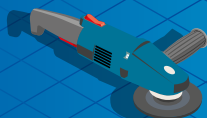
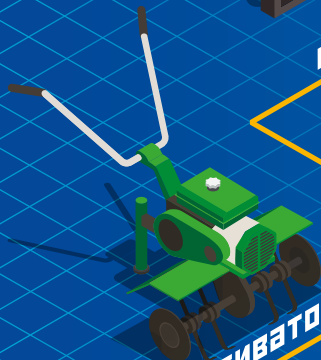




Пилы цепные



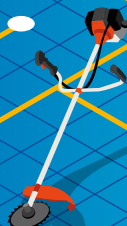
Электроинструмент



Культиваторы

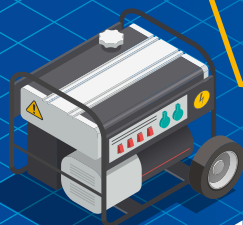


Тачки



Триммеры

ЭПРОМ



Генераторы



Компрессоры



Бетоносмесители



Мотоблоки

КАТАЛОГ
ТОВАРОВ

«ОптПромТорг» представляет собой группу компаний под марками «ЭНЕРГОПРОМ», «AQUAPROM», «ТЕХПРОМ», LIRA и размещает заказы на предприятиях России, Европы, и Юго-Восточной Азии, в секторе недорогой и качественной продукции уже более 10 лет. В результате успешной работы с покупателями и налаженной схеме поставок продукции, оптимальной логистике, мы предлагаем покупателям низкие цены, хорошее качество и востребованный рынком товар.

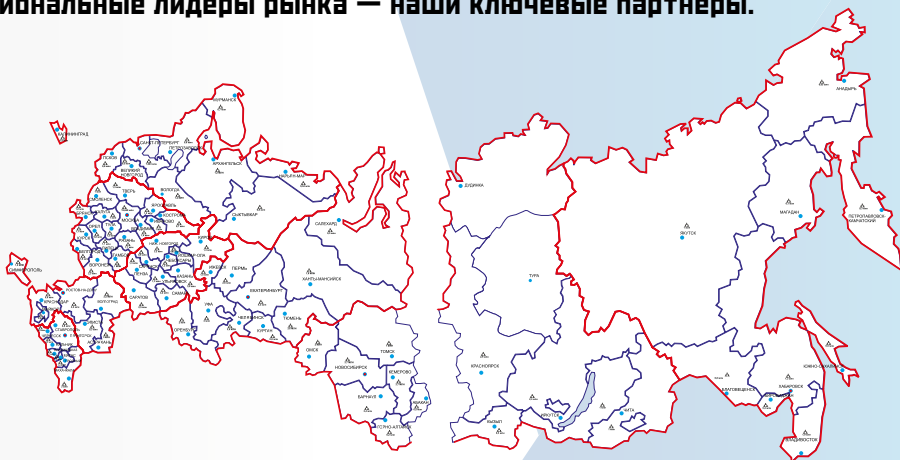
С 2009 года компания организовала собственное производство. Отличительной особенностью данной продукции является постоянный контроль качества на всех этапах. Вся продукция производится из качественных материалов на современном оборудовании, в соответствии с международными и российскими стандартами качества. Весь товар сертифицирован.

Опытные и внимательные сотрудники предоставят интересующую Вас информацию по товару и помогут подобрать нужный Вам ассортимент или развить новые направления в бизнесе, а так же помогут в организации доставки товара контейнерами, автомобильным и железнодорожным транспортом по всей России и СНГ.

Действует гибкая система скидок и индивидуальный подход к каждому клиенту.

Более 2 000 клиентов.

Региональные лидеры рынка — наши ключевые партнеры.



Ассортимент.....	2	Рубанки.....	51
Маркетинг.....	6	Электрoинструмент серии «Единый аккумулятор».....	52
Мотоблоки с цепным редуктором.....	8	Сварочные аппараты.....	54
Мотоблоки с шестеренчатым редуктором.....	9	Маски сварочные.....	55
Двигатели.....	10	Запчасти в ассортименте.....	56
Преимущества мотоблоков.....	11	Аппараты для сварки пластиковых труб.....	58
Колёса для мотоблоков.....	12	Насадки для аппаратов для сварки пластиковых труб.....	62
Мотоблоки бензиновые.....	13	Насосное оборудование.....	63
Компрессоры воздушные.....	14	Насосные станции автоматические.....	64
Новинки компрессоры.....	16	Насосные мини станции автоматические... ..	66
Снегоуборочная техника.....	18	Погружные дренажные насосы.....	67
Генераторы бензиновые.....	21	Вибрационные насосы.....	69
Зарядные устройства.....	23	Погружные фекальные насосы.....	70
Мойки высокого давления.....	24	Циркуляционные насосы.....	71
Триммеры бензиновые.....	25	Опрессовочные насосы.....	73
Триммеры бензиновые 4х тактные.....	26	Погружные насосы.....	74
Преимущества триммеров.....	27	Поверхностные насосы.....	75
Преимущества цепных пил.....	28	Зернодробилки.....	78
Пильные цепи.....	29	Тачки преимущества.....	79
Мотобур.....	29	Тачки строительные.....	80
Пильные цепи.....	30	Тачки садовые.....	83
Пилы цепные электрические.....	32	Тачки четырёхколёсные (самосвал).....	85
Газонокосилки.....	33	Тачки четырёхколёсные с откидными бортами.....	86
Триммеры электрические.....	33	Тележки платформенные.....	87
Насадки-культиваторы.....	34	Колёса для складских тележек.....	88
Леска для триммеров.....	34	Колёса для тачек.....	89
Диски и катушки для триммеров бензиновых.....	35	Камеры для тачек и мотоблоков.....	92
Бетономесители.....	36	Покрышки для мотоблоков.....	93
Масляные радиаторы.....	38	Кирки.....	94
Тепловые пушки электрические.....	39	Ручной инструмент.....	95
Тепловые пушки дизельные.....	40	Лопаты снеговые.....	96
Тепловые пушки газовые.....	41	Лопаты садовые и строительные.....	98
Виброплиты.....	41	Вилы и грабли.....	99
Дрели шуруповёрты аккумуляторные.....	42	Лестницы и стремянки.....	100
Дрели сетевые.....	43	Крепеж.....	101
Перфораторы.....	45	Секаторы.....	101
Машины угловые шлифовальные.....	46	Опрыскиватели.....	102
Станки точильные.....	48	Опрыскиватели бензиновые.....	103
Фены технические.....	49	Мелкая бытовая техника Lira.....	104
Пилы дисковые.....	50	Контакты.....	105
Мотопомпы.....	50		
Лобзики.....	51		

ЭЛЕКТРО И БЕНЗОИНСТРУМЕНТ**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ****1** (стр. № 46) **150sku****ШУРУПОВЕРТЫ****2** (стр. № 42) **15sku****КОМПРЕССОРЫ
ВОЗДУШНЫЕ****3** (стр. № 14) **12sku****ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ
АППАРАТЫ И МАСКИ****4** (стр. № 54) **8sku****ИНСТРУМЕНТ НА
ЕДИНОМ АККУМУЛЯТОРЕ****5** (стр. № 52) **27sku****БЕНЗО-ТРИММЕРЫ
МОТОКОСЫ****6** (стр. № 25) **31sku****ЭЛЕКТРО-ТРИММЕРЫ****7** (стр. № 33) **5sku****ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И
БЕНЗИНОВЫЕ
ГАЗОКОСИЛКИ****8** (стр. № 33) **3sku****МОЙКИ****9** (стр. № 24) **4sku****БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ****10** (стр. № 36) **7sku****ГЕНЕРАТОРЫ****11** (стр. № 21) **19sku****СНЕГОУБОРЩИКИ****12** (стр. № 18) **3sku****ВИБРОПЛИТЫ****13** (стр. № 41) **3sku****ПИЛЫ БЕНЗИНОВЫЕ
ЦЕПНЫЕ****14** (стр. № 30) **10sku****ЛЕСКИ, ФРЕЗЫ,
КАТУШКИ И НАСАДКИ****15** (стр. № 34) **70sku****ЗЕРНОДРОБИЛКИ****16** (стр. № 78) **9sku****МОТОБУРЫ
БЕНЗИНОВЫЕ****17** (стр. № 29) **3sku****БЕНЗОПРЫСКИВАТЕЛИ****18** (стр. № 103) **2sku****ЗАПЧАСТИ ДЛЯ
БЕНЗОТРИММЕРОВ
БЕНЗОПИЛ И МОТОБЛОКОВ****19** (стр. № 56) **99sku****МОТОПОМПЫ****20** (стр. № 50) **2sku****Сантехника****РАДИАТОРЫ****21** **6sku****КОМПЛЕКТЫ****22** **6sku****СВАРКА ППР****23** (стр. № 58) **12sku****НАСОСЫ****24** (стр. № 63) **14 sku****ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
НАСОСЫ****25** (стр. № 71) **8sku**

ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



26 (стр. № 69) **10 sku**

СКВАЖЕННЫЕ НАСОСЫ



27 (стр. № 74) **6 sku**

ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ



28 (стр. № 75) **2 sku**

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



29 (стр. № 97) **8 sku**

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



30 (стр. № 70) **2 sku**

Сад-огород

ЛОПАТЫ И ГРАБЛИ



31 (стр. № 98) **13 sku**

ТАЧКИ И ТЕЛЕГИ



32 (стр. № 78) **30 sku**

КОЛЕСА



33 (стр. № 88) **79 sku**

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ САМОРЕЗЫ



34 (стр. № 95) **30 sku**

ЛЕСТНИЦЫ СТРЕЯНКИ И ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ



35 (стр. № 100) **20 sku**

ОПРЫСКИВАТЕЛИ ЭЛЕКТРО-И ПНЕВМО



36 (стр. № 102) **9 sku**

СЕКАТОРЫ



37 (стр. № 101) **21 sku**

ВЁДРА, ТАЗЫ, КАНИСТРЫ



38 **9 sku**

ТОВАРЫ ДЛЯ ПОЛИВА



39 **2 sku**

ВЕЛОСИПЕДЫ



40

МБТ

ТВС



41 **15 sku**

КОНВЕКТОРЫ



42 **7 sku**

МАСЛЯНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



43 (стр. № 38) **4 sku**

ВЕНТИЛЯТОРЫ



44 **3 sku**

ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ И КУХОННЫЕ



45 **2 sku**

ЧАЙНИКИ



46 **4 sku**

ПОСУДА



47 **50 sku**

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



48 **4 sku**

ТЕРМОПОТЫ



49 **2 sku**

ВАФЕЛЬНИЦЫ И МИНИГРИЛИ



50 **4 sku**

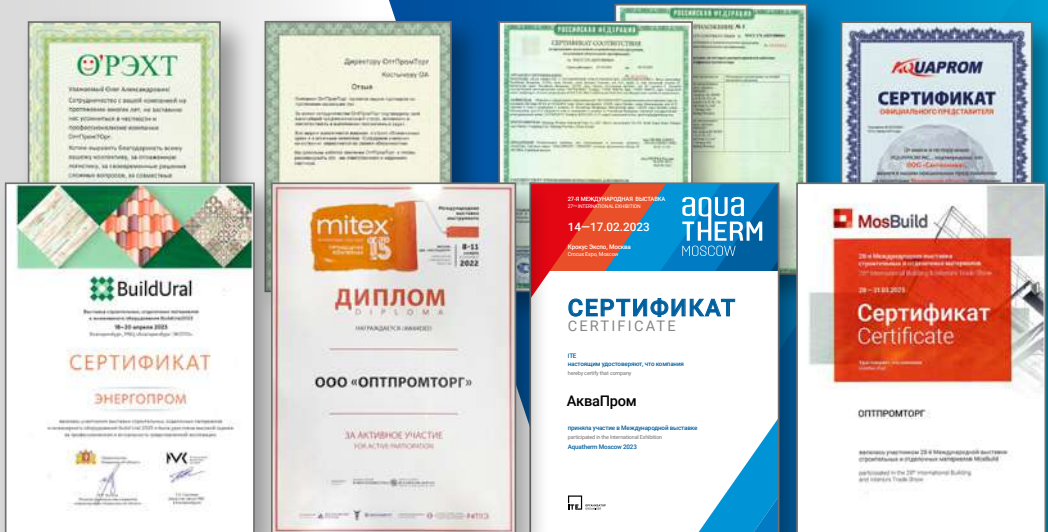




Маркетинговая поддержка бренда



Каждый год принимаем участие в различных выставках



WWW

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



Развитие



Торговые марки

Основные торговые марки

Оригинальная упаковка



МБ-800

Максимальная выходная мощность: 5,7 кВт
 Двигатель: 4-х тактный бензиновый 170F
 Кол-во скоростей: 2 вперед -1 назад
 Передача: ремень + цепь
 Редуктор: алюминиевый
 Регулировка руля: по высоте
 Вал отбора мощности: шкиф с тремя ремнями и третьим ручником для доп навески
 Сцепка: Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад
 Диаметр колес: 4,00-8"
 Ширина обработки: 800 мм
 Фрезы: 24 шт (3 группы/4шт)
 Без колес



МБ-820

Максимальная выходная мощность: 5,7 кВт
 Двигатель: 4-х тактный бензиновый 170F
 Кол-во скоростей: 2 вперед -1 назад
 Передача: ремень + цепь
 Редуктор: чугунный
 Регулировка руля: поворотный
 Вал отбора мощности: шкиф с тремя ремнями и третьим ручником для доп навески
 Диаметр колес: 4,00-8, 4,00-10, 19x7.00-8 до 1050 мм
 Ширина обработки: до 1050 мм
 Фрезы: Pupert 24шт (3 группы / 4шт)
 Сцепка совместима с мотоблоками Ока/Нева/Каскад



МБ-823

Максимальная выходная мощность: 5,7 кВт
 Двигатель: 4-х тактный бензиновый 170F
 Кол-во скоростей: 3 вперед -1 назад
 Передача: ремень + цепь
 Редуктор: чугунный
 Регулировка руля: поворотный
 Вал отбора мощности: шкив с двумя ремнями и третим ручком для доп навески
 Сцепка: Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад
 Диаметр колес: 4,00-10 / 19x7x8+
 Ширина обработки: до 1050 мм
 Фрезы: Pupert 24 шт (3 группы/4шт)
 С коннектором



**рычаг
переключения
пониженной
передачи**

МБ-824

Максимальная выходная мощность: 5,7 кВт
 Двигатель: 4-х тактный бензиновый 170F
 Инновационная коробка передач
 Кол-во скоростей: 4 вперед -2 назад (переключается коробкой)
 Передача: ремень + цепь
 Редуктор: чугунный
 Регулировка руля: поворотный
 Вал отбора мощности: шкив с двумя ремнями и третим ручком для доп навески
 Сцепка: Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад
 Диаметр колес: 4,00-10⁺ / 19x7x8
 Ширина обработки: до 1050 мм
 Фрезы: Pupert 24 шт (3 группы/4шт)
 С коннектором



Мотоблоки с шестеренчатым редуктором

**НЕПРО
ПРОМ**

МБ-830

Максимальная выходная мощность: 5,7 кВт
 Двигатель: 4-х тактный бензиновый 170F
 Кол-во скоростей: 2 вперед -1 назад
 Передача: шестеренчатая
 Редуктор: чугунный
 Регулировка руля: по высоте
 Вал отбора мощности: да
 Сцепка: Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад
 Диаметр колес: 4-10/19x7x8
 Ширина обработки: до 1050 мм
 Фрезы: Pubert 24 шт (3 группы/4шт)



МБ-1000/1003/1004

Мощность: 9 л.с
 Двигатель: 4-х тактный бензиновый
 Кол-во скоростей: 2 вперед, 1 зад / 3 вперед, 1 зад / 4 вперед
 Передача: шестеренчатая
 Редуктор: чугунный
 Регулировка руля: по высоте / поворотный / поворотный
 Вал отбора мощности: да
 Сцепка: Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад
 Диаметр колес: 4-10/19-7-8/5-12/6-12/19x7x8
 Ширина обработки: 1100 мм
 Фрезы: 32 шт (4 по 4шт)



МБ-1МБ-1400/1403/1404

Мощность: 13 л.с / 8.0 л.с / 9.0 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: по высоте / поворотный / поворотный
 Вал отбора мощности: да
 Сцепка: Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад
 Диаметр колес: 4-10", 5-12", 19-7-8", 5-12", 6
 Ширина обработки: 1100 мм
 Фрезы: 32 шт (4 по 4шт)



МБ-1600/1603/1604

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: поворотный
 Вал отбора мощности: да
 Сцепка: Совместима с мотоблоками Ока, Нева, Каскад
 Диаметр колес: 4-10", 5-12", 19-7-8", 5-12", 6
 Ширина обработки: 1100 мм
 Фрезы: 32 шт (4 по 4шт)



двигатель ДБ-7

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

**двигатель ДБ-9**

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

**двигатель ДБ-13**

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

**двигатель ДБ-15**

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



Преимущества мотоблоков

**ЭНЕРГО
ПРОМ**

ФИЛЬТР С
МАСЛЯНОЙ
ВАННОЙ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНУЮ
ПОДАЧУ ВОЗДУХА И ХОРОШО
ЗАЩИЩАЕТ ОТ ПЫЛИ

3-Х РУЧЕЙКОВЫЙ
ШКИВ



ФРЕЗЫ ДО 1,05М
ОБРАБОТКА
ПОЧВЫ
ДО 1050

ШИРОКИЕ Колёса
(опционально)
4.00-8, 4.00-10,
19x7.00-8



СТАРТЕР ТРЕБУЕТ НА
30% МЕНЬШЕ УСИЛИЙ



ШИРОКОЕ
КРЫЛО



4008

Размер 4,00-8
 Совместимо с ТСП-800, 820, 823, 824
 и аналогами
 с алюминиевым редуктором



4010

Размер 4,00-10
 Совместимо с ТСП-820,
 ТСП-823, ТСП-824
 или аналогами
 с чугунным редуктором



4010C

Размер 4,00-10C
 шоссейный протектор, хорошо
 подходит для телег, для
 мотоблоков



4510

Размер 4,50-10
 Совместимо с ТСП-820,
 ТСП-823, ТСП-824
 или аналогами
 с чугунным редуктором, а
 также более старшими версиями.



5012

Размер 5,00-12
 Совместимо с ТСП-830
 (маленький шестеренчатый редуктор),
 ТСП-900, ТСП-1000,
 ТСП-1400, ТСП-1600
 или аналоги с большим шестерен-
 чатым редуктором, а также более
 старшими версиями.



6012

Размер 6,00-12
 Совместимо с ТСП-900, ТСП-1000,
 ТСП-1400, ТСП-1600
 или аналоги с большим шестерен-
 чатым редуктором, а также более
 старшими версиями.



7008

Размер 19"х7,00-8
 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.



70083

Размер 19"х7,00-8
 Совместимо с ТСП-830
 (маленький шестеренчатый редуктор),
 ТСП-900, ТСП-1000, ТСП-1400,
 ТСП-1600 или аналогами с чугу-
 нным редуктором, а также более
 старшими версиями.

МОТОБЛОК ТСР-В20ЕНR

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	4.00-8, 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





Компрессор воздушный KM-2524

Напряжение:	220 В
Мощность:	1,5 кВт
Производительность:	240 л/мин
Объём 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
Объём ресивера:	50 л
Давление:	8 бар
Частота оборотов двигателя:	2850 об/мин
Вес:	27 кг



Компрессор воздушный KM-3050x2

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



Компрессор воздушный KMP-30100

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



Компрессор воздушный KMP-335/100

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



Компрессор воздушный безмасляный КМ 2524/220

ТИП (л):	24
Мощность двигателя (Вт):	1500
Цилиндр (мм):	57,8 * 2
Скорость (об/мин):	2850
Мощность (л/мин):	220
Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм):	8/116



Компрессор воздушный КМ2524H

ТИП (л):	24
Мощность двигателя (Вт):	1800
Цилиндр (мм):	42
Скорость (об/мин):	2850
Мощность (л/мин):	240
Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм):	8/115



Компрессор воздушный безмасляный КМ 50x2/500

ТИП (л):	50
Мощность двигателя (Вт):	2000 * 2
Цилиндр (мм):	63,7 * 4
Скорость (об/мин):	2850
Мощность (л/мин):	500
Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм):	8/116



Компрессор воздушный КМ 50/300

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



Компрессор воздушный безмасляный КМ 2524/220

ТИП (л):	50
Мощность двигателя (Вт):	2000
Цилиндр (мм):	63,7 * 2
Скорость (об/мин):	2850
Мощность (л/мин):	270
Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм):	8/116



Компрессор воздушный KM 2x100/300

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



Компрессор воздушный KM 3x100/330

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



Компрессор воздушный KM 3x100/400

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



Компрессор воздушный KM 4x500/1200

ТИП (л):	500
Мощность двигателя (HP/кВт):	11/8
Цилиндр (мм):	105*2+55*2
Скорость (об/мин):	730
Мощность (л/мин):	1200
Номинальное давление (бар/фунт/кв. дюйм):	12,5/180
Напряжение (В):	380

Снегоуборочная машина бензиновая СМБ-Т6.5/570

Мощность двигателя	6,5 л.с
Рабочий объем	196 см ³
Тип стартера	ручной
Диаметр шнеков	240 мм
Ширина захвата	570 мм
Высота захвата	400 мм
Способ перемещения	колёсный, самоходный
Количество скоростей	4 вперёд/ 2 назад



Снегоуборочная машина бензиновая СМБ-Т6.5/570 ЭФ

Мощность двигателя	6,5 л.с
Рабочий объем	196 см ³
Тип стартера	ручной/электро
Диаметр шнеков	300 мм
Ширина захвата	570 мм
Высота захвата	535 мм
Способ перемещения	колёсный, самоходный
Количество скоростей	4 вперёд/ 2 назад



Снегоуборочная машина бензиновая СМБ-Т6.5/570 PLUS

Мощность двигателя	6,5 л.с
Рабочий объем	196 см ³
Тип стартера	ручной
Диаметр шнеков	300 мм
Ширина захвата	570 мм
Высота захвата	535 мм
Способ перемещения	колёсный, самоходный
Количество скоростей	4 вперёд/ 2 назад



Снегоуборочная машина бензиновая СМБ-Т6.5/620ЭФ

Мощность двигателя	6,5 л.с
Рабочий объем	196 см ³
Тип стартера	ручной/электро
Диаметр шнеков	300 мм
Ширина захвата	620 мм
Высота захвата	535 мм
Способ перемещения	колёсный, самоходный
Количество скоростей	4 вперёд/ 2 назад



Дополнительные
опции: фонарь,
панель джойстик

Снегоуборочная машина бензиновая СМБ-Т9/620ЭФ

Мощность двигателя	9,0 л.с
Рабочий объем	265 см ³
Тип стартера	ручной/электро
Диаметр шнеков	300 мм
Ширина захвата	620 мм
Высота захвата	535 мм
Способ перемещения	гусеничный, самоходный
Количество скоростей	4 вперёд/ 2 назад



Дополнительные
опции: фонарь,
панель джойстик

Снегоуборочная машина бензиновая СМБ-Т13/770ЭФ

Мощность двигателя	13 л.с
Рабочий объем	389 см ³
Тип стартера	ручной/электро
Диаметр шнеков	300 мм
Ширина захвата	770 мм
Высота захвата	535 мм
Способ перемещения	колёсный, самоходный
Количество скоростей	4 вперёд/ 2 назад



Дополнительные
опции: фонарь,
панель джойстик

**Снегоуборочная машина
бензиновая****СМБ-6.5/620Э**

Мощность двигателя	6,5 л.с
Рабочий объем	196 см ³
Тип стартера	ручной/электро
Диаметр шнеков	300 мм
Ширина захвата	620 мм
Высота захвата	510 мм
Способ перемещения	колёсный, самоходный
Количество скоростей	4 вперёд/ 1 назад

**Снегоуборочная машина
бензиновая****СМБ-6.5/660**

Мощность двигателя	6,5 л.с
Рабочий объем	196 см ³
Тип стартера	ручной
Диаметр шнеков	300 мм
Ширина захвата	660 мм
Высота захвата	510 мм
Способ перемещения	колёсный, самоходный
Количество скоростей	4 вперёд/ 1 назад



С ручным стартером

Бензиновый генератор GB-900

⊕	
Напряжение питания	220 В/50 Гц
Максимальная мощность	900 Вт
Номинальная мощность	700 Вт
Коэффициент мощности	1
Система запуска	ручная
Мощность двигателя	2,0 л.с.
Ёмкость топливного бака	4,2 л
Вес нетто/ брутто	15,5/16,5 кг



Бензиновый генератор УГБ-3000

⊕	⊗
Напряжение питания	220 В/50 Гц
Максимальная мощность	2,2 кВт
Номинальная мощность	2,0 кВт
Коэффициент мощности	1
Система запуска	ручная
Мощность двигателя	6,5 л.с.
Объём двигателя	196 см ³
Вес нетто/ брутто	36/38 кг



Бензиновый генератор УГБ-3900

Напряжение питания	220 В/50 Гц
Максимальная мощность	3,5 кВт
Номинальная мощность	3,0 кВт
Коэффициент мощности	1
Система запуска	электро
Мощность двигателя	15 л.с.
Объём двигателя	212 см ³
Вес нетто/ брутто	41,5/43,5 кг



Бензиновый генератор УГБ-3500

⊕	⊗
Напряжение питания	220 В/50 Гц
Максимальная мощность	3,0 кВт
Номинальная мощность	2,7 кВт
Коэффициент мощности	1
Система запуска	ручная
Мощность двигателя	15 л.с.
Объём двигателя	196 см ³
Вес нетто/ брутто	39,8/41,8 кг



С электростартером

Бензиновый генератор УГБ-3900Е

Напряжение питания	220 В/50 Гц
Максимальная мощность	3,5 кВт
Номинальная мощность	3,0 кВт
Коэффициент мощности	1
Система запуска	электро
Мощность двигателя	15 л.с.
Объем двигателя	208 см ³
Вес нетто/ брутто	45,7/47,7 кг



Бензиновый генератор УГБ-7500Е

Напряжение питания	220 В/50 Гц
Максимальная мощность	6,5 кВт
Номинальная мощность	6,0 кВт
Коэффициент мощности	1
Система запуска	электро
Мощность двигателя	25 л.с.
Объем двигателя	420 см ³
Вес нетто/ брутто	86,5/90 кг



Бензиновый генератор УГБ-9000Е

Напряжение питания	220 В/50 Гц
Максимальная мощность	7,5 кВт
Номинальная мощность	7,0 кВт
Коэффициент мощности	1
Система запуска	электро
Мощность двигателя	17 л.с.
Объем двигателя	460 см ³
Вес нетто/ брутто	83/85 кг



Инверторные

Бензиновый генератор УГБ-2800И

Напряжение питания	220 В/50 Гц
Максимальная мощность	2,5 кВт
Номинальная мощность	2,2 кВт
Коэффициент мощности	1
Система запуска	ручной
Мощность двигателя	10 л.с.
Объем двигателя	208 см ³
Вес нетто/ брутто	20/22 кг



Бензиновый генератор УГБ-4300И

Напряжение питания	220 В/50 Гц
Максимальная мощность	3,9 кВт
Номинальная мощность	3,5 кВт
Коэффициент мощности	1
Система запуска	ручной
Мощность двигателя	10 л.с.
Объем двигателя	208 см ³
Вес нетто/ брутто	23/24 кг



Бензиновый генератор УГБ-3900И

Напряжение питания	220 В/50 Гц
Максимальная мощность	3,5 кВт
Номинальная мощность	3,2 кВт
Коэффициент мощности	1
Система запуска	ручной
Мощность двигателя	10 л.с.
Объем двигателя	208 см ³
Вес нетто/ брутто	22,8/23,8 кг





Зарядные устройства

Модель	ЗУ-20	ЗУ-30	ЗУ-40	ЗУ-50
Потребляемая мощность	100/175	180/310	350/550	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			

Пуско зарядные устройства

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					



МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МВД-1200

Напряжение	220 В
Мощность двигателя	1200 Вт
Давление	100 бар
Номинальный	
Расход воды	5,5 л/м
Длина шланга	3 м
Катушка	нет
Алюминиевая помпа	



МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МВД-1600

Напряжение	220 В
Мощность двигателя	1600 Вт
Давление	140 бар
Номинальный	
Расход воды	5,5 л/м
Длина шланга	5 м
Катушка	автоматическая
Алюминиевая помпа	



МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МВД-2000

Напряжение	220 В
Мощность двигателя	2000 Вт
Давление	180 бар
Номинальный	
Расход воды	6,5 л/м
Длина шланга	5 м
Катушка	автоматическая
Алюминиевая помпа	



МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МВД-2200 PRO

Напряжение	220 В
Мощность двигателя	2200 Вт
Давление	170 бар
Номинальный	
Расход воды	7 л/м
Длина шланга	8 м
Катушка	автоматическая
Алюминиевая помпа	
Бесщёточный двигатель	



С неразборной штангой



ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ BT-430

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

С разборной штангой



ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ BT-430 P

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



ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ BT-520

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



ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ BT-520 P

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



ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ BT-560

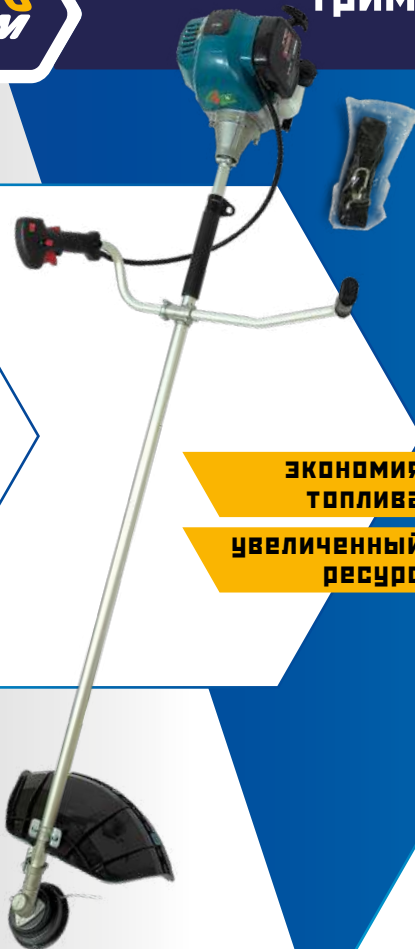
Мощность двигателя	3000 Вт
Тип двигателя	2-х тактный
Тип двигателя	56 см ³
Максимальная частота вращения	7000 об/мин
Объём топливного бака	1,3 л
Диаметр кошения	415 мм
Диаметр лески	2,4-4 мм
Комплектация	Диск 3Т/ леска



ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ BT-560 P

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

**МЕНЬШЕ
ШУМА**



**ЭКОНОМИЯ
ТОПЛИВА**

**увеличенный
ресурс**

**ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ
4х тактный
БТ-1000L**

Мощность	1,15 л.с
Объем двигателя	31 см ³
Тип двигателя	4х тактный
Режущий элемент	Катушка+нож 40Т

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

**ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ
4х тактный
БТ-1500L**

Мощность	1,36 л.с
Объем двигателя	37 см ³
Тип двигателя	4х тактный
Режущий элемент	Катушка+нож 40Т

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

**МЕНЬШЕ
ШУМА**



**ЭКОНОМИЯ
ТОПЛИВА**

**увеличенный
ресурс**

Преимущества триммеров

**ЭНЕРГО
ПРОМ**



2-Х ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

позволяет
наклонять
триммер под
любым углом



ЛЕГКИЙ СТАРТ

увеличивает
срок службы

ШЕСТЬ ПОДШИПНИКОВ НА ВАЛУ

увеличивает
срок службы



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

ДИСК-ФРЕЗА ЧОТ
для триммера



ШИРОКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

(нож, леска)
уменьшение затрат /
широкая область
применения



БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ

позволяет обеспечить
потребность большого
круга потребителей



ПЕРВИЧНЫЙ ПЛАСТИК

один из самых
практичных
материалов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

ранцевый
ремень






**ЭРГОНОМИЧЕСКАЯ
РУЧКА**



**ЛЁГКИЙ ДОСТУП К
ВОЗДУШНОМУ ФИЛЬТРУ**



**МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КАРТЕР**



**ПЕРВИЧНЫЙ
ПЛАСТИК**



**ТОПЛИВНАЯ
ПОМПА**



**УЛУЧШЕННАЯ
СИСТЕМА СТАРТА**

Пилы цепные бензиновые Мотобур

**НЕРГО
ПРОМ**

Пила цепная бензиновая ПЦБ-16/2300

Рабочий объём двигателя	45 см ³
Мощность	2300 Вт
Длина шины	40 см
Макс. частота вращения	10500 об/мин
Частота вращения	2800 - 3000 об/мин
Размер кривя цепи	40?
Количество зубьев	150?



Пила цепная бензиновая ПЦБ-18/2600

Рабочий объём двигателя	52 см ³
Мощность	2600 Вт
Длина шины	45 см
Макс. частота вращения	10500 об/мин
Частота вращения	2800 - 3000 об/мин
Койся цепь	



Пила цепная бензиновая ПЦБ-20/2900

Рабочий объём двигателя	58 см ³
Мощность	2900 Вт
Длина шины	50 см
Макс. частота вращения	10500 об/мин
Частота вращения	2800 - 3000 об/мин
Койся цепь	



МОТБУР



Мотобур ГО-2000

Рабочий объём двигателя	52 см ³
Тип двигателя	2-х тактный
Объём бака	1,2 л
Мощность	2000 Вт
Топливная смесь (бензин/масло)	25:1
Частота вращения	8000 об/мин
Вес (без шнека)	9,5 кг
Комплектация	бензиновый бур



Пила цепная бензиновая ПЦБ-16/2500

Рабочий объём двигателя	45 см ³
Мощность	2300 Вт
Длина шины	40 см
Макс. частота вращения	10500 об/мин
Частота вращения	2800 - 3000 об/мин
Размер кривая цепи	40Z
Количество зубьев	150Z

Пила цепная электрическая ПЦЭ-18/2500

Рабочий объём двигателя	52 см ³
Мощность	2600 Вт
Длина шины	45 см
Макс. частота вращения	10500 об/мин
Частота вращения	2800 - 3000 об/мин
Койся цепь	



Пила цепная бензиновая ПЦБ-20/3000

Рабочий объём двигателя	52 см ³
Мощность	2600 Вт
Длина шины	45 см
Макс. частота вращения	10500 об/мин
Частота вращения	2800 - 3000 об/мин
Койся цепь	



УПАКОВКА БЛИСТЕР



УПАКОВКА БОБИНА



ПЦ-16 (0,325")		ПЦ-18 (0,325")		ПЦ-20 (0,325")		ПЦ-14 (3/8")		ПЦ-16 (3/8")		ПЦ-18 (3/8")	
Число звеньев	64	Число звеньев	72	Число звеньев	76	Число звеньев	50	Число звеньев	56	Число звеньев	62
Шаг цепи	0,325"	Шаг цепи	0,325"	Шаг цепи	0,325"	Шаг цепи	3/8"	Шаг цепи	3/8"	Шаг цепи	3/8"
Толщина цепи	1,5	Толщина цепи	1,5	Толщина цепи	1,5	Толщина цепи	1,3	Толщина цепи	1,3	Толщина цепи	1,3
Длина шины	16"/40см	Длина шины	18"/45см	Длина шины	20"/50см	Длина шины	14"/35см	Длина шины	16"/40см	Длина шины	18"/45см

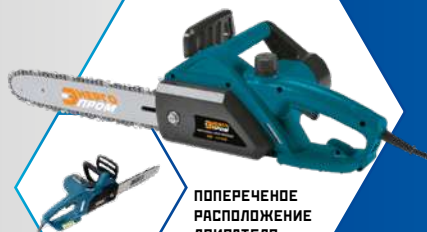
Таблица соответствия цепей

ТАБЛИЦА РАЗМЕРА ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ И ШИНЫ ДЛЯ БЕНЗОПИЛ

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 РАЗМЕРА ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ И ШИНЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИЛ

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	56зв	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.)



ПОПЕРЕЧНОЕ
РАСПОЛОЖЕНИЕ
ДВИГАТЕЛЯ

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЦЭ-14/1600

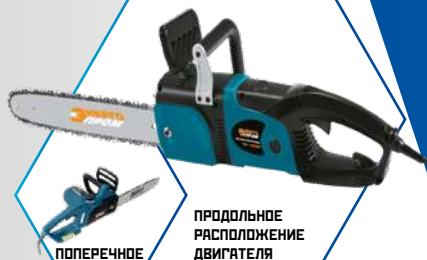
Напряжение питания	220 В/50 Гц
Мощность	1600 Вт
Длина шины	35 см
Скорость движения цепи	12,1 м/с
Шаг цепи	3/8 дюйма
Кол-во зубьев	20?
Ширина	15?



ПОПЕРЕЧНОЕ
РАСПОЛОЖЕНИЕ
ДВИГАТЕЛЯ

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЦЭ-16/2200

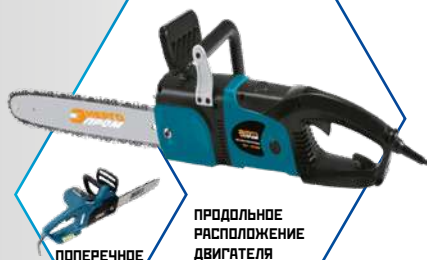
Напряжение питания	220 В/50 Гц
Мощность	2200 Вт
Длина шины	40 см
Скорость движения цепи	12,1 м/с
Шаг цепи	3/8 дюйма
Кол-во зубьев	20?
Ширина	15?



ПРОДОЛЬНОЕ
РАСПОЛОЖЕНИЕ
ДВИГАТЕЛЯ

ПИЛА ЦЕПНАЯ 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
Кол-во зубьев	20?
Ширина	15?



ПРОДОЛЬНОЕ
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
Кол-во зубьев	20?
Ширина	15?

Газонокосилки Триммеры электрические

**ЭНЕРГО
ПРОМ**



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



ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭТ-380

Мощность двигателя	380 Вт
Тип двигателя	электрический
Ширина кошения	22 см
Диаметр лески	1,2 мм
Диаметр скоса, 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

сборная
штанга/
разборная
штанга



ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭТ-1500/ ЭТ-1500P

Мощность двигателя	1500 Вт
Тип двигателя	электрический
Ширина кошения	20 см
Диаметр лески	2,4 мм
Диаметр скоса, леска	400 мм
Диаметр скоса, нож	230 мм
Комплектация	диск+катушка

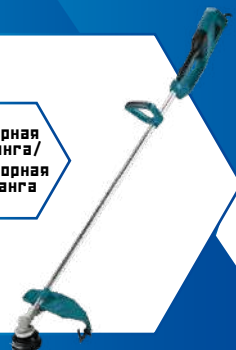
сборная
штанга/
разборная
штанга



ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭТ-2000/ ЭТ-2000P

Мощность двигателя	2000 Вт
Тип двигателя	электрический
Ширина кошения	20 см
Диаметр лески	2,4 мм
Диаметр скоса, леска	400 мм
Диаметр скоса, нож	230 мм
Комплектация	диск+катушка

сборная
штанга/
разборная
штанга



ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭТ-2800/ ЭТ-2800P

Мощность двигателя	2800 Вт
Тип двигателя	электрический
Ширина кошения	20 см
Диаметр лески	2,4 мм
Диаметр скоса, леска	400 мм
Диаметр скоса, нож	230 мм
Комплектация	диск+катушка

Насадки-культиваторы на бензиновые триммеры



КБТ-9Т

9 шлицов / диаметр 26 мм
коробка/ 6 шт



**КБТ-9Т-ПН
«ПРЯМЫЕ НОЖИ»**

9 шлицов / диаметр 26 мм
коробка/ 6 шт



**КБТ-9Т-ГЛ
«ГУСИНЫЕ ЛАПКИ»**

9 шлицов / диаметр 26 мм
коробка/ 6 шт

Профессиональная леска для триммера



УПАКОВКА КАРТОН

15м (уп 144 шт)



УПАКОВКА БЛИСТЕР

15м (уп 120 шт)



УПАКОВКА КАТУШКА

5LB 2,25кг (уп 4 шт)



КРУГ	КВАДРАТ	ВИТОЙ КВАДРАТ	ЗВЕЗДА	ШЕСТИ- ГОЛЬНИК	СЕМИ- ГОЛЬНИК	КРУГ С ЖИЛОЙ	КВАДРАТ С ЖИЛОЙ	ВИТОЙ КВАДРАТ С ЖИЛОЙ
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
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

Диски и катушки для триммеров бензиновых

**ЭНЕРГО
ПРОМ**

Диски-фрезы для триммеров бензиновых

						
ДИСК ДЛЯ ТРИММЕРА BT-40T-antikick	ДИСК ДЛЯ ТРИММЕРА BT-808M	ДИСК ДЛЯ ТРИММЕРА BT-48M	ДИСК ДЛЯ ТРИММЕРА BT-28M	ДИСК ДЛЯ ТРИММЕРА BT-608M	ДИСК ДЛЯ ТРИММЕРА BT-40T9	ДИСК ДЛЯ ТРИММЕРА BT-40T-double
40T 255x1,3мм противоударная уп/100 шт	80T черный 255*1,3мм уп/100 шт	4T 255x1,6мм 4х лопастной уп/100 шт	размер 2т 255x1.6 мм 2х лопастной уп/100 шт	60T черный 255x1,3мм уп/100 шт	40T 255x1,3мм уп/100 шт	40T 255x1,3мм двойной зуб уп/100 шт

Катушки для триммеров бензиновых

						
DL-4009 (лёгкая заправка лески)	DL-3009 (лёгкая заправка лески)	DL-2707 (лёгкая заправка лески)	DL-2709 (лёгкая заправка лески)	DL-2509 (лёгкая заправка лески)	DL-1009 (лёгкая заправка лески)	DL-1549 (лёгкая заправка лески)
резьба 10*1.25M уп/50 шт	резьба 10*1.25M уп/50 шт	резьба 10*1.25M	резьба 10*1.25M уп/50 шт	резьба 10*1.25M уп/50 шт	резьба 10*1.25M уп/50 шт	резьба 10*1.25M уп/50 шт

						
DL-9225	DL-2009	DL-0509	DL-0209	DL-0159	DL-0299	DL-0259
резьба 10*1.25M уп/60 шт	резьба 10*1.25M уп/50шт	резьба 10*1.25M уп/50 шт	резьба 10*1.25M уп/80 шт	резьба 10*1.25M уп/100 шт	резьба 10*1.25M уп/100 шт	резьба 10*1.25M уп/100 шт

				
DL-2711	DL-2602	DL-2603	DL-2607	DL-3509
резьба 10*1.25M уп/60 шт	резьба 10*1.25M уп/50 шт	резьба 10*1.25M уп/80 шт	резьба 10*1.25M уп/100 шт	резьба 10*1.25M уп/100 шт

Бетоносмеситель 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



Бетоносмеситель 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



Бетоносмеситель 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



Бетоносмеситель БМ-180Т

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

Бетоносмеситель БМ-205Т

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

Бетоносмеситель БМ-220Т

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-290Т

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



Бетоносмеситель БМ-350Т

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



Преимущества бетоносмесителей



Чугунный венец



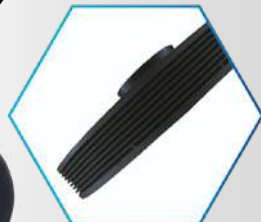
Усиленные колеса



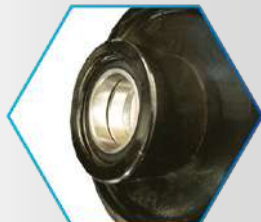
Педаль

www.oprptorg.com

Ручейковое соединение



Шкив с металлической вставкой



Радиатор масляный ОН-150

Мощность 1100 / 1500 / 2600 Вт
Параметры сети 220В / 50Гц
Площадь обогрева 30 м²
Защита от перегрева термостат



Радиатор масляный ОН-120

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



Радиатор масляный ОН-90

Мощность 800 / 1200 / 2000 Вт
Параметры сети 220В / 50Гц
Площадь обогрева 25 м²
Защита от перегрева термостат



Радиатор масляный ОН-70

Мощность 600 / 900 / 1500 Вт
Параметры сети 220В / 50Гц
Площадь обогрева 20 м²
Защита от перегрева термостат



Тепловая пушка электрическая ТПЭ-2000МК



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



Тепловая пушка электрическая ТПЭ-3000МК



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



Тепловая пушка электрическая ТПЭ-2МКР



Максимальная мощность	2000 Вт
Параметры сети	220В / 50Гц
Площадь обогрева	62 м ²
Поток воздуха	100 м ³ /ч
Режим тепловой мощности	1/2 кВт
Защита от перегрева	термостат
Вес	2 кг



Тепловая пушка электрическая ТПЭ-3МКР



Максимальная мощность	3000 Вт
Параметры сети	220В / 50Гц
Площадь обогрева	96 м ²
Поток воздуха	150 м ³ /ч
Режим тепловой мощности	1,5/3 кВт
Защита от перегрева	термостат
Вес	2,7 кг



Тепловая пушка дизельная ТПД-15

Максимальная мощность	15 кВт
Поток воздуха	380 м ³ /ч
Расход топлива	1,5 л/ч
Потребляемая мощность	200 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м	67 дБ
Объём топливного бака	20 л

Прямого
нагрева с
термостата



Тепловая пушка дизельная ТПД-25

Максимальная мощность	25 кВт
Поток воздуха	510 м ³ /ч
Расход топлива	2,15 л/ч
Потребляемая мощность	200 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м	70 дБ
Объём топливного бака	20 л

Прямого
нагрева с
термостата



Тепловая пушка дизельная ТПД-37

Максимальная мощность	37 кВт
Поток воздуха	650 м ³ /ч
Расход топлива	2,92 л/ч
Потребляемая мощность	200 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м	70 дБ
Объём топливного бака	32 л

Прямого
нагрева с
термостата



Тепловая пушка дизельная ТПД-55

Максимальная мощность	55 кВт
Поток воздуха	1500 м ³ /ч
Расход топлива	4,88 л/ч
Потребляемая мощность	250 Вт
Уровень шума на расстоянии 1 м	70 дБ
Объём топливного бака	50 л

Прямого
нагрева с
термостата



Тепловые пушки газовые Виброплиты

**ЭНЕРГО
ПРОМ**

Тепловая газовая пушка ТПГ-10

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



Тепловая газовая пушка ТПГ-15

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



Тепловая газовая пушка ТПГ-30/50

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



ВИБРОПЛИТЫ

Виброплита ВП-530/360

Тип двигателя	бензиновый, 4-х тактный
Мощность	5,5 л.с.
Объем двигателя	163 см ³
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 см ³
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



Дрель аккумуляторная шуруповёрт Д-12

Напряжение аккумулятора	12 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 Ач
Количество скоростей	2
1 скорость	0-650 об/мин
2 скорость	0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент	30 Нм
Диаметр патрона	10 мм
Количество аккумуляторов в комплекте	1
Реверс	есть
Ручьятка	прорезиненная
Тип патрона	быстрозажимной
Тип упаковки	пластиковый кейс
Быстрая зарядка	90 мин

Дрель аккумуляторная шуруповёрт ДА-12

Напряжение аккумулятора	12 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 Ач
Количество скоростей	1
Скорость	0-650 об/мин
Максимальный крутящий момент	20 Нм
Диаметр патрона	10 мм
Количество аккумуляторов в комплекте	1
Реверс	есть
Ручьятка	прорезиненная
Тип патрона	быстрозажимной
Тип упаковки	картон
Быстрая зарядка	1 час

Дрель аккумуляторная шуруповёрт ДА-10/12

Напряжение аккумулятора	12 В
Ёмкость аккумулятора	2,0 Ач
Количество скоростей	1
1 скорость	0-650 об/мин
Максимальный крутящий момент	20 Нм
Диаметр патрона	10 мм
Количество аккумуляторов в комплекте	1
Реверс	есть
Ручьятка	прорезиненная
Тип патрона	быстрозажимной
Тип упаковки	пластиковый кейс
Быстрая зарядка	1 час
	функция блокировки шпинделя



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
Ручьятка	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
Ручьятка	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
Ручьятка	прорезиненная
Тип патрона	быстрозажимной
Тип упаковки	пластиковый кейс



Дрели шуруповёрты аккумуляторные

**ЭНЕРГО
ПРОМ**

Дрель аккумуляторная шуруповёрт

Д-14

Напряжение аккумулятора	14,4 В
Ёмкость аккумулятора	2 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
Реверс	есть
Ручьятка	прорезиненная
Тип патрона	быстрозажимной / быстросъемный
Быстрая зарядка	90 мин
Тип упаковки	пластиковый кейс
	функция блокировки шпинделя

Дрель аккумуляторная шуруповёрт

ДА-14/2

Напряжение аккумулятора	14,4 В
Ёмкость аккумулятора	2 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
Реверс	есть
Ручьятка	прорезиненная
Тип патрона	быстрозажимной / быстросъемный
Быстрая зарядка	90 мин
Тип упаковки	пластиковый кейс
	функция блокировки шпинделя

Дрель аккумуляторная шуруповёрт

ДА-24/2

Напряжение аккумулятора	24 В
Ёмкость аккумулятора	2 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
Реверс	есть
Ручьятка	прорезиненная
Тип патрона	быстрозажимной / быстросъемный
Быстрая зарядка	90 мин
Тип упаковки	пластиковый кейс
	функция блокировки шпинделя



Дрель аккумуляторная шуруповёрт

ДА-12/2

Напряжение аккумулятора	12 В
Ёмкость аккумулятора	1,5 Ач
Количество скоростей	1
Скорость	0-650 об/мин
Максимальный крутящий момент	20 Нм
Диаметр патрона	10 мм
Количество аккумуляторов в комплекте	2
Реверс	есть
Ручьятка	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
Ручьятка	прорезиненная
Тип патрона	быстрозажимной
Тип упаковки	пластиковый кейс



Дрель шуруповёрт сетевая ДШ-350

Напряжение/ частота	230 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность	350 Вт
Число оборотов	0-800 об/мин
Диаметр патрона	10 мм
Диаметр сверления (металл/дерево)	13/25 мм



Дрель шуруповёрт сетевая ДШ-450А-2С

Напряжение/ частота	230 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность	450 Вт
Число оборотов 1 скорость	0-800 об/мин
Число оборотов 2 скорость	0-1500 об/мин
Диаметр патрона	10 мм
Диаметр сверления (металл/дерево)	13/25 мм



Дрель ударная ДУ-13/650

Напряжение/ частота	230 В/ 50 Гц
Потребляемая мощность	650 Вт
Режимы 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:	сталь 13 мм дерево 25 мм



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	13 мм
• бетон	22 мм
• дерево	30 мм

поставляется в кейсе



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	13 мм
• бетон	24 мм
• дерево	30 мм

поставляется в кейсе



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	13 мм
• бетон	26 мм
• дерево	30 мм

поставляется в кейсе



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	13 мм
• бетон	32 мм
• дерево	30 мм

поставляется в кейсе



Плавная регулировка скорости

**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-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-230/2200А

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



Машина полировальная МП-180/1400А

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



**Станок точильный
ТС-125/230л**

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	

**Станок точильный
ТС-125/280л**

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	

**Станок точильный
ТС-200/350л**

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

**Станок точильный
для заточки цепей
ТС-250**

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



Фен технический ФЭ-2010

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
Аксессуары в комплекте



Пилы дисковые

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 ДП-185/1600 с лазером

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



Мотопомпы

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	6,5
Вес брутто/нетто, кг.	21/22,5



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 брутто/нетто, кг.	19/20,5



Лобзик электрический ЛБ-65/600

Максимальная мощность	600 Вт
Напряжение/частота	230 В/ 50 Гц
Частота хода	500-3000 ход/мин
Макс. глубина пропила (древесина/ сталь)	65 мм/ 8 мм
Маятниковое движение	3 ступени
Переходник для подключения к пылесосу	



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
Быстросъемное 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



Бесщеточная дрель-шурупoверт аккумуляторная БДА-21 Li OB

Напряжение: 21В
Крутящий момент: 44 Нм
Количество установок: 18 + 1
Скорость холостого хода: 0-350 / 0-1350 об/мин
Кейс ВМС
10-миллиметровый бесключевой патрон
Аккумулятор в комплект не входит

Бесщеточный перфоратор аккумуляторный БПА-26/21 OB

Напряжение: 21В
Диаметр сверления: 26 мм
Скорость холостого хода: 0-1500 об/мин
Количество ударов: 0-4500 ударов в минуту
Сила удара: 2,2Дж
ВМС кейс

Бесщеточный гайковерт аккумуляторный БГА-21 Li OB

Напряжение: 21В
Крутящий момент: 320 Нм
Скорость холостого хода: 0-3200 об/мин
Размер патрона: 1/2 дюйма
Тип винта: М6-16
Кейс ВМС



Бесщеточная дисковая пила аккумуляторная БДПА-165/21 OB

Напряжение: 21В
Диаметр диска: 165 мм
Скорость холостого хода: 5000 об/мин
Глубина резания: 0-57 мм

Аккумуляторная сабельная пила СПА-21 OB

Напряжение: 21В
Скорость холостого хода: 2900 об/мин
Глубина реза: дерево - 80 мм, сталь - 10 мм, труба - 90 мм
Длина хода: 28 мм
Щеточный мотор



Электроинструмент серии «Единый аккумулятор»



Бесщеточная УШМ аккумуляторная

БГА-21 Li OB

Напряжение: 21В
Скорость холостого хода: 8500 об/мин
Размер диска: 125 мм
Максимальная глубина резания: 20 мм
ВМС кейс



Бесщеточный лобзик аккумуляторный

БГА-21 Li OB

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



Бесщеточный краскопульт аккумуляторный

БКПА-21 OB

Напряжение: 21В
Аккумулятор: литий-ионный 2000 мАч
Максимальный поток: 650 мл/мин
Емкость: 1000 мл
Время зарядки: 2,5 часа
Максимальная вязкость: 80 дин/сек
Латунное сопло: 1,5/1,8



Зарядное устройство ЗМБМ-21 OB

- Аккумулятор 21В
- 4,0 Ач
- Время зарядки 90 мин



Батарея 21В 2000 ач МБ-2120 OB

- Аккумулятор 21В
- 2,0 Ач
- 10с



Зарядная станция ЗМБС-21 OB

- Аккумулятор 21В
- 4,0 Ач
- Время зарядки 90 мин



Батарея 21В 4000 ач МБ-2140 OB

- Аккумулятор 21В
- 4,0 Ач
- 10с



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.



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
в тёмном состоянии	DIN 11
Режим «шлифовка»	Нет
Температура эксплуатации	-5°C / +55°C
Время переключения	1/15000 сек



Маска сварочная

MC-380

Зона обзора	92*35 мм
Размер картриджа	110*90*9 мм
УФ/ИК защита	DIN 16
Затемнение в светлом состоянии	DIN 4
в тёмном состоянии	DIN 9-13
Режим «шлифовка»	есть
Температура эксплуатации	-5°C / +55°C
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
в тёмном состоянии	DIN 9-13
Режим «шлифовка»	Есть
Температура эксплуатации	-5°C / +55°C
Время переключения	1/25000 сек



Маска сварочная

MC-550

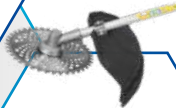
Зона обзора	90x43 мм
Размер картриджа	110*90*9 мм
УФ/ИК защита	DIN 16
Затемнение в светлом состоянии	DIN 4
в тёмном состоянии	DIN 9-13
Режим «шлифовка»	Есть
Температура эксплуатации	-5°C / +55°C
Время переключения	1/25000 сек
Сенсор самопроверки фильтра автоматического затемнения	Есть
Индикатор низкого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



Запчасти для мотоблоков



Запчасти для триммеров

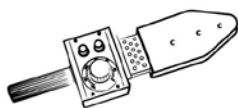
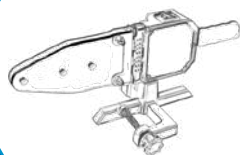
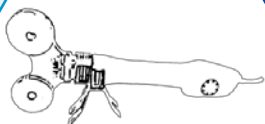


Запчасти для пил цепных бензиновых



Запчасти для бетоносмесителей



**M30/3, M30/6****MK10/4****P40/3, P40/6,
M40/3, M40/6****M20/6, MK20/6,
MK520/6****M15/4****M25/4**









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.

Аппараты для сварки пластиковых труб



Р40/3, Р40/БМЧ0/3, М40/Б

Фото сварочного аппарата	Фото кейсов	Модель	Мощность, Вт	Кол-во насадок	Диаметр труб, мм	Форма нагревательного элемента	Кол-во в упаковке, шт.	Аксессуары
	 Пластик	Р40/3	1 500	3	20, 25, 32	Мечевидный	10	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 3 шт.
	 Пластик	Р40/6	1 500	6	20, 25, 32 40, 50, 63	Мечевидный	10	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 6 шт.
	 Металл	М40/3	1 500	3	20, 25, 32	Мечевидный	10	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 3 шт.
	 Металл	М40/6	1 500	6	20, 25, 32 40, 50, 63	Мечевидный	10	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 6 шт.

М30/3, М30/6

Фото сварки	Фото кейсов	Модель	Мощность, Вт	Кол-во насадок	Диаметр труб, мм	Форма нагревательного элемента	Кол-во в упаковке, шт.	Аксессуары
	 Металл	М30/3	2 000	3	20, 25, 32	Мечевидный	10	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 6 шт.
	 Металл	М30/6	2 000	6	20, 25, 32 40, 50, 63	Мечевидный	10	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 6 шт.



М20/6, МК20/6

Фото сварки	Фото кейсов	Модель	Мощность, Вт	Кол-во насадок	Диаметр труб, мм	Форма нагревательного элемента	Кол-во в упаковке, шт.	Аксессуары
	 Металл	М20/6	2 300	6	20, 25, 32	Мечевидный	5	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 6 шт.
	 Металл	МК20/6	2 300	6	20, 25, 32 40, 50, 63	Мечевидный	5	Ножницы для резки труб — 1 шт. Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 6 шт. Рулетка — 1 шт. Перчатки — 1 пара





Аппараты для сварки пластиковых труб

**ЭНЕРГО
ПРОМ**

МК10/4

Фото сварки	Фото кейсов	Модель	Мощность, Вт	Кол-во насадок	Диаметр труб, мм	Форма нагревательного элемента	Кол-во в упаковке, шт.	Аксессуары
	 Металл	МК10/4	2 500	4	20, 25, 32, 40	Мечевидный	10	Подставка — 1 шт. Ножницы для резки труб — 1 шт. Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 4 шт. Рулетка — 1 шт. Уровень — 1 шт.

М15/4, М25/4

Фото сварки	Фото кейсов	Модель	Мощность, Вт	Кол-во насадок	Диаметр труб, мм	Форма нагревательного элемента	Кол-во в упаковке, шт.	Аксессуары
	 Металл	М15/4	2 000	4	20, 25, 32, 40	Мечевидный	10	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 4 шт.
	 Металл	М25/4	2 000	4	16, 20, 25, 32	Круглый	10	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 4 шт.



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

Ножницы для резки пластиковых труб

Преимущества:

- Лезвие из нержавеющей стали.
- Корпус из алюминия.
- Предназначены для точной резки под прямым углом одной рукой пластиковых труб (ПЭ, РЕ-Х, ПП, ПБ, ПВДФ) диаметром до 42 мм.
- Продуманная износостойкая конструкция и надежность.
- Специально разработанная система трансформации усилия позволяет точно перерезать трубы большого диаметра.
- 50 шт. в упаковке.



CP40



CP50

**СКВАЖНЫЕ
ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ**



**ВИБРАЦИОННЫЕ
НАСОСЫ**



**ФЕКАЛЬНЫЕ
НАСОСЫ**



**НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ**



**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
И ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ
НАСОСЫ**



**ПОГРУЖНЫЕ
ДРЕНАЖНЫЕ
НАСОСЫ**



**ПОВЕРХНОСТНЫЕ
НАСОСЫ**



ЗЕРНОДРОБИЛКИ



NS-80L/AP10, NS-100L/AP10, NS-120L/AP10, NS-160L/AP10



- Износостойкие материалы: чугунный корпус насоса, стальной гидробак.
- Простота использования – станция поставляется настроенной и готовой к работе.
- Экономичное энергопотребление благодаря современному асинхронному двигателю
- Встроенная термозащита.
- Автоматика: реле давления.

Модель	NS-80L/AP10	NS-100L/AP10	NS-120L/AP10	NS-160L/AP10
Параметры сети, В/Гц	220–230/50	220–230/50	220–230/50	220–230/50
Мощность, Вт	800	1000	1200	1600
Напор, м	42	48	50	51
Расход, л/мин	45	60	62	65
Высота всасывания (max), м	8	9	9	9
Материал корпуса	Высококачественный сплав чугуна	Высококачественный сплав чугуна	Высококачественный сплав чугуна	Высококачественный сплав чугуна
Материал рабочего колеса	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик
Объем гидробака, л	24	24	24	24
Диапазон температур перекачиваемой воды, °С	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40
Диапазон рабочего давления, бар	1,4-2,8	1,4-2,8	1,4-2,8	1,4-2,8
Частота вращения двигателя, об./мин	2860	2860	2860	2860
Класс изоляции	В	В	В	В
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Бренды	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром

Насосные станции автоматические

NS-80/APS10, NS-100/APS10, NS-120/APS10, NS-160/APS10

- Износостойкие материалы: чугунный корпус насоса, стальной гидробак.
- Простота использования – станция поставляется настроенной и готовой к работе.
- Экономичное энергопотребление благодаря современному асинхронному двигателю.
- Встроенная термозащита.
- Автоматика: реле давления.



Модель	NS-80/APS10	NS-100/APS10	NS-120/APS10	NS-160/APS10
Параметры сети, В/Гц	220–230/50	220–230/50	220–230/50	220–230/50
Мощность, Вт	800	1000	1200	1600
Напор, м	42	45	47	50
Расход, л/мин	45	50	55	55
Высота всасывания (max), м	8	9	9	9
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик
Объем гидробака, л	24	24	24	24
Диапазон температур перекачиваемой воды, °С	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40
Диапазон рабочего давления, бар	1,4-2,8	1,4-2,8	1,4-2,8	1,4-2,8
Частота вращения двигателя, об./мин	2860	2860	2860	2860
Класс изоляции	В	В	В	В
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Бренды	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром

NS-370/35/AB10



- Износостойкие материалы: корпус насоса из чугуна, рабочее колесо из латуни.
- Миниатюрный размер, эргономичный дизайн.
- Экономичное энергопотребление благодаря современному асинхронному двигателю.

Модель	NS-370/35/AB10
Параметры сети, В/Гц	220–230/50
Мощность, Вт	370
Напор, м	35
Расход, л/мин	38
Высота всасывания (max), м	8
Материал корпуса	Высококачественный сплав чугуна
Материал рабочего колеса	Высококачественный пластик
Объем гидробака, л	24
Диапазон температур перекачиваемой воды, °C	+1...+40
Диапазон рабочего давления, бар	1,5-2,2
Частота вращения двигателя, об./мин	2860
Класс изоляции	B
Класс защиты	IP54
Бренды	Аквапром / Энергопром

Погружные дренажные насосы

**ЭНЕРГО
ПРОМ**

для чистой и грязной воды

Область применения:

1. Откачивание чистой и слегка загрязненной воды из колодцев, погребов, прудов, бассейнов, различных резервуаров.
2. Перекачивают грунтовые, дождевые, дренажные и чистые воды.
3. Отводят отработанные жидкости из сточных канав и искусственных водоемов.
4. Позволяют эффективно решить проблему затопления участка при таянии снега.
5. Могут использоваться для полива и орошения.
6. Насосы снабжены поплавковыми выключателями, автоматически включающими и отключающими их в зависимости от уровня воды.

Преимущества:

- Простота использования.
- Износостойкие материалы (противоударный пластик).
- Высокая производительность.
- Экономичное энергопотребление.
- Современный электродвигатель с высоким КПД.

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ (для грязной воды)



Модель/Спецификация	НПД-550ГР/10А	НПД-750ГР/10А	НПД-900ГР/10А
Напряжение/Частота, В/Гц	230/~50	230/~50	230/~50
Мощность, Вт	550	750	900
Макс. расход, л/мин	160	190	225
Макс. размер включений, мм	35	35	35
Макс. напор, м	7	8	8,5
Макс. глубина погружения, м	7	7	7
Кабель, м	10	10	10
Мин. уровень воды, см	5	5	5
Макс. температура воды, °С	35	35	35
Материал корпуса	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик
Класс защиты	IPX8	IPX8	IPX8
Материал рабочего колеса	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик
Кол-во в упаковке, шт.	4	4	4
Бренд	Энергопром	Энергопром	Энергопром



Грязная вода
 НПД-550ГР/10А
 НПД-750ГР/10А
 НПД-900ГР/10А



Чистая вода
 НПД-400/10А
 НПД-550/10А
 НПД-750/10А
 НПД-900/10А

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ (для чистой воды)

Модель/ Спецификация	НПД-400/10А	НПД-550/10А	НПД-750/10А	НПД-900/10А
Напряжение/ Частота, В/Гц	230/~50			
Мощность, Вт	400	550	750	900
Расход (max), л/мин	120	175	210	240
Размер включений (max), мм	5			
Напор (max), м	6	8,5	8,5	8,5
Глубина погруже- ния (max), м	7			
Кабель, м	10			
Уровень воды (min), см	5			
Температура воды (max), °С	35			
Материал корпуса	Высококачественный пластик			
Класс защиты	IPX8			
Материал рабочего колеса	Высококачественный пластик			
Кол-во в упаковке, шт	4			
Бренд	Энергопром			

Вибрационные насосы

**ЭНЕРГО
ПРОМ**

ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ (с верхним и нижним забором воды)

Область применения:

Предназначен для подачи воды из скважин и колодцев внутренним диаметром более 100 мм и температурой воды не выше 35 °С.

Насос также служит для перекачки воды из открытых водоемов на большие горизонтальные расстояния в место использования воды (например, для орошения).

Преимущества:

- Простота применения.
- Модели с кабелем различной длины.
- Износостойкие материалы.



Модель	НБВ 100(6м)	НБВ 100(10)м	НБВ 100(16м)	НБВ 100(25м)	НБВ 100(40м)	НБН 100(6м)	НБН 100(10м)	НБН 100(16м)	НБН 100(25м)	НБН 100(40м)
Вид забора	Верхний					Нижний				
Напор (max), м						70				
Расход (max), л/мин						18				
Глубина погружения (max), м						5				
Мощность, Вт						280				
Напряжение/ Частота, В/Гц						220–230/ ~50				
Длина кабеля, м	6	10	16	25	40	6	10	16	25	40
Кол-во в упаковке, шт.						6				
Рабочая температура жидкости (max), °С						35				
Класс защиты						IP68				
Бренд	Аквапром / Энергопром									



ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ с режущим механизмом

Область применения:

Фекальные насосы служат для отведения сточных и канализационных вод в условиях, когда расположение не позволяет наладить самотечную канализацию. Основное отличие фекальных насосов от дренажных для грязной воды заключается в величине включений в воде — режущий механизм позволяет фекальному насосу перекачивать воды с включениями частиц до 50 мм.

Преимущества:

- Надежные материалы — нержавеющая сталь и чугун обеспечивают надежность и долговечность насоса.
- Насосы снабжены поплавковыми выключателями, автоматически включающими и отключающими их в зависимости от уровня воды.

Модель/Спецификация	НФ-1100/200	НПД-1100/333	НФ-750/300	НФ-450/200
Напряжение/Частота, В/Гц	230/~50	230/~50	230/~50	230/~50
Номинальная мощность, Вт	1100	1100	750	450
Расход (max), л/мин	200	333	300	200
Напор (max), м	12	12	12	12
Глубина погружения (max), м	5	5	5	5
Режущий механизм	Да	Нет	Нет	Нет
Кабель, м	6	6	6	6
Температура воды (max), °С	40	40	40	40
Материал корпуса	Чугун	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Бренд	Энергопром	Энергопром	Энергопром	Энергопром

Область применения:

Циркуляционные насосы предназначены для обеспечения циркуляции воды в системе трубопроводов.

Используются в системах отопления и горячего водоснабжения, кондиционирования, обогрева полов (теплый пол).

Циркуляционные насосы работают практически бесшумно (уровень шума 40 дБ (А)), имеют низкое энергопотребление и небольшие габариты.



Модель	CR 25/4 B20	CR 25/4 K20	CR 25/6 B20	CR 25/6 K20	CR 25/8 B20	CR 25/8 K20
Кабель	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть
Мощность, Вт	35/50/70	35/50/70	55/70/100	55/70/100	66/92/120	66/92/120
Высота подъема жидкости, м	2/3/4	2/3/4	4/5/6	4/5/6	4/6/8	4/6/8
Поток жидкости, л/мин	20/30/40	20/30/40	20/30/40	20/30/40	20/30/40	20/30/40
Присоединительный размер	25	25	25	25	25	25
Давление в системе (max), бар	10	10	10	10	10	10
Температура теплоносителя (max), °C	110	110	110	110	110	110
Напряжение/ Частота, В/Гц	220/~50	220/~50	220/~50	220/~50	220/~50	220/~50
Кол-во в упаковке, шт.	8	8	8	8	8	8
Установочное расстояние между фиттингами, мм	180	180	180	180	180	180
Бренд	Аквалпром/ Энергопром	Аквалпром/ Энергопром	Аквалпром/ Энергопром	Аквалпром/ Энергопром	Аквалпром/ Энергопром	Аквалпром/ Энергопром

Преимущества:

- Широкий диапазон параметров.
- Модели с кабелем и модели без кабеля в линейке.
- Соединительные гайки (2 шт.) с прокладками входят в комплект циркуляционного насоса.
- Количество потребляемой энергии, как у электрической лампочки.
- Материал обмотки двигателя – медь.
- Гарантийный срок 2 года.



Модель	CR 32/4 B20	CR 32/4 K20	CR 32/6 B20	CR 32/6 K20	CR 32/8 B20	CR 32/8 K20
Кабель	нет	есть	нет	есть	нет	есть
Мощность, Вт	35/50/70	35/50/70	55/70/100	55/70/100	150/200/248	150/200/248
Высота подъема жидкости, м	2/3/4	2/3/4	4/5/6	4/5/6	5/7/8	5/7/8
Поток жидкости, л/мин	20/30/40	20/30/40	20/30/40	20/30/40	25/95/170	25/95/170
Присоединительный размер	25	25	25	25	25	25
Давление в системе (max), бар	10	10	10	10	10	10
Макс. температура теплоносителя, °С	110	110	110	110	110	110
Напряжение/ Частота, В/Гц	220/ ~50 Гц	220/ ~50 Гц	220/ ~50 Гц	220/ ~50 Гц	220/ ~50 Гц	220/ ~50 Гц
Кол-во в упаковке, шт.	8	8	8	8	4	4
Установочное расстояние между фиттингами, мм	180	180	180	180	180	180
Бренд	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром	Аквапром/ Энергопром

Область применения:

Ручной опрессовочный насос предназначен для гидравлических испытаний на давление и герметичность различных емкостей и систем трубопроводов, гидравлических установок, систем водоснабжения и отопления при работе в интервале температур окружающей среды от 10 до 50 °С.

Преимущества:

- Для облегчения регулировки испытательного давления установлены запорный и воздушный вентили.
- Для снижения риска возникновения утечек применены латунные пробковые вентили.
- Для защиты от деформации обычный поршень заменен на износостойкий.
- Для повышения прочности резервуар выполнен из оцинкованной стали с защитным покрытием.
- Шкала манометра размечена в мПа, psi, bar.
- Прост в применении, показывает надежные и точные результаты измерений, соответствует самым высоким требованиям, предъявляемым к процессу испытания.



Модель	PTP50	PTP10
Давление (max), бар	30	50
Цена шкалы давления, мПа (1 бар)	0,1	0,1
Нагревательный объем поршня, мл/такт	13	45
Объем резервуара, л	5,4	12
Размер, мм	310x260x190	490x180x290
Присоединение шланга	1/2"	1/2"
Масса нетто, кг	2	8
Рабочая среда	Вода, масло	Вода, масло
Температура эксплуатации, °С	10/50	10/50
Кол-во в упаковке	1	1
Бренд	Aquaprom	Aquaprom



Область применения:

Скважинные и винтовые насосы используют для подачи воды из скважин и колодцев для организации систем полива, а также для водоснабжения дачных домов в местностях, где грунтовые воды расположены достаточно глубоко.

Преимущества:

- Трехжильный кабель с заземлением.
- Вибрация практически отсутствует, что очень благотворно сказывается на состоянии скважины.
- Надежные материалы – чугун, латунь, нержавеющая сталь – обеспечивают надежность и долговечность насоса.
- Высокая производительность.

Модель	СКНЗ/39	СКНЗ/60	СКНЗ/85	СКНЗ,5/40	СКНЗ,5/52	СКНЗ,5/68	СКН4/35	СКН4/55	СКН4/70
Мощность, Вт	370	550	750	370	550	750	370	550	750
Диаметр, дюйм	3	3	3	3,5	3,5	3,5	4	4	4
Длина кабеля, м	30	30	40	30	30	40	30	30	40
Глубина погружения (max), м	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Расход, л/мин	39	60	85	40	52	68	35	55	70
Напор, м	60	60	60	75	75	75	85	85	85
Кол-во в упаковке, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бренд	Aquaprom	Aquaprom	Aquaprom	Aquaprom	Aquaprom	Aquaprom	Aquaprom	Aquaprom	Aquaprom

Модель	СВН 3/70	СВН 3/90	СВН 3/113
Мощность, Вт	370	550	750
Диаметр, дюйм	3	3	3
Длина кабеля, м	30	30	40
Глубина погружения (max), м	70	70	70
Расход, л/мин	39	60	85
Напор, м	60	60	60
Кол-во в упаковке, шт.	1	1	1
Бренд	Aquaprom	Aquaprom	Aquaprom

Поверхностные насосы

**ЭНЕРГО
ПРОМ**

Область применения:

Поверхностные насосы – недорогой, надежный насос с высоким КПД для обеспечения водоснабжения участков и домохозяйств при вытяжке с горизонтов 7-10 м из скважин первого водоносного горизонта, неглубоких колодцев, в том числе на плавунах, искусственных и естественных водоемов. Отлично справляется с задачей откачки воды из подвала и полива приусадебного участка.

Преимущества:

- Большой напор воды.
- Современный электродвигатель с высоким КПД.
- Компактные габаритные размеры.
- Ценовая доступность.
- Простота монтажа, эксплуатации и обслуживания.



Модель	QB60	QB80	QB100
Напряжение/Частота, В/Гц	230/~50		
Мощность, Вт	370	550	750
Расход (max), л/мин	36	50	55
Напор (max), м	35	45	50
Высота поднятия, м	8		
Материал корпуса	Чугун		
Класс защиты	IP54		
Класс изоляции	В		
Температура перекачиваемой воды (max), °С	40		
Бренд	Аквапром / Энергопром		

Ходовой товар

Насос погружной дренажный НПД-1100ГР/10А

Мощность	1100 Вт
Параметры сети	220В/50Гц
Максимальный расход	280 л/мин
Максимальный напор	9 м
Максимальная глубина погружения	7 м
Максимальный размер пропускаемых частиц	35 мм
Материал корпуса насоса	Пластик
Длина кабеля	10 м
Материал рабочего колеса	пластик



Насос поверхностный QB80

Мощность	700 Вт
Параметры сети	220В/50Гц
Максимальный расход	45 л/мин
Максимальный напор	55 м
Высота поднятия	8 м
Материал корпуса	Чугун
Класс защиты	IP 54
Температура перекачиваемой воды	40 °С



Насос погружной фекальный NF1100/10А

Мощность	1100 Вт
Параметры сети	220В/50Гц
Максимальный расход	350 л/мин
Размер твердых частиц	до 25 мм
Максимальная частота подъема	13 м
Класс защиты	IP54
Класс изоляции	В
Длина кабеля	8 м
Макс. глубина погружения	5 м
Кабель	8 м
Диапазон температуры воды	+1...+35 °С
Измельчающий механизм	Сталь
Корпус насоса	Чугун
Поплавковый выключатель	Пластик



CM-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)



CM-2500-50-ST4

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



CM-3000C

Мощность	3000 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	360 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение
Загрузочный лоток для зерна	сито 3 мм установлено в машине
Материал режущего механизма	металлический
Размер лотка:	сталь 31x20x27см
Предназначение	для риса и кукурузы



CM-3500D

Мощность	3500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	600 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение
Загрузочный лоток для зерна	сито 3 мм установлено в машине
Материал режущего механизма	металлический
Размер лотка:	сталь 41x35x20см
Предназначение	для риса и кукурузы





CM-2500M-P

Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
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



CM-2500MS-P (с стеблerezкой)

Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
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



CM-2500MV-P (с корморезкой)

Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
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



CM-2500MK-P (для початков кукурузы)

Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
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

СМ-2500М

Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение
Загрузочный лоток для зерна	сито 3 мм установлено в машине
Материал режущего механизма	металлический
Размер лотка	сталь 32x16,7x15



СМ-2500МС (со стеблелрезкой)

Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение
Загрузочный лоток для зерна	сито 3 мм установлено в машине
Материал режущего механизма	металлический
Размер лотка	сталь 32x16,7x15



СМ-2500МУ (с корморезкой)

Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение
Загрузочный лоток для зерна	сито 3 мм установлено в машине
Материал режущего механизма	металлический
Размер лотка	сталь 32x16,7x15



СМ-2500МК (для початков кукурузы)

Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение
Загрузочный лоток для зерна	сито 3 мм установлено в машине
Материал режущего механизма	металлический
Размер лотка	сталь 32x16,7x15



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТАЧКИ ОДНОКОЛЁСНЫЕ

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



ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ КОЛЕСО БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

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



ДВУХКОЛЁСНЫЕ 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 обеспечивает их длительный срок службы.



РУЧКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДВУХКОЛЁСНЫХ ТАЧЕК

длинные, комфортные с рифлённой пластмассовой поверхностью, чтобы не скользили руки.



ДВА КОЛЕСА

придают тачке дополнительную устойчивость и обеспечивают равновесие при перевозке различных грузов.



БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ

позволяет обеспечить потребность большого круга потребителей



WB 5009 M1-100

Тип	Строительная
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	32/28
Объем корыта, л	100
Толщина корыта, мм	0,7
Размер колеса	4,00x8/12
Грузоподъемность, кг	200
Совместимые колёса:	PU 1602, PR 3001-12

Пневмо
колесо на
подшипнике



WB 5009 M1-118

Тип	Строительная
Класс	Усиленная
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	32/28
Объем корыта, л	118
Толщина корыта, мм	0,8
Размер колеса	4,00x8/12
Грузоподъемность, кг	250
Совместимые колёса:	PU 1602, PR 3001-12

на профтрубе

Пневмо
колесо на
подшипнике



WB 5009 M1-120

Тип	Строительная
Класс	Усиленная
Толщина трубы, мм	1,3
Ø трубы, мм	32/28
Объем корыта, л	120
Толщина корыта, мм	0,9
Размер колеса	4,00x8/12
Грузоподъемность, кг	250
Совместимые колёса:	PU 1602, PR 3001-12

полукруглое корыто

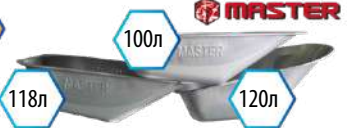
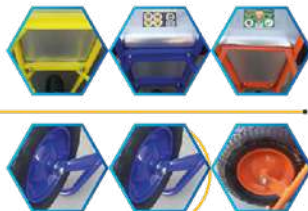
Пневмо
колесо на
подшипнике



Рама на тележках БТМ с профтрубой.

Рама на тележках MASTER крепится на усиленную пластину.

Корыта для тачек 120 л имеют округлую форму.



120л

Усиленные колеса



Пневмо
колесо на
подшипнике

WB 5009 MS2-100

Тип	Строительная
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	32/28
Объем корыта, л	100
Толщина корыта, мм	0,7
Размер колеса	3,25x8/20
Грузоподъемность, кг	250
Совместимые колеса:	PR 2401-1, PR 1301-1



на профтрубе

Пневмо
колесо на
подшипнике

WB 5009 MS2-118

Тип	Строительная
Класс	Усиленная
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	32/28
Объем корыта, л	118
Толщина корыта, мм	0,8
Размер колеса	3,25x8/20
Грузоподъемность, кг	300
Совместимые колеса:	PR 2401-1, PR 1301-1



полукруглое корыто

Пневмо
колесо на
подшипнике

WB 5009 MS2-120

Тип	Строительная
Класс	Усиленная
Толщина трубы, мм	1,3
Ø трубы, мм	32/28
Объем корыта, л	120
Толщина корыта, мм	0,9
Размер колеса	3,25x8/20
Грузоподъемность, кг	300
Совместимые колеса:	PU 2401-1, PR 1301-1



Пневмо
колесо на
подшипнике

WB 5009 MS3

Тип	Строительная
Класс	Усиленная
Толщина трубы, мм	1,3
Ø трубы, мм	32/28
Объем корыта, л	118
Толщина корыта, мм	0,9
Размер колеса	4,00x8/20
Грузоподъемность, кг	350
Совместимые колеса:	PU 1602-1, PR 3001-20

WB 5009 M5

Тип	Строительная
Класс	Усиленная
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	32/28
Объем корыта, л	150
Толщина корыта, мм	0,9
Размер колеса	16/150
Грузоподъемность, кг	250
Совместимые колёса:	PR 6508

Пневмо
колесо на
подшипнике



WB 5009 MS5

Тип	Строительная
Класс	Усиленная
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	32/28
Объем корыта, л	150
Толщина корыта, мм	0,9
Размер колеса	20/95
Грузоподъемность, кг	350
Совместимые колёса:	PR 6508

Пневмо
колесо на
подшипнике



WB 5009 M1

Тип	Строительная
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	30/25
Объем корыта, л	100
Толщина корыта, мм	0,7
Размер колеса	12/100
Грузоподъемность, кг	200
Совместимые колёса:	PU 1301

Полиуретан
колесо на
подшипнике



NEW

WB 5009 MS2

Тип	Строительная
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	30/25
Объем корыта, л	100
Толщина корыта, мм	0,7
Размер колеса	20/90
Грузоподъемность, кг	300
Совместимые колёса:	PU 1602

Полиуретан
колесо на
подшипнике



NEW

**ХИТ
ПРОДАЖ**

индивидуальная упаковка
в коробе по 60 шт



**Пневмо
колесо на
подшипнике**

WB 6211

Тип	Садовая
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	28
Объем корыта, л	65
Толщина корыта, мм	0,6
Размер колеса	4,00x6,16
Грузоподъемность, кг	150
Совместимые колеса:	PU 6211



**Пневмо
колесо на
подшипнике**

WB 62045

Тип	Садовая
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,1
Ø трубы, мм	26
Объем корыта, л	65
Толщина корыта, мм	0,6
Размер колеса	3,25x8/20
Грузоподъемность, кг	170
Совместимые колеса:	PU 1301, PR 2400-1

индивидуальная упаковка
в коробе по 50 шт



**Пневмо
колесо на
подшипнике**

WB 7402 S

Тип	Универсальная
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	30
Объем корыта, л	65
Толщина корыта, мм	0,6
Размер колеса	3,00x8/16
Грузоподъемность, кг	170
Совместимые колеса:	PU 1301, PR 2400

индивидуальная упаковка
и россыпью



**Пневмо
колесо на
подшипнике**

WB 5009 S

Тип	Универсальная
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	32
Объем корыта, л	100
Толщина корыта, мм	0,7
Размер колеса	3,50x8/16
Грузоподъемность, кг	180
Совместимые колеса:	PU 3500, PR 3501

WB 6203

Тип	Универсальная
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	30
Объём корыта, л	65
Толщина корыта, мм	0,6
Размер колеса	3,00x8,16
Грузоподъёмность, кг	150
Совместимые колёса:	PU 1301, PR 2400

индивидуальная упаковка
в коробе по 60 шт

Пневмо
колесо на
подшипнике



WB 6204

Тип	Садовая
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,1
Ø трубы, мм	30
Объём корыта, л	65
Толщина корыта, мм	0,6
Размер колеса	3,25x8/16
Грузоподъёмность, кг	160
Совместимые колёса:	PU 1301, PR 1302, PR 2400

Пневмо
колесо на
подшипнике



WB 5009

Тип	Универсальная
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,2
Ø трубы, мм	32
Объём корыта, л	100
Толщина корыта, мм	0,7
Размер колеса	3,50x8/16
Грузоподъёмность, кг	170
Совместимые колёса:	PU 3500, PR 3500

индивидуальная упаковка
и россыпью

Пневмо
колесо на
подшипнике



WB 5206

Тип	Садовая
Класс	Базовая
Толщина трубы, мм	1,1
Ø трубы, мм	26
Объём корыта, л	60
Толщина корыта, мм	0,6
Размер колеса	3,50x6/16
Грузоподъёмность, кг	130
Совместимые колёса:	PU 5206, PR 5206

оцинкованная

Пневмо
колесо на
подшипнике



Тачки четырёхколёсные (самосвал)

**НЕРГО
ПРОМ**



Цвет кузова
в ассортименте

TC 4253

Тип	Тачка самосвал
Класс	Универсальная
Грузоподъёмность, кг	150
Габариты, мм	1070x510x940



Цвет кузова
в ассортименте

TC 4253B

Тип	Тачка самосвал
Класс	Универсальная
Грузоподъёмность, кг	200
Габариты, мм	1070x510x940



Цвет кузова
в ассортименте

TC 4243

Тип	Тачка самосвал
Класс	Универсальная
Грузоподъёмность, кг	300
Габариты, мм	1080x590x940

ТС 4211Е

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



ТС 4257

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



ТС 4211

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



ТС 4205

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



Тележки платформенные

**ЭНЕРГО
ПРОМ**



PH150

Тип	Тележка
Класс	Платформенная
Грузоподъёмность, кг	150
Размер платформы, мм	732x476
В разложенном виде, мм	732x476x837
В сложенном виде, мм	732x476x225

PH300

Тип	Тележка
Класс	Платформенная
Грузоподъёмность, кг	300
Размер платформы, мм	910x610
В разложенном виде, мм	910x610x880
В сложенном виде, мм	910x610x283



PR 1806

Размер	10"×3.50×4"/16мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность, кг	150
Ширина протектора, мм	75
Длина втулки, мм	74
Внутренний Ø втулки, мм	16



PU 1002

Размер	10"×3.50×4"/16мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность, кг	150
Ширина протектора, мм	80
Длина втулки, мм	75
Внутренний Ø втулки, мм	16



PR 1807

Размер	10"×3.50×8"/20мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность, кг	130
Ширина протектора, мм	75
Длина втулки, мм	77
Внутренний Ø втулки, мм	20



PU 1002-1

Размер	10"×3.50×4"/20мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность, кг	150
Ширина протектора, мм	80
Длина втулки, мм	75
Внутренний Ø втулки, мм	20





PU 1601-1

Размер	16"×4,00×8"/20 мм
Тип	полиуретан
Грузоподъёмность	220 кг
Ширина протектора	96 мм
Длина втулки	90 мм
Внутренний ø втулки	20 мм



PU 1301

Размер	13"×3,25×8"/16 мм
Тип	полиуретан
Грузоподъёмность	160 кг
Ширина протектора	85 мм
Длина втулки	90 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



PU 1602

Размер	16"×4,00×8"/12 мм
Тип	полиуретан
Грузоподъёмность	220 кг
Ширина протектора	96 мм
Длина втулки	90 мм
Внутренний ø втулки	12 мм



PU 1301-1

Размер	13"×3,25×6"/20 мм
Тип	полиуретан
Грузоподъёмность	160 кг
Ширина протектора	85 мм
Длина втулки	90 мм
Внутренний ø втулки	20 мм



PU 5206

Размер	14"×3,50×8"/16 мм
Тип	полиуретан
Грузоподъёмность	150 кг
Ширина протектора	85 мм
Длина втулки	85 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



PU 3500

Размер	16"×3,50×8"/16 мм
Тип	полиуретан
Грузоподъёмность	180 кг
Ширина протектора	87 мм
Длина втулки	90 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



PU 5300

Размер	14"×4,00×6"/16 мм
Тип	полиуретан
Грузоподъёмность	150 кг
Ширина протектора	85 мм
Длина втулки	85 мм
Внутренний ø втулки	16 мм

PR 3001-12

Размер	16"×4,00x8"/12 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	200 кг
Ширина протектора	96 мм
Длина втулки	100 мм
Внутренний ø втулки	12 мм



CROSS

PR 6006

Размер	15"×6,00x6"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	250 кг
Ширина протектора	152 мм
Длина втулки	150 мм
Внутренний ø втулки	20 мм



PR 3001-16

Размер	16"×4,00x8"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	200 кг
Ширина протектора	96 мм
Длина втулки	90 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



CROSS

PR 6508

Размер	16"×6,50x8"/20 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	250 кг
Ширина протектора	165 мм
Длина втулки	95 мм
Внутренний ø втулки	20 мм



PR 3001-20

Размер	16"×4,00x8"/12 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	200 кг
Ширина протектора	96 мм
Длина втулки	90 мм
Внутренний ø втулки	20 мм



CROSS/
ROMB

PR 2403

Размер	14"×4,00x6"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	150 кг
Ширина протектора	90 мм
Длина втулки	78 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



PR 2400Б

Размер	13"×3,00x8"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	175 кг
Ширина протектора	71 мм
Длина втулки	90 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



PR 1302-16

Размер	13"×3,25x8"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	175 кг
Ширина протектора	71 мм
Длина втулки	91 мм
Внутренний ø втулки	16 мм





PR 2400-1C

Размер	13"х3,25х8"/20 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	175 кг
Ширина протектора	71 мм
Длина втулки	90 мм
Внутренний ø втулки	20 мм



PR 2400 C

Размер	13"х3,00х8"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	175 кг
Ширина протектора	71 мм
Длина втулки	91 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



PR 3500-16

Размер	14"х3,50х8"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	170 кг
Ширина протектора	87 мм
Длина втулки	70 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



PR 5206

Размер	14"х3,50х6"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	150 кг
Ширина протектора	95 мм
Длина втулки	95 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



PR 3501-16

Размер	14"х3,50х8"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	170 кг
Ширина протектора	87 мм
Длина втулки	95 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



CROSS/
ROMB

PR 3000-16

Размер	16"х4,00х8"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	200 кг
Ширина протектора	86 мм
Длина втулки	70 мм
Внутренний ø втулки	16 мм



PR 3001-12

Размер	16"х4,00х8"/12 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	300 кг
Ширина протектора	96 мм
Длина втулки	95 мм
Внутренний ø втулки	12 мм

PREMIUM



PR 3501-1

Размер	14"х3,50х8"/16 мм
Тип	пневмо
Грузоподъёмность	170 кг
Ширина протектора	87 мм
Длина втулки	95 мм
Внутренний ø втулки	20 мм

ДЛЯ ТАЧЕК СТРОИТЕЛЬНЫХ, УНИВЕРСАЛЬНЫХ И САДОВЫХ

КА-10

Размер	10"х3,50х4
Тип	Камера
Камера от колёс	3,50х4

КА-13

Размер	13"х3,25х8
Тип	Камера
Камера от колёс	3,25х8

КА-13,5

Размер	13"х3,50х6
Тип	Камера
Камера от колёс	3,50х6

КА-14

Размер	14"х4,00х6
Тип	Камера
Камера от колёс	3,50х6

КА-16

Размер	16"х4,00х8
Тип	Камера
Камера от колёс	4,00х8

К+П-10 (в упаковке)

Размер	10"х3,50х4
Тип	Камера + покрышка
Покрышка	3,50х4»

К+П-12 (в упаковке)

Размер	14"х3,50х8
Тип	Камера + покрышка
Покрышка	3,50х8»

К+П-13 (в упаковке)

Размер	13"х3,25х8
Тип	Камера + покрышка
Покрышка	3,25х8»

К+П-14 (в упаковке)

Размер	14"х4,00х6
Тип	Камера + покрышка
Покрышка	4,00х6»

К+П-16 (в упаковке)

Размер	16"х4,00х8
Тип	Камера + покрышка
Покрышка	4,00х8»

ПР-13

Размер	13"х3,25х8
Тип	Покрышка
Покрышка от колёс	13»х3,25х8

ПР-16

Размер	16"х4,00х8
Тип	Покрышка
Покрышка от колёс	16»х4,00х8



ДЛЯ МОТОБЛОКОВ

КА(М)-4010

Размер	4,00х10
Тип	Камера
Камера от колёс	4,00х10

ПР(М)-4010

Размер	4,00х10
Тип	Покрышка
Покрышка от колёс	4,00х10

КП(М)-4010

Размер	4,00х10
Тип	Камера + покрышка
Покрышка	4,00х10

КА(М)-4010С

Размер	4,00х10
Тип	Камера
Камера от колёс	4,00х10

ПР(М)-4010С

Размер	4,00х10
Тип	Покрышка
Покрышка от колёс	4,00х10

КП(М)-4010С

Размер	4,00х10
Тип	Камера + покрышка
Покрышка	4,00х10

КА(М)-4510

Размер	4,50х10
Тип	Камера
Камера от колёс	4,50х10

ПР(М)-4510

Размер	4,50х10
Тип	Покрышка
Покрышка от колёс	4,50х10

КП(М)-4510

Размер	4,50х10
Тип	Камера + покрышка
Покрышка	4,50х10

КА(М)-5012

Размер	5,00х12
Тип	Камера
Камера от колёс	5,00х12

ПР(М)-5012

Размер	5,00х12
Тип	Покрышка
Покрышка от колёс	5,00х12

КП(М)-5012

Размер	5,00х12
Тип	Камера + покрышка
Покрышка	5,00х12



КА(М)-700В

Размер 19"х7,00х8
 Тип Камера
 Камера от колёс 7,00х8

КА(М)-700ВЗ

Размер 19"х7,00х8
 Тип Камера
 Камера от колёс 7,00х8

КА(М)-350Ч

Размер 3,50х4
 Тип Камера
 Камера от колёс 3,50х4

КА(М)-7012

Размер 7,00х12
 Тип Камера
 Камера от колёс 7,00х12

КА(М)-400В

Размер 4,00х8
 Тип Камера
 Камера от колёс 4,00х8

КА(М)-6012

Размер 6,00х12
 Тип Камера
 Камера от колёс 6,00х12

КА(М)-350Б

Размер 3,50х6
 Тип Камера
 Камера от колёс 3,50х6

ПР(М)-700В

Размер 19"х7,00х8
 Тип Покрышка
 Покрышка от колёс 7,00х8

ПР(М)-700ВЗ

Размер 19"х7,00х8
 Тип Покрышка
 Покрышка от колёс 7,00х8

ПР(М)-350Ч

Размер 3,50х4
 Тип Покрышка
 Покрышка от колёс 3,50х4

ПР(М)-7012

Размер 7,00х12
 Тип Покрышка
 Покрышка от колёс 7,00х12

ПР(М)-400В

Размер 4,00х8
 Тип Покрышка
 Покрышка от колёс 4,00х8

ПР(М)-6012

Размер 6,00х12
 Тип Покрышка
 Покрышка 6,00х12

ПР(М)-350Б

Размер 3,50х6
 Тип Покрышка
 Покрышка от колёс 3,50х6

КП(М)-700В

Размер 19"х7,00х8
 Тип Камера + покрышка
 Покрышка 7,00х8

КП(М)-700ВЗ

Размер 19"х7,00х8
 Тип Камера + покрышка
 Покрышка 7,00х8

КП(М)-350Ч

Размер 3,50х4
 Тип Камера + покрышка
 Покрышка 3,50х4

КП(М)-7012

Размер 7,00х12
 Тип Камера + покрышка
 Покрышка 7,00х12

КП(М)-400В

Размер 4,00х8
 Тип Камера + покрышка
 Покрышка 4,00х8

КП(М)-6012

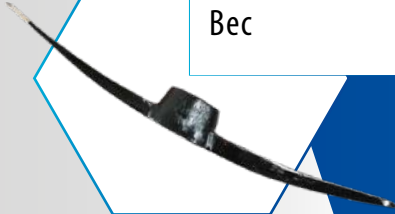
Размер 6,00х12
 Тип Камера + покрышка
 Покрышка 6,00х12

КП(М)-350Б

Размер 3,50х6
 Тип Камера + покрышка
 Покрышка 3,50х6

КК1,5

Кованная
(без рукоятки)
Вес 1,5 кг

**КК1,8**

Кованная
(без рукоятки)
Вес 1,8 кг

**КК2,0**

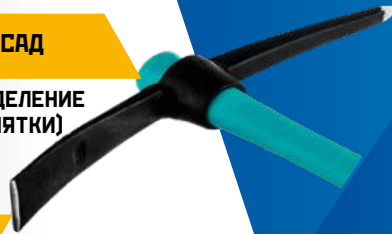
Кованная
(без рукоятки)
Вес 2,0 кг

**ФР1**

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

**ОБРАТНЫЙ ВСАД**

(ИСКЛЮЧАЕТ ОТДЕЛЕНИЕ
ГОЛОВЫ ОТ РУКОЯТКИ)

**ЗАТОЧЕННОЕ УЗКОЕ
МОТЫЖНОЕ ЛЕЗВИЕ****ОСТРЫЙ
ЧЕТЫРЁХГРАННЫЙ КЛЮВ**

*РУКОЯТЬ КИРКИ ИМЕЕТ ПРЯМУЮ ФОРМУ С РАСШИРЕНИЕМ В ОДНОМ ИЗ КОНЦОВ, КУДА ПОМЕЩАЕТСЯ ВТУЛКА РАБОЧЕГО ОСНОВАНИЯ, ПОЭТОМУ ЕГО СЛЁТ ПРАКТИЧЕСКИ НЕВОЗМОЖЕН



1	Колун с фиброгласовой рукояткой	2,7/3,6 кг
2	Топор туристический	600 г
3	Молоток каменщика с деревянной рукояткой	600 г
4	Молоток-гвоздодер с фиброгласовой рукояткой	450 г
5	Киянка с фиброгласовой рукояткой	450 г
6	Киянка с деревянной рукояткой	450 г
7	Топор с фиброгласовой рукояткой	600/800 кг
8	Топор с деревянной рукояткой	600/800/1000 кг
9	Кувалда с фиброгласовой рукояткой	1,0/1,5/2,0/3,0/4,0/6,0 кг
10	Кувалда с деревянной рукояткой	1,0/1,5/2,0/3,0/4,0/6,0 кг
11	Молоток с фиброгласовой рукояткой	200/300/400/500/600/800/1000 г
12	Молоток с деревянной рукояткой	200/300/400/500/600/800/1000 г



«Зима 1»

Алюминиевая планка
Диаметр тулейки 32 мм
Вес 0,55 кг
Без черенка



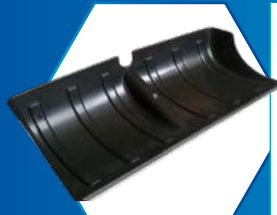
«Зима 6»

Алюминиевая планка
Диаметр тулейки 30 мм
Вес 0,7 кг
Без черенка



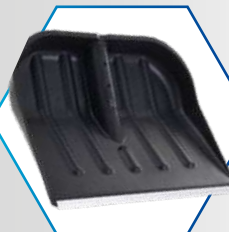
«Зима 2»

Оцинкованная планка
Диаметр тулейки 28 мм
Вес 0,74 кг
Без черенка



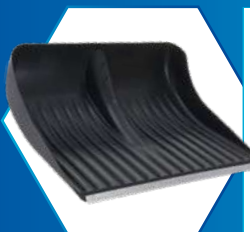
«Зима 7»

«Скрепер»
Алюминиевая планка
Диаметр тулейки 32 мм
Вес 0,7 кг
Без черенка



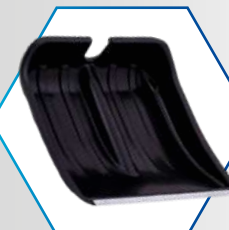
«Зима 3»

Алюминиевая планка
Диаметр тулейки 35 мм
Вес 0,72 кг
Без черенка



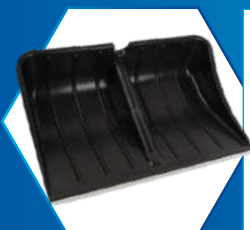
«Зима 8»

Алюминиевая планка
Диаметр тулейки 35 мм
Вес 1 кг
Без черенка



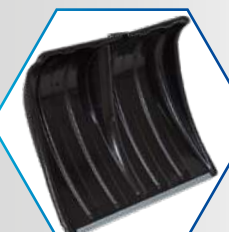
«Зима 4»

Оцинкованная планка
Диаметр тулейки 30 мм
Вес 0,45 кг
Без черенка



«Зима 9»

Алюминиевая планка
Диаметр тулейки 32 мм
Вес 1 кг
Без черенка



«Зима 5»

Оцинкованная планка
Диаметр тулейки 30 мм
Вес 0,6 кг
Без черенка



«Зима 11»

Оцинкованная планка
(на заклёпках)
Диаметр тулейки 28 мм
Вес 0,84 кг
Без черенка

«Зима-Авто»

Деревянный черенок
V-ручка
Вес

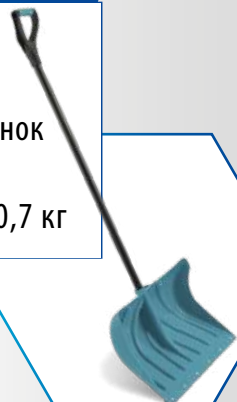
0,7 кг



«Рысь»

Эргономичный
алюминиевый черенок
V-ручка «Элита»
Вес

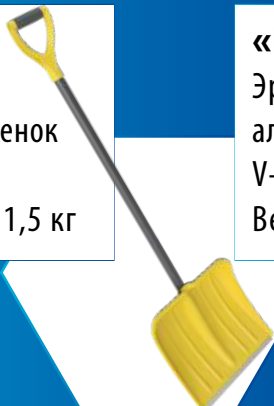
0,7 кг



«Медведь»

Эргономичный
алюминиевый черенок
V-ручка «Элита»
Вес

1,5 кг



«Барс»

Эргономичный
алюминиевый черенок
V-ручка «Элита»
Вес

1,2 кг



«Скрепер»

Пластиковый цветной
(первичка) черенок
размер 750x550 мм
Вес

2,8 кг



**К1 Штыковая
«Американка»**

Вес 0,72-0,78 кг
Толщина 1,3 мм
Тип Универсальная
Без черенка

**V1 Снегоуборочная
закруглённая
(большая)**

Вес 1,5 кг
Толщина 1,3 мм
Тип Универсальная
Без черенка

**К2 Штыковая
остроконечная**

Вес 0,72-0,78 кг
Толщина 1,3 мм
Тип Садовая
Без черенка

**V2 Совковая
щётёночная (уголь-
ная)**

Вес 1,25 кг
Толщина 1,3 мм
Тип Строительная
Без черенка

**К3 Штыковая
прямоугольная**

Вес 0,72-0,78 кг
Толщина 1,3 мм
Тип Универсальная
Без черенка

**S1 Совковая
прямоугольная**

Вес 0,72-0,78 кг
Толщина 1,3 мм
Тип Универсальная
Без черенка

**К4 Штыковая
остроконечная
(облегчённая)**

Вес 0,64 кг
Толщина 1,3 мм
Тип Садовая
Без черенка

**S2 Совковая
усиленная**

Вес 0,72-0,78 кг
Толщина 1,3 мм
Тип Строительная
Без черенка

**S3 Совковая
большая «Зимняя»**

Вес 1,35 кг
Толщина 1,3 мм
Тип Универсальная
Без черенка



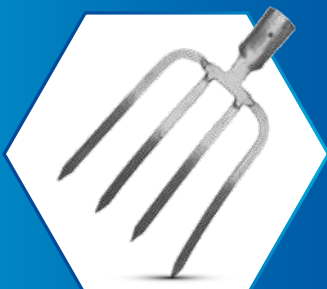
GD006 Вилы

**Навозные
(копальные)**

Вес 0,85 кг

Тип Четырёхрогие

Без черенка



GD026 Вилы

**Садово-огородные
(копальные)**

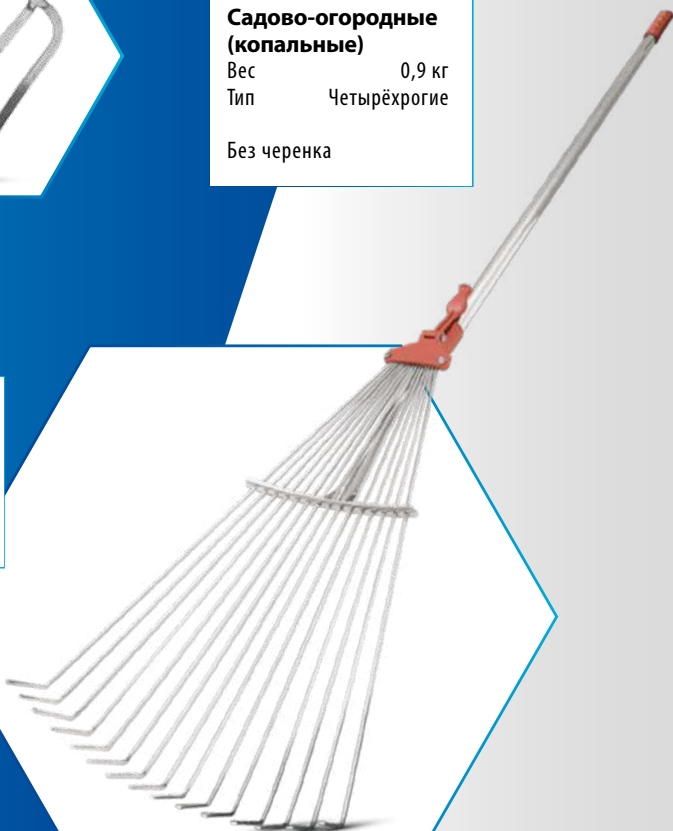
Вес 0,9 кг

Тип Четырёхрогие

Без черенка

**ГВР-15
Грабли веерные
(раздвижные)**

Толщина 0,3 мм





ЛЕСТНИЦЫ-СТРЕМЯНКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ МНОГФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

№	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 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	



SW-S002S

Ступеней 2

SW-S003S

Ступеней 3

SW-S004S

Ступеней 4

SW-S005S

Ступеней 5

SW-S006S

Ступеней 6



Саморез редкая резьба (по дереву), черный

3,5x16	3,5x19	3,5x25	3,5x32	3,5x35	3,5x41
3,5x45	3,5x51	3,5x55	3,8x65	4,2x70	4,2x75
4,2x90	4,8x100	4,8x110	4,8x120	4,8x127	4,8x130
4,8x140	4,8x150	4,8x90	4,8x95	5x150	

Саморез частая резьба (по металлу), черный

3,5x16	3,5x19	3,5x25	3,5x32	3,5x35	3,5x41
3,5x45	3,5x51	3,5x55	3,8x64	4,2x65	4,2x70
4,2x76	4,2x90	4,8x102	4,8x120	4,8x127	4,8x150
4,8x90	4,8x95	4,8x95			

Саморез с прессшайбой острый, цинк

4,2x13	4,2x14	4,2x16	4,2x19	4,2x25	4,2x32
4,2x38	4,2x41	4,2x50	4,2x57	4,2x75	

Саморез с прессшайбой сверло, цинк

4,2x13	4,2x14	4,2x16	4,2x19	4,2x25	4,2x32
4,2x38	4,2x41	4,2x50	4,2x57	4,2x75	



СП3-220
Садовый с зубом



SVK-10
Металлический рез
(ручка малая)



SVK-10
Металлический рез
(ручка большая)



CM-225
Металлическая ручка
(малый)



CM-190
Металлическая ручка
(большой)



Пневматический

ОП5

Тип Наплечный
Объём, л 5



Пневматический

ОПВ

Тип Наплечный
Объём, л 8



Пневматический

ОП10

Тип Наплечный
Объём, л 10



Пневматический

ОП1

Тип Ручной
Объём, л 1



Пневматический

ОП1,5

Тип Ручной
Объём, л 1,5



Пневматический

ОП2

Тип Ручной
Объём, л 2



Пневматический

ОП3

Тип Ручной
Объём, л 3



Электрический

ОПЭ12

Тип Рюкзачный
Объём, л 12



Электрический

ОПЭ16

Тип Рюкзачный
Объём, л 16



Опрыскиватель бензиновый 06-800

Макс. производительность	8 л/мин
Дальность распыления жидкости	10 м
Мощность двигателя	1,4 л.с.
Объем двигателя	25,6 см ³
Объем топливного бака	0,9 л
Объем бака для распыления	15 л
Длина шланга	1,2 м
Длина распылителя	0,6 м.
Тип двигателя	2-х тактный бензиновый
Тип топлива	смесь 32:1 (бензин АИ-92 + масло)
Тип ремня	ранцевый
Наличие помпы	Да
Вес	11 кг

Опрыскиватель бензиновый 06-815

Макс. производительность	3 л/мин
Дальность распыления жидкости	16 м
Мощность двигателя	1,8 л.с.
Объем двигателя	42 см ³
Объем топливного бака	1,4 л
Объем бака для распыления	20 л
Длина шланга	1,2 м
Тип двигателя	2-х тактный бензиновый
Тип топлива	смесь 32:1 (бензин АИ-92 + масло)
Тип ремня	ранцевый
Вес	12 кг



Шланг садовый Ш-1225

Жёлтый, армированный	
Материал:	ПВХ
Размер:	1/2" x 25м



Шланг садовый Ш-3425

Жёлтый, армированный	
Материал:	ПВХ
Размер:	3/4" x 25м



E-mail: info@optpromtorg.com

Москва

+7 (495) 380-00-14

Владивосток

+7 (423) 230-08-11



Для заметок



A series of horizontal dashed lines for taking notes, set against a background with a large diagonal grey-to-white gradient.

ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕЙ КОМПАНИИ

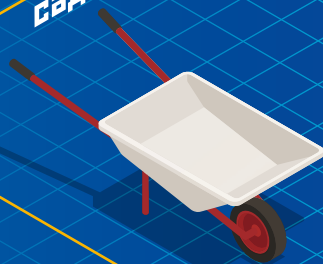
радиаторы отопления



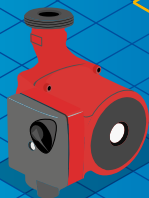
строительные тачки



садовые тачки



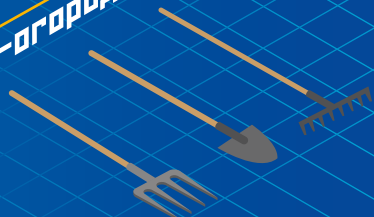
насосное оборудование



колёса



садово-огородный инвентарь



**ЭНЕРГО
ПРОМ**

КАТАЛОГ ТОВАРОВ
ВЫПУСК 02

www.optpromtorg.com