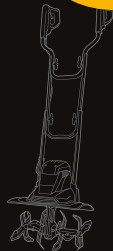


# ЭНЕРГО ПРОМ



**МОТОБЛОКИ**

**СНЕГОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА**

**ТРИММЕРЫ**

**БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ**

**ГЕНЕРАТОРЫ**

**КОМПРЕССОРЫ**

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ**

**ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ**

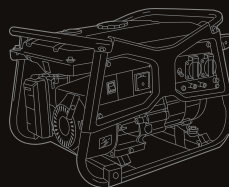
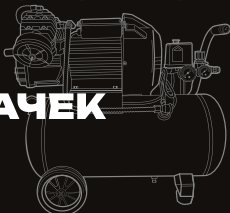
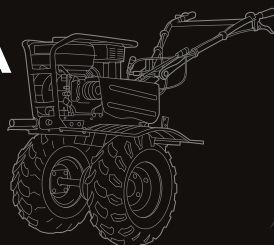
**ПУШКИ ТЕПЛОВЫЕ**

**КОЛЕСА ДЛЯ МОТОБЛОКОВ**

**ТАЧКИ**

**КОЛЕСА ДЛЯ ТАЧЕК**

**ЛОПАТЫ**



# Содержание

Ассортимент.....	2	Сетевой инструмент в ассортименте.....	62
Маркетинг .....	6	Тепловые пушки дизельные.....	64
Мотоблоки с цепным редуктором .....	8	Тепловые пушки газовые.....	66
Мотоблоки с шестеренчатым редуктором.....	9	Тепловые пушки электрические .....	67
Преимущества мотоблоков .....	11	Масляные радиаторы .....	68
Колёса для мотоблоков .....	12	Виброплиты .....	69
Двигатели бензиновые.....	14	Пеплоventильаторы .....	70
Компрессоры воздушные .....	16	Конвекторы электрические .....	72
Снегоуборочная техника .....	20	Обогреватели галогенные .....	73
Генераторы бензиновые .....	22	Запчасти в ассортименте .....	74
Мотопомпы бензиновые .....	25	Аппараты для сварки пластиковых труб .....	76
Маски сварочные.....	26	Насадки для аппаратов для	
Пуск-зарядные устройства.....	27	сварки пластиковых труб .....	79
Сварочные аппараты полуавтомат.....	28	Насосные станции .....	80
Сварочные аппараты инверторные.....	29	Поверхностные насосы .....	83
Мойки высокого давления.....	30	Дренажные насосы .....	84
Триммеры бензиновые 2-х тактные .....	31	Вибрационные насосы .....	85
Триммеры бензиновые 4-х тактные .....	32	Погружные фекальные насосы .....	86
Мотобуры .....	33	Скваженные насосы.....	89
Преимущества цепных пил .....	34	Циркуляционные насосы .....	90
Пилы цепные бензиновые .....	35	Опрессовочные насосы .....	92
Пильные цепи .....	36	Зернодробилки .....	93
Пилы цепные электрические.....	38	Тачки преимущества .....	97
Газонокосилки электрические, бензиновые .....	40	Тачки строительные.....	98
Триммеры электрические.....	41	Тачки садовые .....	100
Леска для триммеров.....	43	Тачки четырёхколёсные (самосвал) .....	101
Насадки-культиваторы на бензиновые триммеры		Тачки четырёхколёсные	
.....	43	с откидными бортами.....	101
Диски триммеров бензиновых.....	44	Колёса для складских тачек .....	102
Катушки триммеров бензиновых .....	45	Колёса для строительных тачек .....	102
Бетоносмесители .....	46	Колёса для садовых тачек .....	102
Преимущества бетоносмесителей.....	49	Камеры + покрышки для тачек .....	104
Пылесосы строительные .....	50	Кирки.....	105
Электроинструмент серии		Ручной инструмент .....	106
«Единый аккумулятор» .....	52	Лопаты садовые и строительные, вилы.....	108
Дрели шуруповёрты аккумуляторные .....	54	Лопаты с фибергласовыми черенками .....	109
Дрели сетевые .....	55	Опрыскиватели аккумуляторные.....	109
Перфораторы .....	56	Лестницы трансформер	
Лобзики.....	57	и лестницы телескопические .....	110
Рубанки .....	57	Лестницы-стремянки телескопические	
Фены технические .....	57	лестницы алюминиевые шарнирные	
Машины угловые шлифовальные.....	58	стремянки .....	111
Станки точильные .....	60	Заметки .....	112
Пилы дисковые .....	61		
Пила отрезная.....	61		

Мотоблоки  
и мотокультиваторы



14  
sku

Снегоуборочная  
техника



8  
sku

Триммеры бензиновые



11  
sku

Бетономесители



8  
sku

Генераторы



11  
sku

Компрессоры



13  
sku

Электроинструмент  
сетевой



30  
sku

Пилы цепные  
бензиновые



6  
sku

Пушки тепловые



10  
sku

Двигатели бензиновые



8  
sku

Колеса  
для мотоблоков



8  
sku

Триммеры  
электрические



5  
sku

Газонокосилки



6  
sku

Пылесосы



7  
sku

Пилы цепные  
электрические



7  
sku

Электроинструмент  
аккумуляторный



40  
sku

Леска  
для триммеров



45  
sku

Диски, фрезы,  
катушки, насадки для  
триммеров



51  
sku

Запчасти для мотоблоков,  
триммеров, бензопил



200+  
sku

Мотобуры



3  
sku

Мотопомпы



4  
sku

Мойки



3  
sku

Зернодробилки



12  
sku

Виброплиты



2  
sku

Сварка инверторная и  
полуавтомат



8  
sku

Маски для сварки



4  
sku

Стремянки



29  
sku

Насосы



93  
sku

Инструмент ручной



35  
sku

Пуск зарядные  
устройства



2  
sku

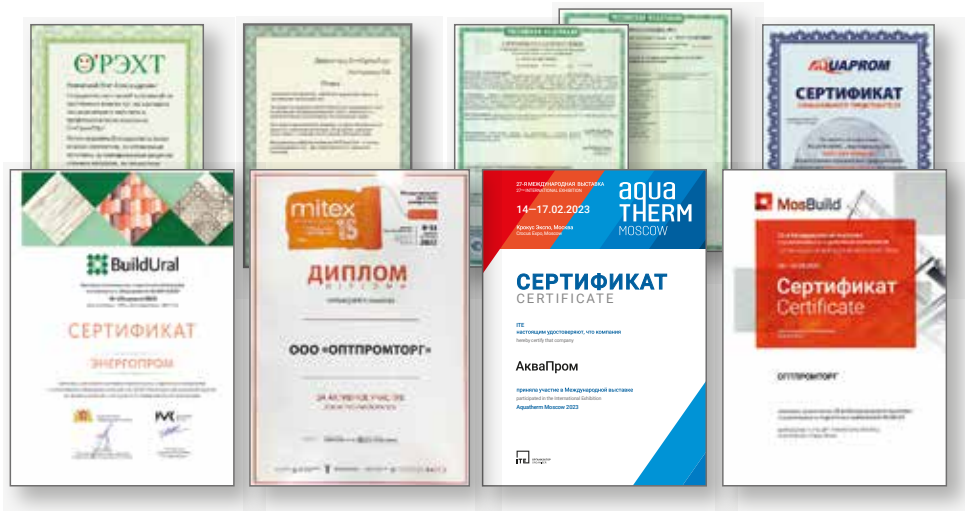
Инструмент на едином аккумуляторе







Каждый год принимаем участие в различных выставках



[www.optpromtorg.com](http://www.optpromtorg.com) - сайт компании  
[www.opt-katalog.ru](http://www.opt-katalog.ru) - каталог компании  
[www.aquaprom.info](http://www.aquaprom.info) - радиаторы  
[www.energo-prom.com](http://www.energo-prom.com) - электро-бензоинструмент  
[www.lira-opt.com](http://www.lira-opt.com) - бытовая техника  
[www.aquapumps.ru](http://www.aquapumps.ru) - насосное оборудование  
[www.aquawelding.ru](http://www.aquawelding.ru) - аппараты для сварки труб  
[www.firenzepru.ru](http://www.firenzepru.ru) - радиаторы Firenze  
[www.almentepro.ru](http://www.almentepro.ru) - сайт по радиаторам Almente  
[www.fosterpro.ru](http://www.fosterpro.ru) - радиаторы Foster





Основные торговые марки

**КВПРОМ**

**FIRENZE**  
ITALIAN TECHNOLOGY

**ЭНЕРГОПРОМ**

**MASTER**

**ТЕХПРОМ**

**LIRA**

**ЭКОПРОМ**

Оригинальная упаковка







## МБ-820

Мощность: ..... 5,7 кВт  
 Двигатель: ..... 4-х тактный бензиновый 170F  
 Кол-во скоростей: ..... 2 вперед - 1 назад  
 Передача: ..... ремень + цепь  
 Редуктор: ..... чугунный  
 Регулировка руля: ..... поворотные влево вправо вверх вниз  
 Вал отбора мощности: ..... 3 х ручейковый шкив с 2 ремнями и 3 свободным  
 ручейком для навески  
 Диаметр колес: ..... 4\*8 / 4\*10 / 19\*7\*8  
 Ширина обработки: ..... до 1050 мм  
 Фрезы: ..... Руперт 24шт (4 группы / 3шт)  
 Сцепка совместима с мотоблоками: ..... Ока / Нева / Каскад



## МБ-823

Мощность: ..... 5,7 кВт  
 Двигатель: ..... 4-х тактный бензиновый 170F  
 Кол-во скоростей: ..... 3 вперед - 1 назад  
 Передача: ..... ремень + цепь  
 Редуктор: ..... чугунный  
 Регулировка руля: ..... поворотные влево вправо вверх вниз  
 Вал отбора мощности: ..... 3 х ручейковый шкив с 2 ремнями и 3 свободным  
 ручейком для навески  
 Сцепка: ..... Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад  
 Диаметр колес: ..... 4,00-10 / 19х7х8+  
 Ширина обработки: ..... до 1050 мм  
 Фрезы: ..... Руперт 24 шт (3 группы/4шт)  
 Особенности: ..... с коннектором  
 Цвет: ..... зелёный, красный



Рычаг переключения  
пониженной передачи

## МБ-824

Мощность: ..... 5,7 кВт  
 Двигатель: ..... 4-х тактный бензиновый 170F  
 Кол-во скоростей: ..... 4 вперед - 2 назад (переключается коробкой)  
 Передача: ..... ремень + цепь  
 Редуктор: ..... чугунный  
 Регулировка руля: ..... поворотные влево вправо вверх вниз  
 Вал отбора мощности: ..... 3 х ручейковый шкив с 2 ремнями и 3 свободным  
 ручейком для навески  
 Сцепка: ..... Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад  
 Диаметр колес: ..... 4,00-10" / 19х7х8  
 Ширина обработки: ..... до 1050 мм  
 Фрезы: ..... Руперт 24 шт (3 группы/4шт)  
 Особенности: ..... С коннектором

• **Инновационная коробка передач**



## МБ-828

Мощность: ..... 5,7 кВт  
 Двигатель: ..... 4-х тактный бензиновый 170F  
 Кол-во скоростей: ..... 6 вперед - 2 назад (переключается коробкой)  
 Передача: ..... шестерня + ремень + цепь  
 Редуктор: ..... чугунный  
 Регулировка руля: ..... поворотные влево вправо вверх вниз  
 Вал отбора мощности: ..... 3 х ручейковый шкив с 2 ремнями и 3 свободным  
 ручейком для навески  
 Сцепка: ..... Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад  
 Диаметр колес: ..... 4,00-10" / 19х7х8  
 Ширина обработки: ..... до 1050 мм  
 Фрезы: ..... Руперт 24 шт (3 группы/4шт)  
 Особенности: ..... С коннектором

• **Инновационная коробка передач**

## МБ-830

Мощность: ..... 5,7 кВт  
 Двигатель: ..... 4-х тактный бензиновый 170F  
 Кол-во скоростей: ..... 2 вперед - 1 назад  
 Передача: ..... шестерня + ремень + цепь  
 Редуктор: ..... алюминий  
 Регулировка руля: ..... поворотные влево вправо вверх вниз  
 Вал отбора мощности: ..... Да  
 Сцепка: ..... совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад  
 Диаметр колес: ..... 5\*12 / 6\*12 / 4\*10 / 4\*8 '  
 Ширина обработки: ..... 800 мм  
 Фрезы: ..... 24 шт (3 группы/4шт)



## МБ-1000/1003/1004 DIF

Мощность: ..... 9 л.с  
 Двигатель: ..... 4-х тактный бензиновый  
 Кол-во скоростей: ..... 2 вперед, 1 зад; 3 вперед, 1 зад; 4 вперед, 1 зад  
 Передача: ..... шестеренчатая  
 Редуктор: ..... чугунный  
 Регулировка руля: ..... поворотные влево вправо вверх вниз  
 Вал отбора мощности: ..... да  
 Сцепка: ..... Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад  
 Диаметр колес: ..... 5\*12 / 6\*12 / 4\*10 / 4\*8  
 Ширина обработки: ..... 1100 мм  
 Фрезы: ..... 32 шт (4 группы по 4шт)



## МБ-1МБ-1400/1403/1404 DIF

Мощность: ..... 13 л.с  
 Двигатель: ..... 4-х тактный бензиновый  
 Кол-во скоростей: ..... 2 вперед, 1 зад; 3 вперед, 1 зад; 4 вперед, 2 зад  
 Передача: ..... шестеренчатая  
 Редуктор: ..... чугунный  
 Регулировка руля: ..... поворотные влево вправо вверх вниз  
 Вал отбора мощности: ..... да  
 Сцепка: ..... Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад  
 Диаметр колес: ..... 5\*12 / 6\*12 / 4\*10 / 4\*8  
 Ширина обработки: ..... 1100 мм  
 Фрезы: ..... 32 шт (4 группы по 4шт)



## МБ-1600/1603/1604 DIF

Мощность: ..... 15 л.с  
 Двигатель: ..... 4-х тактный бензиновый  
 Кол-во скоростей: ..... 3 вперед, 1 зад; 4 вперед, 2 зад  
 Передача: ..... шестеренчатая  
 Редуктор: ..... чугунный  
 Регулировка руля: ..... поворотные влево вправо вверх вниз  
 Вал отбора мощности: ..... да  
 Сцепка: ..... Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад  
 Диаметр колес: ..... 5\*12 / 6\*12 / 4\*10 / 4\*8  
 Ширина обработки: ..... 1100 мм  
 Фрезы: ..... 32 шт (4 группы по 4шт)





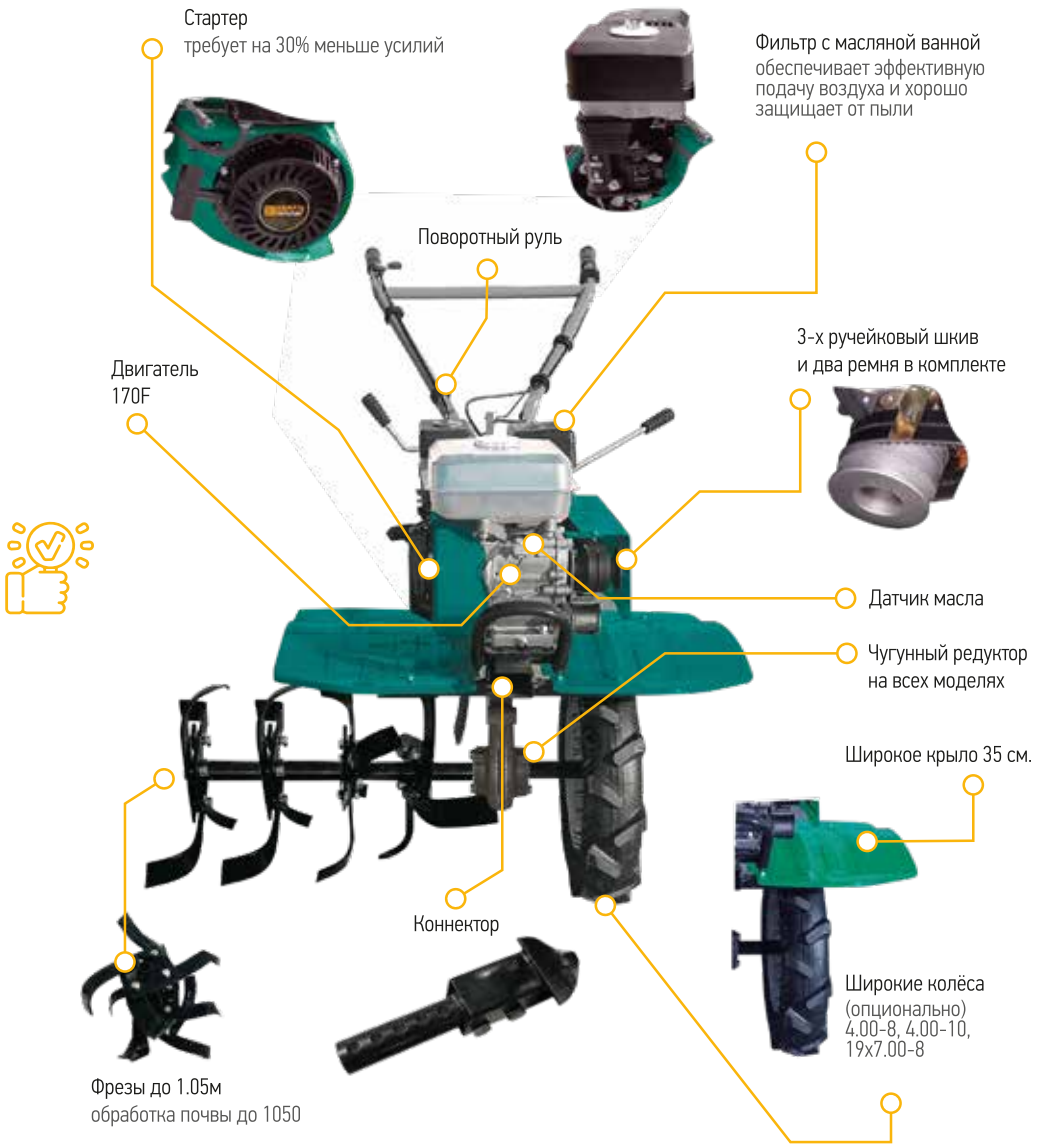
### Мотоблок TCP-820

Мощность двигателя.....	7л.с.
Двигатель 4-х тактный бензиновый	
Количество скоростей.....	2 вперед, 1 назад
Передача.....	ремень+цепь
Редуктор.....	чугунный
Регулировка руля .....	поворотный
Вал отбора мощности.....	шків
Диаметр колёс.....	4*8 / 4*10 / 19*7*8
Ширина обработки.....	до 1050 мм
Фрезы.....	Pupert 24шт (3 группы / 4шт)
Сцепка совместима с мотоблоками.....	Ока/Нева/Каскад



### Мотоблок TCP-850TP

Мощность двигателя.....	7,8л.с.
Двигатель 4-х тактный бензиновый	
Количество скоростей.....	4 вперед, 2 назад
Передача.....	цепной + шестеренчатый
Редуктор.....	чугунный
Объем масла в редукторе .....	3,5л
Объем топливного бака.....	3,6л
Объем масла в картере двигателя .....	0,6л
Редуктор.....	чугунный
Регулировка руля .....	поворотный
Вал отбора мощности.....	шків
Диаметр колёс.....	4.00-8, 4.00-10, 19x7.00-8, 5.00-12
Ширина обработки.....	до 1050 мм
Фрезы.....	Pupert 24шт (3 группы / 4шт)
Сцепка совместима с мотоблоками.....	Ока/Нева/Каскад





## 4-8

Размер 4,00-8

Совместимо с ТСП-800, 820, 823, 824  
и аналогами с алюминиевым редуктором



## 4-10

Размер 4,00-10

Совместимо с ТСП-820, ТСП-823, ТСП-824 или анало-  
гами с чугунным редуктором



## 19x7-8

Размер 19»x7,00-8

Совместимо с ТСП-820, ТСП-823, ТСП-824, ТСП-830  
(маленький шестеренчатый редуктор), ТСП-900,  
ТСП-1000, ТСП-1400, ТСП-1600 или аналогами с чугу-  
нным редуктором, а также более старшими версиями



## 19x7-8 EXTREME

Размер 19»x7,00-8

Совместимо с ТСП-830 (маленький шестеренчатый  
редуктор),  
ТСП-900, ТСП-1000, ТСП-1400, ТСП-1600 или анало-  
гами  
с чугунным редуктором, а также более старшими  
версиями



## 5-12

Размер 5,00-12

Совместимо с ТСП-830 (маленький шестеренчатый редуктор), ТСП-900, ТСП-1000, ТСП-1400, ТСП-1600 или аналоги с большим шестеренчатым редуктором, а также более старшими версиями



## 6-12

Размер 6,00-12

Совместимо с ТСП-900, ТСП-1000, ТСП-1400, ТСП-1600 или аналоги с большим шестеренчатым редуктором, а также более старшими версиями



## 4-10С для телег

Размер 4,00-10С

шоссейный протектор, хорошо подходит для телег



## 5-10С для телег

Размер 5,00-10С

шоссейный протектор, хорошо подходит для телег



## Двигатель ДБ-7

Мощность .....	7 л.с <sup>3</sup>
Рабочий объём .....	210см <sup>3</sup>
Система запуска .....	ручная
Система зажигания .....	CDI
Объём бака.....	3,6л
Тип двигателя .....	четырёхтактный
Диаметр вала .....	19/20мм

- Каленый коленвал
- Датчик масла
- Комбинированный распредвал
- Фильтр с масляной ванной
- Защита от сухого хода



## Двигатель ДБ-9

Мощность .....	9 л.с <sup>3</sup>
Рабочий объём .....	242см <sup>3</sup>
Система запуска .....	ручная
Система зажигания .....	CDI
Объём бака.....	6,5л
Тип двигателя .....	четырёхтактный
Диаметр вала .....	25мм

- Каленый коленвал
- Датчик масла
- Комбинированный распредвал
- Фильтр с масляной ванной
- Защита от сухого хода



## Двигатель ДБ-13

Мощность .....	13 л.с <sup>3</sup>
Рабочий объём .....	389см <sup>3</sup>
Система запуска .....	ручная
Система зажигания .....	CDI
Объём бака.....	6,5л
Тип двигателя .....	четырёхтактный
Диаметр вала .....	25мм

- Каленый коленвал
- Датчик масла
- Комбинированный распредвал
- Фильтр с масляной ванной
- Защита от сухого хода



## Двигатель ДБ-15

Мощность .....	15 л.с <sup>3</sup>
Рабочий объём .....	407см <sup>3</sup>
Система запуска .....	ручная
Система зажигания .....	CDI
Объём бака.....	6,5л
Тип двигателя .....	четырёхтактный
Диаметр вала .....	25мм

- Каленый коленвал
- Датчик масла
- Комбинированный распредвал
- Фильтр с масляной ванной
- Защита от сухого хода

## Двигатель GX-6,5E(19)

Мощность .....	6,5 л.с <sup>3</sup>
Двигатель .....	4-х тактный бензиновый
Рабочий объём .....	210см <sup>3</sup>
Система запуска .....	ручная
Система зажигания .....	CDI
Объём бака.....	3,6л
Объём масла .....	0,6 л
Диаметр вала .....	19мм

- Электростартер для легкого и дубного запуска двигателя.
- Каленый коленвал
- Датчик масла
- Комбинированный распредвал
- Фильтр с масляной ванной
- Защита от сухого хода



## Двигатель GX-6,5E(20)

Мощность .....	6,5 л.с <sup>3</sup>
Двигатель .....	4-х тактный бензиновый
Рабочий объём .....	210см <sup>3</sup>
Система запуска .....	ручная
Система зажигания .....	CDI
Объём бака.....	3,6л
Объём масла .....	0,6 л
Диаметр вала .....	20мм

- Электростартер для легкого и дубного запуска двигателя.
- Каленый коленвал
- Датчик масла
- Комбинированный распредвал
- Фильтр с масляной ванной
- Защита от сухого хода



## Двигатель GX-7E(19)

Мощность .....	7 л.с <sup>3</sup>
Двигатель .....	4-х тактный бензиновый
Рабочий объём .....	210см <sup>3</sup>
Система запуска .....	ручная
Система зажигания .....	CDI
Объём бака.....	3,6л
Объём масла .....	0,6 л
Диаметр вала .....	19мм

- Электростартер для легкого и дубного запуска двигателя.
- Каленый коленвал
- Датчик масла
- Комбинированный распредвал
- Фильтр с масляной ванной
- Защита от сухого хода



## Двигатель GX-7E(20)

Мощность .....	7 л.с <sup>3</sup>
Двигатель .....	4-х тактный бензиновый
Рабочий объём .....	210см <sup>3</sup>
Система запуска .....	ручная
Система зажигания .....	CDI
Объём бака.....	3,6л
Объём масла .....	0,6 л
Диаметр вала .....	20мм

- Электростартер для легкого и дубного запуска двигателя.
- Каленый коленвал
- Датчик масла
- Комбинированный распредвал
- Фильтр с масляной ванной
- Защита от сухого хода





Коаксиальные (прямой привод)



### Компрессор воздушный KM-2524/2524H

Напряжение .....	220 В
Мощность .....	1,5 кВт
Производительность .....	240 л/мин
Объем ресивера .....	24 л
Давление .....	8 бар
Частота оборотов двигателя.....	2850 об/мин
Вес.....	17,8 кг



### Компрессор воздушный KM-2050

Напряжение .....	220 В
Мощность .....	1,8 кВт
Производительность .....	260 л/мин
Объем ресивера .....	50 л
Давление .....	8 бар
Частота оборотов двигателя.....	2850 об/мин
Вес.....	27 кг



### Компрессор воздушный KM-3050x2

Напряжение .....	220 В
Количество цилиндров .....	2
Мощность .....	2,2 кВт
Производительность .....	400 л/мин
Объем ресивера .....	50 л
Давление .....	8 бар
Частота оборотов двигателя.....	2850 об/мин
Вес.....	34,2кг

Компрессоры ременные



### Компрессор воздушный KMP-30150H

Напряжение .....	220 В
Мощность .....	2,5 кВт
Производительность .....	450 л/мин
Объем ресивера .....	150л
Давление .....	8 бар
Частота оборотов двигателя.....	1300 об/мин
Вес.....	59кг

## Компрессор воздушный КМР-335/100

Напряжение .....	220 В
Мощность .....	2,5 кВт
Производительность .....	335 л/мин
Объём ресивера .....	100 л
Давление .....	8 бар
Частота оборотов двигателя.....	1100 об/мин
Вес.....	60,8 кг



## Компрессор воздушный КМР-30100

Напряжение .....	220 В
Мощность .....	2,5 кВт
Производительность .....	420 л/мин
Объём ресивера .....	100 л
Давление .....	8 бар
Частота оборотов двигателя.....	1100 об/мин
Вес.....	59 кг



## Компрессор воздушный КМР-100/2

Напряжение .....	220В
Мощность .....	2,5 кВт
Производительность .....	420 л/мин
Объём ресивера .....	100 л
Давление .....	8 бар
Частота оборотов двигателя.....	1100 об/мин
Вес.....	59 кг



## Компрессор воздушный КБМ-2524/220

Тип .....	50 л
Мощность двигателя .....	2 кВт
Цилиндр .....	63,7x2 мм
Скорость .....	2850 об/мин
Мощность .....	270 л/мин
Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм).....	8/116





### Компрессор воздушный KM-2X100/300

Тип ..... 100 л  
 Мощность двигателя ..... 3/2,2(HP/кВт)  
 Цилиндр ..... 65x2мм  
 Скорость ..... 1000 об/мин  
 Мощность ..... 300 л/мин  
 Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм)..... 8/115



### Компрессор воздушный KM-3X100/330

Тип ..... 100 л  
 Мощность двигателя ..... 3,3/2,4(HP/кВт)  
 Цилиндр ..... 65x3мм  
 Скорость ..... 970 об/мин  
 Мощность ..... 330 л/мин  
 Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм)..... 8/115



### Компрессор воздушный KM-3X100/400

Тип ..... 100 л  
 Мощность двигателя ..... 4,3/3,2(HP/кВт)  
 Цилиндр ..... 65x3мм  
 Скорость ..... 970 об/мин  
 Мощность ..... 360 л/мин  
 Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм)..... 8/115  
 Напряжение..... 380 В



### Компрессор воздушный KM-4X500/1200

Тип ..... 500 л  
 Мощность двигателя ..... 11/8(HP/кВт)  
 Цилиндр ..... 105x2+55x2мм  
 Скорость ..... 730 об/мин  
 Мощность ..... 1200 л/мин  
 Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм)..... 12,5/180  
 Напряжение..... 380 В

## Компрессор воздушный безмасляный КБМ-2524/220

Тип .....	24 л
Мощность двигателя .....	1,5 кВт
Цилиндр .....	57,8x2 мм
Скорость .....	2850 об/мин
Мощность .....	220 л/мин
Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм).....	8/116



## Компрессор воздушный безмасляный КБМ-50x2/500

Тип .....	50 л
Мощность двигателя .....	2x2 кВт
Цилиндр .....	63,7x4 мм
Скорость .....	2850 об/мин
Мощность .....	500 л/мин
Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм).....	8/116



## Компрессор воздушный безмасляный КМ-50/300

Тип .....	50 л
Мощность двигателя .....	3/2,2 HP/кВт
Цилиндр .....	65x2 мм
Скорость .....	1000 об/мин
Мощность .....	300 л/мин
Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм).....	8/115





### Снегоуборочная машина бензиновая СМБ-7.0/530/400

Мощность двигателя .....	7 л.с <sup>3</sup>
Рабочий объем .....	212 см <sup>3</sup>
Тип стартера .....	ручной
Ширина захвата .....	530 мм
Высота захвата .....	400 мм
Количество скоростей.....	4 вперед/1 назад
Объем бензобака .....	2,3 л
Объем масляного бака .....	0,5 л
Мах. скорость вращения шнеков .....	3600 об/мин

**Возможная комплектация:**

- Малогабаритный
- Легкое ведение агрегата;
- Лучший вид снегоуборщиков для дачи;



### Снегоуборочная машина бензиновая СМБ-7.0/540/510

Мощность двигателя .....	7 л.с <sup>3</sup>
Рабочий объем .....	212 см <sup>3</sup>
Тип стартера .....	ручной и электро
Ширина захвата .....	540 мм
Высота захвата .....	510 мм
Количество скоростей.....	4 вперед/1 назад
Объем бензобака .....	3,6 л
Объем масляного бака .....	0,5 л
Мах. скорость вращения шнеков .....	3600 об/мин.
Колеса AIRless .....	непрокальваемые, бескамерные
Размер колеса.....	13"4,1-9,5

**Возможная комплектация:**

- Зимний двигатель
- Пневмо колеса
- Электростартер
- LED Фара
- Ширина ковша: 540, 560мм

## Снегоуборочная машина бензиновая СМБ-7.0/560/570

Мощность двигателя .....	7 л.с <sup>3</sup>
Рабочий объем .....	212 см <sup>3</sup>
Тип стартера .....	ручной
Ширина захвата .....	560 мм
Высота захвата .....	570 мм
Количество скоростей.....	5 вперед/ 2 назад
Объем бензобака .....	2,3 л
Объем масляного бака .....	0,5 л
Мах. скорость вращения шнеков .....	3600 об/мин.
Колеса AIRless .....	пневматические
Размер колеса.....	13*4,1-9,5

### Возможная комплектация:

- Летний двигатель
- Увеличенная высота ковша
- Ширина ковша: 560, 610 мм



## Снегоуборочная машина бензиновая «PROFI» СМБ-7.0/560/520

Мощность двигателя .....	7 л.с <sup>3</sup>
Рабочий объем .....	209 см <sup>3</sup>
Тип стартера .....	ручной и электро
Ширина захвата .....	560 мм
Высота захвата .....	520 мм
Количество скоростей.....	6 вперед/ 2 назад
Объем бензобака .....	2,3 л
Объем масляного бака .....	0,5 л
Мах. скорость вращения шнеков .....	3600 об/мин.
Колеса AIRless .....	непрокальваемые, бескамерные
Размер колеса.....	13*4,1-9,5

### Возможная комплектация:

- Зимний двигатель
- Бескамерные колеса
- Электростартер опци
- LED Фара опци
- Подогрев ручек опци
- Ширина ковша: 560, 610, 660, 710





## Бензиновый генератор

### УГБ-3000

Напряжение / частота .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	2,2 кВт
Номинальная мощность .....	2,0 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	605*445*455
Система запуска .....	ручная
Ёмкость топливного бака .....	15 л
Рабочий объём двигателя .....	196 см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто.....	38/40 кг



## Бензиновый генератор

### УГБ-3500

Напряжение / частота .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	3,0 кВт
Номинальная мощность .....	2,7 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	605*445*455
Система запуска .....	ручная
Ёмкость топливного бака .....	15 л
Рабочий объём двигателя .....	196 см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто.....	39,8/41,8 кг



## Бензиновый генератор

### УГБ-3900

Напряжение / частота .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	3,5 кВт
Номинальная мощность .....	3,0 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	605*445*455
Система запуска .....	ручная
Ёмкость топливного бака .....	15 л
Рабочий объём двигателя .....	212 см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто.....	41,5/43,5 кг



## Бензиновый генератор

### УГБ-3900E

Напряжение / частота .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	3,5 кВт
Номинальная мощность .....	3,0 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	605*445*455
Система запуска .....	электро
Ёмкость топливного бака .....	15 л
Рабочий объём двигателя .....	212 см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто.....	45,7/47,7 кг

## Бензиновый генератор

### УГБ-6500Е

Напряжение / частота .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	5,5 кВт
Номинальная мощность .....	5,0 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	695*525*545
Система запуска .....	электро
Ёмкость топливного бака .....	25 л
Рабочий объём двигателя .....	389см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто .....	83,5/87 кг



## Бензиновый генератор

### УГБ-6500ТЕ

Напряжение / частота .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	5,5 кВт
Номинальная мощность .....	5,0 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	690*525*550
Система запуска .....	ручной
Ёмкость топливного бака .....	25 л
Рабочий объём двигателя .....	389см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто .....	80/82 кг
Без колёс	



## Бензиновый генератор

### УГБ-7500Е

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	6,5 кВт
Номинальная мощность .....	6 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	695*525*545
Система запуска .....	электро
Мощность двигателя .....	25 л.с.
Рабочий объём двигателя .....	420 см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто .....	86,5/90



## Бензиновый генератор

### УГБ-9000Е

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	7,5 кВт
Номинальная мощность .....	7 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	690*525*550
Система запуска .....	электро
Мощность двигателя .....	15 л.с.
Рабочий объём двигателя .....	420 см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто .....	81/83







## Бензиновый генератор УГБ-2800И

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	2,5 кВт
Номинальная мощность .....	2,2 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	385*340*435
Система запуска .....	ручной
Мощность двигателя.....	10 л.с.
Рабочий объем двигателя .....	208 см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто.....	20/22



## Бензиновый генератор УГБ-3900И

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	3,5 кВт
Номинальная мощность .....	3,2 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	500*410*445
Система запуска .....	ручная
Мощность двигателя.....	10 л.с.
Объем двигателя .....	208 см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто.....	22,8/23,8 кг



## Бензиновый генератор УГБ-4300И

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Максимальная мощность .....	3,9 кВт
Номинальная мощность .....	3,5 кВт
Коэффициент мощности .....	1
Габаритные размеры .....	390*365*460
Система запуска .....	ручная
Мощность двигателя.....	10 л.с.
Объем двигателя .....	208 см <sup>3</sup>
Вес нетто/брутто.....	23/24 кг

## Бензиновый генератор инверторный PROFI 2200i

Двигатель(модель).....	148F
Рабочий объем .....	79,8cc
Объем бака .....	4 л
Масляный бак .....	0,35л
Уровень шума .....	60dB
THD (Total Harmonic Distortion) .....	<3%
Тип стартера.....	ручной
Номинальное напряжение .....	220
Время работы при полной нагрузке .....	4,0ч
Частота.....	50
Номинальная мощность .....	2,0 kW
Максимальная мощность.....	2.2 kW
Альтернатор .....	синхронный
Выход DC .....	12В\8.3А
Выход DC USB .....	5В 2,1А\5В 1А
Выход AC 220В .....	да
Выходное напряжение .....	220В



## Бензиновый генератор инверторный PROFI 2800i

Двигатель(модель).....	152F
Рабочий объем .....	98cc
Объем бака .....	4 л
Масляный бак .....	0,35л
Уровень шума .....	60dB
THD (Total Harmonic Distortion) .....	<3%
Тип стартера.....	ручной
Номинальное напряжение .....	220
Время работы при полной нагрузке .....	3,5ч
Частота.....	50
Номинальная мощность .....	2,2 kW
Максимальная мощность.....	2.4 kW
Альтернатор .....	синхронный
Выход DC .....	12В\8.3А
Выход DC USB .....	5В 2,1А\5В 1А
Выход AC 220В .....	да
Выходное напряжение .....	220В



## Мотопомпы бензиновые

### Мотопомпа бензиновая МПБ-50/500

Диаметр выхода, мм (дюйм).....	50 (2)
Максимальная высота подъема воды, м .....	25
Глубина всасывания воды, м .....	7
Производительность, л/мин .....	500
Название двигателя .....	168F
Мощность л.с.....	6,5
Вес нетто/брутто.....	19/20,5



### Мотопомпа бензиновая МПБ-80/1000

Диаметр выхода, мм (дюйм).....	80 (3)
Максимальная высота подъема воды, м .....	28
Глубина всасывания воды, м .....	7
Производительность, л/мин .....	1000
Название двигателя .....	168F
Мощность л.с.....	5,5
Вес нетто/брутто.....	25,27





### Маска сварочная

#### MC-350

Зона обзора.....	90x35 мм
Размер картриджа.....	110°90*9 мм
УФ/ИК защита.....	DIN 16
Затемнение в светлом состоянии.....	DIN 3
Затемнение в тёмном состоянии.....	DIN 11
Режим «шлифовка».....	Нет
Температура эксплуатации.....	-5°С /+55°С
Время переключения.....	1/15000 сек



### Маска сварочная

#### MC-380

Зона обзора.....	92x35 мм
Размер картриджа.....	110°90*9 мм
УФ/ИК защита.....	DIN 16
Затемнение в светлом состоянии.....	DIN 4
Затемнение в тёмном состоянии.....	DIN 9-13
Режим «шлифовка».....	Есть
Температура эксплуатации.....	-5°С /+55°С
Время переключения.....	1/15000 сек



### Маска сварочная

#### MC-420

Зона обзора.....	90x43 мм
Размер картриджа.....	110°90*9 мм
УФ/ИК защита.....	DIN 16
Затемнение в светлом состоянии.....	DIN 4
Затемнение в тёмном состоянии.....	DIN 9-13
Режим «шлифовка».....	Есть
Температура эксплуатации.....	-5°С /+55°С
Время переключения.....	1/25000 сек



### Маска сварочная

#### MC-550

Зона обзора.....	90x43 мм
Размер картриджа.....	110°90*9 мм
УФ/ИК защита.....	DIN 16
Затемнение в светлом состоянии.....	DIN 4
Затемнение в тёмном состоянии.....	DIN 9-13
Режим «шлифовка».....	Есть
Температура эксплуатации.....	-5°С /+55°С
Время переключения.....	1/25000 сек
Сенсор самопроверки фильтра автоматического затемнения.....	Есть
Индикатор низкого заряда.....	Есть



Модель	ПЗУ-120	ПЗУ-180	ПЗУ-320	ПЗУ-400	ПЗУ-500	ПЗУ-600
Количество режимов работы устройства			5	5	6	6
Максимальный ток зарядки, А	40	50	45	60	75	90
Мин/макс ёмкость заряжаемой АКБ, А*ч	20-400	40-700	30/500	40/700	50/800	60/1000
Мощность заряда/запуск кВт	0.8/3.6	0.8/3.6	1.0/6.4	1.6/8.0	1.6/10.0	2.0/12.0
Сетевой предохранитель, А			13	16	20	20
Ток запуска, А	180-200	230-250	320	400	500	600
Напряжение сети питания, В	220+/-10					
Частота тока, Гц	50					
Напряжение заряда	12/24					
Номинальный заряд тока, А	15-30/20-32	16-35/25-40	30	40	50	60
Класс защиты	IP20					



Модель	ЗУ-20	ЗУ-30	ЗУ-40	ЗУ-50
Потребляемая мощность	100/175	180/310	350/5500	480/730
Напряжение сети питания, В	220			
Частота тока, Гц	50			
Напряжение АКБ, В	12/24			
Номинальный заряд тока, А	15-20	25-30	35-40	45-50
Ёмкость обслуживаемых аккумуляторов, А*ч	30-120	30-200	30-350	30-400
Класс защиты	IP20			



### Сварочный аппарат полуавтомат MIG-160

Заявленный ток.....	160
Заявленное реальное сварочное напряжение.....	-
Максимальный реальный ток.....	160
Рабочих циклов макс.....	текущий
Рабочий цикл.....	60% макс
Текущая температура t - 40°C.....	20%
Максимальный ток при входном напряжении, А.....	75
Диаметр сварочной проволоки, мм.....	0,6, 0,8
Диаметр электрода, мм.....	1,5-3,2
Сварочное напряжение, В.....	55-60
Катушка.....	1кг



### Сварочный аппарат полуавтомат MIG-200

Заявленный ток.....	220
Заявленное реальное сварочное напряжение.....	200
Максимальный реальный ток.....	170
Рабочих циклов макс.....	текущий
Рабочий цикл.....	60% макс
Текущая температура t - 40°C.....	15%
Максимальный ток при входном напряжении, А.....	90
Диаметр сварочной проволоки, мм.....	0,6, 0,8, 1,0
Диаметр электрода, мм.....	1,6/3,2
Сварочное напряжение, В.....	55-60
Катушка.....	1кг



### Сварочный аппарат полуавтомат MIG-250

Заявленный ток.....	250
Заявленное реальное сварочное напряжение.....	220
Максимальный реальный ток.....	220
Рабочих циклов макс.....	текущий
Рабочий цикл.....	60% макс
Текущая температура t - 40°C.....	20%
Максимальный ток при входном напряжении, А.....	110
Диаметр сварочной проволоки, мм.....	0,6, 0,8, 1,0
Диаметр электрода, мм.....	1,6/3,2
Сварочное напряжение, В.....	55-60
Катушка.....	5кг



### Сварочный аппарат полуавтомат MIG-300

Заявленный ток.....	250
Заявленное реальное сварочное напряжение.....	220
Максимальный реальный ток.....	220
Рабочих циклов макс.....	текущий
Рабочий цикл.....	60% макс
Текущая температура t - 40°C.....	20%
Максимальный ток при входном напряжении, А.....	125
Диаметр сварочной проволоки, мм.....	0,6, 0,8, 1,0
Диаметр электрода, мм.....	1,6-4,0
Сварочное напряжение, В.....	55-60
Катушка.....	5кг

**Сварочный аппарат инверторный****ИСА-200**

Свар. ток, А (на аппарате).....	200
Электрод, Ø .....	0-3,0
Напряжение сети питания, В.....	180-240
Частота тока, Гц .....	50
Количество плат.....	1
ПВ, % (время цикла).....	60
Сетевой кабель, м.....	1,2
Класс защиты.....	IP21
Ремень/ручка.....	ремень
Доп функции.....	Защита от залипания «ANTI STICK»
Функция горячий старт	

**Сварочный аппарат инверторный****ИСА-220**

Свар. ток, А (на аппарате).....	220
Электрод, Ø .....	0-4,0
Напряжение сети питания, В.....	180-240
Частота тока, Гц .....	50
Количество плат.....	1
ПВ, % (время цикла).....	60
Сетевой кабель, м.....	1,2
Класс защиты.....	IP21
Ремень/ручка.....	ремень
Доп функции.....	Защита от залипания «ANTI STICK»
Функция горячий старт	

**Сварочный аппарат инверторный****ИСА-250**

Свар. ток, А (на аппарате).....	250
Электрод, Ø .....	0-6,0
Напряжение сети питания, В.....	180-240
Частота тока, Гц .....	50
Количество плат.....	1
ПВ, % (время цикла).....	60
Сетевой кабель, м.....	1,2
Класс защиты.....	IP21
Ремень/ручка.....	ремень
Доп функции.....	Защита от залипания «ANTI STICK»
Функция горячий старт	

**Сварочный аппарат инверторный****ИСА-300**

Свар. ток, А (на аппарате).....	300
Электрод, Ø .....	0-6,0
Напряжение сети питания, В.....	180-240
Частота тока, Гц .....	50
Количество плат.....	1
ПВ, % (время цикла).....	60
Сетевой кабель, м.....	1,2
Класс защиты.....	IP21
Ремень/ручка.....	ремень
Доп функции.....	Защита от залипания «ANTI STICK»
Функция горячий старт	





## Мойка высокого давления AM-120/1600

Напряжение.....	220 В
Мощность двигателя.....	1200 Вт
Давление.....	100 бар
Номинальный расход воды.....	5,5 л/мин
Длина шланга.....	3 м
Катушка.....	нет

- Алюминиевая помпа



## Мойка высокого давления AM-140/1800

Напряжение.....	220 В
Мощность двигателя.....	1600 Вт
Давление.....	140 бар
Номинальный расход воды.....	5,5 л/мин
Длина шланга.....	5 м
Катушка.....	автоматическая

- Алюминиевая помпа



## Мойка высокого давления AM-180/2100K

Напряжение.....	220 В
Мощность двигателя.....	2000 Вт
Давление.....	180 бар
Номинальный расход воды.....	6,5 л/мин
Длина шланга.....	5 м
Катушка.....	автоматическая

- Алюминиевая помпа
- Колёса + катушка

## Триммер бензиновый 2-х тактный БТ-43

Мощность двигателя .....	1800 Вт
Тип двигателя .....	2-х тактный
Объем двигателя .....	43 см <sup>3</sup>
Максимальная частота вращения .....	7000 об/мин
Объем топливного бака .....	1,3 л
Диаметр кошения .....	415 мм
Диаметр лески .....	2,4-4 мм
Комплектация .....	Диск 3Т/ леска / катушка

## Триммер бензиновый 2-х тактный БТ-52

Мощность двигателя .....	2500 Вт
Тип двигателя .....	2-х тактный
Объем двигателя .....	52 см <sup>3</sup>
Максимальная частота вращения .....	7000 об/мин
Объем топливного бака .....	1,3 л
Диаметр кошения .....	415 мм
Диаметр лески .....	2,4-4 мм
Комплектация .....	Диск 3Т/ леска / катушка

## Триммер бензиновый 2-х тактный БТ-56

Мощность двигателя .....	3000 Вт
Тип двигателя .....	2-х тактный
Объем двигателя .....	56 см <sup>3</sup>
Максимальная частота вращения .....	7000 об/мин
Объем топливного бака .....	1,3 л
Диаметр кошения .....	415 мм
Диаметр лески .....	2,4-4 мм
Комплектация .....	Диск 3Т/ леска / катушка







## Триммер бензиновый 4-х тактный BT-1000L

Мощность ..... 1,15 л.с  
Объём двигателя ..... 31 см<sup>3</sup>  
Тип двигателя ..... 4-х тактный  
Комплектация ..... Диск 40Т/ леска / катушка

- лёгкий старт
- широкие велосипедные ручки
- широкий плечевой ремень

•Экономия топлива, увеличенный ресурс, меньше шума



## Триммер бензиновый 4-х тактный BT-1500L

Мощность ..... 1,36 л.с  
Объём двигателя ..... 37 см<sup>3</sup>  
Тип двигателя ..... 4-х тактный  
Комплектация ..... Диск 40Т/ леска / катушка

- лёгкий старт
- широкие велосипедные ручки,
- широкий плечевой ремень

•Экономия топлива, увеличенный ресурс, меньше шума



## Мотобур бензиновый ED-52

Рабочий объём двигателя.....	52 см3
Тип двигателя .....	2-х тактный
Объём бака.....	1,2 л
Мощность .....	2900 Вт
Диаметр соединения .....	20 мм
Частота вращения.....	220 об/мин
Количество операторов .....	один



## Мотобур бензиновый ED-52A

Рабочий объём двигателя.....	52 см3
Тип двигателя .....	2-х тактный
Объём бака.....	1,2 л
Мощность .....	3000 Вт
Диаметр соединения .....	20 мм
Частота вращения.....	220 об/мин
Количество операторов .....	один



## Мотобур бензиновый ED-63

Рабочий объём двигателя.....	63 см3
Тип двигателя .....	2-х тактный
Объём бака.....	1,2 л
Мощность .....	3500 Вт
Диаметр соединения .....	20 мм
Частота вращения.....	277 об/мин
Количество операторов .....	два





### Пила цепная бензиновая ПЦБ-16/2500

Рабочий объём двигателя.....	45 см <sup>3</sup>
Мощность .....	2500 Вт
Длина шины .....	40 см
Мин. скорость вращения .....	2800-3000 об/мин
Мах. скорость вращения .....	10500 об/мин



### Пила цепная бензиновая ПЦБ-18/2800

Рабочий объём двигателя.....	53 см <sup>3</sup>
Мощность .....	2800 Вт
Длина шины .....	45 см
Мин. скорость вращения .....	2800-3000 об/мин
Мах. скорость вращения .....	10500 об/мин



### Пила цепная бензиновая ПЦБ-20/3000

Рабочий объём двигателя.....	58 см <sup>3</sup>
Мощность .....	3000 Вт
Длина шины .....	50 см
Мин. скорость вращения .....	2800-3000 об/мин
Мах. скорость вращения .....	10500 об/мин





### Пила цепная бензиновая ПЦБ-16/2300

Рабочий объем двигателя.....	45 см3
Мощность .....	2300 Вт
Длина шины .....	40 см
Макс. частота вращения .....	10500 об/мин
Частота вращения.....	2800 - 3000 об/мин



### Пила цепная бензиновая ПЦБ-18/2600

Рабочий объем двигателя.....	52 см3
Мощность .....	2600 Вт
Длина шины .....	45 см
Макс. частота вращения .....	10500 об/мин
Частота вращения.....	2800 - 3000 об/мин



### Пила цепная бензиновая ПЦБ-20/2900

Рабочий объем двигателя.....	58 см3
Мощность .....	2900 Вт
Длина шины .....	50 см
Макс. частота вращения .....	10500 об/мин
Частота вращения.....	2800 - 3000 об/мин



### ПЦ-16 (0,325'')

Число звеньев.....	64
Шаг цепи .....	0,325"
Толщина цепи.....	1,5
Длина шины .....	16"/40см

упаковка блистер

### ПЦ-18 (0,325'')

Число звеньев.....	72
Шаг цепи .....	0,325"
Толщина цепи.....	1,5
Длина шины .....	18"/45см

упаковка блистер

### ПЦ-20 (0,325'')

Число звеньев.....	76
Шаг цепи .....	0,325"
Толщина цепи.....	1,5
Длина шины .....	20"/50см

упаковка блистер

### ПЦ-14 (3/8")

Число звеньев.....	50
Шаг цепи.....	3/8"
Толщина цепи.....	1,3
Длина шины.....	14"/35см

упаковка бобина

### ПЦ-16 (3/8")

Число звеньев.....	56
Шаг цепи.....	3/8"
Толщина цепи.....	1,3
Длина шины.....	16"/40см

упаковка бобина

### ПЦ-18 (3/8")

Число звеньев.....	62
Шаг цепи.....	3/8"
Толщина цепи.....	1,3
Длина шины.....	18"/45см

упаковка бобина



Таблица соответствия цепей

Техпром/Master				Цепь		
Модель бензопилы	Длина шины	Шаг цепи	Толщина зуба. Паз шины	Кол-во звеньев	Короткое название	Полное название
ПЦБ-16/2500	40 см (16")	0,325 (3/8")	1,5 мм	64	ПЦ-16 (0,325)	Пильная цепь "Master" "ЭнергоПром" ПЦ-16 (0,325", 64 зв.)
ПЦБ-18/2800	45 см (18")			72	ПЦ-18 (0,325)	Пильная цепь "Master" "ЭнергоПром" ПЦ-18 (0,325", 72 зв.)
ПЦБ-20/3000	50 см (20")			76	ПЦ-20 (0,325)	Пильная цепь "Master" "ЭнергоПром" ПЦ-20 (0,325", 76 зв.)

Таблица соответствия цепей

Энергопром				Цепь		
Модель бензопилы	Длина шины	Шаг цепи	Толщина зуба. Паз шины	Кол-во звеньев	Короткое название	Полное название
ПЦЭ-14-1600 Боковой двигатель	35 см (14")	9,3 (3/8")	1,3 мм	62 зв.	ПЦ-18 (3/8", 62 зв.)	Пильная цепь "Master" "ЭнергоПром" ПЦ-18 (3/8", 62зв.)
ПЦЭ-16	40 см (16")		1,5 мм	56 зв.	ПЦ-16 (3/8", 56 зв.)	Пильная цепь "Master" "ЭнергоПром" ПЦ-16 (3/8", 56зв.)
ПЦЭ-18	45 см (18")		1,3 мм	62 зв.	ПЦ-18 (0,325", 72 зв.)	Пильная цепь "Master" "ЭнергоПром" ПЦ-18 (0,325", 72зв.)



### Пила цепная электрическая

#### ПЦЭ-14/1600

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Мощность .....	1600 Вт
Длина шины .....	35 см
Скорость движения цепи .....	12,1 м/с
Шаг цепи .....	3/8 дюйма

поперечное расположение двигателя



### Пила цепная электрическая

#### ПЦЭ-16/2200

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Мощность .....	2200 Вт
Длина шины .....	40 см
Скорость движения цепи .....	12,1 м/с
Шаг цепи .....	3/8 дюйма

поперечное расположение двигателя



### Пила цепная электрическая

#### ПЦЭ-18/2600

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Мощность .....	2600 Вт
Длина шины .....	45 см
Скорость движения цепи .....	14 м/с
Шаг цепи .....	3/8 дюйма

поперечное расположение двигателя

### Пила цепная поперечная электрическая ПЦЭ-16/2300

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Мощность .....	2300 Вт
Длина шины .....	40 см
Скорость движения цепи .....	14 м/с
Шаг цепи .....	3/8 дюйма

продольное расположение двигателя



### Пила цепная поперечная электрическая ПЦЭ-18/2600

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Мощность .....	2600 Вт
Длина шины .....	45 см
Скорость движения цепи .....	14 м/с
Шаг цепи .....	3/8 дюйма

продольное расположение двигателя



### Пила цепная электрическая ПЦЭ-14 PROMO

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Мощность .....	1200 Вт
Длина шины .....	35 см
Скорость движения цепи .....	12,1 м/с
Шаг цепи .....	3/8 дюйма
Количество звеньев цепи .....	52

поперечное расположение двигателя



### Пила цепная электрическая ПЦЭ-16 PROMO

Напряжение питания .....	220 В/50 Гц
Мощность .....	1350 Вт
Длина шины .....	40 см
Скорость движения цепи .....	12,1 м/с
Шаг цепи .....	3/8 дюйма
Количество звеньев цепи .....	59

поперечное расположение двигателя







### Газонокосилка электрическая ЭГК-1500

Мощность .....	1500 Вт
Напряжение сети .....	220В-50Гц
Обороты двигателя .....	3000 об/мин
Ширина прокоса .....	320 мм
Высота скашивания .....	20 - 70 мм
Емкость травосборника .....	35 л
Звуковое давление .....	92 дБ(А)
Тип травосборника .....	корзина
Тип рукоятки .....	складная



### Газонокосилка электрическая ЭГК-2200

Мощность .....	2200 Вт
Напряжение сети .....	220В-50Гц
Обороты двигателя .....	3200 об/мин
Ширина прокоса .....	400 мм
Высота скашивания .....	20 - 70 мм
Регулировка высоты .....	5 позиций
Емкость травосборника .....	55 л
Звуковое давление .....	92 дБ(А)
Тип травосборника .....	корзина
Тип рукоятки .....	складная



### Газонокосилка бензиновая LM-V80N

Рабочий объем двигателя .....	80 лс
Ширина обработки .....	400 мм
Регулировка высоты .....	30 - 60 мм
Типы регулировки .....	4 индивидуальных колеса
Варианты высоты среза .....	3
Тип привода .....	Не самоходная
Объем травосборника .....	40 л
Материал травосборника .....	Ткань
Материал деки .....	Пластик
Размер колес .....	6"



### Газонокосилка бензиновая LM-V125N

Рабочий объем двигателя .....	80 лс
Ширина обработки .....	420 мм
Регулировка высоты .....	25 - 75 мм
Типы регулировки .....	Центральный *(с помощью ручки)
Варианты высоты среза .....	7
Тип привода .....	Не самоходная
Объем травосборника .....	50 л
Материал травосборника .....	Ткань/Пластик
Материал деки .....	Сталь
Размер колес .....	6"

## Газонокосилка бензиновая

### LM-V145SM

Рабочий объем двигателя.....	145 лс
Ширина обработки.....	470 мм
Регулировка высоты.....	25 - 75 мм
Типы регулировки.....	Центральный *(с помощью ручки)
Варианты высоты среза.....	7
Тип привода.....	Самоходная
Объем травосборника.....	65 л
Материал травосборника.....	Ткань/Пластик
Материал деки.....	Сталь
Размер колес.....	7" - передние, 8" - задние
Скорость движения.....	3,6 км/ч
Функции.....	Мульчирование, задний мешок, боковой выброс
Привод.....	Задний



## Газонокосилка бензиновая

### LM-V170SM

Рабочий объем двигателя.....	170 лс
Ширина обработки.....	520 мм
Регулировка высоты.....	25 - 75 мм
Типы регулировки.....	Центральный *(с помощью ручки)
Варианты высоты среза.....	7
Тип привода.....	Самоходная
Объем травосборника.....	65 л
Материал травосборника.....	Ткань/Пластик
Материал деки.....	Сталь
Размер колес.....	8" - передние, 10" - задние
Скорость движения.....	3,6 км/ч
Функции.....	Мульчирование, задний мешок, боковой выброс
Привод.....	Задний



## Триммер электрический

### ЭТ-380

Мощность двигателя.....	380 Вт
Тип двигателя.....	электрический
Ширина кошения.....	22 см
Диаметр лески.....	1,2 мм
Диаметр сноса, леска.....	400 мм
Комплектация.....	леска



## Триммер электрический

### ЭТ-500

Мощность двигателя.....	500 Вт
Тип двигателя.....	электрический
Ширина кошения.....	25 см
Диаметр лески.....	1,2 мм
Число оборотов.....	12000 об/мин
Телескопическая ручка.....	30 см
Режущий элемент.....	леска
Защита от перегрева.....	





### Триммер электрический ЭТ-1500/ ЭТ-1500Р

Мощность двигателя.....	1500 Вт
Тип двигателя .....	электрический
Ширина кошения .....	20 см
Диаметр лески .....	2,4 мм
Диаметр сноса, леска .....	400 мм
Диаметр сноса, нож.....	230 мм
Комплектация.....	диск+натушка
Защита от перегрева	

сборная штанга / разборная штанга



### Триммер электрический ЭТ-2000/ ЭТ-2000Р

Мощность двигателя.....	2000 Вт
Тип двигателя .....	электрический
Ширина кошения .....	20 см
Диаметр лески .....	2,4 мм
Диаметр сноса, леска .....	400 мм
Диаметр сноса, нож.....	230 мм
Комплектация.....	диск+натушка
Защита от перегрева	

сборная штанга / разборная штанга



### Триммер электрический ЭТ-2800/ ЭТ-2800Р

Мощность двигателя.....	2800 Вт
Тип двигателя .....	электрический
Ширина кошения .....	20 см
Диаметр лески .....	2,4 мм
Диаметр сноса, леска .....	400 мм
Диаметр сноса, нож.....	230 мм
Комплектация.....	диск+натушка
Защита от перегрева	

сборная штанга / разборная штанга



УПАКОВКА КАРТОН  
15м (уп 144 шт)



УПАКОВКА БЛИСТЕР  
15м (уп 120 шт)

Круг	Квадрат	Звезда	Семиугольник	Шестиугольник	Зубчатая	Витой круг	Витой квадрат	Витая звезда	Витой шестиугольник	Витой семиугольник
2,4 мм	2,4 мм	2,4 мм	2,4 мм	2,4 мм	2,4 мм	2,4 мм	2,4 мм	2,4 мм	2,4 мм	2,4 мм
3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм
4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм

Круг с металлическим бордом	Квадрат с металлическим бордом	Круг с нилой	Квадрат с нилой	Витой квадрат с нилой
2,4 мм	2,4 мм	-	-	-
3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм	3,0 мм
-	-	4,0 мм	4,0 мм	4,0 мм



КБТ-9Т	КБТ-9Т-ПН «прямые ножи»	КБТ-9Т-ГЛ «гусиные лапки»
9 шлицов/диаметр 26 мм	9 шлицов/диаметр 26 мм	9 шлицов/диаметр 26 мм
коробка/6 шт	коробка/6 шт	коробка/6 шт

Диски для триммеров бензиновых



GT-2BM  
2Т-255\*1,6мм 2х лопастной  
уп/100шт.



GT-3T  
3Т-1,3мм 3х лопастной  
уп/100шт.



GT-4BM  
4Т-255\*1,6мм 4х лопастной  
уп/100шт



GT-36T9  
36Т-230\*1,3мм /  
уп.100шт.



GT-40T9  
40Т-255\*1,3мм  
уп.100шт.



GT-60T9  
60Т-255\*1,3мм  
уп.100шт.



GT-80T9  
80Т-255\*1,3мм  
уп.100шт.



GT-100T9  
100Т-255\*1,3мм  
уп.100шт.



GT-40BM  
40Т-черный-255\*1,3мм  
уп/100шт.



GT-60BM  
60Т-черный-255\*1,3мм  
уп/100шт.



GT-80BM  
80Т-черный-255\*1,3мм  
уп/100шт..



GT-40T9Y  
40Т-желтый окрас  
уп.100шт.



GT-40T9B  
40Т-синий окрас  
уп.100шт.



GT-40T double,  
40Т-255\*1,3мм  
двойной зуб-уп.100шт.



GT-40T3L  
40Т-3 лепестка -  
антинамotka уп.50шт.



GT-40T-70  
40Т - 230\*1,3мм +7мм нож  
уп.100шт.



GT-40TRG  
40Т-ребро жесткости,  
для не ровной поверхности  
-уп.50шт.



DL-0209 (паук, верхний, боковой)  
Триммерная катушка алюминиевая  
для сорняков  
4 лепестка  
Material: Aluminum  
Леска – 2,4мм-26,5 см



DL-0250  
Леска 10x 1,25м  
Блистер уп/100шт



DL-0299  
(лёгкая заправка лески)  
резьба 10x1,25М  
уп/100 шт.



DL-2709  
(лёгкая заправка лески)  
резьба 10x1,25М  
уп/50 шт.



DL-500  
10\*1.25м.



DL-4009  
(лёгкая заправка лески)  
резьба 10x1,25М  
уп/50 шт.



DL-1009  
(лёгкая заправка лески)  
резьба 10x1,25М  
уп/50 шт.



DL-0209  
(лёгкая заправка лески)  
резьба 10x1,25М  
уп/80 шт.



DL-9225  
(лёгкая заправка лески)  
резьба 10x1,25М  
уп/60 шт.



DL-2602  
(лёгкая заправка лески)  
резьба 10x1,25М  
уп/50 шт.



DL-3009  
(лёгкая заправка лески)  
резьба 10x1,25М  
уп/50 шт.



DL-2509  
(лёгкая заправка лески)  
резьба 10x1,25М  
уп/50 шт.



### Бетономеситель БМ-125Т

Объем миксера ..... 120 л  
Двигатель ..... 450 Вт; 220 В; 50 Гц  
Скорость барабана ..... 31 об/мин  
Толщина металла ..... низ 2 мм/ вверх 1,8 мм  
Особенности..... чугунный венец



### Бетономеситель БМ-140Т

Объем миксера ..... 140 л  
Двигатель ..... 550 Вт; 220 В; 50 Гц  
Скорость барабана ..... 31 об/мин  
Толщина металла ..... низ 2 мм/ вверх 1,8 мм  
Особенности..... чугунный венец



### Бетономеситель БМ-160Т

Объем миксера ..... 160 л  
Двигатель ..... 750 Вт; 220 В; 50 Гц  
Скорость барабана ..... 31 об/мин  
Толщина металла ..... низ 2 мм/ вверх 1,8 мм  
Особенности..... чугунный венец

### Бетономеситель БМ-180ТП

Объем миксера .....	180 л
Двигатель .....	900 Вт; 220 В; 50 Гц
Скорость барабана .....	31 об/мин
Толщина металла .....	низ 2 мм/ вверх 1,8 мм
Особенности.....	чугунный венец



Оснащён педалью



### Бетономеситель БМ-205ТП

Объем миксера .....	200 л
Двигатель .....	1000 Вт; 220 В; 50 Гц
Скорость барабана .....	31 об/мин
Толщина металла .....	низ 2 мм/ вверх 1,8 мм
Особенности.....	чугунный венец



Оснащён педалью



### Бетономеситель БМ-220ТП

Объем миксера .....	220 л
Двигатель .....	1000 Вт; 220 В; 50 Гц
Скорость барабана .....	31 об/мин
Толщина металла .....	низ 2 мм/ вверх 1,8 мм
Особенности.....	чугунный венец



Оснащён педалью







### Бетоносмеситель БМ-290ТП

Объем миксера .....	290 л
Двигатель .....	1400 Вт; 220 В; 50 Гц
Скорость барабана .....	30 об/мин
Толщина металла .....	низ 2 мм/ вверх 1,8 мм
Особенности.....	чугунный венец

- Шкив из алюминиевого сплава
- Вал на 4-х подшипниках
- Вал из лигированной стали
- Термическая

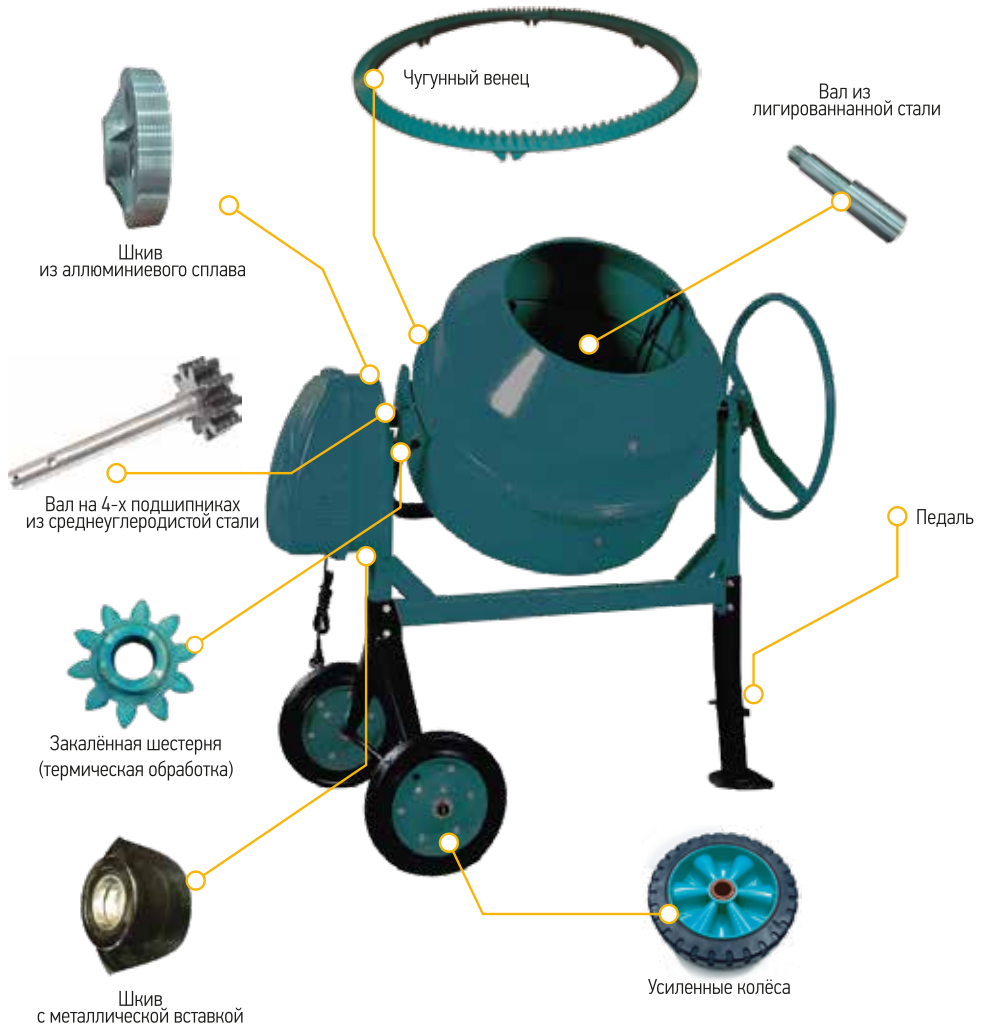
### Бетоносмеситель БМ-350ТП

Объем миксера .....	350 л
Двигатель .....	1000 Вт; 220 В; 50 Гц
Скорость барабана .....	30 об/мин
Толщина металла .....	низ 2 мм/ вверх 1,8 мм
Особенности.....	чугунный венец

- Шкив из алюминиевого сплава
- Вал на 4-х подшипниках
- Вал из лигированной стали
- Термическая



## Преимущества бетоносмесителей БМ-290ТП и БМ-350ТП





### Пылесос строительный

#### ПЛ-20R

Длина сетевого кабеля.....	4 м
Длина шланга .....	1,5 м
Емкость .....	20 л
Напряжение .....	220 В/ 50 Гц
Подключаемый инструмент .....	2000 Вт
Мощность .....	1400 Вт
Материал .....	Металл

### Пылесос строительный

#### ПЛ-30R

Длина сетевого кабеля.....	4 м
Длина шланга .....	1,5 м
Емкость .....	30 л
Напряжение .....	220 В/ 50 Гц
Подключаемый инструмент .....	2000 Вт
Мощность .....	1400 Вт
Материал .....	Металл



### Пылесос строительный

#### ПЛ-60R

Длина сетевого кабеля.....	4 м
Длина шланга .....	1,5 м
Емкость .....	60 л
Напряжение .....	220 В/ 50 Гц
Объем упаковки .....	0,15 м3
Подключаемый инструмент .....	2000 Вт
Мощность .....	1400 Вт
Материал .....	Металл



### Пылесос строительный

#### ПЛ-80R

Длина сетевого кабеля.....	4 м
Длина шланга .....	1,5 м
Емкость .....	80 л
Напряжение .....	220 В/ 50 Гц
Объем упаковки .....	0,15 м3
Подключаемый инструмент .....	2000 Вт
Мощность .....	1400 Вт
Материал .....	Металл



### Пылесос строительный

#### ПЛ-12

Длина сетевого кабеля .....	4 м
Длина шланга .....	1.5 м
Емкость .....	12 л
Напряжение .....	220 В/ 50 Гц
Подключаемый инструмент .....	2000 Вт
Мощность .....	1200 Вт
Материал .....	Пластик

Промо



### Пылесос строительный

#### ПЛ-17

Длина сетевого кабеля .....	4 м
Длина шланга .....	1.5 м
Емкость .....	17 л
Напряжение .....	220 В/ 50 Гц
Подключаемый инструмент .....	2000 Вт
Мощность .....	1400 Вт
Материал .....	Пластик

Промо



### Пылесос строительный

#### ПЛ-20

Длина сетевого кабеля .....	4 м
Длина шланга .....	1.5 м
Емкость .....	12 л
Напряжение .....	220 В/ 50 Гц
Подключаемый инструмент .....	2000 Вт
Мощность .....	1200 Вт
Материал .....	Пластик

Промо





### Бесщеточная дрель-шуруповерт аккумуляторная

#### БДА-21 Li OB

Напряжение аккумулятора.....21 В  
 Крутящий момент.....44 Нм  
 Количество ступеней крутящего момента.....18+1  
 Скорость холостого хода.....0-350 / 0-1350 об/мин  
 Патрон.....10 мм  
 Упаковка.....Пластиковый кейс



### Бесщеточный гайковерт аккумуляторный

#### БГА-21 Li OB

Напряжение аккумулятора.....21 В  
 Крутящий момент.....320 Нм  
 Количество ступеней крутящего момента.....18+1  
 Скорость холостого хода.....0-3200 об/мин  
 Тип винта.....M6-16  
 Патрон.....1/2"  
 Упаковка.....Пластиковый кейс



### Бесщеточный перфоратор аккумуляторный

#### БПА-26/21 OB

Напряжение аккумулятора.....21 В  
 Диаметр сверления.....26 мм  
 Скорость холостого хода.....0-1500 об/мин  
 Количество ударов.....0-4500 уд/мин  
 Сила удара.....2,2 Дж  
 Упаковка.....Пластиковый кейс



### Бесщеточный перфоратор аккумуляторный

#### БУШМА-26/21 OB

Напряжение аккумулятора.....21 В  
 Скорость холостого хода.....0-8500 об/мин  
 Размер диска.....125 мм  
 Максимальная глубина реза.....20 мм  
 Упаковка.....Пластиковый кейс



#### МБ-2120 OB

Батарея 21В 2000ач  
 Аккумулятор 21В  
 2,0Ач  
 10с



#### МБ-2140 OB

Батарея 21В 4000ач  
 Аккумулятор 21В  
 4,0Ач  
 10с

**Бесщеточная дисковая пила  
аккумуляторная  
БДПА-165/21 0В**

Напряжение аккумулятора.....	21 В
Диаметр диска .....	165 мм
Скорость холостого хода .....	5000 об/мин
Глубина реза .....	0-57 мм



**Аккумуляторная сабельная пила  
СПА-21 0В**

Напряжение аккумулятора.....	21 В
Скорость холостого хода .....	2900 об/мин
Глубина реза .....	90 мм
Длина хода.....	28 мм
Мотор.....	Щеточный



**Бесщеточный краскопульт  
аккумуляторный  
БКПА-21 0В**

Напряжение аккумулятора.....	21 В
Максимальный поток .....	650 мл/мин
Емкость.....	1000 мл
Время зарядки.....	2,5 ч
Максимальная вязкость.....	80 дин/сек
Латунное сопло.....	1,5/1,8



**Бесщеточная дисковая пила  
аккумуляторная  
БГА-21 Li 0В**

Напряжение аккумулятора.....	21 В
Скорость холостого хода .....	0-2400 об/мин
Глубина реза .....	дерево - 80мм, алюминий - 12мм, сталь - 6мм
Длина хода.....	25 мм



**ЗМБМ-21 0В**

Зарядное устройство  
Аккумулятор 21В  
4,0Ач  
Время зарядки 90 мин



**ЗМБС-21 0В**

Зарядное устройство  
Аккумулятор 21В  
4,0Ач  
Время зарядки 90 мин



### Дрель аккумуляторная шуруповёрт

#### ДА-12/2 Li

Напряжение аккумулятора.....	12 В
Ёмкость аккумулятора.....	2,0 Ач
Количество скоростей.....	2
1 скорость.....	0-400 об/мин
2 скорость.....	0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент.....	30 Нм
Диаметр патрона.....	10 мм
Количество аккумуляторов в комплекте.....	2
Зарядка.....	90 мин
Реверс.....	есть
Рукоятка.....	прорезиненная
Тип патрона.....	быстрозажимной
Тип упаковки.....	пластиковый кейс



### Дрель аккумуляторная шуруповёрт

#### ДА-14/2 Li

Напряжение аккумулятора.....	14,4 В
Ёмкость аккумулятора.....	2,0 Ач
Количество скоростей.....	2
1 скорость.....	0-400 об/мин
2 скорость.....	0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент.....	35 Нм
Диаметр патрона.....	10 мм
Количество аккумуляторов в комплекте.....	2
Зарядка.....	90 мин
Реверс.....	есть
Рукоятка.....	прорезиненная
Тип патрона.....	быстрозажимной
Тип упаковки.....	пластиковый кейс



### Дрель аккумуляторная шуруповёрт

#### ДА-18/2 Li

Напряжение аккумулятора.....	18 В
Ёмкость аккумулятора.....	2,0 Ач
Количество скоростей.....	2
1 скорость.....	0-400 об/мин
2 скорость.....	0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент.....	40 Нм
Диаметр патрона.....	10 мм
Количество аккумуляторов в комплекте.....	2
Зарядка.....	90 мин
Реверс.....	есть
Рукоятка.....	прорезиненная
Тип патрона.....	быстрозажимной
Тип упаковки.....	пластиковый кейс

### Дрель аккумуляторная шуруповёрт

#### ДА-24/2 Li

Напряжение аккумулятора.....	24 В
Ёмкость аккумулятора.....	2,0 Ач
Количество скоростей.....	2
1 скорость.....	0-350 об/мин
2 скорость.....	0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент.....	50 Нм
Диаметр патрона.....	10 мм
Количество аккумуляторов в комплекте.....	2
Реверс.....	есть
Ручка.....	прорезиненная
Тип патрона.....	быстрозажимной
Тип упаковки.....	пластиковый кейс



### Дрель ударная

#### ДУ-13/650

Напряжение/ частота.....	230 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность.....	650 Вт
Режим работы.....	сверление с ударом
Макс. диаметр зажимаемого сверла.....	13 мм
Число оборотов.....	0-2800 об/ мин
Число ударов.....	0-44800 уд/ мин



### Дрель ударная

#### ДУ-13/800

Напряжение/ частота.....	230 В/ 50 Гц
Номинальная мощность.....	800 Вт
Частота вращения.....	0-2800 об/мин
Частота ударов.....	0-44800 уд/ мин
Макс. диаметр зажимаемого сверла.....	13 мм
Макс. диаметр сверления стали.....	13мм
Макс. диаметр сверления дерева.....	25мм







### Перфоратор электрический

#### П-22/680 К

Номинальная мощность .....	680 Вт
3 режима .....	бурение, сверление, сверление с ударом
Частота вращения .....	0-1700 об/мин
Частота ударов .....	0-4100 уд/мин
Энергия удара .....	2,0 Дж
Тип крепления бура .....	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром	
• сталь .....	13мм
• бетон .....	22мм
• дерево .....	30мм



•Плавная регулировка скорости



### Перфоратор электрический

#### П-24/850 К

Номинальная мощность .....	850 Вт
3 режима .....	бурение, сверление, сверление с ударом
Частота вращения .....	0-1200 об/мин
Частота ударов .....	0-4800 уд/мин
Энергия удара .....	3,0 Дж
Тип крепления бура .....	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром	
• сталь .....	13мм
• бетон .....	24мм
• дерево .....	30мм



•Плавная регулировка скорости



### Перфоратор электрический

#### П-26/1000 К

Номинальная мощность .....	1000 Вт
3 режима .....	бурение, сверление, сверление с ударом
Частота вращения .....	0-1200 об/мин
Частота ударов .....	0-5200 уд/мин
Энергия удара .....	3,2 Дж
Тип крепления бура .....	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром	
• сталь .....	13мм
• бетон .....	26мм
• дерево .....	30мм



•Плавная регулировка скорости



### Перфоратор электрический

#### П-32/1350 К

Номинальная мощность .....	1350 Вт
3 режима .....	бурение, сверление, сверление с ударом
Частота вращения .....	0-850 об/мин
Частота ударов .....	0-3800 уд/мин
Энергия удара .....	5 Дж
Тип крепления бура .....	SDS-plus
Максимальный диаметр сверления буром	
• сталь .....	13мм
• бетон .....	32мм
• дерево .....	30мм



•Плавная регулировка скорости

**Лобзик электрический****ЛБ-100/860**

Максимальная мощность .....	860 Вт
Напряжение/частота .....	230 В/ 50 Гц
Частота хода .....	800-3000 ход/мин
Макс.глубина пропила (древесина/ сталь) .....	100 мм/ 10 мм
Маятниковое движение .....	3 ступени
Быстрозажимное крепление	
Переходник для подключения к пылесосу	

•Плавная регулировка скорости

**Рубанок****Р-82/800**

Номинальная мощность .....	800 Вт
Напряжение/частота .....	230/50 В/Гц
Частота хода .....	16000 об/мин
Ширина обработки .....	82 мм
Глубина обработки .....	1 мм
Максимальная глубина обработки.....	2 мм
Вес.....	2,6 кг

**Рубанок****Р-82/1000**

Номинальная мощность .....	1000 Вт
Напряжение/частота .....	230/50 В/Гц
Частота хода .....	16000 об/мин
Ширина обработки .....	82 мм
Глубина обработки .....	1 мм
Максимальная глубина обработки.....	2 мм
Вес.....	2,6 кг

**Фен технический****ФЭ-2000**

Потребляемая мощность.....	2000 Вт
Напряжение/частота .....	230В/ 50Гц
Регулировка температуры .....	350 °С (I), 550 °С
Функции .....	300 л/мин (I), 500 л/мин (II)
Вес.....	0,8 кг

**Фен технический****ФЭ-2000ЭД**

Потребляемая мощность.....	2000 Вт
Напряжение/частота .....	230В/ 50Гц
Регулировка температуры .....	350 °С (I), 550 °С
Функции .....	300 л/мин (I), 500 л/мин (II)
Вес.....	0,8 кг
Электронная система регулировки	





### Машина угловая шлифовальная УШМ-125/900

Напряжение ..... 230 В/ 50 Гц  
Мощность ..... 900 Вт  
Диаметр диска ..... 125 мм  
Число оборотов ..... 11000 об/мин



### Машина угловая шлифовальная УШМ-125/1100

Напряжение ..... 230 В/ 50 Гц  
Мощность ..... 1100 Вт  
Диаметр диска ..... 125 мм  
Число оборотов ..... 11000 об/мин



### Машина угловая шлифовальная УШМ-125/1100М

Напряжение ..... 230 В/ 50 Гц  
Мощность ..... 1100 Вт  
Диаметр диска ..... 125 мм  
Число оборотов ..... 6000-11000 об/мин  
Возможность регулировки оборотов



### Машина угловая шлифовальная УШМ-125/1300

Напряжение ..... 230 В/ 50 Гц  
Мощность ..... 1300 Вт  
Диаметр диска ..... 125 мм  
Число оборотов ..... 6000-11000 об/мин  
Возможность регулировки оборотов



### Машина угловая шлифовальная УШМ-125/950М

Напряжение ..... 230 В/ 50 Гц  
Мощность ..... 950 Вт  
Диаметр диска ..... 125 мм  
Число оборотов ..... 6000-11000 об/мин

### Машина угловая шлифовальная УШМ-125/980М

Напряжение ..... 230 В/50 Гц  
 Мощность ..... 980 Вт  
 Диаметр диска ..... 125 мм  
 Число оборотов ..... 6000-11000 об/мин



### Машина угловая шлифовальная УШМ-150/1600

Напряжение ..... 230 В/ 50 Гц  
 Мощность ..... 1600 Вт  
 Диаметр диска ..... 150 мм  
 Число оборотов ..... 5000-10000 об/мин



### Машина угловая шлифовальная УШМ-180/1800

Напряжение ..... 230 В/ 50 Гц  
 Мощность ..... 2200 Вт  
 Диаметр диска ..... 180 мм  
 Число оборотов ..... 7500 об/мин



### Машина угловая шлифовальная УШМ- 230/2200

Напряжение ..... 230 В/50 Гц  
 Мощность ..... 2200 Вт  
 Диаметр диска ..... 125 мм  
 Число оборотов ..... 7500 об/мин



### Машина угловая шлифовальная УШМ-180/1400А

Напряжение ..... 230 В/ 50 Гц  
 Мощность ..... 1400 Вт  
 Диаметр диска ..... 180 мм  
 Число оборотов ..... 600-3000 об/мин





### Станок точильный ТС-125/230

Потребляемая мощность.....	230 Вт
Напряжение/частота .....	230В/ 50Гц
Частота вращения.....	2950 об/мин
Размер заточного диска .....	125x16x12,7 мм
Вес.....	4,2 кг
Светодиодный фонарь	

•Лампочка опционально



### Станок точильный ТС-125/280

Потребляемая мощность.....	280 Вт
Напряжение/частота .....	230В/ 50Гц
Частота вращения.....	2950 об/мин
Размер заточного диска .....	150x16x12,7 мм
Вес.....	4,95 кг
Светодиодный фонарь	

•Лампочка опционально



### Станок точильный ТС-200/350

Потребляемая мощность.....	350 Вт
Напряжение/частота .....	230В/ 50Гц
Частота вращения.....	2950 об/мин
Размер заточного диска .....	200x20x32 мм
Вес.....	9 кг
светодиодный фонарь	

•Лампочка опционально



### Станок точильный ТС-250

Потребляемая мощность.....	250 Вт
Напряжение/частота .....	230В/ 50Гц
Частота вращения.....	7500 об/мин
Размер заточного диска .....	108x10x32 мм
Вес.....	2,3 кг

### Пила дисковая ДП-185/1600

Потребляемая мощность .....	1600 Вт
Напряжение/частота .....	230/50 В/Гц
Число оборотов .....	0-4800 об/мин
Диаметр пильного диска .....	185 мм
Диаметр посадочного отверстия .....	20 мм
Глубина реза (90 гр) .....	65
Глубина реза (45 гр) .....	44



### Пила дисковая с лазером ДП-185/1600

Потребляемая мощность .....	1600 Вт
Напряжение/частота .....	230/50 В/Гц
Число оборотов .....	0-4800 об/мин
Диаметр пильного диска .....	185 мм
Диаметр посадочного отверстия .....	20 мм
Глубина реза (90 гр) .....	65
Глубина реза (45 гр) .....	44



### Пила дисковая ДП-200/2000

Мощность .....	2000 Вт
Напряжение и частота .....	230/50В/Гц
Диаметр пильного диска .....	200мм
Диаметр посадочного отверстия .....	20 мм
Число оборотов .....	0-5000 об/мин



### Пила отрезная ОП-355/2500

Мощность .....	2000 Вт
Напряжение и частота .....	230/110В/Гц
Диаметр лезвия .....	355мм
Номинальная входная мощность .....	2500 Вт
Скорость без нагрузок .....	3800 об/мин





### Краскопульт электрический ЭКП-600

Потребляемая мощность.....	600 Вт
Частота вращения шпинделя .....	32000 об/мин
Объём контейнера .....	800 мл
Сопло.....	1,8 мм
Максимальная вязкость.....	80 DIN/сек



### Машина фрезерная ФМ-1600

Потребляемая мощность.....	1600 Вт
Число оборотов .....	0-23000 об/мин
Размер цанги .....	8 мм
Встроенный патрубок пылесоса .....	есть

•Возможность регулировки оборотов



### Машина эксцентриковая шлифовальная ЭШМ-125/450

Потребляемая мощность.....	450 Вт
Число оборотов .....	11000 об/мин
Алюминиевая основа .....	125 мм



### Машина ленточная шлифовальная ЛШМ- 76/1100

Напряжение.....	230 В/50 Гц
Мощность .....	1100 Вт
Скорость движения ленты .....	220-380 м/мин
Ширина ленты .....	76 мм
Длина ленты .....	533 мм
Возможность регулировки оборотов	

## Пила сабельная

### СМ-900

Мощность .....	900 Вт
Число оборотов .....	0-2800 об/мин
Максимальная толщина древесины .....	150 мм
Ход пилы .....	20 мм
Шнур питания .....	2 м

- Быстрый патрон
- Медная обмотка двигателя



## Миксер строительный

### СМ-1200

Мощность .....	1200 Вт
Скорость .....	0-900 об/мин
Сменная насадка.....	120x590 мм
Соединение инструмента.....	вставная винтовая муфта М14
Количество скоростей .....	6

#### В комплекте:

- 1 сменная насадка
- 1 пара угольных щеток



## Воздуходувка сетевая

### ВС-1

Мощность .....	1000 Вт
Функции .....	обдув и всасывание
Максимальный объем воздуха .....	180м³/ч
Вес нетто .....	1,66 кг
Максимальная скорость воздуха .....	120,34 м/с







•Промо

### Тепловая пушка дизельная

#### ТПД-15

Максимальная мощность.....	15 кВт
Поток воздуха .....	500 м³/ч
Расход топлива .....	0,8 л/ч
Потребляемая мощность .....	160 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м .....	67 дБ
Объем топливного бака .....	12 л
Площадь обогрева .....	101 м²



•Промо

### Тепловая пушка дизельная

#### ТПД-20

Максимальная мощность.....	20 кВт
Поток воздуха .....	550 м³/ч
Расход топлива .....	1,7 л/ч
Потребляемая мощность .....	160 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м .....	70 дБ
Объем топливного бака .....	20 л
Площадь обогрева .....	150 м²



### Тепловая пушка дизельная

#### ТПД-15

Максимальная мощность.....	15 кВт
Поток воздуха .....	500 м³/ч
Расход топлива .....	0,8 л/ч
Потребляемая мощность .....	160 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м .....	67 дБ
Объем топливного бака .....	12 л
Площадь обогрева .....	101 м²



### Тепловая пушка дизельная

#### ТПД-20

Максимальная мощность.....	20 кВт
Поток воздуха .....	550 м³/ч
Расход топлива .....	1,7 л/ч
Потребляемая мощность .....	160 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м .....	70 дБ
Объем топливного бака .....	20 л
Площадь обогрева .....	150 м²



### Тепловая пушка дизельная

#### ТПД-37

Максимальная мощность.....	37 кВт
Поток воздуха .....	650 м³/ч
Расход топлива .....	2,92 л/ч
Потребляемая мощность .....	200 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м .....	69 дБ
Объем топливного бака .....	32 л

## Тепловая пушка дизельная

## ТПД-55

Максимальная мощность.....	55 кВт
Поток воздуха .....	1500 м³/ч
Расход топлива .....	4,88 л/ч
Потребляемая мощность .....	250 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м .....	71 дБ
Объем топливного бака .....	50 л



## Тепловая пушка дизельная

## ТПД-63

Максимальная мощность.....	63 кВт
Поток воздуха .....	1600 м³/ч
Расход топлива .....	5 л/ч
Потребляемая мощность .....	300 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м .....	71 дБ
Объем топливного бака .....	50 л



## Тепловая пушка дизельная непрямого нагрева

## ТПД-25ТН

Максимальная тепловая мощность.....	25 кВт
Поток воздуха .....	750 м³/ч
Расход топлива .....	1,7 л/ч
Потребляемая мощность.....	200 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м. ....	67 дБ
Объем топливного бака .....	36 л



## Тепловая пушка дизельная непрямого нагрева

## ТПД-37ТН

Максимальная тепловая мощность.....	37 кВт
Поток воздуха .....	850 м³/ч
Расход топлива .....	2,5 л/ч
Потребляемая мощность.....	280 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м. ....	67 дБ
Объем топливного бака .....	56 л





### Тепловая газовая пушка

#### ТПГ-10

Мощность .....	10 кВт
Объем нагрева .....	320 м <sup>3</sup>
Поток воздуха .....	400 м <sup>3</sup> /ч
Расход газа .....	760 г/час
Вес .....	4,2 кг



### Тепловая газовая пушка

#### ТПГ-15

Мощность .....	15 кВт
Объем нагрева .....	320 м <sup>3</sup>
Поток воздуха .....	510 м <sup>3</sup> /ч
Расход газа .....	1060г/час
Вес .....	4,2 кг



### Тепловая газовая пушка

#### ТПГ-30/50

Мощность .....	30/50 кВт
Объем нагрева .....	650 /850 м <sup>3</sup>
Поток воздуха .....	980/ 1250 м <sup>3</sup> /ч
Расход газа .....	2160/ 2550 г/час
Вес .....	5,7/ 7,8 кг

## Тепловая пушка электрическая

**ТПЭ-2 PROMO**

Максимальная мощность.....	2000 Вт
Параметры сети .....	220В / 50Гц
Площадь обогрева .....	50 м <sup>2</sup>
Поток воздуха .....	210 м <sup>3</sup> /ч
Режим тепловой мощности .....	1/2 кВт
Защита от перегрева .....	термостат



## Тепловая пушка электрическая

**ТПЭ-2МКР**

Максимальная мощность.....	2000 Вт
Параметры сети .....	220В / 50Гц
Площадь обогрева .....	62 м <sup>2</sup>
Поток воздуха .....	250 м <sup>3</sup> /ч
Режим тепловой мощности .....	1/2 кВт
Защита от перегрева .....	термостат
Регулировка угла обдува по вертикали .....	Есть
Вес .....	1,7 кг



## Тепловая пушка электрическая

**ТПЭ-3МКР**

Максимальная мощность.....	3000 Вт
Параметры сети .....	220В / 50Гц
Площадь обогрева .....	90 м <sup>2</sup>
Поток воздуха .....	365 м <sup>3</sup> /ч
Режим тепловой мощности .....	1,5/3 кВт
Защита от перегрева .....	термостат
Вес .....	2,7 кг



## Тепловая пушка электрическая

**PTC-2000 PROMO**

Максимальная мощность.....	3000 Вт
Параметры сети .....	220В / 50Гц
Площадь обогрева .....	50 м <sup>2</sup>
Поток воздуха .....	142 м <sup>3</sup> /ч
Режим тепловой мощности .....	1,5-3 кВт
Защита от перегрева .....	термостат
Вес .....	3,1 кг





### Тепловая пушка электрическая

#### ТПЗ-2000МК

Максимальная мощность.....	2000 Вт
Параметры сети .....	220В / 50Гц
Площадь обогрева .....	60 м <sup>2</sup>
Поток воздуха .....	97 м <sup>3</sup> /ч
Режим тепловой мощности .....	1/2 кВт
Защита от перегрева.....	термостат
Вес .....	1,8 кг



### Тепловая пушка электрическая

#### ТПЗ-3000МК

Максимальная мощность.....	3000 Вт
Параметры сети .....	220В / 50Гц
Площадь обогрева .....	90 м <sup>2</sup>
Поток воздуха .....	145 м <sup>3</sup> /ч
Режим тепловой мощности .....	1,5-3 кВт
Защита от перегрева.....	термостат
Вес .....	3,1 кг

## Масляные радиаторы



### Масляный радиатор

#### ОН-070

Мощность .....	600 / 900 / 1500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Площадь обогрева .....	20м <sup>2</sup>
Защита от перегрева.....	термостат



### Масляный радиатор

#### ОН-090

Мощность .....	800 / 1200 / 2000 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Площадь обогрева .....	25м <sup>2</sup>
Защита от перегрева.....	термостат

## Масляный радиатор

### ОН-120

Мощность .....	1000 / 1500 / 2500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Площадь обогрева .....	28м²
Защита от перегрева .....	термостат



## Виброплиты

### Виброплита ВП-530/360

Тип двигателя .....	бензиновый, 4-х тактный
Мощность .....	5,5 л.с.
Объем двигателя .....	163 см³
Обороты двигателя .....	3600 об/мин
Тип стартера .....	ручной
Объем топливного бака .....	3,6 л
Объем масляного бака .....	0,6 л
Размер плиты .....	53x36 см
Макс. глубина уплотнения .....	20 см
Скорость движения .....	14,7 м/мин
Частота вибрации .....	4500 м/мин
Объем ёмкости для воды .....	9 л
Уровень шума .....	98 дБ
Вес нетто .....	68 кг



### Виброплита ВП-640/460

Тип двигателя .....	бензиновый, 4-х тактный
Мощность .....	5,5 л.с.
Объем двигателя .....	163 см³
Обороты двигателя .....	3600 об/мин
Тип стартера .....	ручной
Объем топливного бака .....	3,6 л
Объем масляного бака .....	0,6 л
Размер плиты .....	64x46 см
Макс. глубина уплотнения .....	30 см
Скорость движения .....	20 м/мин
Частота вибрации .....	5500 м/мин
Объем ёмкости для воды .....	14 л
Уровень шума .....	98 дБ
Вес нетто .....	90 кг





### Тепловентилятор ТВС-1

Напряжение.....	220-240 В/50 Гц
Номинальная мощность .....	1000/2000 Вт
Тепловентилятор .....	тепло/холод
Переключатель .....	4-х позиционный
Термостат.....	регулируемый
Размер .....	21,5*13*26,5 см

- Защита от перегрева
- Световой индикатор



### Тепловентилятор ТВС-2

Напряжение.....	220-240 В/50 Гц
Номинальная мощность .....	1000/2000 Вт
Тепловентилятор .....	тепло/холод
Переключатель .....	4-х позиционный
Размер .....	21,5*13*26,5 см

- Защита от перегрева
- Световой индикатор



### Тепловентилятор ТВС-3

Напряжение.....	220-240 В/50 Гц
Номинальная мощность .....	1000/2000 Вт
Тепловентилятор .....	тепло/холод
Переключатель .....	4-х позиционный
Термостат.....	регулируемый
Размер .....	22*13*26,5 см

- Защита от перегрева
- Световой индикатор



### Тепловентилятор ТВС-4

Напряжение.....	220-240 В/50 Гц
Номинальная мощность .....	1000/2000 Вт
Тепловентилятор .....	тепло/холод
Переключатель .....	4-х позиционный
Размер .....	23,5*11*23 см

- Защита от перегрева
- Световой индикатор

## Тепловентилятор ТВС-6

Напряжение.....	220-240 В/50 Гц
Номинальная мощность .....	1000/2000 Вт
Тепловентилятор .....	тепло/холод
Переключатель .....	4-х позиционный

- Защита от перегрева
- Световой индикатор



## Тепловентилятор ТВС-7

Напряжение.....	220-240 В/50 Гц
Номинальная мощность .....	1000/2000 Вт
Тепловентилятор .....	тепло/холод
Переключатель .....	4-х позиционный
Термостат.....	регулируемый
Размер .....	26*12,5*27 см

- Защита от перегрева
- Световой индикатор



## Тепловентилятор ТВС-8

Напряжение.....	220-240 В/50 Гц
Номинальная мощность .....	1000/2000 Вт
Переключатель .....	3-х позиционный
Термостат.....	регулируемый
Нагревательный элемент.....	керамический

- Защита от перегрева
- Световой индикатор
- Автоматический поворот корпуса на 130°
- Эргономичная рукоятка



## Тепловентилятор ТВС-9

Напряжение.....	220-240 В/50 Гц
Номинальная мощность .....	1000/2000 Вт
Переключатель .....	3-х позиционный
Термостат.....	регулируемый
Нагревательный элемент.....	керамический

- Защита от перегрева
- Световой индикатор
- Эргономичная рукоятка







### Конвектор электрический LR 0501

Максимальная мощность.....1200 Вт  
Режимы работы .....2  
Секции .....3  
Напряжение сети .....220 В  
Частота ..... : 50 Гц  
Нагревательный элемент..... X-образной формы (сплав алюминия)  
Размер ..... 46,5\*27\*49,5 см



### Конвектор электрический LR 0502

Максимальная мощность.....1700 Вт  
Режимы работы .....2  
Секции .....4  
Напряжение сети .....220 В  
Частота ..... : 50 Гц  
Нагревательный элемент..... X-образной формы (сплав алюминия)  
Размер ..... 61,5\*27\*49,5 см



### Конвектор электрический LR 0503

Максимальная мощность.....2200 Вт  
Режимы работы .....2  
Секции .....4  
Напряжение сети .....220 В  
Частота ..... : 50 Гц  
Нагревательный элемент..... X-образной формы (сплав алюминия)  
Размер ..... 77,5\*27\*49,5 см

## Конвектор электрический

### КНС

Мощность .....2000 Вт  
2 уровня мощности ..... 1000 Вт/2000 Вт  
Напряжение сети ..... 220-240 В; 50 Гц

- Защита от перегрева
- Бесшумная работа
- Экономичность энергопотребления



## Обогреватель галогенный

### ГНС

Мощность .....1600 Вт  
2 уровня мощности ..... 1000 Вт/2000 Вт  
Напряжение сети ..... 220-240 В; 50 Гц

- Бесшумная работа
- Экономичность энергопотребления



Запчасти для мотоблоков



Тросы газа



Фильтры



Карбюратор



Стартеры



Свечи



Наборы прокладок

Запчасти для триммеров



Стартеры



Карбюраторы



Свечи



Редукторы



Ремень



Цилиндро-поршневые группы

Запчасти для пил цепных бензиновых



Стартеры



Карбюраторы



Свечи



Шины



Цилиндро-поршневые группы



Фильтры



Венцы



Двигатели



Кожухи двигателя



Чашки двигателя



Колеса



Шестерни

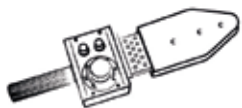
Запчасти для бетономесителей



## Область применения

Ручной сварочный аппарат (паяльник) предназначен для раструбной (муфтовой) сварки пластиковых труб и фитингов, в том числе полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ППР) непосредственно на месте их монтажа.

Режим работы: повторно-кратковременный, эксплуатация под контролем оператора.



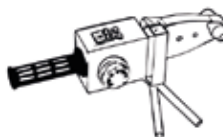
**M30/3, M30/6**



**MK10/4**



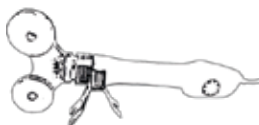
**P40/3, P40/6,  
M40/3, M40/6**



**M20/6, MK20/6,  
MKS20/6**



**M15/4**



**M25/4**

## Р40/3

Мощность .....	1500Вт
Количество насадок .....	3
Диаметр труб .....	20/25/32
Форма нагревательного элемента .....	мечевидный
Количество в упаковке .....	10

- шестигранный гаечный ключ -1 шт.
- отвёртка -1 шт.
- насадки - 3 шт.



кейс пластик

## Р40/6

Мощность .....	1500Вт
Количество насадок .....	6
Диаметр труб .....	20/25/32/40/50/63
Форма нагревательного элемента .....	мечевидный
Количество в упаковке .....	10

- шестигранный гаечный ключ -1 шт.
- отвёртка -1 шт.
- насадки - 6 шт.



кейс пластик

## М40/3

Мощность .....	1500Вт
Количество насадок .....	3
Диаметр труб .....	20/25/32
Форма нагревательного элемента .....	мечевидный
Количество в упаковке .....	10

- шестигранный гаечный ключ -1 шт.
- отвёртка -1 шт.
- насадки - 3 шт.



кейс металл

## М40/6

Мощность .....	1500Вт
Количество насадок .....	6
Диаметр труб .....	20/25/32/40/50/63
Форма нагревательного элемента .....	мечевидный
Количество в упаковке .....	10

- шестигранный гаечный ключ -1 шт.
- отвёртка -1 шт.
- насадки - 6 шт.



кейс металл



кейс металл

### M30/3

Мощность .....	2000Вт
Количество насадок .....	3
Диаметр труб .....	20/25/32
Форма нагревательного элемента .....	мечевидный
Количество в упаковке .....	10

- шестигранный гаечный ключ - 1шт.
- отвёртка - 1шт.
- насадки - 3шт.



кейс металл

### M30/6

Мощность .....	2000Вт
Количество насадок .....	6
Диаметр труб .....	20/25/32/40/50/63
Форма нагревательного элемента .....	мечевидный
Количество в упаковке .....	10

- шестигранный гаечный ключ - 1шт.
- отвёртка - 1шт.
- насадки - 6шт.



кейс металл

### M20/6

Мощность .....	2300Вт
Количество насадок .....	6
Диаметр труб .....	20/25/32
Форма нагревательного элемента .....	мечевидный
Количество в упаковке .....	5

- шестигранный гаечный ключ - 1шт.
- отвёртка - 1шт.
- насадки - 6шт.



кейс металл

### MK20/6

Мощность .....	2300Вт
Количество насадок .....	6
Диаметр труб .....	20/25/32/40/50/63
Форма нагревательного элемента .....	мечевидный
Количество в упаковке .....	5

- ножницы для резки труб - 1шт.
- шестигранный гаечный ключ - 1шт.
- отвёртка - 1шт.
- насадки - 6шт.
- рулетка - 1шт.
- перчатки - 1пара.

## МК10/4

Мощность .....	2500Вт
Количество насадок .....	4
Диаметр труб .....	20/25/32/40
Форма нагревательного элемента .....	мечевидный
Количество в упаковке .....	10

- подставка - 1шт.
- ножницы для резки труб - 1шт.
- шестигранный гаечный ключ - 1шт.
- отвёртка - 1шт.
- насадки - 4шт.
- рулетка - 1шт.
- уровень - 1шт.



кейс металл

## M15/4

Мощность .....	2000Вт
Количество насадок .....	3
Диаметр труб .....	20/25/32
Форма нагревательного элемента .....	мечевидный
Количество в упаковке .....	10

- шестигранный гаечный ключ - 1шт.
- отвёртка - 1шт.
- насадки - 4шт.



кейс металл

## M25/4

Мощность .....	2000Вт
Количество насадок .....	4
Диаметр труб .....	16/20/25/32
Форма нагревательного элемента .....	круглый
Количество в упаковке .....	10

- шестигранный гаечный ключ - 1шт.
- отвёртка - 1шт.
- насадки - 4шт.



кейс металл

## Насадки для АСП

Артикул	Размер, мм	Масса, г	Кол-во в коробке, шт.
20ММ	20	0,02	500
25ММ	25	0,03	500
32ММ	32	0,04	500
40ММ	40	0,07	250
50ММ	50	0,11	125
63ММ	63	0,16	125







## NS-80-APS10

Мощность .....	800 Вт
Напор .....	42 м
Расход .....	45 л/мин
Макс. высота всасывания .....	8 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



## NS-100-APS10

Мощность .....	1000 Вт
Напор .....	45 м
Расход .....	50 л/мин
Макс. высота всасывания .....	9 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



## NS-120-APS10

Мощность .....	1200 Вт
Напор .....	47 м
Расход .....	55 л/мин
Макс. высота всасывания .....	9 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



## NS-160-APS10

Мощность .....	1600 Вт
Напор .....	50 м
Расход .....	55 л/мин
Макс. высота всасывания .....	9 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар

## NS-60L-AP10

Мощность .....	600 Вт
Напор .....	36 м
Расход .....	38 л/мин
Макс. высота всасывания .....	8 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



## NS-80L-AP10

Мощность .....	800 Вт
Напор .....	42 м
Расход .....	45 л/мин
Макс. высота всасывания .....	8 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



## NS-100L-AP10

Мощность .....	1000 Вт
Напор .....	48 м
Расход .....	60 л/мин
Макс. высота всасывания .....	9 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



## NS-120L-AP10

Мощность .....	1200 Вт
Напор .....	50 м
Расход .....	62 л/мин
Макс. высота всасывания .....	9 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



## NS-160L-AP10

Мощность .....	1600 Вт
Напор .....	51 м
Расход .....	65 л/мин
Макс. высота всасывания .....	9 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар





### NS-60M-AP10

Мощность .....	600 Вт
Напор .....	36 м
Расход .....	38 л/мин
Макс. высота всасывания .....	8 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



### NS-80M-AP10

Мощность .....	800 Вт
Напор .....	42 м
Расход .....	45 л/мин
Макс. высота всасывания .....	8 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



### NS-100M-AP10

Мощность .....	1000 Вт
Напор .....	48 м
Расход .....	60 л/мин
Макс. высота всасывания .....	9 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



### NS-120M-AP10

Мощность .....	1200 Вт
Напор .....	50 м
Расход .....	62 л/мин
Макс. высота всасывания .....	9 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар



### NS-160M-AP10

Мощность .....	1600 Вт
Напор .....	51 м
Расход .....	65 л/мин
Макс. высота всасывания .....	9 м
Объём гидро-бака .....	24 л
Диапазон рабочего давления .....	1,4-2,8 бар

## NS-370-35-AB10

Мощность .....	370 Вт
Напор .....	35 м
Расход .....	38 л/мин
Макс. высота всасывания .....	8 м
Объем гидро-бака .....	2 л
Диапазон рабочего давления .....	1,5-2,2 бар



Поверхностные насосы

## Поверхностный насос QB-60

Мощность .....	370 Вт
Расход MAX .....	35л/мин
Напор MAX .....	27 м
Высота поднятия .....	8 м
Материал корпуса .....	чугун



## Поверхностный насос QB-70

Мощность .....	550 Вт
Расход MAX .....	50л/мин
Напор MAX .....	50 м
Высота поднятия .....	8 м
Материал корпуса .....	чугун



## Поверхностный насос QB-80

Мощность .....	700 Вт
Расход MAX .....	55л/мин
Напор MAX .....	55 м
Высота поднятия .....	8 м
Материал корпуса .....	чугун





### НПД-400ГР10А

Мощность .....	400 Вт
Расход МАХ .....	125 л/мин
Размер включений МАХ .....	35 мм
Напор МАХ .....	5 м
Глубина погружения МАХ .....	5 м
Кабель .....	8 м



### НПД-550ГР10А

Мощность .....	550 Вт
Расход МАХ .....	160 л/мин
Размер включений МАХ .....	35 мм
Напор МАХ .....	7 м
Глубина погружения МАХ .....	7 м
Кабель .....	8 м



### НПД-750ГР10А

Мощность .....	750 Вт
Расход МАХ .....	190 л/мин
Размер включений МАХ .....	35 мм
Напор МАХ .....	8 м
Глубина погружения МАХ .....	7 м
Кабель .....	8 м



### НПД-900ГР10А

Мощность .....	900 Вт
Расход МАХ .....	225 л/мин
Размер включений МАХ .....	35 мм
Напор МАХ .....	8,5 м
Глубина погружения МАХ .....	7 м
Кабель .....	8 м



### НПД-1100ГР10А

Мощность .....	1100 Вт
Расход МАХ .....	250 л/мин
Размер включений МАХ .....	35 мм
Напор МАХ .....	9,5 м
Глубина погружения МАХ .....	7 м
Кабель .....	8 м

### НБН-100(6)

Мощность .....	280 Вт
Вид забора воды .....	нижний
Напор МАХ .....	70 м
Расход МАХ .....	18 л/мин
Глубина погружения МАХ .....	5 м
Напряжение .....	220-230/50 В/частота, Гц
Кабель .....	6 м

### НБН-100(10)

Мощность .....	280 Вт
Вид забора воды .....	нижний
Напор МАХ .....	70 м
Расход МАХ .....	18 л/мин
Глубина погружения МАХ .....	5 м
Напряжение .....	220-230/50 В/частота, Гц
Кабель .....	10 м

### НБН-100(16)

Мощность .....	280 Вт
Вид забора воды .....	нижний
Напор МАХ .....	70 м
Расход МАХ .....	18 л/мин
Глубина погружения МАХ .....	5 м
Напряжение .....	220-230/50 В/частота, Гц
Кабель .....	16 м

### НБВ-100(6)

Мощность .....	280 Вт
Вид забора воды .....	верхний
Напор МАХ .....	70 м
Расход МАХ .....	18 л/мин
Глубина погружения МАХ .....	5 м
Напряжение .....	220-230/50 В/частота, Гц
Кабель .....	6 м

### НБВ-100(10)

Мощность .....	280 Вт
Вид забора воды .....	верхний
Напор МАХ .....	70 м
Расход МАХ .....	18 л/мин
Глубина погружения МАХ .....	5 м
Напряжение .....	220-230/50 В/частота, Гц
Кабель .....	10 м

### НБВ-100(16)

Мощность .....	280 Вт
Вид забора воды .....	верхний
Напор МАХ .....	70 м
Расход МАХ .....	18 л/мин
Глубина погружения МАХ .....	5 м
Напряжение .....	220-230/50 В/частота, Гц
Кабель .....	16 м





## NF-250/10A

Мощность .....	250 Вт
Производительность MAX .....	133 л/мин
Размер твёрдых частиц MAX .....	15 мм
Высота подъема MAX .....	7 м
Глубина погружения MAX .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G1; 1,5
Материал корпуса .....	н. сталь
Поплавковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да



## NF-450/10A

Мощность .....	450 Вт
Производительность MAX .....	180 л/мин
Размер твёрдых частиц MAX .....	15 мм
Высота подъема MAX .....	8 м
Глубина погружения MAX .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G1; 1,5
Материал корпуса .....	н. сталь
Поплавковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да



## NF-750/10A

Мощность .....	750 Вт
Производительность MAX .....	233 л/мин
Размер твёрдых частиц MAX .....	25 мм
Высота подъема MAX .....	8 м
Глубина погружения MAX .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	н. сталь
Поплавковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да



## NF-1100/10A

Мощность .....	1100 Вт
Производительность MAX .....	280 л/мин
Размер твёрдых частиц MAX .....	35 мм
Высота подъема MAX .....	8 м
Глубина погружения MAX .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	н. сталь
Поплавковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да

## NF-1500/10A

Мощность .....	1500 Вт
Производительность MAX .....	335 л/мин
Размер твёрдых частиц MAX .....	35 мм
Высота подъема MAX .....	9 м
Глубина погружения MAX .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	н. сталь
Поплавковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да



## NF-1100/10A-2

Мощность .....	1100 Вт
Производительность MAX .....	280 л/мин
Размер твёрдых частиц MAX .....	50 мм
Высота подъема MAX .....	8 м
Глубина погружения MAX .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	н. сталь
Поплавковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да



## NF-1100/20C-2

Мощность .....	1100 Вт
Производительность MAX .....	280 л/мин
Размер твёрдых частиц MAX .....	50 мм
Высота подъема MAX .....	8 м
Глубина погружения MAX .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	чугун
Поплавковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да



## NF-750/20C

Мощность .....	750 Вт
Производительность MAX .....	233 л/мин
Размер твёрдых частиц MAX .....	50 мм
Высота подъема MAX .....	8 м
Глубина погружения MAX .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	чугун
Поплавковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да







### NF-1100/20C

Мощность .....	1100 Вт
Производительность МАХ .....	280 л/мин
Размер твёрдых частиц МАХ .....	50 мм
Высота подъема МАХ .....	8 м
Глубина погружения МАХ .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	чугун
Поплывковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да



### NF-750/20A

Мощность .....	750 Вт
Производительность МАХ .....	233 л/мин
Размер твёрдых частиц МАХ .....	50 мм
Высота подъема МАХ .....	8 м
Глубина погружения МАХ .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	чугун
Поплывковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да



### NF-1100/20A

Мощность .....	1100 Вт
Производительность МАХ .....	280 л/мин
Размер твёрдых частиц МАХ .....	50 мм
Высота подъема МАХ .....	8 м
Глубина погружения МАХ .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	чугун
Поплывковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да



### NF-1500/20A

Мощность .....	1500 Вт
Производительность МАХ .....	335 л/мин
Размер твёрдых частиц МАХ .....	50 мм
Высота подъема МАХ .....	9 м
Глубина погружения МАХ .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	чугун
Поплывковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да



### NF-1500/20C

Мощность .....	1500 Вт
Производительность МАХ .....	335 л/мин
Размер твёрдых частиц МАХ .....	50 мм
Высота подъема МАХ .....	9 м
Глубина погружения МАХ .....	3 м
Диаметр подключений (дюйм) .....	G2
Материал корпуса .....	чугун
Поплывковый выключатель .....	Да
Нож измельчитель .....	Да

**SP-75A (25м)**

Мощность .....	370 Вт
Высота подъема MAX .....	25 м
Производительность MAX .....	1800 л/час
Длина кабеля .....	25 м
Диаметр .....	76,2
Диаметр выходного отверстия " .....	1

\*Тип двигателя - Маслозаполненный

**SP-90A (25м)**

Мощность .....	370 Вт
Высота подъема MAX .....	30 м
Производительность MAX .....	1500 л/час
Длина кабеля .....	25 м
Диаметр .....	90
Диаметр выходного отверстия " .....	1

\*Тип двигателя - Маслозаполненный

**SP-100A (25м)**

Мощность .....	370 Вт
Высота подъема MAX .....	40 м
Производительность MAX .....	1900 л/час
Длина кабеля .....	25 м
Диаметр .....	100
Диаметр выходного отверстия " .....	1

\*Тип двигателя - Маслозаполненный

**SN-3-2-11-36 (30м)**

Мощность .....	370 Вт
Высота подъема MAX .....	36 м
Производительность MAX .....	4 м/час
Длина кабеля .....	30 м
Диаметр .....	90
Диаметр выходного отверстия " .....	1

\*Тип двигателя - Маслозаполненный

**SN-3-2-17-56 (30м)**

Мощность .....	550 Вт
Высота подъема MAX .....	56 м
Производительность MAX .....	4 м/час
Длина кабеля .....	30 м
Диаметр .....	100
Диаметр выходного отверстия " .....	1

\*Тип двигателя - Маслозаполненный





### CR-25/4 K20

Мощность .....	35/50/70 Вт
Высота подъема жидкости .....	2/3/4 м
Поток жидкости .....	20/30/40 л/мин
Присоединительный размер .....	25 мм
Давление в системе (max) .....	10 бар
Температура теплоносителя (max).....	110 С°
Напряжение/частота .....	220/~50 В/Гц
Установочное расстояние между фиттингами .....	180мм
Кабель .....	есть
Кол-во в упаковке .....	8 шт



### CR-25/6 K20

Мощность .....	55/70/100 Вт
Высота подъема жидкости .....	4/5/6 м
Поток жидкости .....	20/30/40 л/мин
Присоединительный размер .....	25 мм
Давление в системе (max) .....	10 бар
Температура теплоносителя (max).....	110 С°
Напряжение/частота .....	220/~50 В/Гц
Установочное расстояние между фиттингами .....	180мм
Кабель .....	есть
Кол-во в упаковке .....	8 шт



### CR-25/8 K20

Мощность .....	66/92/120 Вт
Высота подъема жидкости .....	4/6/8 м
Поток жидкости .....	20/30/40 л/мин
Присоединительный размер .....	25 мм
Давление в системе (max) .....	10 бар
Температура теплоносителя (max).....	110 С°
Напряжение/частота .....	220/~50 В/Гц
Установочное расстояние между фиттингами .....	180мм
Кабель .....	есть
Кол-во в упаковке .....	8 шт

**CR-32/4 K20**

Мощность .....	35/50/70 Вт
Высота подъема жидкости .....	2/3/4 м
Поток жидкости .....	20/30/40 л/мин
Присоединительный размер .....	25 мм
Давление в системе (max) .....	10 бар
Температура теплоносителя (max).....	110 С°
Напряжение/частота .....	220/~50 В/Гц
Установочное расстояние между фиттингами .....	180мм
Кабель .....	есть
Кол-во в упаковке .....	8 шт

**CR-32/6 K20**

Мощность .....	55/70/100 Вт
Высота подъема жидкости .....	4/5/6 м
Поток жидкости .....	20/30/40 л/мин
Присоединительный размер .....	25 мм
Давление в системе (max) .....	10 бар
Температура теплоносителя (max).....	110 С°
Напряжение/частота .....	220/~50 В/Гц
Установочное расстояние между фиттингами .....	180мм
Кабель .....	есть
Кол-во в упаковке .....	8 шт

**CR-32/8 K20**

Мощность .....	150/200/248 Вт
Высота подъема жидкости .....	5/7/8 м
Поток жидкости .....	25/95/170 л/мин
Присоединительный размер .....	25 мм
Давление в системе (max) .....	10 бар
Температура теплоносителя (max).....	110 С°
Напряжение/частота .....	220/~50 В/Гц
Установочное расстояние между фиттингами .....	180мм
Кабель .....	есть
Кол-во в упаковке .....	4 шт





## Насос опрессовочный PTP 10

Давление (max) .....	50 бар
Цена шкалы давления, мПа .....	0,1 (1 бар)
Нагревательный объем поршня .....	45 мл/такт
Объем резервуара .....	12
Размер .....	490x180x290 мм
Присоединение шланга .....	1/2
Масса нетто .....	0,8 кг
Рабочая среда .....	Вода, масло
Температура эксплуатации .....	10/50 С°
Кол-во в упаковке .....	1 шт



## Насос опрессовочный PTP 50

Давление (max) .....	30 бар
Цена шкалы давления, мПа .....	0,1 (1 бар)
Нагревательный объем поршня .....	13 мл/такт
Объем резервуара .....	5,4
Размер .....	310x260x190 мм
Присоединение шланга .....	1/2
Масса нетто .....	2 кг
Рабочая среда .....	Вода, масло
Температура эксплуатации .....	10/50 С°
Кол-во в упаковке .....	1 шт

## Зернодробилка СМ-50

Тип .....	Механическая
Производительность .....	до 180 кг/ч
Загрузочный лоток для зерна .....	Металлический
Материал режущего механизма .....	Сталь
Режущие ролики .....	9 cv
Размер лотка .....	38x40x33 см
Предназначение .....	для винограда(мягких фруктов/овощей)



## Зернодробилка СМ-2500-50-STY

Мощность .....	2500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Класс изоляции .....	V
Степень защиты .....	IP44
Мотор .....	однофазный
Частота вращения .....	2850 об/мин
Материал лезвий .....	сталь
Предназначение .....	для початков кукурузы



## Зернодробилка СМ-3000С

Мощность .....	3000 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Производительность для зерна и бобовых .....	360 кг/ч
Мотор .....	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя .....	2850 об/ мин
Степень защиты .....	IP 54
Класс изоляции .....	V
Три сменных сита .....	мелкое, среднее, крупное измельчение сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна .....	металлический
Материал режущего механизма .....	сталь
Размер лотка .....	31x20x27см
Предназначение .....	для риса и кукурузы





## Зернодробилка

### CM-3500D

Мощность .....	3500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Производительность для зерна и бобовых .....	600 кг/ч
Мотор .....	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя .....	2850 об/ мин
Степень защиты .....	IP 54
Класс изоляции .....	.....В
Три сменных сита .....	мелкое, среднее, крупное измельчение
Загрузочный лоток для зерна .....	сито 3 мм установлено в машине металлический
Материал режущего механизма .....	..... сталь
Размер лотка .....	41x35x20см
Предназначение .....	для риса и кукурузы



## Зернодробилка

### CM-2500M-P

Мощность .....	2500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Производительность для зерна и бобовых .....	300 кг/ч
Мотор .....	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя .....	2850 об/ мин
Степень защиты .....	IP 54
Класс изоляции .....	.....В
Три сменных сита .....	мелкое, среднее, крупное измельчение
Загрузочный лоток для зерна .....	сито 3 мм установлено в машине пластиковый
Материал режущего механизма .....	..... сталь
Размер лотка .....	32x16,7x15



## Зернодробилка

### CM-2500MS-P

(со стеблerezкой)

Мощность .....	2500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Производительность для зерна и бобовых .....	300 кг/ч
Мотор .....	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя .....	2850 об/ мин
Степень защиты .....	IP 54
Класс изоляции .....	.....В
Три сменных сита .....	мелкое, среднее, крупное измельчение
Загрузочный лоток для зерна .....	сито 3 мм установлено в машине пластиковый
Материал режущего механизма .....	..... сталь
Размер лотка .....	32x16,7x15

## Зернодробилка СМ-2500MV-P

(с корморезкой)

Мощность .....	2500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Производительность для зерна и бобовых .....	300 кг/ч
Мотор .....	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя .....	2850 об/ мин
Степень защиты .....	IP 54
Класс изоляции .....	V
Три сменных сита .....	мелкое, среднее, крупное измельчение сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна .....	пластиковый
Материал режущего механизма .....	сталь
Размер лотка .....	32x16,7x15



## Зернодробилка СМ-2500МК-P

(для початков кукурузы)

Мощность .....	2500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Производительность для зерна и бобовых .....	300 кг/ч
Мотор .....	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя .....	2850 об/ мин
Степень защиты .....	IP 54
Класс изоляции .....	V
Три сменных сита .....	мелкое, среднее, крупное измельчение сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна .....	пластиковый
Материал режущего механизма .....	сталь
Размер лотка .....	32x16,7x15



## Зернодробилка СМ-2500M

Мощность .....	2500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Производительность для зерна и бобовых .....	300 кг/ч
Мотор .....	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя .....	2850 об/ мин
Степень защиты .....	IP 54
Класс изоляции .....	V
Три сменных сита .....	мелкое, среднее, крупное измельчение сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна .....	металлический
Материал режущего механизма .....	сталь
Размер лотка .....	32x16,7x15







## Зернодробилка CM-2500MS

(со стеблерезкой)

Мощность .....	2500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Производительность для зерна и бобовых .....	300 кг/ч
Мотор .....	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя .....	2850 об/ мин
Степень защиты .....	IP 54
Класс изоляции .....	B
Три сменных сита .....	мелкое, среднее, крупное измельчение сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна .....	металлический
Материал режущего механизма .....	сталь
Размер лотка .....	32x16,7x15



## Зернодробилка CM-2500MV

(с корморезкой)

Мощность .....	2500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Производительность для зерна и бобовых .....	300 кг/ч
Мотор .....	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя .....	2850 об/ мин
Степень защиты .....	IP 54
Класс изоляции .....	B
Три сменных сита .....	мелкое, среднее, крупное измельчение сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна .....	металлический
Материал режущего механизма .....	сталь
Размер лотка .....	32x16,7x15



## Зернодробилка CM-2500MK

(для початков кукурузы)

Мощность .....	2500 Вт
Параметры сети .....	220В/50Гц
Производительность для зерна и бобовых .....	300 кг/ч
Мотор .....	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя .....	2850 об/ мин
Степень защиты .....	IP 54
Класс изоляции .....	B
Три сменных сита .....	мелкое, среднее, крупное измельчение сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна .....	металлический
Материал режущего механизма .....	сталь
Размер лотка .....	32x16,7x15

### Строительные тачки

предназначены для перевозки сыпучих грузов, строительного и бытового мусора, кирпичей, растворов, мешков с цементом. Увеличенный объём корыта позволяет перевозить больше груза



### Пневмоколесо на подшипнике

обеспечивает лёгкое передвижение даже по неровной поверхности, а сварной диск увеличивает срок службы колеса

### Садовые тачки

предназначены для перевозки мусора, компоста, земли и опавших листьев. Рамная конструкция обеспечивает надёжность при перемещении грузов. Благодаря наличию пневматических колёс тачки обладают превосходной устойчивостью. Для защиты от коррозии корыта оцинкованы, рамы покрыты краской, что обеспечит их длительный срок службы



### Большой ассортимент

позволяет обеспечить потребность большого круга потребителей



### Ручки строительных двухколёсных тачек

длинные, комфортные, с рифленой пластмассовой поверхностью, чтобы не скользили руки

### Два колеса

придают тачке дополнительную устойчивость и обеспечивают равновесие при перевозке различных грузов



### Тачка строительная WB 5009 M1-100

Тип .....	Строительная
Класс .....	Базовая
Толщина трубы .....	1.2мм
Ø трубы .....	32/28 мм
Объем корыта .....	100л
Толщина корыта .....	0.7мм
Размер колеса .....	4.00x8/12
Грузоподъемность .....	200кг
Совместимые колёса .....	PU 1602, PR 3001-12

- Пневмо колесо на подшипнике



### Тачка строительная WB 5009 MS2-100

Тип .....	Строительная
Класс .....	Базовая
Толщина трубы .....	1.2мм
Ø трубы .....	32/28 мм
Объем корыта .....	100л
Толщина корыта .....	0.7мм
Размер колеса .....	3.25x8/20
Грузоподъемность .....	250кг
Совместимые колёса .....	PU 2401-1, PR 1301-1

- Пневмо колесо на подшипнике



### Тачка строительная WB 5009 M1-118

Тип .....	Строительная
Класс .....	Базовая
Толщина трубы .....	1.2мм
Ø трубы .....	32/28 мм
Объем корыта .....	118л
Толщина корыта .....	0.8мм
Размер колеса .....	4.00x8/12
Грузоподъемность .....	250кг
Совместимые колёса .....	PU 1602, PR 3001-12

- Пневмо колесо на подшипнике
- На профтрубе



### Тачка строительная WB 5009 MS2-118

Тип .....	Строительная
Класс .....	Усиленная
Толщина трубы .....	1.2мм
Ø трубы .....	32/28 мм
Объем корыта .....	118л
Толщина корыта .....	0.8мм
Размер колеса .....	3.25x8/20
Грузоподъемность .....	300кг
Совместимые колёса .....	PR 2401-1, PR 1301-1

- Пневмо колесо на подшипнике
- На профтрубе

## Тачка строительная WB 5009 M1-120

Тип .....	Строительная
Класс .....	Усиленная
Толщина трубы .....	1.3мм
Ø трубы .....	32/28 мм
Объём корыта .....	120л
Толщина корыта .....	0.9мм
Размер колеса .....	4.00x8/12
Грузоподъёмность .....	250кг
Совместимые колёса .....	PU 1602, PR 3001-12

- Пневмо колесо на подшипнике
- Полукруглое корыто



## Тачка строительная WB 5009 MS2-120

Тип .....	Строительная
Класс .....	Усиленная
Толщина трубы .....	1.3мм
Ø трубы .....	32/28 мм
Объём корыта .....	120л
Толщина корыта .....	0.9мм
Размер колеса .....	3.25x8/20
Грузоподъёмность .....	300кг
Совместимые колёса .....	PU 2401-1, PR 1301-1

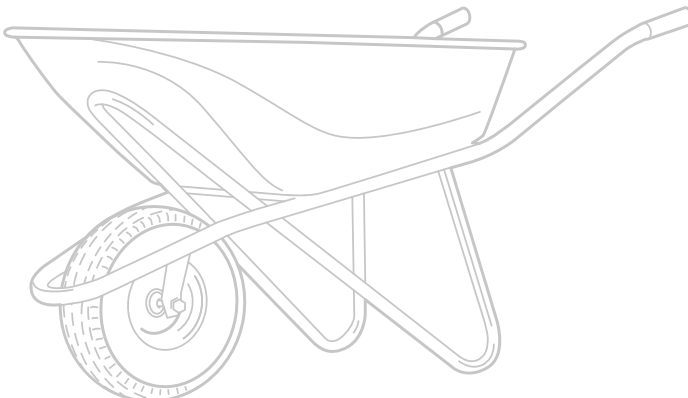
- Пневмо колесо на подшипнике
- Полукруглое корыто



## Тачка строительная WB 5009 MS3

Тип .....	Строительная
Класс .....	Усиленная
Толщина трубы .....	1.3мм
Ø трубы .....	32/28 мм
Объём корыта .....	120л
Толщина корыта .....	0.9мм
Размер колеса .....	4.00x8/20
Грузоподъёмность .....	350кг
Совместимые колёса .....	PU 1602-1, PR 3001-20

- Пневмо колесо на подшипнике





### Тачка строительная WB 5009 M5 ХАММЕР

Тип .....	Строительная
Класс .....	Усиленная
Толщина трубы .....	1.2мм
Ø трубы .....	32/28 мм
Объем корыта .....	150л
Толщина корыта .....	0.9мм
Размер колеса .....	16/150
Грузоподъемность .....	350кг
Совместимые колёса .....	PR 6508

• Пневмо колесо на подшипнике



### Тачка строительная WB 5009 MS5 ХАММЕР

Тип .....	Строительная
Класс .....	Усиленная
Толщина трубы .....	1.2мм
Ø трубы .....	32/28 мм
Объем корыта .....	150л
Толщина корыта .....	0.9мм
Размер колеса .....	20/95
Грузоподъемность .....	350кг
Совместимые колёса .....	PR 6508

• Пневмо колесо на подшипнике

**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Тачка садовая WB 5206

Тип .....	Садовая
Класс .....	Базовая
Толщина трубы .....	1.1мм
Ø трубы .....	26мм
Объем корыта .....	60л
Толщина корыта .....	0.6мм
Размер колеса .....	3.50x6/16
Грузоподъемность .....	130кг
Совместимые колёса .....	PU 5206, PR 5206

• Пневмо колесо на подшипнике  
• Оцинкованная



### Тачка садовая WB 6211

Тип .....	Садовая
Класс .....	Базовая
Толщина трубы .....	1.2мм
Ø трубы .....	28 мм
Объем корыта .....	65л
Толщина корыта .....	0.6мм
Размер колеса .....	4.00x6,16
Грузоподъемность .....	150кг
Совместимые колёса .....	PR 6211



### Тачка садовая WB 6204S

Тип .....	Садовая
Класс .....	Базовая
Толщина трубы .....	1.1мм
Ø трубы .....	26 мм
Объем корыта .....	65л
Толщина корыта .....	0.6мм
Размер колеса .....	3.25x8/20
Грузоподъемность .....	170кг
Совместимые колёса .....	PU1301, PR 2400-1

## ТС 4253

Тип ..... Тачка самосвал  
 Класс ..... Универсальная  
 Грузоподъёмность ..... 150кг  
 Габариты ..... 1070x510x940 мм  
 Цвет ..... Чёрный, синий, зелёный



## ТС 4253В

Тип ..... Тачка самосвал  
 Класс ..... Универсальная  
 Грузоподъёмность ..... 200кг  
 Габариты ..... 1070x510x940 мм  
 Цвет ..... Чёрный, синий, зелёный



## ТС 4243

Тип ..... Тачка самосвал  
 Класс ..... Универсальная  
 Грузоподъёмность ..... 300кг  
 Габариты ..... 1080x590x940 мм  
 Цвет ..... Чёрный, синий, зелёный



## ТС 4211Е

Тип ..... С откидными бортами  
 Класс ..... Универсальная  
 Грузоподъёмность ..... 300кг  
 Габариты ..... 1135x480x970



## ТС 4257

Тип ..... С откидными бортами  
 Класс ..... Универсальная  
 Грузоподъёмность ..... 200кг  
 Габариты ..... 1080x467x960



## ТС 4211

Тип ..... С откидными бортами  
 Класс ..... Универсальная  
 Грузоподъёмность ..... 350кг  
 Габариты ..... 1240x540x970



## ТС 4205

Тип ..... С откидными бортами  
 Класс ..... Универсальная  
 Грузоподъёмность ..... 500кг  
 Габариты ..... 1370x500x1020





### Колеса пневматические PR1800/PR1806/PR1807

Размер..... 10\*3,00/3,5x4мм  
Размер втулки..... 16/80 и 20/80  
Втулка ..... симметричная и ассиметричная  
Для складской тачки



### Колеса пенополиуретановые PU1002

Размер..... 10\*3,0/3,5x4мм  
Размер втулки..... 16/80 и 20/80  
Втулка ..... симметричная и ассиметричная  
Для складской тачки



### Колеса пневматические PR2400

Размер..... 13\*3,0/3,25/3,5x8мм  
Размер втулки..... 16/80, 20/80 и 20/90  
Для строительной и садовой 2-колесной тачки 5009MS2, 6204S, 7402S



### Колеса пневматические PR2400 НЕЙЛОН

Размер..... 13\*3,25x8мм  
Размер втулки..... 20/90  
Для строительной и садовой 2-колесной тачки 5009MS2, 6204S, 7402S



### Колеса пенополиуретановые PU1301/PU3500

Размер..... 13\*3,0/3,25/3,5x8мм  
Размер втулки..... 20/80 и 20/90  
Для строительной и садовой 2-колесной тачки 5009MS2, 6204S, 7402S



### Колеса пневматические PR3001

Размер..... 16\*4,0 x8мм  
Размер втулки..... 12/100, 20/90  
Для строительной 1-колесной и 2-колесной тачки 5009M1 и 5009MS2

### Колеса пневматические

#### PR3001 НЕЙЛОН

Размер..... 16\*4,0 х8мм

Размер втулки..... 12/100

Для строительной 1-колесной тачки 5009M1



### Колеса пенополиуретановые

#### PU1601/PU1602

Размер..... 16\*4,0 х8мм

Размер втулки..... 12/100, 20/90

Для строительной 1-колесной и 2-колесной тачки 5009M1 и 5009MS2



### Колеса пневматические

#### PR6006

Размер..... 15\*6,0 х6мм

Размер втулки..... 16/150

Для строительной 1-колесной тачки Хаммер 5009M5



### Колеса пневматические

#### PR6508

Размер..... 16\*6,5 х8мм

Размер втулки..... 20/90

Для строительной 2-колесной тачки Хаммер 5009MS5



### Колеса пневматические

#### PR5206

Размер..... 13\*3,5 х6мм

Размер втулки..... 16/80

Для садовой тачки 5206



### Колеса пневматические

#### PR2403

Размер..... 14\*4,0 х6мм

Размер втулки..... 16/80

Для садовой тачки 6211





Для тачек строительных, универсальных  
и садовых



**К+П-13**

Размер ..... 13»x3,25x8  
Тип ..... Камера + покрышка  
Покрышка..... 3,25x8»



**К+П-13,5**

Размер ..... 14»x3,50x8  
Тип ..... Камера + покрышка  
Покрышка..... 3,50x8»



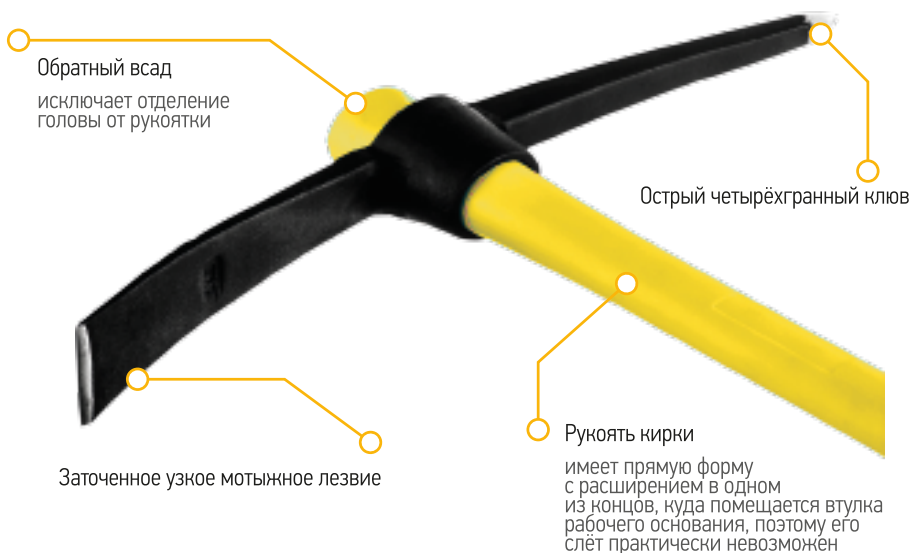
**К+П-14**

Размер ..... 14»x4,00x6  
Тип ..... Камера + покрышка  
Покрышка..... 4,00x6»



**К+П-16**

Размер ..... 16»x4,00x8  
Тип ..... Камера + покрышка  
Покрышка..... 4,00x8»



Обратный всад  
исключает отделение  
головы от рукоятки

Острый четырёхгранный клюв

Заточенное узкое мотыжное лезвие

Рукоять кирки  
имеет прямую форму  
с расширением в одном  
из концов, куда помещается втулка  
рабочего основания, поэтому его  
слёт практически невозможен



**КК 1,5**

Кованная (без рукоятки)  
Вес 1,5 кг



**КК 1,8**

Кованная (без рукоятки)  
Вес 1,8 кг



**КК 2,0**

Кованная (без рукоятки)  
Вес 2,0 кг



**ФР1**

Рукоятка для кирки\*  
(фибергласовая)  
Вес 2,0 кг



**Колун**  
с фиброгласовой рукояткой  
2,7/3,6 кг



**Топор**  
туристический  
600 г



**Молоток каменщика**  
с деревянной рукояткой  
600 г



**Молоток-гвоздодер**  
с фиброгласовой рукояткой  
450 г



**Киянка**  
с фиброгласовой рукояткой  
450 г



**Киянка**  
с деревянной рукояткой  
450 г



**Топор**  
с фибергласовой рукояткой  
600/800 г



**Топор**  
с деревянной рукояткой  
600/800/1000 г



**Кувалда**  
с фибергласовой рукояткой  
1,0/1,5/2,0/3,0/4,0/6,0 кг



**Кувалда**  
с деревянной рукояткой  
1,0/1,5/2,0/3,0/4,0/6,0 кг



**Молоток**  
с фибергласовой рукояткой  
200/300/400/500/600/800/1000 г



**Молоток**  
с деревянной рукояткой  
200/300/400/500/600/800/1000 г



**К1 Штыковая  
«Американка»**

универсальная  
толщина 1,3мм  
Вес 0,72-0,78 кг  
Без черенка



**К2 Штыковая  
остроконечная**

садовая  
толщина 1,3мм  
Вес 0,72-0,78 кг  
Без черенка



**К2э Штыковая  
остроконечная**

садовая  
толщина 1,3 мм  
Вес 0,72-0,78 кг  
Без черенка



**К3 Штыковая**

универсальная, прямоугольная  
толщина 1,3мм  
Вес 0,72-0,78 кг  
Без черенка



**К4 Штыковая**

садовая, остроконечная, облегчённая  
толщина 1,3мм  
Вес 0,64 кг  
Без черенка



**S1 Совковая**

универсальная, прямоугольная  
толщина 1,3мм  
Вес 0,72-0,78кг  
Без черенка



**S2 Совковая**

строительная, усиленная  
толщина 1,3мм  
Вес 0,72-0,78кг  
Без черенка



**S2э Совковая**

строительная, усиленная  
толщина 1,3мм  
Вес 0,72-0,78 кг  
Без черенка



**B1 Угольная**

универсальная, закруглённая, большая  
толщина 1,3мм  
Вес 1,5кг  
Без черенка



**B2 Совковая**

строительная, щебёночная (угольная)  
толщина 1,3мм  
Вес 1,25кг  
Без черенка



**S3 Снегоуборочная**

универсальная, большая «Зимняя»  
толщина 1,35мм  
Вес 1,4 кг  
Без черенка



**GD006 Вилы**

навозные (копальные)  
четырёхрогие  
Вес 0,85кг  
Без черенка



**F102 Вилы**

сечно-навозные  
тип - 4-х рогие  
Вес 0,85 кг  
Без черенка



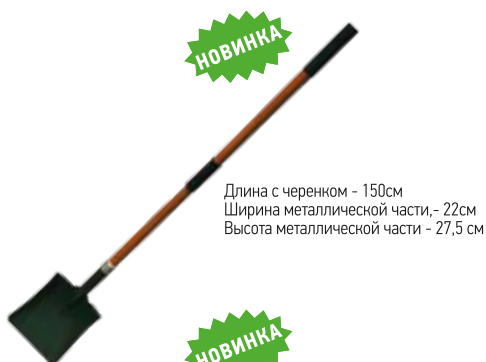
**GD026 Вилы**

садово-огородные (копальные)  
четырёхрогие  
Вес 0,9кг  
Без черенка

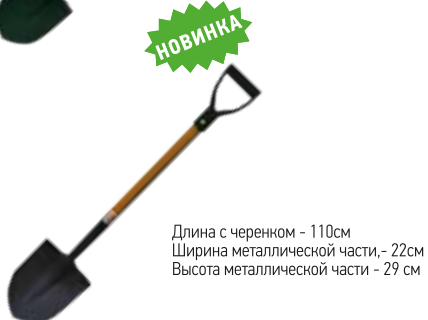
Лопаты с фиброгласовыми черенками из рельсовой стали



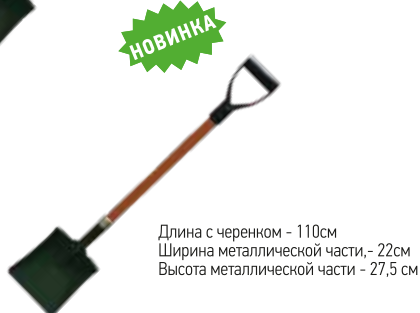
Длина с черенком - 150см  
 Ширина металлической части, - 22см  
 Высота металлической части - 29 см



Длина с черенком - 150см  
 Ширина металлической части, - 22см  
 Высота металлической части - 27,5 см



Длина с черенком - 110см  
 Ширина металлической части, - 22см  
 Высота металлической части - 29 см



Длина с черенком - 110см  
 Ширина металлической части, - 22см  
 Высота металлической части - 27,5 см

Опрыскиватели аккумуляторные



**ОП310**

Тип .....Рюкзачный  
 Объем, л ..... 10  
 Электрический



**ОП312**

Тип .....Рюкзачный  
 Объем, л ..... 12  
 Электрический



**ОП316**

Тип .....Рюкзачный  
 Объем, л ..... 16  
 Электрический

Лестница трансформер



№	АРТ	КОЛИЧЕСТВО СТУПЕНЕЙ	ОБЩАЯ ВЫСОТА (max), м	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТУПЕНЯМИ	НАГРУЗКА (max), кг
1	SW-SM402	4X2	2,5	26	150
2	SW-SM403	4X3	3,6		
3	SW-SM404	4X4	4,7		
4	SW-SM405	4X5	5,8		

Лестницы телескопические



№	АРТ	ВЫСОТА (max), м	НАГРУЗКА (max), кг
1	SW-T1020 (2 м)	2	150
2	SW-T1026 (2,6 м)	2,6	
3	SW-T1029 (2,9 м)	2,9	
4	SW-T1032 (3,2 м)	3,2	
5	SW-T1038 (3,8 м)	3,8	
6	SW-T1041 (4,1 м)	4,1	
7	SW-T1044 (4,4 м)	4,4	
8	SW-T1047 (4,7 м)	4,7	
9	SW-T1050 (5 м)	5	
10	SW-T1054 (5,4 м)	5,4	
11	SW-T1063 (6,3 м)	6,3	

Лестницы-стремянки телескопические многофункциональные

№	АРТ	Высота (max), м	КОЛИЧЕСТВО СТУПЕНЕЙ	НАГРУЗКА (max), кг
1	SW-T3032 (3,2 м)	1,6+1,6	5+5	150
2	SW-T3038 (3,8 м)	1,9+1,9	6+6	
3	SW-T3044 (4,4 м)	2,0+2,0	7+7	
4	SW-T3050 (5,0 м)	2,5+2,5	8+8	

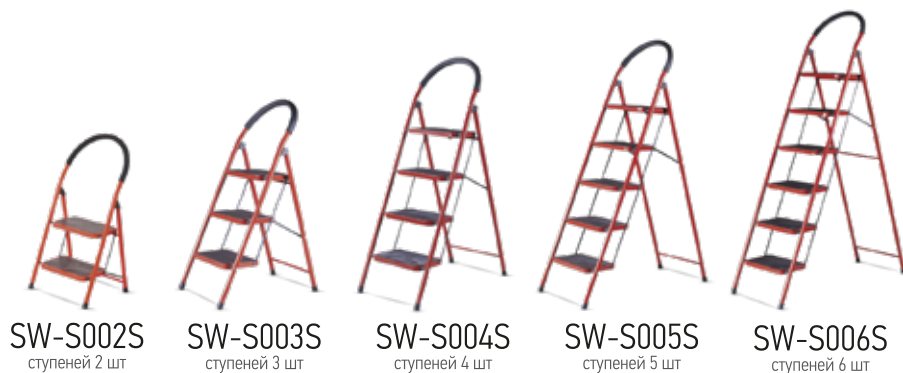


Лестницы алюминиевые шарнирные с удлинителем

№	АРТ	Высота (max), м	КОЛИЧЕСТВО СТУПЕНЕЙ	НАГРУЗКА (max), кг
1	КН-JR403 (3 м)	3+3	6+6	150
2	КН-JR404 (4,2 м)	4,2+4,2	8+8	
3	КН-JR405 (5,4 м)	5,4+5,4	10+10	
4	КН-JR406 (6,5 м)	6,5+6,5	12+12	
5	КН-JR407 (6,5 м)	7,7+7,7	14+14	



Стремянки









**OPTPROMTORG.COM**

МОСКВА  
+7 495 380 00 14

ВЛАДИВОСТОК  
+7 423 230 08 11

**E-MAIL: INFO@OPTPROMTORG.COM**