12/230	12/230x2
Электростартер	нет	нет
Колеса	нет	нет
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1

ГЕНЕРАТОРЫ ГАЗОВЫЕ	LPG2500	LPG6500E
Мощность номинальная (кВт)	2	5
Максимальная мощность (кВт)	2,3	5,5
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	2,8/3,8	9,6/13
Тип двигателя	бензиновый + газ 4-тактный	
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	163	389
Объем топливного бака (л)	15	25
Вес (кг)	41,5	81
Розетки (В)	12/230x2	12/230x3
Электростартер	нет	да
Колеса	нет	да
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1

## Бензиновые генераторы:

### GG951DC

- Номинальная мощность: **0.65 кВт**
- Вес: **15.9 кг**
- Количество фаз: **1**



### GG1200

- Номинальная мощность: **0.9 кВт**
- Вес: **24.7 кг**
- Количество фаз: **1**



### GG3000

- Номинальная мощность: **2.3 кВт**
- Вес: **40.1 кг**
- Количество фаз: **1**



### GG3300

- Номинальная мощность: **2.6 кВт**
- Вес: **45.2 кг**
- Количество фаз: **1**



## Технические характеристики:

ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ	GG951DC	GG1200	GG3000	GG3300
Мощность номинальная (кВт)	0,65	0,9	2,3	2,6
Максимальная мощность (кВт)	0,72	1	2,5	3
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1,5/2	1,7/2,3	3,4/4,62	5,1/7
Тип двигателя	бензиновый 2-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	63	87	196	208
Объем топливного бака (л)	4,2	5,2	15	15
Вес (кг)	15,9	24,7	40,1	45,2
Розетки (В)	12/230	12/230	12/230x2	12/230x2
Электростартер	нет	нет	нет	нет
Колеса	нет	нет	нет	нет
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1	1	1
Количество фаз	1	1	1	1

# Бензиновые генераторы:

## GG3301

- Номинальная мощность: **2.8 кВт**
- Вес: **46 кг**
- Количество фаз: **1**



**NEW**

GG3301

## GG6500

- Номинальная мощность: **5 кВт**
- Вес: **72.5 кг**
- Количество фаз: **1**



**NEW**

GG6500

## GG7501E / GG7501E-3

- Номинальная мощность: **6 кВт / 7.5 кВА**
- Вес: **83.3 кг / 84.2 кг**
- Количество фаз: **1 / 3**



**NEW**

GG7501E-3

## GG11000E

- Номинальная мощность: **8.5 кВт**
- Вес: **145 кг**
- Количество фаз: **1**



GG11000E

### Технические характеристики:

ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ	GG3301	GG6500	GG7501E	GG7501E-3	GG11000E
Мощность номинальная (кВт)	2,8	5	6	7,5 кВА	8,5
Максимальная мощность (кВт)	3,1	5,5	6,5	8,1 кВА	9,5
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	5,52/7,5	9,6/13	11,8/16	11,8/16	14,9/20
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный	бензиновый 4-тактный	Бензиновый 4-тактный с электрозапуском	Бензиновый 4-тактный с электрозапуском	Бензиновый 4-тактный с электрозапуском
Объем двигателя (см³)	223	389	420	420	614
Объем топливного бака (л)	16	25	25	25	25
Вес (кг)	46	72,5	83,3	84,2	145
Розетки (В)	12/230x2	12/230x2	12/230x2	12/230x3	12/230x2
Электростартер	нет	нет	да	да	да
Колеса	нет	нет	да	да	да
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1	1	0,8	1
Количество фаз	1	1	1	3	1

## Дизельные генераторы:

### DG3601E

- Номинальная мощность: **2.7 кВт**
- Вес: **80 кг**
- Количество фаз: **1**

**NEW**



DG3601E

### DG6000E

- Номинальная мощность: **4.5 кВт**
- Вес: **101 кг**
- Количество фаз: **1**



DG6000E

### DG6501E

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

**NEW**



DG6501E

### DG10000E / DG10000E-3

- Номинальная мощность: **10 кВт / 12,5 кВА**
- Вес: **170 кг**
- Количество фаз: **1 / 3**

**NEW**



DG10000E

## Технические характеристики:

ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ	DG3601E	DG6000E	DG6501E	DG10000E	DG10000E-3
Мощность номинальная (кВт)	2,7	4,5	5	10	12,5 кВА
Максимальная мощность (кВт)	3	5	5,5	11	13,75 кВА
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	3,68/5	7,4/10	6,6/8,9	12,5/17	12,5/17
Тип двигателя	дизельный 4-тактный с электрозапуском				
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	296	418	474	954	954
Объем топливного бака (л)	12,5	11,5	12,5	25	25
Вес (кг)	80	101	99	170	170
Розетки (В)	12/230x2	12/230x2	12/230x2	16/230x2, клеммы	16/230, 16/400, клеммы
Электростартер	да	да	да	да	да
Колеса	нет	да	да	да	да
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1	1	1	0,8
Количество фаз	1	1	1	1	3

# Дизельные генераторы:

## DG12E

- Номинальная мощность: **10 кВт**
- Вес: **391 кг**
- Количество фаз: **1**



DG12E

## DG15ES / DG15ES-3

- Номинальная мощность: **12 кВт / 18.75 кВА**
- Вес: **609 кг / 591 кг**
- Количество фаз: **1 / 3**



DG15ES-3



DG20000ES-3

## DG20000ES-3

- Номинальная мощность: **25 кВА**
- Вес: **797 кг**
- Количество фаз: **3**

### Технические характеристики:

ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ	DG12E	DG15ES	DG15ES-3	DG20000ES-3
Мощность номинальная (кВт)	10	12	18,75 кВА	25 кВА
Максимальная мощность (кВт)	11	16,5	20,6 кВА	27,5 кВА
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	12/16,3	20/27,2	20/27,2	25/34
Тип двигателя	дизельный 4-тактный с электрозапуском			
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	1532	2546	2546	3800
Объем топливного бака (л)	50	50	50	50
Вес (кг)	392	609	591	797
Розетки (В)	230x2	230/380	230/380	230x3*
Электростартер	да	да	да	да
Колеса	нет	нет	нет	нет
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1	1	0,8
Количество фаз	1	1	3	3
Обороты двигателя (об/мин)	1500	1500	1500	1500

## Сварочные генераторы:

### DW190AE



#### DW190AE

- Ток сварки: **50-180 А**
- Вес: **110 кг**
- Количество фаз: **1**

### GW200AE



#### GW200AE

- Ток сварки: **80-200 А**
- Вес: **85.5 кг**
- Количество фаз: **1**

## Технические характеристики:

ГЕНЕРАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ	DW190AE	GW200AE
Мощность номинальная (кВт)	4,2	5
Максимальная мощность (кВт)	4,5	5,5
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	7,4/10	11,8/16
Тип двигателя	дизельный	бензиновый 4-тактный
Объем двигателя (см³)	418	420
Объем топливного бака (л)	11,5	25
Вес (кг)	110	85,5
Розетки (В)	230x2	230x2
Электростартер	да	да
Колеса	да	да
Тип сварочного тока	постоянный	постоянный
Ток сварки (А)	50-180	80-200
Напряжение сварки (А)	25-30	28-32
Напряжение холостого тока (В)	65	65
Максимальный диаметр электрода (мм)	4	4
Коэффициент мощности (cos φ)	1	1
Диаметр электрода (мм)	1,6-4	2-4
Количество фаз	1	1

# КАК 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  $\cos \phi$ .

**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:

$\cos \phi$  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  $\cos \phi$ . Для расчета **полной мощности** необходимо указанную **активную мощность** разделить на  $\cos \phi$ .

### ПРИМЕР:

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

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

# КАК ВЫБРАТЬ ГЕНЕРАТОР:

**ПРИМЕР:**  $750/0,85=882 \text{ Вт}$ .

Т.е. для нормальной работы дрели с характеристиками  $P=600 \text{ Вт}$ ,  $\cos \varphi=0,8$  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:**  $880 \text{ Вт} \times 3,5 = 3080 \text{ Вт}$ .

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.

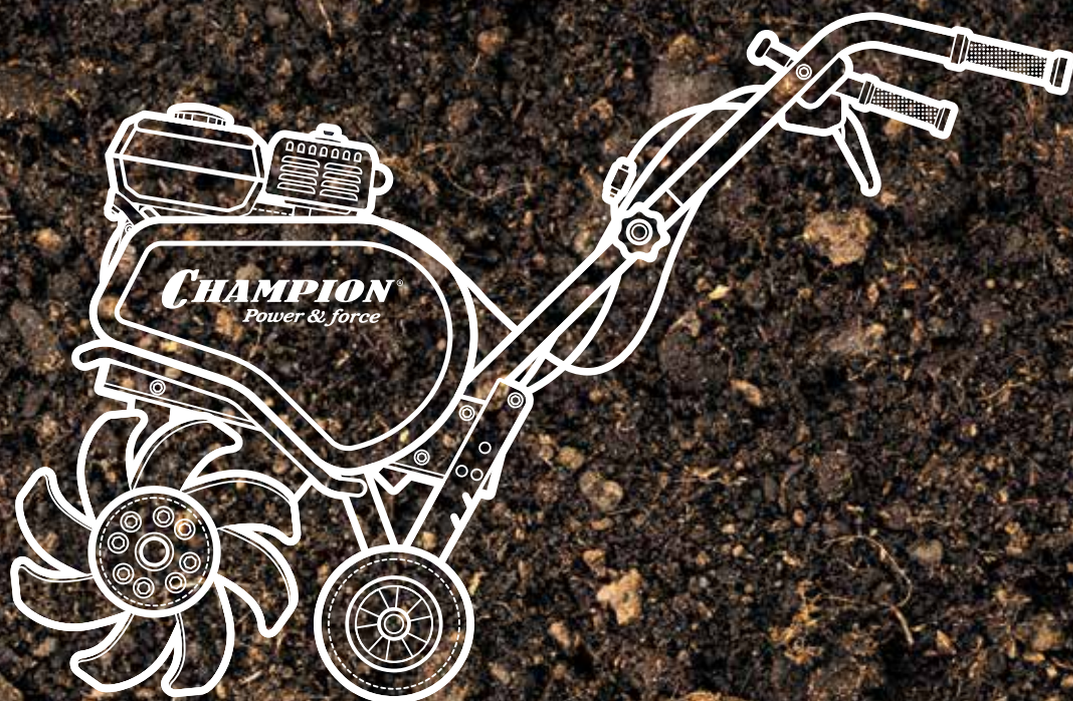
Многие производители не указывают данный параметр в своих спецификациях, поэтому приходится пользоваться ориентировочными значениями. Можно воспользоваться данными в приведенной ниже таблице.

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

## Коэффициенты пусковых токов, которые необходимо учитывать при подключении приборов:

Прибор	Коэф.	Прибор	Коэф.
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

**КУЛЬТИВИРУЙТЕ ЛУЧШЕЕ,  
КУЛЬТИВИРУЙТЕ ЛУЧШЕ**



Культиваторы

## Культиваторы:

### GC243

- Мощность двигателя: **1.25 кВт/1.7 л.с.**
- Вес: **15 кг**
- Тип редуктора: **червячный**
- Количество передач вперед/назад: **1/0**



### BC4311

- Мощность двигателя: **2.6 кВт/3.5 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**



### BC5602

- Мощность двигателя: **3.7 кВт/5 л.с.**
- Вес: **45 кг**
- Тип редуктора: **червячный**
- Количество передач вперед/назад: **1/1**



## Технические характеристики:

КУЛЬТИВАТОРЫ	GC243	BC4311	BC4401	BC5602
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1,25/1,7	2,6/3,5	3/4	3,7/5
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	42,7	87	140	159
Вес (кг)	15	31,5	31	45
Объем топливного бака (л)	1,2	1,6	1,2	1,2
Количество передач вперед/назад	1/0	1/0	1/0	1/1
Передаточное число (пониж.)	32:1	20:1	30:1	30:1
Глубина вспашки (мм)	220	230	200	330
Ширина вспашки (мм)	236	200-350-430	380	550
Тип редуктора	червячный	цепной	червячный	червячный

## Культиваторы:

### BC5602BS

- Мощность двигателя: **4 кВт/5.5 л.с.**
- Вес: **41 кг**
- Тип редуктора: **червячный**
- Количество передач вперед/назад: **1/1**



### BC5712

- Мощность двигателя: **4.8 кВт/6.5 л.с.**
- Вес: **57 кг**
- Тип редуктора: **цепной**
- Количество передач вперед/назад: **1/1**



### BC6612H

- Мощность двигателя: **4 кВт/5.5 л.с.**
- Вес: **45 кг**
- Тип редуктора: **цепной**
- Количество передач вперед/назад: **1/1**



### BC6712 / BC7712

- Мощность двигателя: **4.8 кВт/6.5 л.с.**
- Вес: **49 кг / 52 кг**
- Тип редуктора: **цепной**
- Количество передач вперед/назад: **1/1**



## Технические характеристики:

КУЛЬТИВАТОРЫ	BC5602BS	BC5712	BC6612H	BC6712	BC7712
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4/5,5	4,8/6,5	4/5,5	4,8/6,5	4,8/6,5
Объем двигателя (см³)	140	196	163	196	196
Вес (кг)	41	57	45	49	52
Объем топливного бака (л)	0,8	3,6	3,6	3,6	3,6
Количество передач вперед/назад	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Передаточное число (пониж.)	30:1	30:1	30:1	30:1	30:1
Глубина вспашки (мм)	330	330	330	330	330
Ширина вспашки (мм)	550	300-550-850	300-550-850	300-550-850	550-850
Тип редуктора	червячный	цепной	цепной	цепной	цепной

## Бензиновые мотоблоки:



### BC8713

- Мощность двигателя: **4.8 кВт/6.5 л.с.**
- Вес: **64 кг**
- Тип редуктора: **цепной**
- Количество передач вперед/назад: **2/1**



### BC9713 / BC9714

- Мощность двигателя: **5 кВт/7 л.с.**
- Вес: **75\* кг / 76\* кг**
- Тип редуктора: **цепной**
- Количество передач вперед/назад: **2/1 / 3/1**



### BC1193

- Мощность двигателя: **6.5 кВт/9 л.с.**
- Вес: **117\* кг**
- Тип редуктора: **шестеренчатый**
- Количество передач вперед/назад: **2/1**

## Технические характеристики:

МОТОБЛОКИ	BC8713	BC9713	BC9714	BC1193	DC1193E
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4,8/6,5	5/7	5/7	6,5/9	7/9,5
Объем двигателя (см³)	196	212	212	270	418
Вес (кг)	64	75*	76*	117*	151*
Объем топливного бака (л)	3,6	3,6	3,6	6	5,5
Количество передач вперед/назад	2/1	2/1	3/1	2/1	2/1
Глубина вспашки (мм)	325	150-300	150-300	150-300	150-300
Ширина вспашки (мм)	650-880	800	800	800-1100	800-1100
Тип редуктора	цепной	цепной	цепной	шестеренчатый	шестеренчатый

# Дизельный мотоблок:



## DC1193E

- Мощность двигателя: **7 кВт/9.5 л.с.**
- Вес: **151\* кг**
- Тип редуктора: **шестеренчатый**
- Количество передач вперед/назад: **2/1**

## Принадлежности к культиваторам:

Артикул	Наименование
C3012	Грунтозацепы для BC4401 (290/90/20/3) (2шт.)
C3013	Грунтозацепы для GC-243 (235/60/20скос/3) (2шт.)
C3002	Грунтозацепы для культиватора (360/90/30/4) (2 шт.)
C3053	Грунтозацепы для мотоблоков BC8713, BC9713, BC9714, BC1193, DC1193E
C3037	Грунтозацепы пахотные для BC8713 (360/200/30/4) (2шт.)
C3054	Грунтозацепы с бункером
C3001	Грунтозацепы широкие для культиватора (290/170/30/3) (2шт.)
C3040	Картофелекопалка прямая (через сцеп C3036) для BC8713
C3000	Картофелекопалка прямая (через сцеп C3006)
C3047	Косилка роторная навесная для BC9713
C3049	Косилка роторная навесная для BC1193/DC1193E
C3011	Окучник к BC4401
C3010	Окучник к GC-243
C3041	Окучник двухрядный створчатый для BC8713, BC9713, BC9714, BC1193, DC1193E
C3039	Окучник прямой створчатый (через сцеп C3036) для BC8713
C3004	Окучник прямой створчатый (через сцеп C3006)
C3052	Платформа к мотоблоку/культиватору
C3005	Плуг прямой (через сцеп C3006)
C3038	Плуг прямой (через сцеп C3036) для BC8713
C3008	Полыньники-рыхлители (305/130/30) (2 шт)
C3051	Помпа навесная для мотоблока BC1193/DC1193E
C3033	Роторная косилка для мотоблока BC8713
C3031	Рукоятка транспортировочная для культиваторов BC5512, BC5712, BC6611, BC6712, BC6612H, BC7712
C3028	Сцеп задний для BC8713
C3036	Сцеп задний для BC8713 универсальный
C3032	Сцеп задний

Артикул	Наименование
C3006	Сцеп задний для культиваторов BC5512, BC5712, BC6611, BC6712, BC6612H, BC7712
C3035	Тележка прицепная большая для BC8713 (750кг,1000/1500/400,70кг)
C3030	Тележка прицепная для BC8713 (250кг,1100/830/300,50кг)
C3007	Удлинитель для культиваторов 5,6,7,8 серии (240/30) (2 шт)
C3100	Фреза "B" GC-243
C3101	Фреза "D" GC-243
C3102	Фреза "A" GC-243
C3103	Фреза "C" GC-243
C3016	Фреза BC4401 левая/правая
C3014	Фреза BC5511, BC5512, BC5712, BC6611, BC6712, BC6612H, BC8713 левая внутренняя
C3015	Фреза BC5511, BC5512, BC5712, BC6611, BC6712, BC6612H, BC8713 левая наружная
C3024	Фреза BC5511, BC5512, BC5712, BC6611, BC6712, BC6612H, BC8713 левая средняя
C3021	Фреза BC5511, BC5512, BC5712, BC6611, BC6712, BC6612H, BC8713 правая внутренняя
C3020	Фреза BC5511, BC5512, BC5712, BC6611, BC6712, BC6612H, BC8713 правая наружная
C3027	Фреза BC5511, BC5512, BC5712, BC6611, BC6712, BC6612H, BC8713 правая средняя
C3018	Фреза BC5602 левая
C3019	Фреза BC5602 правая
C3022	Фреза BC7712, BC7612H левая внутренняя
C3023	Фреза BC7712, BC7612H левая наружная
C3025	Фреза BC7712, BC7612H правая внутренняя
C3026	Фреза BC7712, BC7612H правая наружная

\* С фрезами и сошником, без колес.

**СИЛЬНЕЕ  
СНЕГОПАДА**



Снегоотбрасыватели

# Бензиновые снегоотбрасыватели:

## ST655BS/ST855BS

- Мощность двигателя: **4 кВт/5.5 л.с. / 6.6 кВт/9 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **55.9 см/32 см**
- Вес: **42 кг/25.4 кг**



## ST656BS

- Мощность двигателя: **5.5 кВт/7.5 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **56 см/51 см**
- Вес: **77.5 кг**



## ST661BS

- Мощность двигателя: **4.05 кВт/5.5 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **61 см/51 см**
- Вес: **68 кг**



## ST861BS

- Мощность двигателя: **6.6 кВт/9 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **61 см/54.5 см**
- Вес: **80 кг**



## ST1074BS

- Мощность двигателя: **7.36 кВт/10 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **74 см/50 см**
- Вес: **102 кг**



## ST1170BS

- Мощность двигателя: **11.8 кВт/16 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **70 см/54.5 см**
- Вес: **121 кг**



## Бензиновые снегоотбрасыватели:

### ST556

- Мощность двигателя: **4.1 кВт/5.5 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **56 см/42 см**
- Вес: **62.5 кг**



### ST656

- Мощность двигателя: **4.1 кВт/5.5 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **56 см/51 см**
- Вес: **72 кг**



### ST761E

- Мощность двигателя: **4.4 кВт/6.0 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **61 см/51 см**
- Вес: **81 кг**



### ST762E

- Мощность двигателя: **4.8 кВт/6.5 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **62 см/51 см**
- Вес: **80 кг**



### ST1170E / STT1170E

- Мощность двигателя: **8.1 кВт/11 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **70 см/54.5 см**
- Вес: **121 кг / 112 кг**



### ST1376E

- Мощность двигателя: **9.6 кВт/13 л.с.**
- Ширина/высота захвата: **76 см/54.5 см**
- Вес: **121.5 кг**



# Электрический снегоотбрасыватель:



## STE1650

- Мощность двигателя: **1.6 кВт**
- Ширина/высота захвата: **50 см/33 см**
- Вес: **16 кг**

### Технические характеристики:

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

### Технические характеристики:

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ	ST655BS	ST656BS	ST661BS	ST855BS	ST861BS	ST1074BS	ST1170BS
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4/5,5	5,5/7,5	4,05/5,5	6,6/9	6,6/9	7,36/10	11,8/16
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый, OHV, охлаждение воздушное						
Объем двигателя (см³)	205	208	163	250	250	305	420
Объем топл. бака (л)	2,8	3	3,6	2,8	2,7	3	5,6
Ширина захвата (см)	55,9	56	61	55,9	61	74	70
Высота захвата (см)	32	51	51	32	54,5	50	54,5
Количество передач вперед/назад	без привода	6/2	6/2	без привода	6/2	6/2	6/2
Запуск двигателя	ручной/от сети 220 В	ручной/от сети 220 В	ручной	ручной/от сети 220 В			
Фары	нет	да	нет	нет	да	да	да
Объем картера (л)	0,6	0,6	0,6	0,59	0,6	1,1	1,1
Вес (кг)	42	77,5	68	25,4	80	102	121

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛИ	ST556	ST656	ST761E	ST762E	ST1170E	STT1170E	ST1376E
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4,1/5,5	4,1/5,5	4,4/6,0	4,8/6,5	8,1/11	8,1/11	9,6/13
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый, OHV, охлаждение воздушное						
Объем двигателя (см³)	163	163	212	196	337	337	389
Объем топл. бака (л)	3	3,6	3	3,6	6,5	6,5	6,5
Ширина захвата (см)	56	56	61	62	70	70	76
Высота захвата (см)	42	51	51	51	54,5	54,5	54,5
Количество передач вперед/назад	4/2	5/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2
Запуск двигателя	ручной	ручной	ручной/от сети 220 В				
Фары	нет	нет	да	да	да	да	да
Объем картера (л)	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1
Вес (кг)	62,5	72	81	80	121	112	121,5

**ПРОЧНАЯ ОСНОВА**  
ДЛЯ ВАШЕЙ  
ПОБЕДЫ



Строительная техника

## Виброплиты:

### PC5431F

- Мощность двигателя: **1.65 кВт/2.3 л.с.**
- Производительность: **350 м²/ч**
- Центробежная сила: **8.2 кН**
- Вес: **54 кг**



PC5431F

### PC9045F

- Мощность двигателя: **4.8 кВт/6.5 л.с.**
- Производительность: **416 м²/ч**
- Центробежная сила: **15 кН**
- Вес: **87 кг**



PC9045F

### PC1150FT

- Мощность двигателя: **4.8 кВт/6.5 л.с.**
- Производительность: **660 м²/ч**
- Центробежная сила: **20 кН**
- Вес: **104 кг**



PC1150FT

### PC1645RH

- Мощность двигателя: **6.6 кВт/9 л.с.**
- Производительность: **570 м²/ч**
- Центробежная сила: **30.5 кН**
- Вес: **153 кг**

**HONDA**  
The Power of Dreams



PC1645RH

## Технические характеристики:

ВИБРОПЛИТЫ	PC5431F	PC9045F	PC1150FT	PC1645RH
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	1,65/2,3	4,8/6,5	4,8/6,5	6,6/9
Объем двигателя (см³)	87	196	196	270
Объем топливного бака (л)	1,6	3,6	3,6	5,3
Объем картера (л)	0,35	0,6	0,6	1,1
Вес (кг)	54	87	104	153
Ширина трамбования (см)	31	45	50	45
Центробежная сила (кН)	8,2	15	20	30,5
Производительность (м²/ч)	350	416	660	570
Глубина уплотнения (см)	20	до 30	до 30	50
Частота вращения эксцентрика (об/мин)	5140	4200	4950	4000
Объем бака для воды (л)	нет	нет	10	нет
Расход воды (л/мин)	нет	нет	0,4-1,3	нет
Бак для воды	нет	нет	есть	нет

## Вибраторы глубинные:



ECV550

### ECV550

- Мощность двигателя: **550 Вт**
- Частота вибрации: **183 Гц**
- Вес: **7.2 кг**
- Тип крепления: **T**

ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ECV550
Тип двигателя	однофазный
Мощность двигателя (Вт)	550
Напряжение (В)	230
Частота тока (Гц)	50
Потребляемая нагрузка (А)	10
Частота вибрации (Гц)	183
Соединение с валом (мм)	квадрат, 7
Вес (кг)	7,2
Тип крепления гибкого вала	T



CVG424

### CVG424

- Мощность двигателя: **4 кВт/5.5 л.с.**
- Частота вибрации: **200 Гц**
- Вес: **24 кг**
- Тип крепления: **M**

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 час)	395
Объем картера (л)	0,6
Система запуска	ручной стартер
Тип крепления гибкого вала	M
Частота вибрации (Гц)	200
Вес (кг)	24

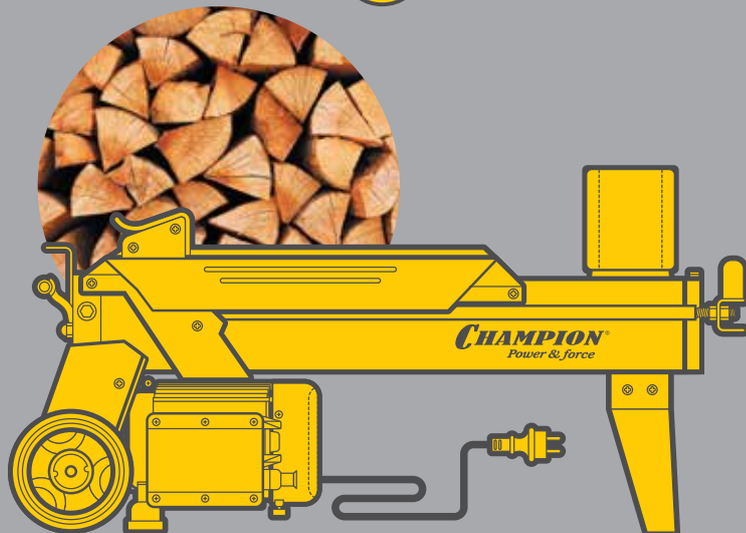
## Гибкий вал с наконечником:



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
Тип крепления	M	M	T	M	T	T



# ТАКИЕ РАЗНЫЕ ЧЕМПИОНЫ



Прочие агрегаты

## Дровоколы:



### LSH5000

- 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: **3.5 л**
- Продолжительность нагрузки: **40%**
- Вес: **43 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**
- Продолжительность нагрузки: **40%**
- Вес: **97 кг**

## Садовые ножницы:



### 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 режущего лезвия: **600 мм / 720 мм**
- Количество режущих лезвий: **2**
- Резка: **двухсторонняя**
- Рукоятка задняя: **поворотная**
- Диаметр срезаемых веток: **до 12 мм**



### HTE550

- Мощность двигателя: **0.6 кВт**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Вес: **3.2 кг**
- Длина режущего лезвия: **550 мм**
- Количество режущих лезвий: **2**
- Резка: **двухсторонняя**
- Рукоятка задняя: **неповоротная**
- Диаметр срезаемых веток: **до 20 мм**

## Высоторез:



### PP126

- Мощность двигателя: **0.75 кВт/1.02 л.с.**
- Объем двигателя: **26 см<sup>3</sup>**
- Вес: **9.5 кг**
- Объем топливного бака: **0.6 л**
- Объем масляного бака: **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 развернутом состоянии: **4.25 м**

## Воздуходувные устройства:



### GB226

- Мощность двигателя: **0.75 кВт/1 л.с.**
- Объем двигателя: **26 см<sup>3</sup>**
- Вес: **4 кг**
- Максимальный объем воздуха: **612 м<sup>3</sup>/ч**
- Объем топливного бака: **0.5 л**



### GBV326S

- Мощность двигателя: **0.75 кВт/1 л.с.**
- Объем двигателя: **26 см<sup>3</sup>**
- Вес: **4 кг**
- Максимальный объем воздуха: **612 м<sup>3</sup>/ч**
- Объем топливного бака: **0.5 л**
- Объем мешка: **40 л**



### EB4026

- Мощность двигателя: **1200 Вт**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Длина кабеля: **0.28 м**
- Вес: **4.1 кг**
- Максимальный объем воздуха: **720 м<sup>3</sup>/ч**
- Объем мешка: **40 л**

Измельчитель:



## SH250

- Мощность двигателя: **2400 Вт**
- Напряжение сети: **230 В ~ 50 Гц**
- Номинальная скорость вращения без нагрузки: **4450 об/мин**
- Вес: **11 кг**
- Максимальный диаметр измельчения: **40 мм**

Разбрызгивающее устройство:



## PS257

- Мощность двигателя: **2.5 кВт/3.4 л.с.**
- Объем двигателя: **56.5 см<sup>3</sup>**
- Вес: **10.5 кг**
- Объем топливного бака: **2 л**
- Объем бака для раствора: **14 л**
- Максимальный объем воздуха: **1050 м<sup>3</sup>/ч**
- Радиус распыления: **15 м**
- Расход топлива: **0.55 л/ч**

Опрыскиватель:



## PS226

- Мощность двигателя: **0.75 кВт/1 л.с.**
- Объем двигателя: **25.4 см<sup>3</sup>**
- Объем топливного бака: **1 л**
- Объем бака для химических препаратов: **15 л**
- Расход жидкости при давлении: **5.1 л/мин, 2 МПа**
- Максимальное давление: **2.5 МПа**
- Вес: **8.8 кг**

## Мотобуры:



AG243

### AG243

- Мощность двигателя: **1.25 кВт/1.7 л.с.**
- Объем двигателя: **42.7 см<sup>3</sup>**
- Вес без бура: **9.2 кг**
- Объем топливного бака: **0.98 л**
- Диаметр шнека: **60-80-100-150\*-200 мм**



AG252

### AG252

- Мощность двигателя: **1.46 кВт/2.2 л.с.**
- Объем двигателя: **51.7 см<sup>3</sup>**
- Вес без бура: **9.2 кг**
- Объем топливного бака: **0.98 л**
- Диаметр шнека: **60-80-100-150-200\*-250 мм**



AG352

### AG352

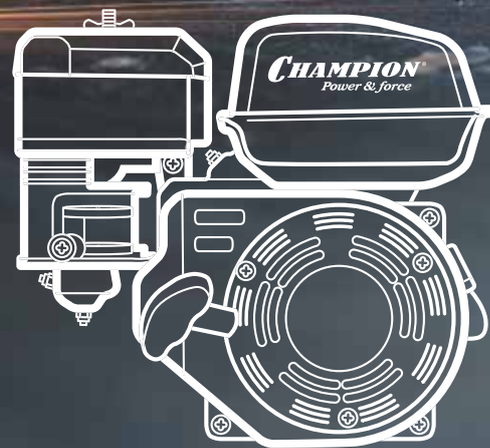
- Мощность двигателя: **1.4 кВт/1.9 л.с.**
- Объем двигателя: **51.7 см<sup>3</sup>**
- Вес без бура: **9.4 кг**
- Объем топливного бака: **0.98 л**
- Диаметр шнека: **60-80-100-150-200-250 мм**

## Принадлежности для мотобуров:

Артикул	Наименование	Фото
C8061	Шнек почвенный ø 60 мм для AG243, AG252, AG352	
C8050	Шнек почвенный ø 80 мм для AG243, AG252, AG352	
C8051	Шнек почвенный ø 100 мм для AG243, AG252, AG352	
C8052	Шнек почвенный ø 150 мм для AG243, AG252, AG352	
C8053	Шнек почвенный ø 200 мм для AG243, AG252, AG352	
C8062	Шнек почвенный ø 250 мм для AG252, AG352	
C8057	Шнек по льду ø 150 мм для AG243, AG252, AG352	
C8058	Шнек по льду ø 200 мм для AG252, AG352	
C8065	Удлинитель 0,75 м для AG243	
C8060	Удлинитель 0,5 м для AG243, AG252	
C8054	Удлинитель 1 м для AG252	
C8063	Нож для шнека по льду 150 мм (комплект 2 шт.)	
C8064	Нож для шнека по льду 200 мм (комплект 2 шт.)	
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.)	
C8059	Переходник для мотобура ECHO EA-410 и шнеков CHAMPION (с ø 22 мм на ø 20 мм, 150 мм, красный)	
C8056	Переходник для мотобуров CHAMPION AG243, AG252 и шнеков ECHO (с ø 20 мм на ø 22 мм, 150 мм, черный)	

\*В комплекте.

# СЕРДЦЕ ЧЕМПИОНА



## Двигатели

Двигатели с вертикальным валом:



G200VK

ДВИГАТЕЛИ	G110VK	G140VK	G160VK	G200VK	G340VKE
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	2,2/3	2,9/4	3,7/5	4,4/6	9,5/13
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	113	140	159	196	340
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый				
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Расположение вала	вертикальное	вертикальное	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Диаметр (мм) / посадка вала	22,2 / шпонка	22,2 / шпонка	22,2 / шпонка	22,2 / шпонка	25,4 / шпонка
Объем картера (л)	0,4	0,55	0,55	0,6	1,1
Объем топливного бака (л)	1	1	1,2	1,2	нет
Расход топлива (гр/кВт·ч)	≤450	≤395	≤395	≤395	≤374
Электростартер	нет	нет	нет	нет	да
Вес (кг)	8,4	8,5	13	14,2	27,6

## Двигатели с горизонтальным валом:



# G120NK

ДВИГАТЕЛИ	G100NK	G120NK	G160NK	G180NK
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	2/2,5	2,9/4	4 / 5,5	4,4/6
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	99	118	163	179
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый			
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Расположение вала	горизонтальное	горизонтальное	горизонтальное	горизонтальное
Диаметр (мм) / посадка вала	16 / шпонка	19 / шпонка	19 / шпонка	19 / шпонка
Объем картера (л)	0,4	0,6	0,6	0,6
Объем топливного бака (л)	2	2,5	3,6	3,6
Расход топлива (гр/кВт·ч)	≤450	≤395	≤395	≤395
Электростартер	нет	нет	нет	нет
Вес (кг)	8,8	13,4	15	15,7

ДВИГАТЕЛИ	G200NK	G200-1NK	G201NK	G210NK
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	4,8/6,5	4,6/6,5	4,8/6,5	5,1/7
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	196	196	196	212
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый			
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Расположение вала	горизонтальное	горизонтальное	горизонтальное	горизонтальное
Диаметр (мм) / посадка вала	19 / шпонка	19 / шпонка	20 / шпонка	19 / шпонка
Объем картера (л)	0,6	0,6	0,6	0,6
Объем топливного бака (л)	3,6	3,6	3,6	3,6
Расход топлива (гр/кВт·ч)	≤395	≤395	≤395	≤382
Электростартер	нет	нет	нет	нет
Вес (кг)	15,4	14,8	19,5	15,3

ДВИГАТЕЛИ	G210NT	G270NK	G390NK	G390NKE
Мощность двигателя (кВт/л.с.)	5,1/7	6,6/9	9,5/13	9,5/13
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	212	270	389	389
Тип двигателя	4-тактный, одноцилиндровый			
Тип охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Расположение вала	горизонтальное	горизонтальное	горизонтальное	горизонтальное
Диаметр (мм) / посадка вала	19 / резьба	25,4 / шпонка	25,4 / шпонка	25,4 / шпонка
Объем картера (л)	0,6	1,1	1,1	1,1
Объем топливного бака (л)	3,6	6,0	6,5	6,5
Расход топлива (гр/кВт·ч)	≤382	≤374	≤354	≤354
Электростартер	нет	нет	нет	да
Вес (кг)	15,4	25,3	30,7	33,2



# НЕТ ПРЕГРАД ДЛЯ ЧЕМПИОНА

## Диски алмазные

### Асфальт:

Артикул	Фото	Диаметр, мм	Посадка, мм	Высота сегмента, мм	Ресурс	Наименование (назначение)	Особенности конструкции
C1611		300	25,4	10	PRO	<b>Асфальт PRO 300/25,4/10 Asphafight</b> (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	<b>Асфальт PRO 350/25,4/10 Asphafight</b> (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон, мягкий огнеупорный блок, известняк).	
C1614		350	25,4	10	PRO	<b>Асфальт PRO 350/25,4/10 Asphalt Runner</b> (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон).	Сдвоенный зуб для быстрого врезания.
C1600		400	25,4	10	PRO	<b>Асфальт PRO 400/25,4/10 Asphafight</b> (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон, мягкий огнеупорный блок, известняк).	
C1606		350	25,4	10	ST	<b>Асфальт ST 350/25,4/10 Asphafight</b> (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	<b>Асфальт ST 400/25,4/10 Asphafight</b> (асфальт, асфальт по бетону с наполнителями высокой и средней твердости, свежий бетон, мягкий огнеупорный блок, известняк).	
C1624		450	25,4	10	PRO	Диски <b>Asphafight</b> 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		

## Бетон:

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

## Гранит:

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

## Спасательный:

Артикул	Фото	Диаметр, мм	Посадка, мм	Высота сегмента, мм	Ресурс	Наименование (назначение)	Особенности конструкции
C1621		350	25,4	4	PRO	<b>Спасательный 350/25,4 V-tech Multi Purpose CHAMPION</b> (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.

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА  
ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ  
ЭЛЕКТРОТРИММЕРЫ И БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ  
ГАЗОКОСИЛКИ  
МОЙКИ  
МОТОПОМПЫ  
ГЕНЕРАТОРЫ  
КУЛЬТИВАТОРЫ  
СНЕГО-ОТБРАСЫВАТЕЛИ  
СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА  
ПРОЧИЕ АГРЕГАТЫ  
ДВИГАТЕЛИ  
ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ  
АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

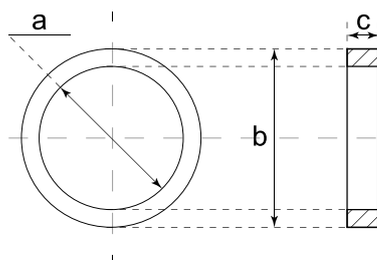
## Универсальный:

Артикул	Фото	Диаметр, мм	Посадка, мм	Высота сегмента, мм	Ресурс	Наименование (назначение)	Особенности конструкции
C1617		230	22,23	12	PRO	<b>Бетон+гранит 230/22,23/12 Marathon</b> (гранит, бетон, железобетон, твердый кирпич).	Изогнутые межсегментные канавки, специальная связка для сухого реза.
C1618		230	22,23	12	ST	<b>Универсальный 230/22,23/14 Fast Gripper</b> (бетон, твердые блоки, кирпич, тротуарная плитка).	Комбинация турбо-сегментов и сегментов с треугольной выемкой, межсегментные канавки различной глубины и ширины для эффективного охлаждения и повышения ресурса диска.
C1619		300	25,4	14	ST	<b>Универсальный 300/25,4/14 Fast Gripper</b> (бетон, твердые блоки, кирпич, тротуарная плитка).	
C1620		350	25,4	14	ST	<b>Универсальный 350/25,4/14 Fast Gripper</b> (бетон, твердые блоки, кирпич, тротуарная плитка).	
C1609		300	25,4	10	PRO	<b>Универсальный 300/25,4/10 Mixtar</b> (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.

## Наборы:

Артикул	Фото	Наименование (назначение)
C1615		В набор входят: диски алмазные Асфальт ST <b>C1606</b> и Асфальт PRO <b>C1610</b> <b>+ ПОДАРОК</b>
C1616		В набор входят: диски алмазные Бетон PRO <b>C1602</b> и Бетон PRO <b>C1603</b> <b>+ ПОДАРОК</b>

## 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	C1614	C1602	C1603, C1601	C1612, C1604, C1605, C1627, C1628	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
Материал / 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-локно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•

Производительность диска:



— высокая производительность.



— средняя производительность.

Использование диска при работе с материалами:

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



# НАДЕЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Аксессуары  
и принадлежности

# Масла и смазки:

Название	Артикул	Фото	Объем	Наименование
«4-тактное, SAE30»	952809		0.6 л	Масло 4-тактное, минеральное, SAE30
	952810		1 л	
	952821		4 л	
«SNOWTHROWER 5W30 OIL»	952811		1 л	Масло зимнее 4-тактное, минеральное, SAE 5W30
«DIESEL OIL»	952819		1 л	Масло дизельное 10W-40
	952820		4 л	
«BAR & CHAIN OIL»	952802		1 л	Масло для смазки цепи и шины, адгезионное
	952805		4 л	
	952816		10 л	
	952824		1 л	
«2-STROKE OIL»	952803		0,1 л	Присадка к топливу, минеральная TSC-3
	952822		1 л	
«NO SMOKE TWO STROKE»	952823		1 л	Присадка к топливу, полусинтетика JASO FD
	952818		10 л	
Смазка EP-0	952814		120 г	Смазка универсальная, минеральная
	952815		250 г	
	952817		50 г	

Артикул	Наименование
C1103	Масленка пластиковая
C1104	Шприц для смазки



C1103



C1104

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА  
ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ  
ЭЛЕКТРОТРИММЕРЫ И БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ  
ГАЗОНОКОСИЛКИ  
МОЙКИ  
МОТОПОМПЫ  
ГЕНЕРАТОРЫ  
КУЛЬТИВАТОРЫ  
СНЕГО-ОТБРАСЫВАТЕЛИ  
СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА  
ПРОЧИЕ АГРЕГАТЫ  
ДВИГАТЕЛИ  
ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ  
АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Канистры:



C1010



C1011



C1300



C1301

Артикул	Наименование
C1010	Емкость для приготовления топливной смеси (1л)
C1011	Емкость для приготовления топливной смеси (2л)
C1300	Канистра с заправочной горловиной (5л)
C1301	Канистра комбинированная
C1302	Горловина заправочная без клапана для масла (для канистры C1301)
C1303	Горловина заправочная с клапаном для топлива (для канистры C1301)



C1302



C1303

## Средства защиты:



C1001



C1002



C1003



C1004



C1000



C1005



C1006



C1007-9

Артикул	Наименование
C1000	Защитные перчатки кожаные
C1001	Шлем защитный комбинированный
C1002	Наушники
C1003	Защитный щиток сетчатый
C1004	Защитный щиток поликарбонатный

Артикул	Наименование
C1005	Защитные очки прозрачные
C1006	Защитные очки желтые
C1007	Защитные очки дымчатые
C1008	Защитные очки желтые
C1009	Защитные очки прозрачные

## Свечи:

Артикул	Наименование
<b>A7RTC</b>	Свеча зажигания A7RTC (четырёхтактные двигатели инверторных генераторов)
<b>E6TC</b>	Свеча зажигания IGP E6TC (GG1200, GG1300, GP40)
<b>F5TC</b>	Свеча зажигания IGP F5TC (двухтактные двигатели GG950, 951, GP40-II / четырёхтактные верхнеклапанные двигатели)
<b>F7RTC</b>	Свеча зажигания IGP F7RTC (четырёхтактные верхнеклапанные двигатели)
<b>GL3</b>	Свеча зажигания IGP GL3 (четырёхтактные нижнеклапанные двигатели)
<b>GL3R</b>	Свеча зажигания IGP GL3R (четырёхтактные нижнеклапанные двигатели)
<b>K6RTC</b>	Свеча зажигания IGP K6RTC (четырёхтактные верхнеклапанные двигатели)
<b>L7T</b>	Свеча зажигания IGP L7T (двухтактные двигатели ECHO, CHAMPION, Husqvarna, Partner, Stihl)
<b>L8RT</b>	Свеча зажигания IGP L8RT (двухтактные двигатели ECHO, CHAMPION, Husqvarna, Partner, Stihl)
<b>N6</b>	Свеча зажигания IGP N6 (двухтактные двигатели CHAMPION 138,255, MC Culloch) посадка конус
<b>Z7C</b>	Свеча зажигания IGP Z7C (CHAMPION 242, 345, 335, 340, 341/FPP10A/T334FS/Stihl FS130)

## Технические характеристики:

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

## Таблица взаимозаменяемости свечей:

СВЕЧИ	A7RTC	E6TC	F5TC	F7RTC	GL3	GL3R	K6RTC	L7T	L8RT	N6	Z7C
<b>Bosch</b>	USR7AC	W7BC	W8DC	WR7DC	W9EC	WR11EO	FR8DC	WS7F	WSR7F	HS8E	USR7AC
<b>Oregon</b>	-	O-N15Y	L17YC	LR17YC	O-K19	JR19	O-DR15YC	O-P17Y	O-PR17Y	O-U17	-
<b>NGK</b>	CMR7H	BP6HS	BP5ES	BPR7ES	B4	BR2LM	BCPR5ES	BPM6A	BPMR6A	BPMR6F/ BM6F	CMR7H
<b>CHAMPION</b>	RZ9YC	L92YC	N14YC	RN9YC	J19LM	RJ19LM	RC10YC	CJ7Y	RCJ7Y	RDJ7Y/ DJ8J	RZ9YC

## Ключи комбинированные:

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



**Архангельск** (8182)63-90-72    **Калининград** (4012)72-03-81    **Нижний Новгород** (831)429-08-12    **Смоленск** (4812)29-41-54  
**Астана** +7(7172)727-132    **Калуга** (4842)92-23-67    **Новокузнецк** (3843)20-46-81    **Сочи** (862)225-72-31  
**Белгород** (4722)40-23-64    **Кемерово** (3842)65-04-62    **Новосибирск** (383)227-86-73    **Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Брянск** (4832)59-03-52    **Киров** (8332)68-02-04    **Орел** (4862)44-53-42    **Тверь** (4822)63-31-35  
**Владивосток** (423)249-28-31    **Краснодар** (861)203-40-90    **Оренбург** (3532)37-68-04    **Томск** (3822)98-41-53  
**Волгоград** (844)278-03-48    **Красноярск** (391)204-63-61    **Пенза** (8412)22-31-16    **Тула** (4872)74-02-29  
**Вологда** (8172)26-41-59    **Курск** (4712)77-13-04    **Пермь** (342)205-81-47    **Тюмень** (3452)66-21-18  
**Воронеж** (473)204-51-73    **Липецк** (4742)52-20-81    **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15    **Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Екатеринбург** (343)384-55-89    **Магнитогорск** (3519)55-03-13    **Рязань** (4912)46-61-64    **Уфа** (347)229-48-12  
**Иваново** (4932)77-34-06    **Москва** (495)268-04-70    **Самара** (846)206-03-16    **Челябинск** (351)202-03-61  
**Ижевск** (3412)26-03-58    **Мурманск** (8152)59-64-93    **Санкт-Петербург** (812)309-46-40    **Череповец** (8202)49-02-64  
**Казань** (843)206-01-48    **Набережные Челны** (8552)20-53-41    **Саратов** (845)249-38-78    **Ярославль** (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [сnp@nt-rt.ru](mailto:сnp@nt-rt.ru) || [www.champion.nt-rt.ru](http://www.champion.nt-rt.ru)

