

PATRIOT



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
САДОВАЯ /// СИЛОВАЯ
/// СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

2024 > 2025



Компания PATRIOT занимает лидирующие позиции в электроинструменте, садовой, силовой и строительной технике. Более 25 лет производит, продает и обслуживает технику. Российский бренд подходит к работе с заботой о потребителе, охватывая 79 регионов России.

НАША МИССИЯ

Предлагать людям технологический, современный и доступный инструмент, превращая работу в настоящее удовольствие с максимальным результатом. Сплоченная команда, всегда открыта для инновации, инициатив, новых знаний, развития и движения вперед.

НАШИ ЦЕННОСТИ



КОМАНДА

Главный актив компании. Мы гордимся своими людьми, преданными общему делу, и расширяем сферу ответственности за благополучие сотрудников, обеспечивая стабильную рабочую среду с равными возможностями для обучения и личностного роста.



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ВОВЛЕЧЕННОСТЬ

Делают нас более успешными. Мы уважаем открытость мышления, искренность и позитивное отношение к жизни. Наши люди «болеют» за результат и помогают идти вперед, не сворачивая с намеченного курса.



НОВАТОРСТВО

Источник роста бизнеса. Мы приветствуем свежие и нестандартные идеи и не боимся внедрять в реальность инновации и новые технологии.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ТОВАРА

Залог успеха. Мы хотим, чтобы покупатели получали удовольствие от использования нашей продукции. Поэтому отлаженная система контроля качества выстроена на всех этапах бизнеса: первичное тестирование — на этапе разработки товара в инженерном отделе компании в Шанхае, плановая проверка качества каждой партии — Отделом технического контроля в Москве, работа с гарантийным и постгарантийным обслуживанием — в Департаменте Сервисной Службы Patriot.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Фундамент подхода в работе. Мы первая российская компания, которая задает высокий уровень трендов на рынке. Наша команда понимает ожидания покупателей, создает функциональный продукт — удобный в использовании, долговечный, проверенный в работе мастерами.



ПАТРИОТИЗМ

Основной принцип этики. Мы любим своих партнеров и потребителей, доверяем сотрудникам и обеспечиваем достойные условия для эффективной работы. В любой ситуации поступаем как патриоты страны и компании.



СОДЕРЖАНИЕ

Аккумуляторные платформы.....	4
Аккумуляторная платформа UES	4
Аккумуляторная платформа LCT 40V	5
САДОВАЯ ТЕХНИКА	6
Снегоуборщики.....	7
Снегоуборщики аккумуляторные.....	8
Снегоуборщики электрические	11
Снегоуборщики бензиновые	12
Культиваторы и мотоблоки	22
Культиваторы электрические.....	23
Культиваторы бензиновые.....	23
Мотоблоки бензиновые.....	25
Мотоблоки дизельные	27
Газонокосилки.....	32
Газонокосилки бензиновые.....	33
Газонокосилки электрические.....	38
Газонокосилки аккумуляторные.....	40
Ножи для газонокосилок.....	41
Скарификаторы	42
Триммеры.....	44
Триммеры бензиновые.....	45
Триммеры электрические	48
Триммеры аккумуляторные.....	49
Принадлежности для триммеров.....	50
Пилы цепные.....	54
Пилы цепные бензиновые	55
Пилы цепные электрические	58
Пилы цепные аккумуляторные.....	60
Принадлежности для пил цепных.....	63
Кусторезы	66
Воздуходувки.....	70
Садовые опрыскиватели	72
Мойки высокого давления.....	78
Измельчители и дровоколы	84
Мотопомпы	88
Насосы.....	90
Насосы дренажные	91
Насосы вихревые поверхностные	92
Насосы поверхностные	93
Насосы вихревые поверхностные	93
Насосы скважинные	94
Насосные станции	94
Насосы для перекачки топлива.....	96
Мотобуры.....	98
Моторные масла.....	100
Свечи	102

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 104

Тепловые пушки	105
Дизельные тепловые пушки	106
Газовые тепловые пушки.....	107
Электрические тепловые пушки.....	108
Конвекторы	110

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 112

Генераторы	113
Генераторы бензиновые	115
Генераторы инверторные.....	119
Генераторы дизельные	122
Аксессуары для генераторов.....	123
Сварочное оборудование	124
Аппараты сварочные инверторные	125
Полуавтоматы сварочные инверторные.....	125
Маски сварщика	128
Принадлежности для сварочного оборудования ..	130
Компрессоры.....	131
Безмасляные компрессоры.....	132
Масляные компрессоры	135
Ременные компрессоры	137
Новинки компрессоров.....	138
Пневмоинструмент.....	140
Автотовары.....	146
Пуско-зарядные устройства.....	147
Зарядные устройства.....	148
Заряднопредпусковые устройства.....	150
Пусковые устройства	151
Автомобильные компрессоры	152
Наборы инструментов	153
Лебедки	155
Домкраты	155

СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА156

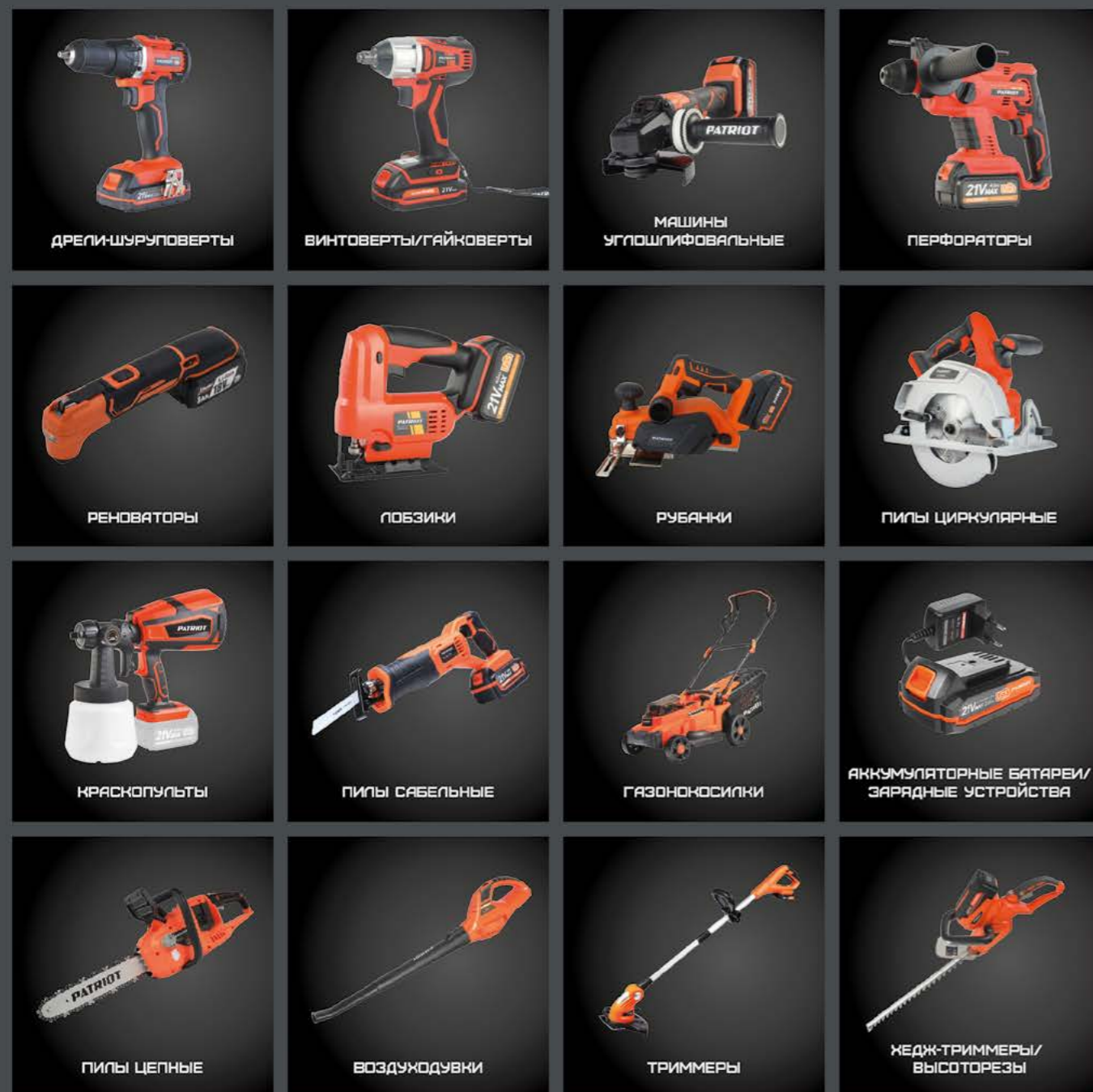
Бензорезы, швонарезчики, бетоносмесители	157
Бензорезы	158
Швонарезчики.....	160
Бетоносмесители.....	161
Вибротехника	162
Виброплиты.....	163
Вибротрамбовки.....	165
Виброрейки.....	166
Молотки отбойные бензиновые	166
Затирочные машины	166
Двигатели	167

UES УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР

Компания **PATRIOT** представляет единую аккумуляторную платформу **UES**, которая объединяет в себе более **75 моделей** электроинструмента и садовой техники. Аккумулятор **UES** совместим со всеми устройствами платформы. Это позволяет собрать набор необходимого инструмента и оборудования, имея только один аккумулятор и зарядное устройство.

UES
ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА

ПОЗВОЛЯЕТ ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К РАЗНЫМ ИНСТРУМЕНТАМ И УСТРОЙСТВАМ БЛАГОДАРЯ ОБЩЕМУ ЗАМКОВОМУ СОЕДИНЕНИЮ



LCT УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР

Новая 40-вольтовая аккумуляторная платформа **LCT** от компании **PATRIOT** — это современное решение для работы с садовой техникой, которое открывает возможности для удобства, эффективности и экологичности. Батарея **LCT** обеспечивает достаточную мощность для работы с широким спектром инструментов, включая газонокосилки, снегоуборщики, триммеры, кусторезы и воздуходувки. Одна аккумуляторная батарея подходит для всех инструментов в линейке, что делает работу более гибкой и удобной.

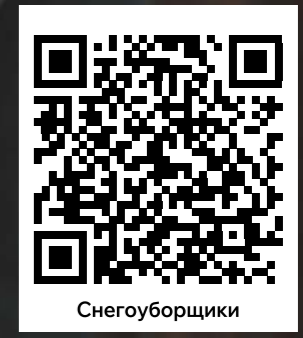
LCT
ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА

ПОЗВОЛЯЕТ ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К РАЗНЫМ ИНСТРУМЕНТАМ И УСТРОЙСТВАМ БЛАГОДАРЯ ОБЩЕМУ ЗАМКОВОМУ СОЕДИНЕНИЮ







САДОВАЯ ТЕХНИКА



СНЕГОУБОРЩИКИ

PE 1003 UES
Снегоуборщик аккумуляторный
ручной
Артикул: 426 30 2213

-  **21V MAX, 4,0 АН**
аккумуляторная
платформа
-  **2 АКБ**
+ 1 зарядное устройство
в комплекте

Аккумуляторная лопата-снегоуборщик для очистки дорожек от снега на приусадебных участках или городских дворах. Телескопическая рукоятка позволит без труда убрать инструмент в небольшой шкаф или в багажник легкового автомобиля.

Шнек выполнен из пластика, не оставляющего царапин на декоративных покрытиях участка. В комплект входит 2 аккумулятора UES и зарядное устройство.

Высота обработки	17 см
Диаметр шнека	150 мм
Ширина ковша	26 см
MAX дальность выброса снега	6 м
Система шнеков	одноступенчатая
Шнек	пластиковый



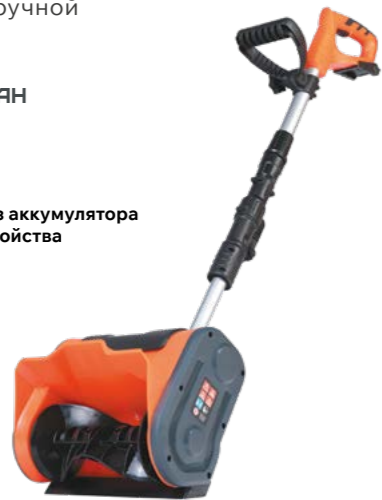
СНЕГОУБОРЩИКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

PE 1001 UES

Снегоуборщик аккумуляторный ручной
Артикул: 426302214

UES 21U MAX, 4,0 АН
аккумуляторная платформа

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

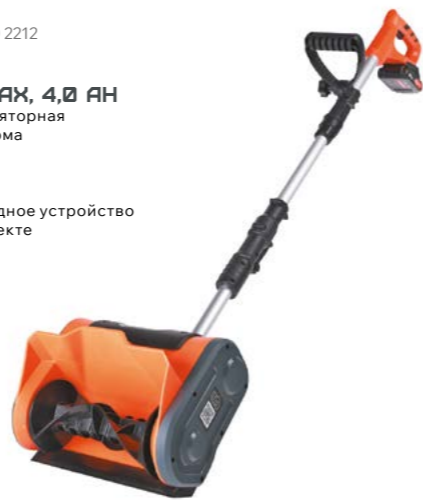


PE 1002 UES

Снегоуборщик аккумуляторный ручной
Артикул: 426302212

UES 21U MAX, 4,0 АН
аккумуляторная платформа

+ 1 АКБ + 1 зарядное устройство в комплекте



Высота обработки	17 см
Диаметр шнека	150 мм
Ширина ковша	26 см
МАХ дальность выброса снега	6 м
Система шнеков	одноступенчатая
Шнек	пластиковый

Высота обработки	17 см
Диаметр шнека	150 мм
Ширина ковша	26 см
МАХ дальность выброса снега	6 м
Система шнеков	одноступенчатая
Шнек	пластиковый

PE 2341 UES

Снегоуборщик аккумуляторный ручной
Артикул: 426302227

НОВИНКА

UES 21U MAX, 4,0 АН
аккумуляторная платформа

+ 1 АКБ + 1 зарядное устройство в комплекте

↔ РЕГУЛИРОВКА направления выброса снега

PE 2342 UES

Снегоуборщик аккумуляторный ручной
Артикул: 426302228

НОВИНКА

UES 21U MAX, 4,0 АН
аккумуляторная платформа

+ 2 АКБ + 1 зарядное устройство в комплекте

↔ РЕГУЛИРОВКА направления выброса снега



Высота обработки	17 см
Диаметр шнека	11 см
Ширина ковша	33 см
МАХ дальность выброса снега	5 м
Мощность	500 Вт
Шнек	пластиковый

PE 2542 UES

Снегоуборщик аккумуляторный ручной
Артикул: 426302331

НОВИНКА

UES 21U MAX, 4,0 АН
аккумуляторная платформа

2 АКБ Работает одновременно от двух аккумуляторов

+ 2 АКБ + 1 зарядное устройство в комплекте



Высота обработки	27 см
Диаметр шнека	13 см
Ширина ковша	36,5 см
МАХ дальность выброса снега	6 м
Мощность	850 Вт
Шнек	пластиковый

PE 4141 LCT

Снегоуборщик аккумуляторный ручной
Артикул: 426302233

НОВИНКА

LCT 40U, 4,0 АН
аккумуляторная платформа

+ 1 АКБ + 1 зарядное устройство в комплекте



Высота обработки	23 см
Диаметр шнека	12 см
Ширина ковша	40 см
МАХ дальность выброса снега	9 м
Мощность	600 Вт
Шнек	пластиковый

PE 2842 UES

Снегоуборщик аккумуляторный
Артикул: 426302330

UES 21U MAX, 4,0 АН
аккумуляторная платформа

LED BRIGHT Светодиодная фара



Высота обработки	27 см
Диаметр шнека	17 см
Ширина ковша	50 см
МАХ дальность выброса снега	7 м
Диаметр колес	20 см
Шнек	пластиковый
Работа от 2-х аккумуляторов	+

PE 4542 LCT

Снегоуборщик аккумуляторный
Артикул: 426302232

LCT 40U, 4,0 АН
аккумуляторная платформа

LED BRIGHT Светодиодная фара



Высота обработки	25 см
Диаметр шнека	17 см
Ширина ковша	50 см
МАХ дальность выброса снега	6 м
Диаметр колес	20 см
Шнек	резино-металлический
Работа от 2-х аккумуляторов	+

СНЕГОУБОРЩИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

PS 2300 E



СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ BRIGHT LED
облегчают работу в темное время года

СКЛАДНАЯ РУКОЯТКА
для удобного хранения и транспортировки

РЕГУЛИРУЕМЫЙ НА 190° ЖЕЛОБ
позволяет настроить выброс снега

СИСТЕМА ПРИВОДА LOGIC GRIVE
облегчает движение за счет сцепления шнеком дорожного покрытия

БЛОКИРОВКА ШНЕКА
при попадании льда предотвращает поломку устройства

ОБРЕЗИНЕННЫЙ ШНЕК
защищает декоративные покрытия на участке от царапин

50x25 см
РАЗМЕР КОВША

15 см
ДИАМЕТР КОЛЕС

5 м
МАКС. ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА СНЕГА

СНЕГОУБОРЩИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

PS 1500 E

Снегоуборщик электрический ручной
Артикул: 426 30 2216



28 CM X 15 CM
размер ковша

Мощность двигателя	1300 Вт
Диаметр шнека	120 мм
Система шнеков	одноступенчатая
Макс. дальность выброса снега	до 7 м
Макс. частота вращения шнека	4000 об/мин
Материал шнека	пластиковый
Уровень шума при работе	60 дБ

PS 1600 E

Снегоуборщик электрический ручной
Артикул: 426 30 2217



35 CM X 15 CM
размер ковша

РЕГУЛИРОВКА
направления выброса снега

Дополнительные опорные колеса

Мощность двигателя	1500 Вт
Диаметр шнека	120 мм
Система шнеков	одноступенчатая
Макс. дальность выброса снега	до 10 м
Макс. частота вращения шнека	4500 об/мин
Материал шнека	пластиковый
Уровень шума при работе	60 дБ

PS 2300 E

Снегоуборщик электрический
Артикул: 426 30 2222



ОТКЛЮЧЕНИЕ
при блокировании шнека

ШНЕК
Резино-металлический

LED BRIGHT
Светодиодная фара

Компактный электрический снегоуборщик для быстрой очистки небольших территорий на приусадебных участках или городских дворах. Оснащен обрезиненным шнеком, защищающим декоративные покрытия на участке от царапин. Небольшой вес и дополнительные колеса обеспечивают максимально комфортную и быструю уборку, а регулируемый желоб позволяет настроить выброс снега. Складная рукоятка способствует компактному хранению инструмента. Для работы в темное время суток оснащен светодиодными фарами.

Мощность двигателя	2300 Вт
Размер ковша	50x25 см
Диаметр шнека	170 мм
Система шнеков	одноступенчатая
Макс. дальность выброса снега	до 6 м
Макс. частота вращения шнека	3000 об/мин
Материал шнека	резино-металлический
Уровень шума при работе	86 дБ

СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ

PS 301

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8465




-  **3,5 л.с./99 см³**
4Т двигатель
-  **46 см X 28 см**
MAX размер ковша
-  **LOGIC DRIVE**
система привода



Диаметр шнека	180 мм
Направление выброса снега	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°
Объем масляного картера	0,35 литра
Диаметр колес	180 мм
Система старта	ручной
Материал желоба	пластик
Объем топливного бака	1,6 л
Вес	25,5 кг




PS 601

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8601

-  **7 л.с./212 см³**
4Т двигатель
-  **66 см X 42 см**
MAX размер ковша
-  **5 ВПЕРЕД / 2 НАЗАД**
система привода

PS 601 E

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 7111




-  **7 л.с./212 см³**
4Т двигатель
-  **66 см X 42 см**
MAX размер ковша
-  **ЭЛЕКТРОСТАРТ**
Для PS 601 E



	PS 601	PS 601 E
Диаметр шнека	250 мм	250 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 10 метров	до 10 метров
Направление выброса снега	70°	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°	190°
Количество передач	5 вперед / 2 назад	5 вперед / 2 назад
Объем масляного картера	0,6 л	0,6 л
Объем топливного бака	3,6 л	3,6 л
Температурный режим двигателя	до -25°	до -25°
Тип колес	Winter Extreme 2	Winter Extreme 2
Тип передвижения	колесный / самоходный	колесный / самоходный
Система старта	ручной	электро / ручной
Шнек	металлический	металлический
Вес	64 кг	70,5 кг

PS 603


Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8603

-  **7 л.с./212 см³**
4Т двигатель
-  **66 см X 42 см**
MAX размер ковша
-  **6 ВПЕРЕД / 2 НАЗАД**
система привода



PS 603 LED

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 9603




-  **LED BRIGHT**
Светодиодная фара
-  **7 л.с./212 см³**
4Т двигатель
-  **66 см X 42 см**
MAX размер ковша



	PS 603	PS 603 LED
Диаметр шнека	250 мм	250 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 10 метров	до 10 метров
Направление выброса снега	70°	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°	190°
Объем масляного картера	0,6 л	0,6 л
Объем топливного бака	3,6 л	3,6 л
Система старта	ручной	ручной
Температурный режим двигателя	до -25°	до -25°
Тип колес	Winter Extreme 2	Winter Extreme 2
Тип передвижения	колесный / самоходный	колесный / самоходный
Шнек	металлический	металлический
Вес	65 кг	66 кг




PS 707

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 9707

-  **7 л.с./212 см³**
4Т двигатель
-  **71 см X 53 см**
MAX размер ковша
-  **6 ВПЕРЕД / 2 НАЗАД**
система привода

PS 707 E

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426109727

-  **7 л.с./212 см³**
4Т двигатель
-  **71 см X 53 см**
MAX размер ковша
-  **ЭЛЕКТРОСТАРТЕР**



	PS 707	PS 707 E
Диаметр шнека	300 мм	300 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 10 метров	до 10 метров
Направление выброса снега	70°	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°	190°
Объем масляного картера	0,6 л	0,6 л
Объем топливного бака	3,6 л	3,6 л
Система старта	ручной	электрический / ручной
Температурный режим двигателя	до -25°	до -25°
Тип колес	Winter Extreme 2	Winter Extreme 2
Тип передвижения	колесный / самоходный	колесный / самоходный
Шнек	металлический	металлический
Вес	80 кг	80 кг

PS 707 T

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 9717

- 7 л.с./212 см³**
4Т двигатель
- 71 см X 53 см**
МАХ размер ковша
- 6 ВПЕРЕД / 2 НАЗАД**
система привода



Диаметр шнека	300 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 10 метров
Направление выброса снега	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°
Объем масляного картера	0,6 л
Объем топливного бака	3,6 л
Система старта	ручной
Температурный режим двигателя	до -25°
Тип колес	гусеницы
Тип передвижения	гусеничный / самоходный
Шнек	металлический
Вес	85 кг

PS 911

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8488

- 11 л.с./302 см³**
4Т двигатель
- 81 см X 53 см**
МАХ размер ковша
- 6 ВПЕРЕД / 2 НАЗАД**
система привода



Диаметр шнека	300 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 15 метров
Направление выброса снега	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°
Объем масляного картера	0,95 л
Объем топливного бака	4,5 л
Система старта	ручной
Температурный режим двигателя	до -35°
Тип колес	Winter Extreme 2
Тип передвижения	колесный / самоходный
Шнек	металлический
Вес	100 кг

PRO 7 KX

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 9708

НОВИНКА

- 7 л.с./212 см³**
4Т двигатель
- 71 см X 53 см**
МАХ размер ковша
- УСИЛЕННЫЙ РЕДУКТОР**



Диаметр шнека	300 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 10 метров
Направление выброса снега	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°
Объем масляного картера	0,6 л
Объем топливного бака	3,6 л
Система старта	ручной
Температурный режим двигателя	до -25°
Тип колес	Winter Extreme 3
Тип передвижения	колесный / самоходный
Шнек	металлический
Вес	78,5 кг

PRO 11 KX

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 9709

НОВИНКА

- 11 л.с./302 см³**
4Т двигатель
- 81 см X 53 см**
МАХ размер ковша
- УСИЛЕННЫЙ РЕДУКТОР**



Диаметр шнека	300 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 10 метров
Направление выброса снега	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°
Объем масляного картера	0,95 л
Объем топливного бака	4,5 л
Система старта	ручной
Температурный режим двигателя	до -35°
Тип колес	Winter Extreme 3
Тип передвижения	колесный / самоходный
Шнек	металлический
Вес	92 кг



СИБИРЬ 57

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8657

- 7 л.с./212 см³**
4Т двигатель
- 66 см X 42 см**
МАХ размер ковша
- LED BRIGHT**
Светодиодная фара



Диаметр шнека	250 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 10 метров
Направление выброса снега	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°
Объем масляного картера	0,6 л
Объем топливного бака	2,2 л
Система старта	ручной
Температурный режим двигателя	до -35°
Тип колес	Winter Extreme 3
Тип передвижения	колесный / самоходный
Шнек	металлический
Вес	70 кг

СИБИРЬ 62

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8662

- 7 л.с./212 см³**
4Т двигатель
- 71 см X 53 см**
МАХ размер ковша
- LED BRIGHT**
Светодиодные фары



Диаметр шнека	300 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 10 метров
Направление выброса снега	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°
Объем масляного картера	0,6 л
Объем топливного бака	2,2 л
Система старта	ручной
Температурный режим двигателя	до -35°
Тип колес	Winter Extreme 3
Тип передвижения	колесный / самоходный
Шнек	металлический
Вес	70 кг

СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ

СИБИРЬ



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
быстрый доступ ко всем элементам управления



ПОДОГРЕВ РУЧЕК
комфортная работа даже при низкой температуре



ЭЛЕКТРОСТАРТЕР
запуск двигателя нажатием кнопки в любую погоду



ПОДСВЕТКА ПАНЕЛИ И 2 LED ФАРЫ
облегчают работу в темное время суток



СИСТЕМА XTS
расширенный ковш увеличивает рабочую поверхность на 10%



АГРЕССИВНЫЙ ЗУБЧАТЫЙ ШНЕК
справляется даже с заледеневшим снегом



WINTER EXTREME 3
безвоздушные колеса для надежного сцепления с обледенелой поверхностью



до 10 м
ДАЛЬНОСТЬ ВЫБРОСА СНЕГА

-35°C
РАБОТАЕТ В УСЛОВИЯХ СИЛЬНОГО МОРОЗА

8 ПЕРЕДАЧ
6 ВПЕРЕД / 2 НАЗАД

СНЕГОУБОРЩИКИ

СИБИРЬ 67 Е

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8667

7 л.с./212 см³
4Т двигатель

71 см X 53 см
MAX размер ковша

ЭЛЕКТРО-СТАРТЕР

СИБИРЬ 110 Е

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8111

11 л.с./302 см³
4Т двигатель

81 см X 53 см
MAX размер ковша

ЭЛЕКТРО-СТАРТЕР

СИБИРЬ 113 Е

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8113

13 л.с./420 см³
4Т двигатель

86 см X 53 см
MAX размер ковша

ЭЛЕКТРО-СТАРТЕР



Диаметр шнека	300 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 10 / 12 / 12 метров
Направление выброса снега	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°
Температурный режим двигателя	до -35°
Система старта	ручной/электро
Подогрев ручек	+
Тип колес	Winter Extreme 3
Привод на колеса	колесный / самоходный
Шнек	металлический

СИБИРЬ 85 ЕТ

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8850

7 л.с./212 см³
4Т двигатель

61 см X 53 см
MAX размер ковша

ЭЛЕКТРО-СТАРТЕР

СИБИРЬ 110 ЕТ

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 7110

11 л.с./302 см³
4Т двигатель

71 см X 53 см
MAX размер ковша

ЭЛЕКТРО-СТАРТЕР

СИБИРЬ 130 ЕТ

Снегоуборщик бензиновый
Артикул: 426 10 8130

13 л.с./375 см³
4Т двигатель

76 см X 53 см
MAX размер ковша

ЭЛЕКТРО-СТАРТЕР



Диаметр шнека	300 мм
Максимальная дальность выброса снега	до 10 / 12 / 12 метров
Направление выброса снега	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°
Температурный режим двигателя	до -35°
Система старта	ручной/электро
Подогрев ручек	+
Тип протектора колес	резиновые гусеницы
Привод на колеса	гусеничный / самоходный
Шнек	металлический



	PS 601	PS 601 E	PS 603	PS 603LED	PS 707	PS 707 E	PS 911
Артикул	426 10 8601	426 10 8601	426 10 8603	426 10 9603	426 10 9707	426 10 9707	426 10 8488
МАХ ширина обработки	66 см	66 см	66 см	66 см	71 см	71 см	81 см
Высота обработки	42 см	42 см	42 см	42 см	53 см	53 см	53 см
Диаметр шнека	250 мм	250 мм	250 мм	250 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Количество передач	5 вперед/2 назад	5 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад
Макс. дальность выброса снега	до 10 м*	до 10 м*	до 10 м*	до 10 м*	до 10 м*	до 10 м*	до 12 м*
Направление выброса снега	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°	190°	190°	190°	190°	190°	190°
Мощность двигателя	7 л.с.	7 л.с.	7 л.с.	7 л.с.	7 л.с.	7 л.с.	11 л.с.
Объем двигателя	212 см³	212 см³	212 см³	212 см³	212 см³	212 см³	302 см³
Объем топливного бака	3,6 л	3,6 л	3,6 л	3,6 л	3,6 л	3,6 л	4,5 л
Объем масляного картера	0,6 л	0,6 л	0,6 л	0,6 л	0,6 л	0,6 л	0,95 л
Температурный режим двигателя	до -25°C	до -25°C	до -25°C	до -25°C	до -25°C	до -25°C	до -35°C
Тип двигателя	4Т бензиновый	4Т бензиновый	4Т бензиновый	4Т бензиновый	4Т бензиновый	4Т бензиновый	4Т бензиновый
Система старта	ручной	электро	ручной	ручной	ручной	электро	ручной
Тип колес	14x5,5-6	14x5,5-6	14x5,5-6	14x5,5-6	14x5,5-6	14x5,5-6	14x5,5-6
Привод на колеса	колесный/самоходный	колесный/самоходный	колесный/самоходный	колесный/самоходный	колесный/самоходный	колесный/самоходный	колесный/самоходный
Шнек	металлический	металлический	металлический	металлический	металлический	металлический	металлический
Наличие фары	-	-	-	+	-	-	-
Вес	64 кг	64 кг	65 кг	66 кг	80 кг	80 кг	100 кг

* Высокая дальность выброса достигается только при легком свежесвалившем снеге, низкой температуре и минимальной влажности.

	PS 707T	Сибирь 85ЕТ	Сибирь 110 ЕТ	Сибирь 130 ЕТ
Артикул	426 10 9717	426 10 8850	426 10 7110	426 10 8130
МАХ ширина обработки	71 см	71 см	81 см	86 см
Высота обработки	53 см	53 см	53 см	53 см
Диаметр шнека	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Количество передач	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад
Макс. дальность выброса снега	до 10 м*	до 10 м*	до 12 м*	до 12 м*
Направление выброса снега	70°	70°	70°	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°	190°	190°	190°
Мощность двигателя	7 л.с.	7 л.с.	11 л.с.	13 л.с.
Объем двигателя	212 см³	212 см³	302 см³	375 см³
Объем топливного бака	3,6 л	2,2 л	4,5 л	5,5 л
Объем масляного картера	0,6 л	0,6 л	1 л	1 л
Температурный режим двигателя	до -25°C	до -35°C	до -35°C	до -35°C
Тип двигателя	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый
Система старта	ручной	ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро
Тип колес	гусеницы	гусеницы	гусеницы	гусеницы
Привод на колеса	гусеничный/самоходный	гусеничный/самоходный	гусеничный/самоходный	гусеничный/самоходный
Шнек	металлический	металлический	металлический	металлический
Наличие фары	-	+	+	+
Вес	85 кг	90 кг	120 кг	130 кг

* Высокая дальность выброса достигается только при легком свежесвалившем снеге, низкой температуре и минимальной влажности.

	Сибирь 57	Сибирь 62	Сибирь 67Е	Сибирь 110Е	Сибирь 113Е
Артикул	426 10 8657	426 10 8662	426 10 8667	426 10 8111	426 10 8113
МАХ ширина обработки	66 см	71 см	71 см	81 см	86 см
Высота обработки	42 см	53 см	53 см	53 см	53 см
Диаметр шнека	250 мм	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Количество передач	6 вперед / 2 назад	6 вперед / 2 назад	6 вперед / 2 назад	6 вперед / 2 назад	6 вперед / 2 назад
Макс. дальность выброса снега	до 10 м*	до 10 м*	до 10 м*	до 12 м*	до 12 м*
Направление выброса снега	70°	70°	70°	70°	70°
Угол поворота желоба для выброса снега	190°	190°	190°	190°	190°
Мощность двигателя	7 л.с.	7 л.с.	7 л.с.	11 л.с.	13 л.с.
Объем двигателя	212 см³	212 см³	212 см³	302 см³	420 см³
Объем топливного бака	2,2 л	2,2 л	2,2 л	4,5 л	6,5 л
Объем масляного картера	0,6 л	0,6 л	0,6 л	0,95 л	1,1 л
Температурный режим двигателя	до -35°C	до -35°C	до -35°C	до -35°C	до -35°C
Тип двигателя	4Т бензиновый	4Т бензиновый	4Т бензиновый	4Т бензиновый	4Т бензиновый
Система старта	ручной	ручной	ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро
Тип колес	14x5,1-10	14x5,1-10	14x5,1-10	14x5,1-10	14x5,1-10
Привод на колеса	колесный/самоходный	колесный/самоходный	колесный/самоходный	колесный/самоходный	колесный/самоходный
Шнек	металлический	металлический	металлический	металлический	металлический
Наличие фары	+	+	+	+	+
Вес	70 кг	82 кг	83 кг	95 кг	110 кг

* Высокая дальность выброса достигается только при легком свежесвалившем снеге, низкой температуре и минимальной влажности.





РЕМНИ ДЛЯ СНЕГОУБОРЩИКОВ

Артикул	Маркировка	Наименование
426009201	V10X675	Ремень для снегоуборщика Сибирь 997ЕКХ
426009202	V10X705	Ремень для снегоуборщика PS888
426009203	4LXP895	Ремень для снегоуборщика Сибирь 110
426009204	4LXP880	Ремень для снегоуборщика Сибирь 60, Сибирь 65Е, Сибирь 68Е, Сибирь 85ЕТ
426009205	3LXP825	Ремень для снегоуборщика PS888
426009206	3LXP670	Ремень для снегоуборщика Сибирь 997ЕКХ, PHG72E
426009207	3LXP755	Ремень привода шнека для снегоуборщика Сибирь 999ЕКХ
426009212	3LXP 880	Ремень привода хода для снегоуборщика Сибирь 999ЕКХ
426009221	5M_HTD-750	Ремень привода хода для снегоуборщика
426009222	4LXP745	Ремень привода шнека для снегоуборщика
426009223	3LXA809	Ремень привода хода для снегоуборщика
426009224	4LXA822	Ремень привода шнека для снегоуборщика
426009225	3LXA870	Ремень привода хода для снегоуборщика
426009226	4LXA875E	Ремень привода шнека для снегоуборщика
426 00 9227	5M_HTD-810	Ремень привода хода для снегоуборщика



Штифты срезные SH 6-37
Штифты срезные диаметром 6 мм для установки на шнек снегоуборочной машины
Артикул: 426 00 1019



Болты срезные SH 8-38
Болты срезные SH 8-38 диаметром 8 мм, для установки на шнек снегоуборочной машины (комплект 4шт)
Артикул: 426 00 1021



Цепи CS 13
Цепи на колеса 13"
Комплект 2 штуки
Артикул: 426 00 2010



Цепи CS 14
Цепи на колеса 14"
Комплект 2 штуки
Артикул: 426 00 2015



Цепи CS 15
Цепи на колеса 15"
Комплект 2 штуки
Артикул: 426 00 2020



Колесо пневматическое с диском Patriot Winter Extreme2 14x5,50-6
Артикул: 490001285, Left
Артикул: 490001286, Right





Культиваторы и мотоблоки



КУЛЬТИВАТОРЫ И МОТОБЛОКИ

RA 333 UES

Культиватор аккумуляторный
Артикул: 460302118

Ручной аккумуляторный культиватор подходит для почвы с легким грунтом. Стальные неразборные фрезы не требуют заточки и легко заглубляются в землю. Устройство питается от аккумулятора 21V MAX, что позволяет работать в любой точке участка, не привязываясь к источнику электроэнергии. Кнопка защиты от произвольного включения на рукоятке обеспечивает безопасность оператора, а пластиковые крылья защищают от разлета земли. Небольшие габариты и вес придают маневренность.

- 21V MAX, 4,0 АН аккумуляторная платформа
- 1 АКБ + 1 зарядное устройство в комплекте
- НЕРАЗБОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ



Ширина обработки:	19 см
Глубина вспашки:	15,5 см
Диаметр фрез:	155 мм
Редуктор:	червячный

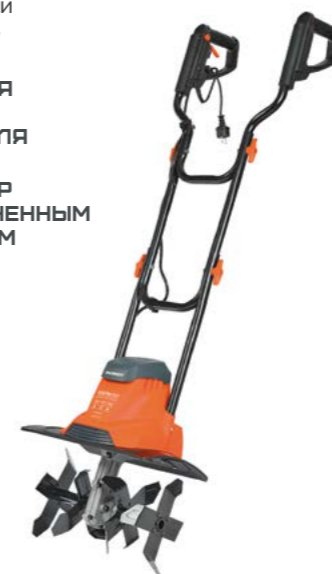


КУЛЬТИВАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ELEKTRA 1000

Культиватор электрический
Артикул: 460 30 2116

- ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ
- РЕДУКТОР С УВЕЛИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ



Ширина обработки:	36 см
Мощность двигателя:	1 кВт
Диаметр фрез:	205 мм
Редуктор:	червячный

ELEKTRA 1500

Культиватор электрический
Артикул: 460 30 2117

- ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ
- РЕДУКТОР С УВЕЛИЧЕННЫМ РЕСУРСОМ



Ширина обработки:	45 см
Мощность двигателя:	1,5 кВт
Диаметр фрез:	205 мм
Редуктор:	червячный

КУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

DENVER

Культиватор бензиновый
Артикул: 460 10 4400

- 40:1 топливная смесь



Ширина обработки:	24 см
Мощность двигателя:	2,8 л.с.
Диаметр фрез:	220 мм
Редуктор:	червячный

DENVER F

Культиватор бензиновый
Артикул: 460 10 4478

- 40:1 топливная смесь



Ширина обработки:	24 см
Мощность двигателя:	2,8 л.с.
Диаметр фрез:	220 мм
Редуктор:	червячный

OREGON

Культиватор бензиновый
Артикул: 460 10 4555

- 40:1 топливная смесь




Ширина обработки:	50-85 см
Мощность двигателя:	7 л.с.
Диаметр фрез:	350 мм
Редуктор:	цепной


МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ

УРАЛ КОЛЕСА EXTREME

Мотоблок бензиновый
Артикул: 440 10 7581

 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА
19" диаметр / 7" ширина


 4 ВПЕРЕД/
2 НАЗАД
Трансмиссия

 90 CM
Ширина
обработки




УРАЛ M КОЛЕСА EXTREME

Мотоблок бензиновый
Артикул: 440 10 7007

 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА
19" диаметр / 7" ширина

 6 ВПЕРЕД/
2 НАЗАД
Трансмиссия

 90 CM
Ширина
обработки




Ширина обработки:	90 см
Пневматические колеса:	P19x7.0-8D-1 Extreme
Мощность двигателя:	7,8 л.с.
Объем двигателя:	220 см ³


Ширина обработки:	90 см
Пневматические колеса:	P19x7.0-8D-1 Extreme
Мощность двигателя:	7,8 л.с.
Объем двигателя:	220 см ³

КАЛУГА

Мотоблок бензиновый
Артикул: 440 10 7010

 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА
16" диаметр / 4" ширина

 4 ВПЕРЕД/
2 НАЗАД
Трансмиссия

 90 CM
Ширина
обработки




КАЛУГА M

Мотоблок бензиновый
Артикул: 440 10 7011

 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА
16" диаметр / 4" ширина

 4 ВПЕРЕД/
2 НАЗАД
Трансмиссия

 90 CM
Ширина
обработки




Ширина обработки:	90 см
Пневматические колеса:	P4.00-8D-1
Мощность двигателя:	7 л.с.
Объем двигателя:	208 см ³


Ширина обработки:	90 см
Пневматические колеса:	P4.00-10D-1
Мощность двигателя:	7 л.с.
Объем двигателя:	208 см ³

КАЛУГА M X-DRIVE

Мотоблок бензиновый
Артикул: 440 10 7004

 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА
16" диаметр / 6,5" ширина

 4 ВПЕРЕД/
2 НАЗАД
Трансмиссия

 90 CM
Ширина
обработки




Ширина обработки:	90 см
Пневматические колеса:	P16x6.50-8D-1 X-Drive
Мощность двигателя:	7 л.с.
Объем двигателя:	208 см ³

VEGAS 7

Мотоблок бензиновый
Артикул: 440 10 6505

 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА
16" диаметр / 4" ширина

 2 ВПЕРЕД/
1 НАЗАД
Трансмиссия


 90 CM
Ширина
обработки




Ширина обработки:	90 см
Пневматические колеса:	P4.00-10D-1
Мощность двигателя:	7 л.с.
Объем двигателя:	208 см ³

NEVADA 7

Мотоблок бензиновый
Артикул: 440 10 6507

 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА
16" диаметр / 4" ширина

 3 ВПЕРЕД/
1 НАЗАД
Трансмиссия

 90 CM
Ширина
обработки




Ширина обработки:	90 см
Пневматические колеса:	P4.00-10D-1
Мощность двигателя:	7 л.с.
Объем двигателя:	208 см ³

NEVADA 9

Мотоблок бензиновый
Артикул: 440 10 6503

 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ УЗЕЛ

 2 ВПЕРЕД/
1 НАЗАД
Трансмиссия

 135 CM
Ширина
обработки



Ширина обработки:	135 см
Пневматические колеса:	P5.00-12D-1
Мощность двигателя:	9 л.с.
Объем двигателя:	270 см ³

NEVADA 15

Мотоблок бензиновый
 Артикул: 440 10 6504

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА
 24" диаметр / 6" ширина

2 ВПЕРЕД / 1 НАЗАД
 Трансмиссия

135 CM
 Ширина обработки



Ширина обработки:	135 см
Пневматические колеса	P6.00-12D-1
Мощность двигателя:	15 л.с.
Объем двигателя:	420 см ³

NEVADA 309

Мотоблок бензиновый
 Артикул: 440 10 6508

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ УЗЕЛ

3 ВПЕРЕД / 1 НАЗАД
 Трансмиссия

135 CM
 Ширина обработки



Ширина обработки:	135 см
Пневматические колеса	P5.00-12D
Мощность двигателя:	9 л.с.
Объем двигателя:	270 см ³

NEVADA 315

Мотоблок бензиновый
 Артикул: 440 10 6509

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ УЗЕЛ

3 ВПЕРЕД / 1 НАЗАД
 Трансмиссия

135 CM
 Ширина обработки



Ширина обработки:	135 см
Пневматические колеса	P6.00-12D-1
Мощность двигателя:	15 л.с.
Объем двигателя:	420 см ³

NEVADA 409

Мотоблок бензиновый
 Артикул: 440 10 6511

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ УЗЕЛ

4 ВПЕРЕД / 2 НАЗАД
 Трансмиссия

135 CM
 Ширина обработки



Ширина обработки:	135 см
Пневматические колеса	P5.00-12D-1
Мощность двигателя:	9 л.с.
Объем двигателя:	270 см ³

МОТОБЛОКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

BOSTON 12 DE

Мотоблок дизельный
 Артикул: 440 70 1531

Мощный дизельный мотоблок с рекордной шириной захвата укомплектован фрезами и пневмоколесами, оборудован валом отбора мощности и дисковым сцеплением в масляной ванне. Шестерёнчатый редуктор способен выдержать самые продолжительные нагрузки. Отдельно можно приобрести и установить роторную косилку, тележку, плуг, окучник, картофелевыкапыватель.

Ширина обработки:	135 см
Пневматические колеса	P6.00-12D-1
Мощность двигателя:	12 л.с.
Объем двигателя:	499 см ³

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ УЗЕЛ

2 ВПЕРЕД / 1 НАЗАД
 Трансмиссия

135 CM
 Ширина обработки



BOSTON 6 D

Мотоблок дизельный
 Артикул: 440 70 1535

ФРЕЗЫ ИЗ РЕССОРНОЙ СТАЛИ

2 ВПЕРЕД / 1 НАЗАД
 Трансмиссия

105 CM
 Ширина обработки



Ширина обработки:	105 см
Пневматические колеса	P4.00-10D-1
Мощность двигателя:	6 л.с.
Объем двигателя:	247 см ³

BOSTON 9 DE

Мотоблок дизельный
 Артикул: 440 70 1530

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ УЗЕЛ

2 ВПЕРЕД / 1 НАЗАД
 Трансмиссия

135 CM
 Ширина обработки



Ширина обработки:	135 см
Пневматические колеса	P6.00-12D-1
Мощность двигателя:	9 л.с.
Объем двигателя:	418 см ³

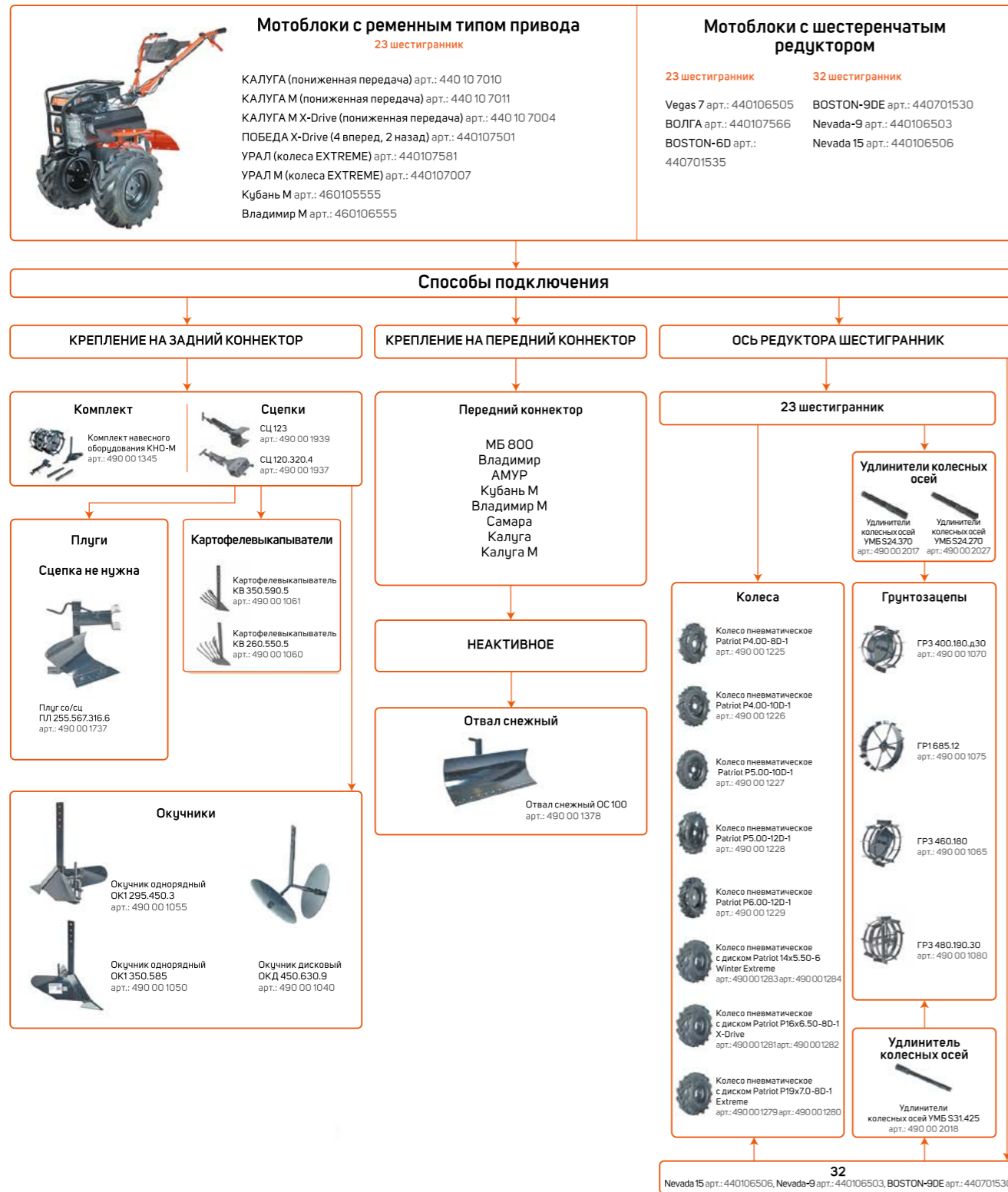


	Denver	Denver F	Oregon	Elektra 1000	Elektra 1500
Артикул:	460 10 4400	460 10 4478	460 10 4555	460 30 2116	460 30 2117
Ширина обработки, мм	240	240	500-850	360	450
Глубина обработки, мм	110-220	110-220	175-350	180	230
Количество передач	1 вперед	1 вперед	1 вперед/1назад	1 вперед	1 вперед
Мощность двигателя, л.с.	2,8	2,8	7	1 кВт	1,5 кВт
Объем двигателя, см ³	52	52	208	-	-
Объем топливного бака, л	1,2	1,2	3,6	-	-
Объем масляного картера, л	-	-	0,6	-	-
Диаметр фрез, мм	220	220	350	205	205
Стартер	ручной	ручной	ручной		
Транспортировочные колеса	+	+	+	-	+
Тип двигателя	2-х тактный	2-х тактный	4-х тактный	электрический	электрический
Тип топлива	1:40 (масло / бензин)	1:40 (масло / бензин)	бензин АИ-92	-	-
Редуктор	червячный	червячный	цепной	червячный	червячный
Выносной фильтр двигателя	-	+	-	-	-
Вес, кг	16.4	16.4	50	9,5	14,5

	Vegas 7	Nevada 7	Nevada 9	Nevada 15	Nevada 309	Nevada 315	Nevada 409
Артикул:	440 10 6505	440 10 6507	440 10 6503	440 10 6504	440 10 6508	440 10 6509	440 10 6511
Скорость передвижения, км/час	10	10	11	13	11	13	11
Ширина обработки, см	90	90	135	135	135	135	135
Глубина обработки, мм	180-360	180-360	180-360	180-360	180-360	180-360	180-360
Количество передач	2 вперед/1 назад	3 вперед/1 назад	2 вперед/1 назад	2 вперед/1 назад	3 вперед/1 назад	3 вперед/1 назад	4 вперед/2 назад
Мощность двигателя, л.с.	7	7	9	15	9	15	9
Объем двигателя, см ³	208	208	270	420	270	420	409
Объем топливного бака, л	3,6	3,6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Объем масляного картера, л	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Объем картера редуктора, л	2,2	2,2	2,2	2,6	2,2	2,6	2,6
Диаметр колес, мм	460	460	560	610	550	590	550
Диаметр фрез, мм	360	360	360	360	360	360	360
Механизм сцепления	многодисковое в масляной ванне	многодисковое в масляной ванне	многодисковое в масляной ванне	многодисковое в масляной ванне	многодисковое в масляной ванне	многодисковое в масляной ванне	многодисковое в масляной ванне
Ступица, мм	23		32	32			
Двигатель	P 170FC		P 177 FC	P 190F			
Тип двигателя	4-х тактный	4-х тактный	4-х тактный	4-х тактный	4-х тактный	4-х тактный	4-х тактный
Тип топлива	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Свеча зажигания	Patriot F7TC	Patriot F7TC	Patriot F7TC	Patriot F7TC	Patriot F7TC	Patriot F7TC	Patriot F7TC
Подключение активной навески	ВОМ	ВОМ	ВОМ	ВОМ	ВОМ	ВОМ	
Редуктор	шестеренчатый	шестеренчатый	шестеренчатый	шестеренчатый	шестеренчатый	шестеренчатый	шестеренчатый
Вес, кг	91	80	147	148	110	143	137

	Калуга	Калуга М	Калуга М X-Drive	Урал колеса Extreme	Урал М колеса Extreme
Артикул:	440 10 7010	440 10 7011	440 10 7004	440 10 7581	440 10 7007
Скорость передвижения, км/ч	10	10	10	10	10
Ширина обработки, см	90	90	90	90	90
Глубина обработки, мм	160-300	160-300	160-300	160-300	160-300
Количество передач	4 вперед/2 назад	4 вперед/2 назад	4 вперед/2 назад	4 вперед / 2 назад	6 вперед / 2 назад
Мощность двигателя, л.с.	7	7	7	7,8	7,8
Объем двигателя, см ³	208	208	208	220	220
Объем топливного бака, л	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Объем масляного картера, л	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Объем картера редуктора, л	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Диаметр колес, мм	400	450	400	490	490
Диаметр фрез, мм	320	320	320	320	320
Механизм сцепления	клиноременное	клиноременное,	клиноременное	клиноременное	клиноременное
Ступица, мм	23	23	23	23	23
Приводной ремень	17-950Li	17-950Li	17-950Li	17-950Li	17-950Li
Пневматические колеса	PATRIOT P4.00-8D-1	PATRIOT P4.00-10D-1	P16x6.50-8D-1 протектор X-Drive	P19x7.0-8D-1 Extreme	P19x7.0-8D-1 Extreme
Двигатель	P 170 FC	P 170 FC	P 170 FC	P 175FC	P 175FC
Тип двигателя	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый
Тип топлива	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Свеча зажигания	Patriot F7TC	Patriot F7TC	Patriot F7TC	PATRIOT F7TC	PATRIOT F7TC
Подключение активной навески	шкив	шкив	шкив	шкив	шкив
Редуктор	цепной	цепной	цепной	цепной	цепной
Вес, кг	75	82	81	107	110

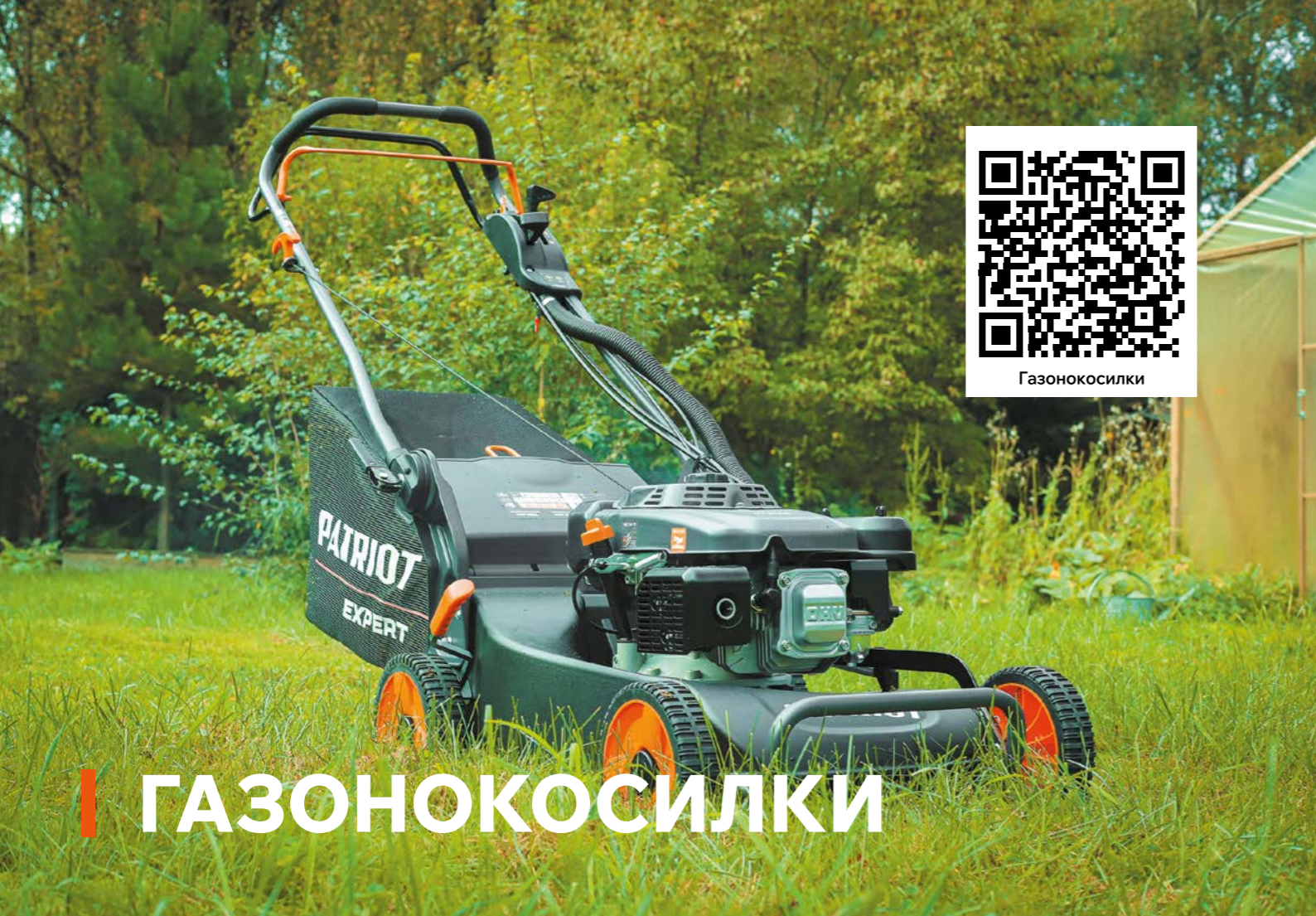
	Boston 6D	Boston 9DE	Boston 12DE
Артикул:	440 70 1535	440 70 1530	440 70 1531
Скорость передвижения, км/час	10	10	10
Ширина обработки, см	105	135	135
Глубина обработки, мм	170-310	170-310	180-360
Количество передач	2 вперед/1 назад	2 вперед/1 назад	2 вперед/1 назад
Мощность двигателя, л.с.	6	9	12
Объем двигателя, см ³	227	406	499
Объем топливного бака, л	2,5	5,5	5,5
Объем масляного картера, л	0,75	1,65	1,65
Объем картера редуктора, л	1,8	2,2	2,2
Диаметр колес, мм	460	590	590
Диаметр фрез, мм	360	360	360
Механизм сцепления	многодисковое в масляной ванне	многодисковое в масляной ванне	многодисковое в масляной ванне
Ступица, мм	23	32	32
Приводной ремень	-	-	-
Двигатель	P 173 F	P 186 F	P 186 F
Тип двигателя	4-х тактный	4-х тактный	4-х тактный
Тип топлива	дизельное топливо	дизельное топливо	дизельное топливо
Свеча зажигания	Patriot F7TC	Patriot F7TC	Patriot F7TC
Подключение активной навески	ВОМ	ВОМ	ВОМ
Редуктор	шестеренчатый	шестеренчатый	шестеренчатый
Вес, кг	108	142	166



РЕМНИ ДЛЯ МОТОКУЛЬТИВАТОРОВ

Артикул	Наименование
426009000	Ремень PATRIOT 17X914Li(963) для мотокультиватора Самара, Самара-М, Урал, Калуга-М, Владимир, Победа
426009001	Ремень PATRIOT 17X940Li(980) для мотокультиватора Калуга, Ростов
426009002	Ремень PATRIOT 17X900 для мотокультиватора MaxCut MC750
426009003	Ремень PATRIOT 17X965 для мотокультиватора Кубань
426009004	Ремень PATRIOT 13X1050Li для мотокультиватора Oregon, ремень переднего хода
426009005	Ремень PATRIOT 10X925 для мотокультиватора Oregon, ремень заднего хода





Газонокосилки

ГАЗОНОКОСИЛКИ

PT 54 AS

Газонокосилка бензиновая
 Артикул: 512109054

Профессиональная самоходная бензиновая газонокосилка предназначена для применения на больших придомовых участках, в отделах благоустройства ЖКХ и на территориях коммерческого назначения. Мощный двигатель обеспечивает длительную и эффективную работу. Долговечная алюминиевая дека не подвержена коррозии. Самоходная технология упрощает процесс кошения. Наличие штуцера для промывки обеспечивает простоту ухода и очистки.

Мощность двигателя:	7,5 л.с.
Объем двигателя:	224 см ³
Ширина скашивания:	53 см
Высота скашивания:	16-66 мм
Частота вращения:	3600 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	203/228 мм



НОВИНКА

AL АЛЮМИНИЕВАЯ ДЕКА

75 ЛИТРОВ Травосборник

53 СМ Ширина скашивания

ГАЗОНОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ

PT 40

Газонокосилка бензиновая
 Артикул: 512 10 9401



35 ЛИТРОВ Травосборник

Мощность двигателя:	3,5 л.с.
Объем двигателя:	130 см ³
Ширина скашивания:	40 см
Высота скашивания:	30-65 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	152/152 мм

PT 400

Газонокосилка бензиновая
 Артикул: 512 10 9400



45 ЛИТРОВ Травосборник

Мощность двигателя:	3,5 л.с.
Объем двигателя:	130 см ³
Ширина скашивания:	41 см
Высота скашивания:	25-65 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	178/203 мм

PT 41 LM

Газонокосилка бензиновая
 Артикул: 512 10 9002



40 ЛИТРОВ Травосборник

Мощность двигателя:	4 л.с.
Объем двигателя:	150 см ³
Ширина скашивания:	41 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	178/203 мм

PT 42 LS

Газонокосилка бензиновая
 Артикул: 512 10 9004



САМОХОДНАЯ

40 ЛИТРОВ Травосборник

Мощность двигателя:	4 л.с.
Объем двигателя:	150 см ³
Ширина скашивания:	41 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	178/203 мм

PT 46

Газонокосилка бензиновая
 Артикул: 512 10 9005



50 ЛИТРОВ Травосборник

Мощность двигателя:	4 л.с.
Объем двигателя:	150 см ³
Ширина скашивания:	46 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	178/203 мм

PT 46 S

Газонокосилка бензиновая
 Артикул: 512109046



САМОХОДНАЯ

50 ЛИТРОВ Травосборник

Мощность двигателя:	4 л.с.
Объем двигателя:	150 см ³
Ширина скашивания:	46 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	178/203 мм



PT 47 LS

Газонокосилка бензиновая
Артикул: 512 10 9014

САМОХОДНАЯ

60 ЛИТРОВ
Травосборник



Мощность двигателя:	4,5 л.с.
Объем двигателя:	163 см ³
Ширина скашивания:	46 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	178/254 мм

PT 51 M

Газонокосилка бензиновая
Артикул: 512 10 9051



Мощность двигателя:	4 л.с.
Объем двигателя:	173 см ³
Ширина скашивания:	51 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	178/279 мм

PT 52 LS

Газонокосилка бензиновая
Артикул: 512 10 9024

САМОХОДНАЯ

60 ЛИТРОВ
Травосборник



Мощность двигателя:	6,5 л.с.
Объем двигателя:	200 см ³
Ширина скашивания:	51 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	178/254 мм

PT 66 LS

Газонокосилка бензиновая
Артикул: 512109066

НОВИНКА

САМОХОДНАЯ

66 CM
Ширина скашивания



Мощность двигателя:	6,5 л.с.
Объем двигателя:	201 см ³
Ширина скашивания:	66 см
Высота скашивания:	30-76 мм
Частота вращения:	3000 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	203/254 мм



PT 53 LSE

Газонокосилка бензиновая
Артикул: 512 10 9028

60 ЛИТРОВ
Травосборник

ЭЛЕКТРО-СТАРТЕР



Мощность двигателя:	5,5 л.с.
Объем двигателя:	173 см ³
Ширина скашивания:	51 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	178/254 мм

PT 55 LS

Газонокосилка бензиновая
Артикул: 512 10 9055

САМОХОДНАЯ



Мощность двигателя:	4 л.с.
Объем двигателя:	173 см ³
Ширина скашивания:	51 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	28600 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	203/254 мм

PT 56 LS

Газонокосилка бензиновая
Артикул: 512109056

НОВИНКА

САМОХОДНАЯ

СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ



Мощность двигателя:	6 л.с.
Объем двигателя:	224 см ³
Ширина скашивания:	56 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	2800 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	203/254 мм

PT 520

Триммер колесный (газонокосилка)
Артикул: 512109520



Мощность двигателя:	3 л.с.
Объем двигателя:	52 см ³
Ширина скашивания леской:	42 см
Ширина скашивания ножом:	25,5 мм
Частота вращения:	8000 об/мин
Диаметр колес:	300 мм

PT 525

Триммер колесный (газонокосилка)
Артикул: 512109525



Мощность двигателя:	3 л.с.
Объем двигателя:	52 см ³
Ширина скашивания леской:	42 см
Ширина скашивания ножом:	25,5 мм
Частота вращения:	8000 об/мин
Диаметр колес:	300 мм

PT 595

Газонокосилка бензиновая
Артикул: 512 10 9595



Мощность двигателя:	4 л.с.
Объем двигателя:	173 см ³
Ширина скашивания:	56 см
Высота скашивания:	40-95 мм
Частота вращения:	2900 об/мин
Диаметр колес:	355 мм



	PT 40	PT 400	PT 41LM	PT 42LS
Артикул	512 10 9401	512 10 9400	512 10 9002	512 10 9004
Ширина скашивания, см	40	41	41	41
Высота скашивания, мм	35-65	25-65	25-75 мм	25-75
Количество режимов регулировки высоты	3	3	7	7
Мощность двигателя, л.с.	3,5	3,5	4	4
Объем двигателя, см ³	130	130	150	150
Объем топливного бака, л	1	1	1	1
Объем масляного картера, л	0,4	0,4	0,4	0,4
Объем травосборника, л	35	45	40	40
Частота вращения, об/мин	2800	2800	2800	2800
Двигатель / Тип двигателя	Patriot / 4T	Patriot / 4T	Patriot / 4T	Patriot / 4T
Тип топлива	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Диаметр колес (передние/задние), мм	152	178/203	178/203	178/203
Система старта	ручной	ручной	ручной	ручной
Привод на колеса	задний	сталь / ткань	-	задний
Материал корпуса / травосборника	пластик / ткань	-	сталь / пластик-ткань	сталь / пластик-ткань
Выброс травы	задний	+	задний	задний
Передний бампер	-	-	+	+
Штуцер для промывки	-	-	-	-
Мульчирование	-	21	-	+
Вес, кг	16		20	23

	PT 46	PT 46S	PT 47LS	PT 51M
Артикул	512 10 9005	512 10 9046	512 10 9014	512 10 9051
Ширина скашивания, см	46	46	46	51
Высота скашивания, мм	25-75	25-75 мм	25-75	25-75
Количество режимов регулировки высоты	7	7	7	7
Мощность двигателя, л.с.	4	4	4,5	4
Объем двигателя, см ³	150	150	163	173
Объем топливного бака, л	1,2	1,2	0,8	1
Объем масляного картера, л	0,4	0,4	0,5	0,4
Объем травосборника, л	50	50	60	-
Частота вращения, об/мин	2800	2800	2800	2800
Двигатель / Тип двигателя	Patriot / 4T	Patriot / 4T	Patriot / 4T	Patriot / 4T
Тип топлива	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Диаметр колес (передние/задние), мм	178/203	178/203	178/254	178/279
Система старта	ручной	ручной	ручной	ручной
Привод на колеса	-	задний	задний	задний
Материал корпуса / травосборника	сталь / пластик-ткань	сталь / пластик-ткань	сталь / пластик	сталь
Выброс травы	задний/боковой	задний/боковой	задний/боковой	боковой
Передний бампер	+	+	+	+
Штуцер для промывки	+	+	+	
Мульчирование	+	+	+	+
Вес, кг	25,85	25,24	31,63	24

	PT 52LS	PT 53LSE	PT 55LS	PT 56 LS
Артикул	512 10 9024	512 10 9028	512 10 9055	512 109 056
Ширина скашивания, см	51	51	51	56
Высота скашивания, мм	25-75	25-75	25-75	25 - 75
Количество режимов регулировки высоты	7	7	7	7
Мощность двигателя, л.с.	6,5	5,5	5,5	6
Объем двигателя, см ³	200	173	173	224
Объем топливного бака, л	0,8	0,8	0,8	1,2
Объем масляного картера, л	0,6	0,6	0,4	0,4
Объем травосборника, л	60	60	65	65
Частота вращения, об/мин	2800	2800	2800	2800
Двигатель / Тип двигателя	Patriot / 4T	Patriot / 4T	Patriot / 4T	Patriot / 4T
Тип топлива	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Диаметр колес (передние/задние), мм	178/254	178/254	203/254	203/254
Система старта	ручной	ручной/электро	ручной	ручной
Привод на колеса	задний	задний	задний	задний
Материал корпуса / травосборника	сталь / пластик	сталь / пластик	сталь / пластик-ткань	сталь / пластик-ткань
Выброс травы	задний/боковой	задний/боковой	задний/боковой	задний/боковой
Передний бампер	+	+	+	+
Штуцер для промывки	+	+	+	+
Мульчирование	+	+	+	+
Вес, кг	36	37,4	28,4	37,7

	PT 520	PT 525	PT 595
Артикул	512 10 9520	512 10 9525	512 10 9595
Ширина скашивания, см	42	42	56
Высота скашивания, мм	-	-	40-95
Количество режимов регулировки высоты	-	-	-
Мощность двигателя, л.с.	3	3	4
Объем двигателя, см ³	52	52	173
Объем топливного бака, л	0,85	0,85	1,2
Объем масляного картера, л	-	-	0,4
Объем травосборника, л	-	-	-
Частота вращения, об/мин	8000	8000	3600
Двигатель / Тип двигателя	2T	2T	Patriot / 4T
Тип топлива	смесь 1:40	смесь 1:40	бензин АИ-92
Диаметр колес (передние/задние), мм	300 мм	300 мм (пневматические)	355
Система старта	ручной	ручной	ручной
Материал корпуса / травосборника	сталь	сталь	сталь
Выброс травы	-	-	-
Передний бампер	-	-	-
Штуцер для промывки	-	-	-
Мульчирование	-	-	-
Вес, кг	13,5	12	27



ГАЗОНОКОСИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

PT 1130 E

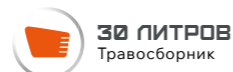
Газонокосилка электрическая
Артикул: 512 30 9231



Мощность двигателя:	1,2 кВт
Тип двигателя:	электрический
Ширина скашивания:	32 см
Высота скашивания:	25-65 мм
Частота вращения:	3450 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	140 мм

PT 1132 E

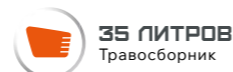
Газонокосилка электрическая
Артикул: 512 30 9222



Мощность двигателя:	1 кВт
Тип двигателя:	электрический
Ширина скашивания:	32 см
Высота скашивания:	25-55 мм
Частота вращения:	3000 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	127 мм

PT 1433 E

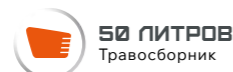
Газонокосилка электрическая
Артикул: 512 30 9216



Мощность двигателя:	1,5 кВт
Тип двигателя:	электрический
Ширина скашивания:	34 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	3000 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	140 мм

PT 1639 E

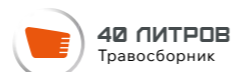
Газонокосилка электрическая
Артикул: 512309639



Мощность двигателя:	1,6 кВт
Тип двигателя:	электрический
Ширина скашивания:	38 см
Высота скашивания:	20-65 мм
Частота вращения:	3000 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	152/178 мм

PT 2043 E

Газонокосилка электрическая
Артикул: 512 30 9236



Мощность двигателя:	2 кВт
Тип двигателя:	электрический
Ширина скашивания:	43 см
Высота скашивания:	25-80 мм
Частота вращения:	3000 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	145/220 мм





ГАЗОНОКОСИЛКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

CM 440

Газонокосилка аккумуляторная
 Артикул: 250205210



- 21V МАХ, 4,0 АН**
аккумуляторная платформа
- 35 ЛИТРОВ**
Травосборник

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Тип двигателя	бесщеточный
Ширина скашивания:	37 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	3000 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	146/198 мм

CM 430

Газонокосилка аккумуляторная
 Артикул: 250205430



- НОВИНКА**
- 21V МАХ, 4,0 АН**
аккумуляторная платформа
- 30 ЛИТРОВ**
Травосборник

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Тип двигателя	щеточный
Ширина скашивания:	38 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	3000 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	160/200 мм

CM 4000 LCT

Газонокосилка аккумуляторная
 Артикул: 250204000



- НОВИНКА**
- 40V, 4,0 АН**
аккумуляторная платформа
- 30 ЛИТРОВ**
Травосборник

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Тип двигателя	бесщеточный
Ширина скашивания:	32 см
Высота скашивания:	20-60мм
Частота вращения:	3900 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	150/150 мм

CM 4010XL LCT

Газонокосилка аккумуляторная
 Артикул: 250204010



- НОВИНКА**
- 40V, 4,0 АН**
аккумуляторная платформа
- 1 АКБ**
+ 1 зарядное устройство в комплекте

Тип двигателя	бесщеточный
Ширина скашивания:	37 см
Высота скашивания:	25-75 мм
Частота вращения:	3700 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	152/178 мм

НОЖИ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК

Артикул	Модель	Описание
512003200	MBS 32E	Нож PATRIOT для газонокосилок PT 1132E, PT 1134E
512003021	MBS 331	Нож PATRIOT для газонокосилок PT1634E
512003028	MBS 370	Нож PATRIOT для газонокосилок CM 435XL, CM4010XL
512003202	MBS 421	Нож PATRIOT для газонокосилок PT41LM, PT42LS
512003218	MBS 556	Нож PATRIOT для газонокосилок PT 56LS
512003219	MBS 322	Нож PATRIOT для газонокосилок PT1433E (мод 23015531)
512003220	MBS 432	Нож PATRIOT для газонокосилок PT 2043E (мод 23015548)
512003221	MBS 389	Нож PATRIOT для газонокосилок PT1639E
512003222	MBS 324	Нож PATRIOT для газонокосилок PT1130E (мод 23020818)
512003223	MBS 390	Нож PATRIOT для газонокосилок PT390
512003224	MBS 468	Нож PATRIOT для газонокосилок PT464S
512003216	MBS 554	Нож PATRIOT для газонокосилок PT 54AS
512003217	MBS 566	Нож PATRIOT для газонокосилок PT 66LS
512003215	MBS 383	Нож PATRIOT для газонокосилок CM 430
512003203	MBS 407	Нож PATRIOT для газонокосилок PT41LM, PT42LS, PT410, PT400, PT42BS
512003205	MBS 317	Нож PATRIOT для газонокосилок PT1032E / PT1030E
512003207	MBS 403	Нож PATRIOT для газонокосилок PT 40
512003209	MBS 467	Нож PATRIOT для газонокосилок PT46S, PT46, PT46SPACK
512003211	MBS 508	Нож PATRIOT для газонокосилок PT 51M, PT 55LS
512003015	MBS 431	Нож PATRIOT для газонокосилок PT 2043E (мод 20067847)
512003204	MBS 461	Нож PATRIOT для газонокосилок PT47LM, PT47LS, PT47BS
512003206	MBS 482	Нож PATRIOT для газонокосилок PT48 LSI
512003208	MBS 511	Нож PATRIOT для газонокосилок PT53BSE, PT52LS, PT53LSE
512003212	MBS 520	Нож PATRIOT для газонокосилок PT 52BS
512003210	MBS 532	Нож PATRIOT для газонокосилок PT53 LSI
512003214	MBS 540	Нож PATRIOT для газонокосилок PT 54BS



СКАРИФИКАТОРЫ

SCG 212

Скарификатор бензиновый
Артикул: 512 10 5212

Скарификатор бензиновый Patriot SCG 212 предназначен для ухода за газонами и приусадебными участками. С его помощью можно обеспечить хорошую вентиляцию корневой системы, полноценно насытить газон влагой, обработать проплешины для быстрого роста новых всходов. Две сменные насадки позволяют насыщать почву кислородом, разрезать корни травы для активного роста.

Ширина обработки:	40 см
Глубина обработки:	от -15 до +5 мм
Мощность двигателя:	7 л.с.
Объем двигателя:	212 см ³
Диаметр колес (передние/задние):	200 мм
Частота вращения:	3400 об/мин
Количество ножей:	18 шт
Количество пружин:	24 шт
Материал травосборника:	матерчатый
Регулировка глубины обработки:	бесступенчатая



7 л.с./212 см³
4Т двигатель

45 ЛИТРОВ
Травосборник

40 СМ
Ширина обработки

СКАРИФИКАТОРЫ



SCE 150

Скарификатор электрический
Артикул: 512 30 9150



30 ЛИТРОВ
Травосборник

32 СМ
Ширина обработки

Ширина обработки:	32 см
Глубина обработки:	от -12 до +4 мм
Количество режимов регулировки высоты:	4
Мощность двигателя:	1,5 кВт
Тип двигателя:	электрический
Диаметр колес (передние/задние):	180/100 мм
Количество ножей:	16 шт
Количество пружин:	20 шт
Материал травосборника:	матерчатый

SCE 180

Скарификатор электрический
Артикул: 512 30 9180



55 ЛИТРОВ
Травосборник

40 СМ
Ширина обработки

Ширина обработки:	40 см
Глубина обработки:	от -12 до +6 мм
Количество режимов регулировки высоты:	5
Мощность двигателя:	1,8 кВт
Тип двигателя:	электрический
Диаметр колес (передние/задние):	180/150 мм
Количество ножей:	20 шт
Количество пружин:	24 шт
Материал травосборника:	матерчатый

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКАРИФИКАТОРОВ



NSB 150

Насадка с ножами для скарификатора электрического Patriot SCE 150
Артикул: 512 00 5152



NSB 180

Насадка с ножами для скарификатора электрического Patriot SCE 180
Артикул: 512 00 5182



NSB 212

Насадка с ножами для скарификатора бензинового Patriot SCG 212
Артикул: 512 00 5102



NSN 150

Насадка с иглами для скарификатора электрического Patriot SCE 150
Артикул: 512 00 5151



NSN 180

Насадка с иглами для скарификатора электрического Patriot SCE 180
Артикул: 512 00 5181



NSN 212

Насадка с иглами для скарификатора бензинового Patriot SCG 212
Артикул: 512 00 5101



ТРИММЕРЫ

PT 233

Триммер
бензиновый
Артикул: 250 10 8233

2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

9000 ОБ/МИН
Частота вращения

36 СМ
Ширина скашивания

Справляется с высокой травой в труднодоступных местах благодаря изогнутой штанге.



В КОМПЛЕКТЕ

Ширина скашивания	36 см
Мощность двигателя	1 л.с.
Объем двигателя	23 см ³
Объем топливного бака	0,5 л
Режущий элемент	леска
Частота вращения	9000 об/мин
Свеча зажигания	CMR6A
Тип посадки катушки	M8x1,25
Тип рукоятки	D-образная
Тип ремня	плечевой
Тип штанги	изогнутая
Приводной вал	гибкий
Антивибрационная система	+
Легкий старт	+
Вес	4,9 кг

ТРИММЕРЫ

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

PT 3555 ES COUNTRY

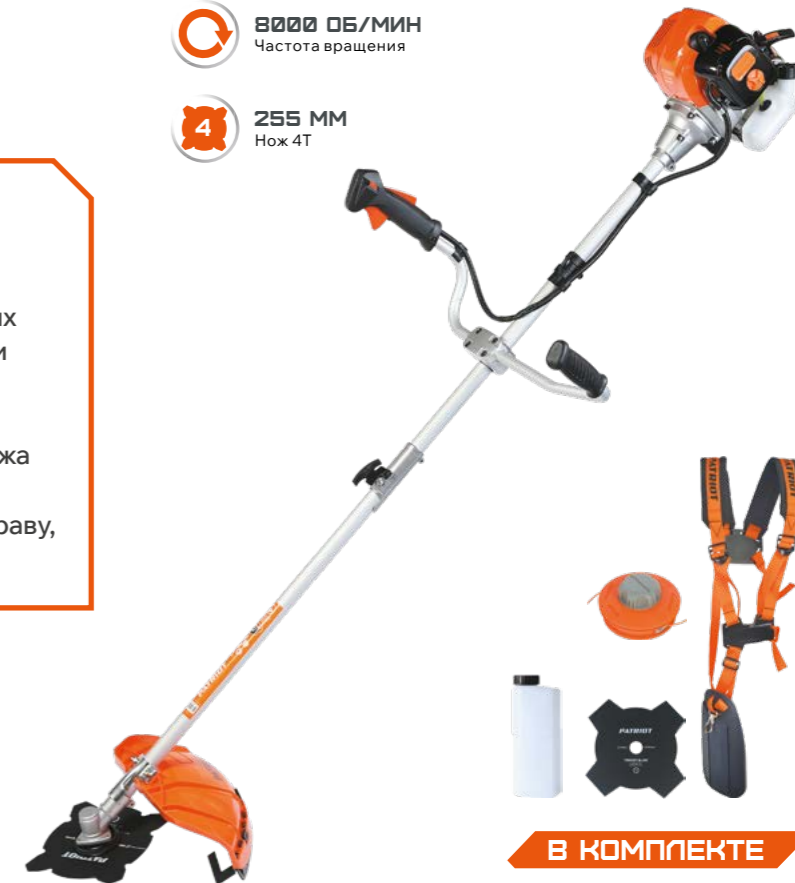
Триммер
бензиновый
Артикул: 250 10 8035

2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

8000 ОБ/МИН
Частота вращения

255 ММ
Нож 4Т

Бензиновые триммеры COUNTRY рекомендуется использовать для кошения травы, борьбы с сорняками, подравнивания газонов на приусадебных участках. Входящий в комплект поставки специальный 4-х лопастной нож предназначен для борьбы с зарослями борщевика и амброзии. Конструкция ножа предотвращает разлет ядовитого сока и частей растений. Нож не измельчает траву, укладывая ровными рядами.



В КОМПЛЕКТЕ




Модель PT 3555ES Country (250 10 8035) поставляется с разобранной штангой.

	PT 3555 ES Country (разборная штанга)	PT 3555 ES Country (неразборная штанга)	PT 4555 ES Country	PT 5555 ES Country
Артикул	250 10 8035	250 10 8036	250 10 8045	250 10 8055
Ширина скашивания	46 см	46 см	46 см	46 см
Мощность двигателя	1,8 л.с.	1,8 л.с.	2,5 л.с.	3 л.с.
Объем двигателя	33 см ³	33 см ³	43 см ³	52 см ³
Объем топливного бака	0,7 л	0,7 л	1,1 л	1,1 л
Режущий элемент	леска/нож 4Т	леска/нож 4Т	леска/нож 4Т	леска/нож 4Т
Свеча зажигания	8000 об/мин	8000 об/мин	8000 об/мин	8000 об/мин
Свеча зажигания	L7T TORCH	L7T TORCH	L7T TORCH	L7T TORCH
Тип посадки катушки	M10x1,25 L	M10x1,25 L	M10x1,25 L	M10x1,25 L
Тип рукоятки	U-образная (велосипедная)	U-образная (велосипедная)	U-образная (велосипедная)	U-образная (велосипедная)
Тип ремня	ранцевый	ранцевый	ранцевый	ранцевый
Тип штанги	разборная	неразборная	неразборная	неразборная
Приводной вал	жесткий	жесткий	жесткий	жесткий
Антивибрационная система	+	+	+	+
Легкий старт	+	+	+	+
Вес	9,3 кг	9,2 кг	9,2 кг	9,2 кг

PT 415 T

Триммер бензиновый
 Артикул: 250 10 6242

Триммеры MULTICUT предназначены для кошения травы, сорняков, дикорастущих кустарников на больших площадях. Эргономичная конструкция, легкий запуск, антивибрационная система, отдельный корпус сцепления, удобная рукоятка, простота управления, ранцевый ремень – залог высокого уровня комфорта при длительной работе. Жесткий кованый вал на бронзовых втулках выдержит продолжительные нагрузки. Рекомендованы для коммунальных и дорожных хозяйств и для работы на больших площадях со сложным рельефом.

-  **4Т ДВИГАТЕЛЬ**
Бензин АИ-92
-  **7000 ОБ/МИН**
Частота вращения
-  **255 MM**
Нож 3Т






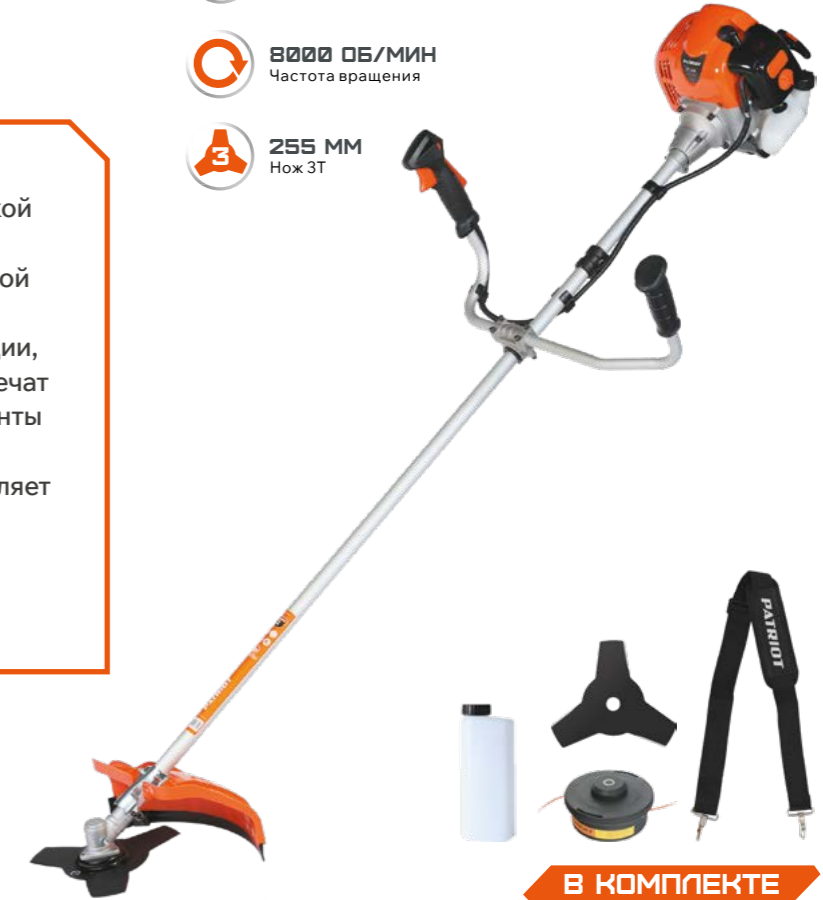
В КОМПЛЕКТЕ

PT 443

Триммер бензиновый
 Артикул: 250 10 8443

Мощный универсальный триммер с регулируемой велосипедной рукояткой предназначен для скашивания травы на больших площадях. Обладает высокой производительностью и отличным тяговым усилием. Система антивибрации, сбалансированная конструкция обеспечат удобство при эксплуатации. Все элементы управления встроены в эргономичную рукоятку. Система Easy Start осуществляет плавный легкий запуск без рычков. Применение запатентованных масел и смазок снижает вредные выбросы в атмосферу.

-  **2Т ДВИГАТЕЛЬ**
1:40 (Топливная смесь)
-  **8000 ОБ/МИН**
Частота вращения
-  **255 MM**
Нож 3Т



В КОМПЛЕКТЕ

	PT 415 T	PT 555	PT 545 XT	PT 555 XT
Артикул	250 10 6242	250 10 6230	250 10 6221	250 10 6231
Ширина скашивания	43 см	42 см	42 см	42 см
Мощность двигателя	1,3 л.с.	3 л.с.	2,5 л.с.	3 л.с.
Объем двигателя	31 см³	52 см³	43 см³	52 см³
Объем топливного бака	0,8 л	1,2 л	1 л	1 л
Режущий элемент	леска/нож 3Т	леска/нож 3Т/нож 40Т	леска/нож 3Т/нож 40Т	леска/нож 3Т/нож 40Т
Частота вращения	7000 об/мин	8000 об/мин	8000 об/мин	8000 об/мин
Диаметр режущей лески	2,4-3,0 мм	2,4-3,0 мм	3 мм	2,4-3,0 мм
Диаметр режущего ножа	25,5 см	25,5 см	25,5 см	25,5 см
Тип двигателя	4-х тактный	2-х тактный	2-х тактный	2-х тактный
Диаметр штанги	28 мм	26 мм	28 мм	28 мм
Свеча зажигания	ZY A7TC	L7T	L7T TORCH	L7T
Тип посадки катушки	M10x1,25 L	M10x1,25 L	M10x1,25 L	M10x1,25 L
Тип рукоятки	U-образная (велосипедная)	U-образная (велосипедная)	U-образная (велосипедная)	U-образная (велосипедная)
Тип ремня	плечевой	ранцевый	ранцевый	ранцевый
Тип штанги	неразборная	неразборная	неразборная	неразборная
Приводной вал	жесткий	жесткий	жесткий	жесткий
Антивибрационная система	+	+	+	+
Легкий старт	+	+	+	+
Вес	7,2 кг	8,6 кг	8,6 кг	8,6 кг

	PT 443	PT 553
Артикул	250 10 8443	250 10 8444
Ширина скашивания	44 см	44 см
Мощность двигателя	2,5 л.с.	3 л.с.
Объем двигателя	43 см³	52 см³
Объем топливного бака	0,9 л	0,9 л
Режущий элемент	леска/нож 3Т	леска/нож 3Т
Частота вращения	8000 об/мин	8000 об/мин
Диаметр режущей лески	2,4-3,0 мм	2,4-3,0 мм
Диаметр режущего ножа	25,5 см	25,5 см
Тип двигателя	2-х тактный	2-х тактный
Диаметр штанги	26 мм	26 мм
Свеча зажигания	L7T TORCH	L7T TORCH
Тип посадки катушки	M10x1,25 L	M10x1,25 L
Тип рукоятки	U-образная (велосипедная)	U-образная (велосипедная)
Тип ремня	плечевой	плечевой
Тип штанги	неразборная	неразборная
Приводной вал	жесткий	жесткий
Антивибрационная система	+	+
Легкий старт	+	+
Вес	8,5 кг	7,8 кг

ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

PT 320

Триммер электрический
Артикул: 250 30 5320



PT 500

Триммер электрический
Артикул: 250 30 6030



ELT 1000

Триммер электрический
Артикул: 250 30 4430



В КОМПЛЕКТЕ

ET 1200

Триммер электрический
Артикул: 250 30 4400



В КОМПЛЕКТЕ

	PT 320	PT 500	ELT 1000	ET 1200
Артикул	250 30 5320	250 30 6030	250 30 4430	250 30 4400
Ширина скашивания	25 см	28 см	35 см	46 см
Частота вращения	12000 об/мин	10000 об/мин	7500 об/мин	7500 об/мин
Режущий элемент	леска	леска	леска	леска/нож
Диаметр режущей лески	1,3 мм	1,3 мм	2-2,4 мм	2-2,4 мм
Диаметр режущего ножа	-	-	-	23 см
Мощность двигателя	300 Вт	500 Вт	950 Вт	1200 Вт
Тип двигателя	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный
Тип посадки катушки	специальная	специальная	M8x1,25 L	M10x1,25 L
Приводной вал	-	-	гибкий	гибкий
Антивибрационная система	+	+	+	+
Термозащита	+	+	+	+
Тип рукоятки	D-образная	D-образная	D-образная	D-образная
Тип штанги	разборная	регулируемая по высоте	разборная	разборная
Расположение двигателя	нижнее	нижнее	верхнее	верхнее
Вес	1,1 кг	2,2 кг	3,23 кг	4,6 кг

ТРИММЕРЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

TR 4022 XL LCT

Триммер аккумуляторный
Артикул: 250 20 4022

НОВИНКА



- 1 АКБ**
+ 1 зарядное устройство в комплекте
- 30 CM**
Ширина скашивания
- 7000 ОБ/МИН**
Частота вращения

Тип двигателя	коллекторный
Режущий элемент	леска
Диаметр режущей лески	1,6 мм
Напряжение аккумулятора	40 В
Емкость аккумулятора	2,0 А/ч
Тип аккумулятора	Li-ion
Тип штанги	регулируемая по высоте
Расположение двигателя	нижнее
Вес	2,9 кг

TR 4024 XL LCT

Триммер аккумуляторный
Артикул: 250 20 4024

НОВИНКА



- 1 АКБ**
+ 1 зарядное устройство в комплекте
- 30 CM**
Ширина скашивания
- 7000 ОБ/МИН**
Частота вращения

Тип двигателя	коллекторный
Режущий элемент	леска
Диаметр режущей лески	1,6 мм
Напряжение аккумулятора	40 В
Емкость аккумулятора	4,0 А/ч
Тип аккумулятора	Li-ion
Тип штанги	регулируемая по высоте
Расположение двигателя	нижнее
Вес	2,9 кг

TR 235 UES

Триммер аккумуляторный
Артикул: 250 20 5235

- 21V MAX, 2,0 АН**
аккумуляторная платформа
- 1 АКБ**
+ 1 зарядное устройство в комплекте
- 26 CM**
Ширина скашивания



Компактный аккумуляторный триммер предназначен для кошения травы в труднодоступных местах. Комфортную работу обеспечивают легкий вес, автономная работа и обрезиненная нескользящая рукоятка. Телескопическая ручка, регулировка угла и положения рукоятки и двигателя помогут настроить инструмент под свой рост. Металлическая скоба защитит катушку от внешних повреждений.

Тип двигателя	коллекторный
Режущий элемент	леска
Диаметр режущей лески	1,3 мм
Напряжение аккумулятора	21 В
Емкость аккумулятора	2,0 А/ч
Тип аккумулятора	Li-ion
Тип штанги	регулируемая по высоте
Расположение двигателя	нижнее
Вес	1,7 кг



ЛЕСКИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ

Артикул	Ø, мм	Сечение	Цвет	Длина, м	Описание
805205121	2,0	звезда	зеленая	12	Леска для триммеров изготовлена из долговечных высококачественных материалов. Сечение в форме «звезда» обеспечивает высокую скорость скашивания и позволяет справиться даже с жесткими сорняками. Острые грани лески позволяют получить более чистые и прямые срезы с меньшими усилиями.
805205122	2,4	звезда	зеленая	12	
805205123	3,0	звезда	зеленая	12	
805205124	2,0	скрученный квадрат	черный	12	Леска для триммеров изготовлена из долговечных высококачественных материалов. Скрученная форма делает леску более устойчивой к обрыву и придает ей дополнительную прочность. Острые грани лески улучшают производительность и повышают качество скоса травы. Уровень шума меньше по сравнению с круглыми лесками.
805205125	2,4	скрученный квадрат	черный	12	
805205126	3,0	скрученный квадрат	черный	12	
805205128	4,0	квадрат	черный	12	Леска серии Profline обладает повышенной прочностью и износостойкостью с большим рабочим ресурсом.
805402201	2,0	скрученный квадрат	черный	15	
805402206	2,4	скрученный квадрат	черный	15	
805402211	3,0	скрученный квадрат	черный	15	

КАТУШКИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ

Артикул	Модель	Тип катушки	Крепление	Ø Лески	Описание
807114399	DL-1200	полуавтоматическая	M10x1,25 LH	1,6-3,0 мм	Полуавтоматическая подача лески.
807114004	SP-15	без подачи лески	универсальное	2,4-3,0 мм	Легкая металлическая обойма для фиксации 4 отрезков лески.
807114000	DL-1201	полуавтоматическая	M10x1,25 LH	2,4 мм	Полуавтоматическая подача лески.
807112225	DL-1225	полуавтоматическая	M10x1,25	2-2,4 мм	Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески.
807112227	DL-1227	полуавтоматическая	M10x1,25 LH	2,4-4,0 мм	Полуавтоматическая подача лески.
807114216	DL-1216	полуавтоматическая	M10x1,25 LH	1,6-2,4 мм	Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески.
807114215	DL-1215	полуавтоматическая	M8x1,25 LH	1,6-2,4 мм	Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески.
807112224	DL-1224	механическая	специальное	1,2 мм	Катушка, 2 шт в блистере. Для аккумуляторных триммеров PATRIOT TR 240 Li и TR 235 Li.
807114010	SP-40	механическая	шестигранник + гайка M6x1,25R; M8x1,25R; M8x1,25L	2,4 мм	Механическая катушка.
807112220	DL-1220	полуавтоматическая	специальное	2 мм	Полуавтоматическая катушка к электрическому триммеру PATRIOT PT 500.
807114002	DL-1206	полуавтоматическая	M10x1,25 LH	2,4 мм	Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески.
807114212	DL-1212	полуавтоматическая	M10x1,25 LH	2,0-3,0	Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески.
807114011	DL-1202	механическая	M10x1,25 LH	1,6-2,4 мм	Механическая катушка. Регулировка длины хвостов лески осуществляется вручную оператором.
807114037	DL-1207	полуавтоматическая	универсальное	3,0 мм	Полуавтоматическая подача лески. Крепление на оси M10x1,25 LH.
807114006	DL-1211	полуавтоматическая	M10x1,25 LH	1,4-3,0 мм	Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески.
807114003	DL-1210	полуавтоматическая	M10x1,25 LH	1,6-3,0 мм	Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески.
807114214	DL-1214	полуавтоматическая	M10x1,25 LH	3,0 мм	Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески.
807112228	DL-1228	механическая	под гайку	2,0-3,0 мм	Механическая катушка для крепления 2-х отрезков лески. Без подачи лески.
807112218	DL-1218	полуавтоматическая	универсальное	3 мм	Полуавтоматическая подача лески. Подходит к бензотриммерам с посадочными отверстиями: M12x1,75 LH, M10x1,25 LH, M10x1,0 LH, M8x1,25 LH.
807112226	DL-1226	механическая	M10x1,25 LH	2,4-4,0 мм	Механическая катушка для крепления 2-х отрезков лески. Без подачи лески.



ДИСКИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ

Артикул	Модель	Кол-во зубьев/лопостей	Ø Внешний/внутренний	Толщина	Назначение
809115199	TBS-3 Promo	3	230/25,4 мм	1,4 мм	Для скашивания жесткой, свалевшейся травы, кустарника и колючей изгороди.
809115203	TBS-3P	3	230/25,4 мм	1,4 мм	Для скашивания жесткой, свалевшейся травы, кустарника и колючей изгороди.
809115200	TBS-3	3	230/25,4 мм	1,4 мм	Для скашивания жесткой, свалевшейся травы, кустарника и колючей изгороди.
809115202	TBM-3	3	255/25,4 мм	1,4 мм	Для скашивания жесткой, свалевшейся травы, кустарника и колючей изгороди.
809115226	TBS-40 Promo	40	230/25,4 мм	1,3 мм	Для скашивания сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Используется только на триммерах средней и высокой мощности.
809115229	TBS-40P	40	230/25,4 мм	1,3 мм	Для скашивания сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Используется только на триммерах средней и высокой мощности.
809115220	TBS-36	36	230/25,4 мм	1,3 мм	Для скашивания сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Используется только на триммерах средней и высокой мощности.
809115205	TBS-4	4	230/25,4 мм	1,4 мм	Для скашивания жесткой травы на больших площадях.
809115208	TBM-4	4	255/25,4 мм	1,4	Для скашивания жесткой травы на больших площадях.
809115227	TBS-40X	40	230/25,4 мм	1,3 мм	Для скашивания сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Используется только на триммерах средней и высокой мощности.
809115225	TBS-40	40	230/25,4 мм	1,3 мм	Для скашивания сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Используется только на триммерах средней и высокой мощности.
809115210	TBS-8	8	230/25,4 мм	1,4 мм	Для скашивания жесткой травы, камыша или тростника.
809115217	TBS-24	24	230/24,4 мм	1,4 мм	Для скашивания жесткой травы и кустарников.
809115215	TBS-16	16	230/25,4 мм	1,4 мм	Для скашивания жесткой травы, камыша или тростника.
809115224	TBM-24	24	255/25,4 мм	1,4 мм	Для скашивания жесткой травы и кустарников
809115221	TBM-36	36	255/25,4 мм	1,3 мм	Для скашивания зарослей кустарников. Используется только на триммерах высокой мощности.
809115228	TBM-48	48	255/25,4 мм	1,3 мм	Для скашивания зарослей кустарников. Используется только на триммерах высокой мощности.

НАСАДКА-КУЛЬТИВАТОР

Для бензотриммеров
Артикул: 809 11 7001



Ширина вспашки	25 см
Диаметр фрез	240 мм
Диаметр штанги	26 и 28 мм
Вал	9 зубьев
Редуктор	червячный
Тип заправки редуктора	редукторная смазка
Материал шнека	пластиковый
Объем заправки редуктора	5-15 грамм

DL 1250

Щетка для триммера
Артикул: 807 11 2250



Посадочный диаметр	25,4 мм
Диаметр рабочей части	200 мм
Максимальная скорость вращения	10000 об/мин
Материал корпуса	металл
Материал щетки	нейлон
Вес	0,65 кг





Пилы цепные

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ

PT 2510 XT

Пила цепная бензиновая
 Артикул: 220 10 2510

НОВИНКА

Компактная мощная бензопила подойдет для различного спектра работ. Пильная шина длиной 25 см удобна для распиловки строительных материалов. Двухтактный двигатель работает на топливной смеси. Небольшой вес, функция легкого запуска, антивибрационная система и прорезиненная рукоятка сделают для оператора работу с техникой комфортной.

2Т ДВИГАТЕЛЬ
 1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

ЛЕГКИЙ ВЕС
 2,5 кг



Мощность двигателя	1,36 л.с.
Объем двигателя	25 см³
Макс. обороты без нагрузки	12500 об/мин
Длина шины	10"/25 см
Количество звеньев	40 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

PT 2512

Пила цепная бензиновая
 Артикул: 220 10 4500



2Т ДВИГАТЕЛЬ
 1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	1,3 л.с.
Объем двигателя	25 см³
Макс. обороты без нагрузки	12000 об/мин
Длина шины	12"/30 см
Количество звеньев	44 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

PT 385

Пила цепная бензиновая
 Артикул: 220 10 3850



2Т ДВИГАТЕЛЬ
 1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	2 л.с.
Объем двигателя	38 см³
Макс. обороты без нагрузки	11000 об/мин
Длина шины	14"/35 см
Количество звеньев	52 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

PT 445

Пила цепная бензиновая
 Артикул: 220 10 4445



2Т ДВИГАТЕЛЬ
 1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	2,9 л.с.
Объем двигателя	45 см³
Макс. обороты без нагрузки	11000 об/мин
Длина шины	16"/40 см
Количество звеньев	66 шт
Шаг цепи	0,325 дюйм
Ширина паза	1,5 мм

PT 452

Пила цепная бензиновая
 Артикул: 220 10 4452



2Т ДВИГАТЕЛЬ
 1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	3,4 л.с.
Объем двигателя	52 см³
Макс. обороты без нагрузки	11000 об/мин
Длина шины	16"/40 см
Количество звеньев	66 шт
Шаг цепи	0,325 дюйм
Ширина паза	1,5 мм

PT 639

Пила цепная бензиновая
Артикул: 220 10 5639

НОВИНКА



ЛЕГКИЙ ВЕС
4,15 кг

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

Мощность двигателя	2 л.с.
Объем двигателя	31,8 см³
Макс. обороты без нагрузки	11700 об/мин
Длина шины	14"/35 см
Количество звеньев	50 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

PT 641

Пила цепная бензиновая
Артикул: 220 10 5800



2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	2,45 л.с.
Объем двигателя	39,6 см³
Макс. обороты без нагрузки	10500 об/мин
Длина шины	16"/40 см
Количество звеньев	57 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

PT 5220

Пила цепная бензиновая
Артикул: 220 10 5570



2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	3,4 л.с.
Объем двигателя	52 см³
Макс. обороты без нагрузки	11500 об/мин
Длина шины	20"/50 см
Количество звеньев	76 шт
Шаг цепи	0,325 дюйм
Ширина паза	1,5 мм

PT 6020

Пила цепная бензиновая
Артикул: 220 10 4580



2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	4,2 л.с.
Объем двигателя	60,5 см³
Макс. обороты без нагрузки	10500 об/мин
Длина шины	20"/50 см
Количество звеньев	76 шт
Шаг цепи	0,325 дюйм
Ширина паза	1,5 мм

PT 3816

Пила цепная бензиновая
Артикул: 220 10 5510



2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	2 л.с.
Объем двигателя	38 см³
Макс. обороты без нагрузки	12000 об/мин
Длина шины	16"/40 см
Количество звеньев	57 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

PT 4518

Пила цепная бензиновая
Артикул: 220 10 5550



2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	2,9 л.с.
Объем двигателя	45 см³
Макс. обороты без нагрузки	11000 об/мин
Длина шины	18"/45 см
Количество звеньев	72 шт
Шаг цепи	0,325 дюйм
Ширина паза	1,5 мм

PT 3816 IMPERIAL

Пила цепная бензиновая
Артикул: 220 10 5515



2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	2 л.с.
Объем двигателя	38 см³
Макс. обороты без нагрузки	11000 об/мин
Длина шины	16"/40 см
Количество звеньев	57 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

PT 4518 IMPERIAL

Пила цепная бензиновая
Артикул: 220 10 5555



2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	2,9 л.с.
Объем двигателя	45 см³
Макс. обороты без нагрузки	11000 об/мин
Длина шины	18"/45 см
Количество звеньев	72 шт
Шаг цепи	0,325 дюйм
Ширина паза	1,5 мм

PT 5220 IMPERIAL

Пила цепная бензиновая
Артикул: 220 10 5575



2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)

AVS АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Мощность двигателя	3,4 л.с.
Объем двигателя	52 см³
Макс. обороты без нагрузки	11000 об/мин
Длина шины	20"/50 см
Количество звеньев	76 шт
Шаг цепи	0,325 дюйм
Ширина паза	1,5 мм



ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ESP 1614

Пила цепная электрическая
Артикул: 220 30 1614



Мощность двигателя	1,5 кВт
Тип двигателя	коллекторный
Макс. обороты без нагрузки	7000 об/мин
Длина шины	14"/35 см
Количество звеньев	52 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

ESP 1814

Пила цепная электрическая
Артикул: 220 30 1530



Мощность двигателя	1,8 кВт
Тип двигателя	коллекторный
Макс. обороты без нагрузки	7000 об/мин
Длина шины	14"/35 см
Количество звеньев	52 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

ESP 2016

Пила цепная электрическая
Артикул: 220 30 1550



Мощность двигателя	2 кВт
Тип двигателя	коллекторный
Макс. обороты без нагрузки	7500 об/мин
Длина шины	16"/40 см
Количество звеньев	57 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

ES 2016

Пила цепная электрическая
Артикул: 220 30 1510



Мощность двигателя	2 кВт
Тип двигателя	коллекторный
Макс. обороты без нагрузки	8200 об/мин
Длина шины	16"/40 см
Количество звеньев	56 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

ESP 2418

Пила цепная электрическая
Артикул: 220 30 1560



Мощность двигателя	2,4 кВт
Тип двигателя	коллекторный
Макс. обороты без нагрузки	7000 об/мин
Длина шины	18"/45 см
Количество звеньев	62 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм

ES 2618

Пила цепная электрическая
Артикул: 220 30 1526



Мощность двигателя	2,5 кВт
Тип двигателя	коллекторный
Макс. обороты без нагрузки	8800 об/мин
Длина шины	18"/45 см
Количество звеньев	62 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм





ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

CS 211 UES

Пила цепная аккумуляторная
 Артикул: 250 20 5221

НОВИНКА



UES 21V MAX, 2,0 АН
 аккумуляторная платформа

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Напряжение аккумулятора	21 В
Тип аккумулятора	Li-ion
Тип двигателя	щеточный
Длина шины	5"/12,5 см
Количество звеньев	32 шт
Шаг цепи	1/4 дюйм
Ширина паза	1,1 мм

CS 215 UES

Пила цепная аккумуляторная
 Артикул: 250 20 5222

НОВИНКА



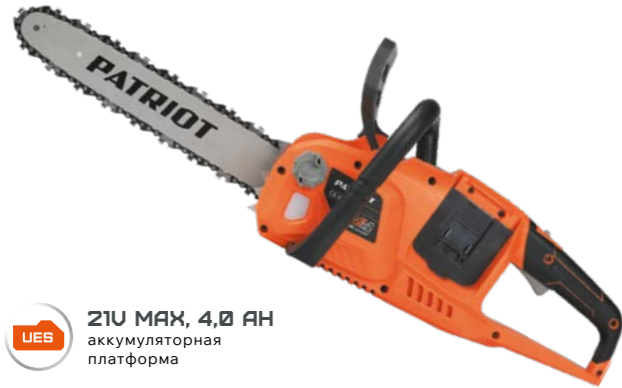
UES 21V MAX, 2,0 АН
 аккумуляторная платформа

+ 1 АКБ + 1 зарядное устройство в комплекте

Напряжение аккумулятора	21 В
Тип аккумулятора	Li-ion
Тип двигателя	щеточный
Длина шины	5"/12,5 см
Количество звеньев	32 шт
Шаг цепи	1/4 дюйм
Ширина паза	1,1 мм

CS 302

Пила цепная аккумуляторная
 Артикул: 250 20 5021



UES 21V MAX, 4,0 АН
 аккумуляторная платформа

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Напряжение аккумулятора	21 В
Тип аккумулятора	Li-ion
Тип двигателя	бесщеточный
Длина шины	14"/35 см
Количество звеньев	52 шт
Шаг цепи	3/8 дюйм
Ширина паза	1,3 мм



	PT 2510 XT	PT 2512	PT 385	PT 445	PT 452	PT 639	PT 641
Артикул	220 10 2510	220 10 4500	220 10 3850	220 10 4445	220 10 4452	220 10 5639	220 10 5800
МАХ обороты без нагрузки, об/мин	12500	12000	11000	11000	11000	11700	10500
Длина шины, дюйм/см	10"/25	12"/30	14"/35	16"/40	16"/40	14"/35	16"/40
Количество звеньев, шт	40	44	52	66	66	50	57
Шаг цепи, дюйма	3/8"	3/8"	3/8"	0,325"	0,325"	3/8"	3/8"
Ширина паза, мм	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,3	1,3
Обороты холостого хода, об/мин	3000±200	3100±200	3100±200	3100±200	3100±200	2800±200	3000±200
Мощность двигателя, л.с.	1,36	1,3	2	2,9	3,4	2	2,45
Объем двигателя, см³	25	25	38	45	52	31,8	39,6
Объем топливного бака, л	0,3	0,35	0,3	0,51	0,55	0,25	0,41
Объем масляного бака, л	0,2	0,33	0,17	0,28	0,26	0,145	0,24
Тип двигателя	2Т	2Т	2Т	2Т	2Т	2Т	2Т
Тип топлива	смесь 1:40	смесь 1:40	смесь 1:40	смесь 1:40	смесь 1:40	смесь 1:40	смесь 1:40
Антивибрационная система	+	+	+	+	+	+	+
Легкий старт	+	-	+	+	+	-	+
Тормоз цепи	+	+	+	+	+	+	+
Автоматическая смазка цепи	+	+	+	+	+	+	+
Вес, кг	2,5	3,1	4,6	4,6	4,9	4,15	4,4

	PT 3816	PT 4518	PT 5220	PT 6020	PT 3816 Imperial	PT 4518 Imperial	PT 5220 Imperial
Артикул	220 10 5510	220 10 5550	220 10 5570	220 10 4580	220 10 5515	220 10 5555	220 10 5575
МАХ обороты без нагрузки, об/мин	12000	11000	11500	10500	11000	11000	11000
Длина шины, дюйм/см	16"/40	18"/45	20"/50	20"/50	16"/40	18"/45	20"/50
Количество звеньев, шт	57	72	76	76	57	72	76
Шаг цепи, дюйм	3/8"	0,325"	0,325"	0,325"	3/8"	0,325"	0,325"
Ширина паза, мм	1,3	1,5	1,5	1,5 мм	1,3	1,5	1,5
Обороты холостого хода, об/мин	3100±200	3100±200	3000±200	3000±200	3200±200	3100±200	3100±200
Мощность двигателя, л.с.	2	2,9	3,4	4,2	2	2,9	3,4
Объем двигателя, см³	38	45	52	60,5	38	45	52
Объем топливного бака, л	0,34	0,55	0,55	0,6	0,31	0,55	0,55
Объем масляного бака, л	0,22	0,26	0,26	0,23	0,22	0,26	0,26
Тип двигателя	2Т	2Т	2Т	2Т	2Т	2Т	2Т
Тип топлива	смесь 1:40	смесь 1:40	смесь 1:40	смесь 1:40	смесь 1:40	смесь 1:40	смесь 1:40
Антивибрационная система	+	+	+	+	+	+	+
Легкий старт	+	+	+	+	+	+	+
Тормоз цепи	+	+	+	+	+	+	+
Автоматическая смазка цепи	+	+	+	+	+	+	+
Вес, кг	4,5	5,4	5,5	5,1	4,6	5,59	5,7



	ESP 1614	ESP 1814	ESP 2016	ESP 2418	ES 2016	ES 2618
Артикул	220 30 1614	220 30 1530	220 30 1550	220 30 1560	220 30 1510	220 30 1526
МАХ обороты без нагрузки, об/мин	7000	7000	7500	7000	8200	8800
Длина шины, дюйм/см	14"/35	14"/35	16"/40	18"/45	16"/40	18"/45
Количество звеньев, шт	52	52	57	62	56	62
Шаг цепи, дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Ширина паза, мм	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Объем масляного бака, л	0,27	0,26	0,32	0,27	0,2	0,2
Мощность двигателя, кВт	1,5	1,8	2	2,4	2	2,5
Длина кабеля, м	0,55	0,45	0,35	0,45	0,25	0,25
Тип двигателя	коллекторный	коллекторный	коллекторный	коллекторный	коллекторный	коллекторный
Тормоз цепи	защитный щиток	+	+	+	+	+
Прорезиненная рукоятка	-	-	+	+	+	+
Автоматическая смазка цепи	+	+	+	+	+	+
Вес, кг	2,63	3,66	4,1	5,7	4	4,18

	CS 211 UES	CS 215 UES	CS 302
Артикул	250205221	250 20 5222	250 20 5021
МАХ обороты без нагрузки, об/мин	5000	5000	
Длина шины, дюйм/см	5"/12,5	5"/12,5	14"/35
Количество звеньев, шт	32	32	52
Шаг цепи, дюйм	1/4"	1/4"	3/8"
Ширина паза, мм	1,1	1,1	1,3
Скорость вращения цепи, м/с	5,5	5,5	10
Тип двигателя	щеточный	щеточный	бесщеточный
Объем масляного бака, л	0,05	0,05	0,25
Напряжение аккумулятора, В	21	21	21
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Аккумулятор и ЗУ в комплекте	-	один АКБ и ЗУ	-
Автоматическая смазка цепи	ручная подкачка	ручная подкачка	+
Тормоз цепи	-	-	+
Блокировка случайного включения	+	+	+
Прорезиненная рукоятка	+	+	+
Бесключевая регулировка натяжения цепи	+	+	+
Вес, кг	1,45	1,25	3 кг



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Модель	Наименование
880124375	PFS-101	Щиток защитный лицевой
880124393	PPG-3	Очки защитные, открытые, прозрачные
880124395	PPG-5	Очки защитные, открытые, прозрачные, черная окантовка
880124397	PPG-7	Очки защитные, открытые, прозрачные, оранжевая окантовка
880124383	EPM-6	Наушники защитные
880124385	EPM-8 Professional	Наушники защитные



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Артикул	Модель	Наименование
880124365	PG-F-4.8	Напильники круглые (3шт)
880124364	PG-F-4.0	Напильники круглые (3шт)
880124360	PG-FG4.0	Обойма с напильником
880124361	PG-FG4.8	Обойма с напильником
880124362	PG-FG4.0 S	Обойма с напильником
880124363	PG-FG4.8 S	Обойма с напильником
880124322	PGD 132	Диск заточной 100мм-10мм-3,2мм
880124323	PGD 148	Диск заточной 100мм-10мм-4,8мм
880124324	PGD 232	Диск заточной 105мм-22,2мм-3,2мм
880124326	PGD 248	Диск заточной 105мм-22,2мм-4,8мм
880124328	PGD 332	Диск заточной 145мм-22,2мм-3,2мм
880124329	PGD 348	Диск заточной 145мм-22,2мм-4,8мм
880124330	PG-SK4,0	Набор заточной
880124335	PG-SK4,8	Набор заточной
880124300	PG-CFG	Министанок заточной ручной универсальный с креплением на шину
880124301		Ключ свечной универсальный 13*19 (упаковка блистер)
880124312		Ключ свечной универсальный 17*19 (упаковка блистер)
880124313		Ключ свечной универсальный 10*19 (упаковка блистер)

ЦЕПИ

Артикул	Модель	Описание	Ширина паза	Количество звеньев цепи
862321005	21LP-72E	Цепь, 0,325" PROFESSIONAL	1,5 мм	72 звена
862321010	21LP-76E	Цепь, 0,325" PROFESSIONAL	1,5 мм	76 звеньев
862321030	91LP-50E	Цепь 3/8" PROFESSIONAL	1,3 мм	50 звеньев
862321035	91LP-52E	Цепь 3/8" PROFESSIONAL	1,3 мм	52 звена
862321040	91LP-56E	Цепь 3/8" PROFESSIONAL	1,3 мм	56 звеньев
862321045	91LP-57E	Цепь 3/8" PROFESSIONAL	1,3 мм	57 звеньев
862321364	20BP-64E	Цепь 0,325"	1,3 мм	64 звена
862321368	73DP-68E	Цепь 3/8"	1,5 мм	68 звеньев
862321370	73DP-72E	Цепь 3/8"	1,5 мм	72 звена
862321372	20BP-72E	Цепь, 0,325"	1,3 мм	72 звена
862321564	21BP-64E	Цепь, 0,325"	1,5 мм	64 звена
862321566	21BP-66E	Цепь, 0,325"	1,5 мм	66 звеньев
862321572	21BP-72E	Цепь, 0,325"	1,5 мм	72 звена
862321576	21BP-76E	Цепь 0,325"	1,5 мм	76 звеньев
862321578	21BP-78E	Цепь 0,325"	1,5 мм	78 звеньев
862381211	20LP-72	Цепь 0,325" PROFESSIONAL	1,3 мм	72 звена
862381343	91VS-45E	Цепь 3/8"	1,3 мм	45 звеньев
862381344	91VS-44E	Цепь 3/8"	1,3 мм	44 звена
862381350	91VS-50E	Цепь 3/8"	1,3 мм	50 звеньев
862381352	91VS-52E	Цепь 3/8"	1,3 мм	52 звена
862381355	91VS-55E	Цепь 3/8"	1,3 мм	55 звеньев
862381356	91VS-56	Цепь 3/8"	1,3 мм	56 звеньев
862381357	91VS-57E	Цепь 3/8"	1,3 мм	57 звеньев
862381362	91VS-62E	Цепь 3/8"	1,3 мм	62 звена
862381364	91VS-64E	Цепь 3/8"	1,3 мм	64 звена

ШИНЫ

Артикул	Модель	Описание	Шаг цепи	Ширина паза	Количество звеньев цепи
867131250	P120SPEA041	Шина 12"	3/8"	1,3 мм	45 звеньев
867131450	P140SPEA041	Шина 14"	3/8"	1,3 мм	52 звена
867131458	P158SLBK095	Шина 15"	0,325"	1,5 мм	64 звена
867131474	P140SPEA074	Шина 14"	3/8"	1,3 мм	50 звеньев
867131650	P160SPEA041	Шина 16"	3/8"	1,3 мм	57 звеньев
867131850	P180SPEA041	Шина 18"	3/8"	1,3 мм	64 звена
867131851	P180SPEA041	Шина 18"	3/8"	1,3 мм	62 звена
867151550	P150SLBK095	Шина 15"	0,325"	1,3 мм	64 звена
867151650	P168SLGK095	Шина 16"	0,325"	1,5 мм	66 звеньев
867151850	P180SLGK095	Шина 18"	0,325"	1,3 мм	72 звена
867151858	P188SLGK095	Шина 18"	0,325"	1,5 мм	72 звена
867151888	P188SLHD009	Шина 18"	3/8"	1,5 мм	68 звеньев
867152058	P208SLGK095	Шина 20"	0,325"	1,5 мм	76 звеньев



Кусторезы

КУСТОРЕЗЫ

CSH 215

Ножницы-кусторез аккумуляторные
Артикул: 250205220

Ножницы-кусторез аккумуляторные на платформе UES применяются для подравнивания молодых побегов, стрижки кустарников и краев газона. 2 ножа в комплекте позволяют использовать их как садовые ножницы с шириной среза 80 мм или в качестве кустореза с длиной ножа 120 мм. Эргономичное расположение элементов управления и прорезиненная рукоятка обеспечат комфортную работу без утомления. Модель совместима с удлинительной рукояткой EX 180 UES.

Напряжение аккумулятора:	21 В
Емкость аккумулятора:	2 Ач
Ширина лезвий:	100 мм
Длина лезвий:	200 мм
Частота вращения:	1250 об/мин
Аккумуляторы в комплекте:	+

НОВИНКА

UES 21U MAX, 2,0 Ач аккумуляторная платформа

1 АКБ + 1 зарядное устройство в комплекте



КУСТОРЕЗЫ

CSH 211

Ножницы-кусторез аккумуляторные
Артикул: 250205219

НОВИНКА

UES 21U MAX, 2,0 Ач аккумуляторная платформа



! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Напряжение аккумулятора:	21 В
Емкость аккумулятора:	2 Ач
Ширина лезвий:	100 мм
Длина лезвий:	200 мм
Частота вращения:	1250 об/мин
Аккумулятор в комплекте:	-

EX 180 UES

Рукоятка удлинительная универсальная
Артикул: 250 20 5100

! Совместима с моделями: CSH211, CSH215, CS 211, CS 215

! 180 CM
Длина штанги

UES 21U MAX, 2,0 Ач аккумуляторная платформа



! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

CSH 272

Ножницы-кусторез аккумуляторные
Артикул: 250 20 5270

! 7,2 В, 1,3 Ач
Напряжение / емкость аккумулятора:



Напряжение аккумулятора:	7,2 В
Емкость аккумулятора:	1,3 Ач
Ширина лезвий:	90 мм
Длина лезвий:	150 мм
Частота вращения:	1100 об/мин
Аккумуляторы в комплекте:	+

CSH 360

Ножницы-кусторез аккумуляторные
Артикул: 250 20 3600

! 3,6 В, 1,3 Ач
Напряжение / емкость аккумулятора:



Напряжение аккумулятора:	3,6 В
Емкость аккумулятора:	1,3 Ач
Ширина лезвий:	80 мм
Длина лезвий:	120 мм
Частота вращения:	1100 об/мин
Аккумулятор в комплекте:	Встроенный, USB Type-C

CSH 361

Ножницы-кусторез аккумуляторные
Артикул: 250 20 3601

3,6 В, 1,3 Ач
Напряжение / емкость аккумулятора



Напряжение аккумулятора:	3,6 В
Емкость аккумулятора:	1,3 Ач
Ширина лезвий:	80 мм
Длина лезвий:	120 мм
Частота вращения:	1100 об/мин
Аккумулятор в комплекте:	Встроенный, USB Type-C

CSH 372

Ножницы-кусторез газонные аккумуляторные
Артикул: 250 20 5370

7,2 В, 1,3 Ач
Напряжение / емкость аккумулятора



Напряжение аккумулятора:	7,2 В
Емкость аккумулятора:	1,3 Ач
Ширина лезвий:	90 мм
Длина лезвий:	170 мм
Частота вращения:	1100 об/мин
Аккумуляторы в комплекте:	+

PT 4541

Кусторез электрический
Артикул: 250304541

500 Вт
Мощность



Макс. диаметр реза	15 мм
Ширина лезвия	63 мм
Длина лезвия	410 мм
Частота вращения:	1700 об/мин
Мощность	500 Вт
Блокировка случайного включения	+

PT 7561

Кусторез электрический
Артикул: 250307561

750 Вт
Мощность



Макс. диаметр реза	25 мм
Ширина лезвия	66 мм
Длина лезвия	610 мм
Частота вращения:	1700 об/мин
Мощность	750 Вт
Блокировка случайного включения	+



CH 4080 LCT

Кусторез аккумуляторный
Артикул: 250204080

40В, 4,0 Ач
аккумуляторная платформа



! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Напряжение аккумулятора:	40 В
Емкость аккумулятора:	2 Ач
Длина лезвий:	200 мм
Частота вращения:	1300 об/мин
Аккумулятор в комплекте:	-

SLP 600

Кусторез бензиновый
Артикул: 715108600

НОВИНКА

1,3 л.с./25 см³
2Т двигатель

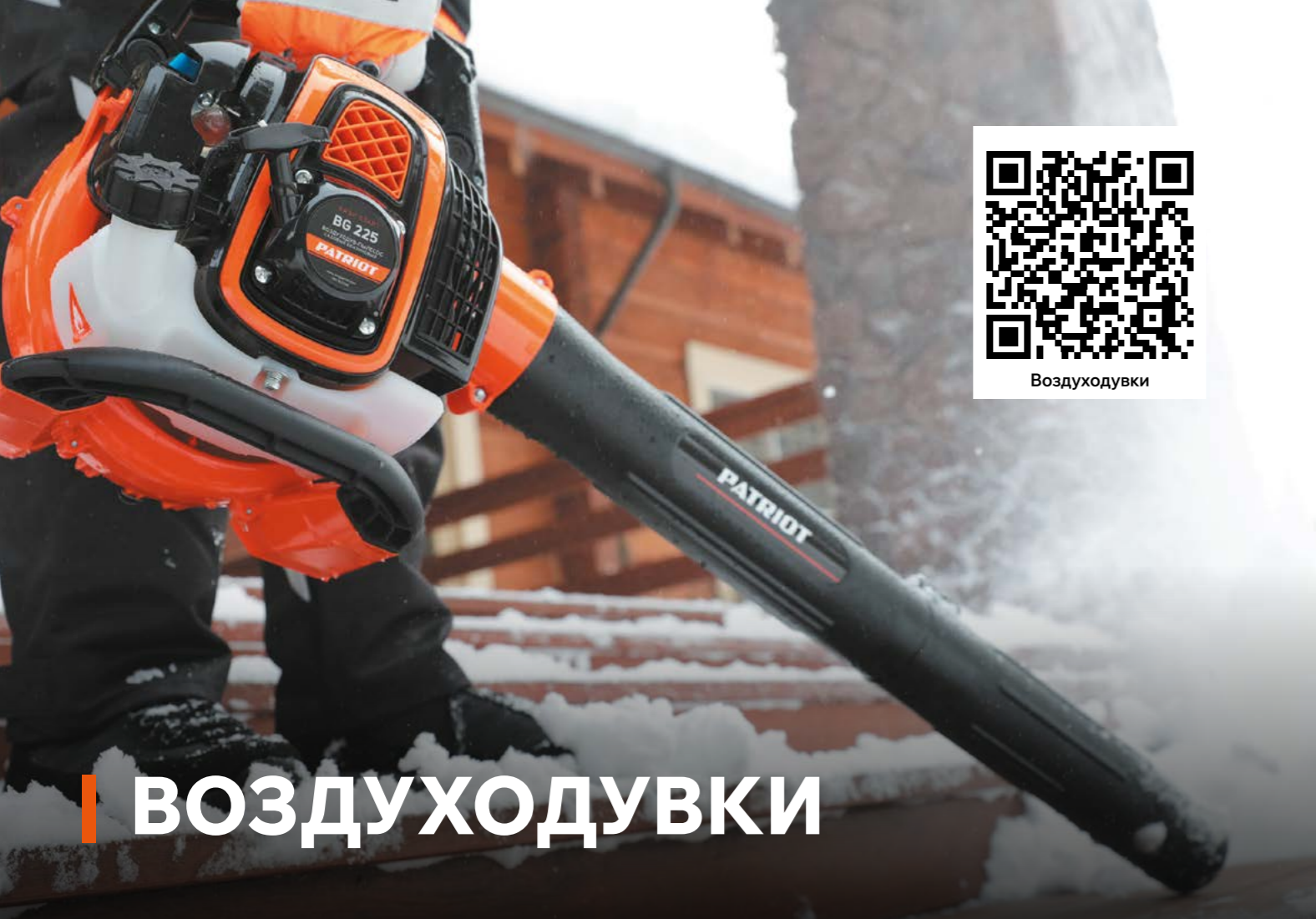


Макс. диаметр реза	28 мм
Ширина лезвия	70 мм
Длина лезвия	600 мм
Частота вращения:	9000 об/мин
Мощность	1.3 л.с.
Уровень шума при работе	106 дБ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Зарядное устройство		
830 20 1252	GL 072	7,2 Вольт для кусторезов CSH 272, CSH 372
Аккумулятор		
830 20 1207	BL 072	7,2 Вольт для кусторезов CSH 272, CSH 372



Воздуходувки

ВОЗДУХОДУВКИ

CB 211

Воздуходувка аккумуляторная
 Артикул: 250205211

Легкий производительный воздуходув CB 211 предназначен для уборки листвы, травы, снега и легкого мусора с газонов, дорожек террас. Инструмент справляется с большими объемами листвы и обеспечивает чистоту и порядок на участке. Отлично подойдет для применения в труднодоступных местах благодаря наличию удлинительной трубки и 3 разных насадок. Рукоятка покрыта нескользящей резиновой накладкой ExtraGrip. Совместим с единой аккумуляторной платформой UES.

НОВИНКА

- UES** 21V MAX, 4,0 АН аккумуляторная платформа
- 70 М/С** Скорость воздушного потока



! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Макс. скорость воздуха	70 м/сек
Частота вращения:	10500-17000 об/мин
Тип аккумулятора	Li-ion
Тип двигателя:	электрический
Функции:	обдув

ВОЗДУХОДУВКИ



BG 125

Воздуходувка бензиновая
 Артикул: 755 10 0125

- 1 л.с. / 25 см³** 2 Т двигатель
- 60 М/С** Скорость воздушного потока



Производительность:	620 м³/час
Объем топливного бака:	0,6 л
Объем мусоросборника:	-
Тип топлива:	смесь 1:40
Функции:	обдув

BG 225

Воздуходувка-пылесос бензиновая
 Артикул: 755 10 0126

- 3в1** ОБДУВ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ВСАСЫВАНИЕ
- 1 л.с. / 43 см³** 2 Т двигатель
- 63 М/С** Скорость воздушного потока



Производительность:	720 м³/час
Объем топливного бака:	0,45 л
Объем мусоросборника:	40 л
Тип топлива:	смесь 1:40
Функции:	обдув, измельчение, всасывание

BGK 345

Воздуходувка бензиновая ранцевая
 Артикул: 755 10 0345

- ЭРГОНОМИЧНЫЙ РЯНЦЕВЫЙ РЕМЕНЬ**
- 2,5 л.с. / 43 см³** 2 Т двигатель
- 85 М/С** Скорость воздушного потока



Производительность:	870 м³/час
Объем топливного бака:	1 л
Объем мусоросборника:	-
Тип топлива:	смесь 1:40
Функции:	обдув

BU 2000 E

Воздуходувка-пылесос электрическая
 Артикул: 755 30 2451

- 3в1** ОБДУВ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ВСАСЫВАНИЕ
- 85 М/С** Скорость воздушного потока
- 2000 Вт** Мощность



Производительность:	720 м³/час
Частота вращения:	15000 об/мин
Объем мусоросборника:	45 л
Тип двигателя:	электрический
Функции:	обдув, измельчение, всасывание

CB 440 LCT

Воздуходувка аккумуляторная
 Артикул: 250205440

- LCT** 40V, 2,0 АН аккумуляторная платформа
- 45 М/С** Скорость воздушного потока



Макс. скорость воздуха	45 м/сек
Частота вращения:	0-21000 об/мин
Тип аккумулятора	Li-ion
Тип двигателя:	электрический
Функции:	обдув



Опрыскиватели




САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ



PT 10 UES

Опрыскиватель аккумуляторный
Артикул: 755302613

Аккумуляторный садовый опрыскиватель с 10-литровым баком для жидкости применяется для работ в саду: обработки удобрениями или бережного орошения растений. Совместим с аккумуляторной платформой UES. В комплект входят 4 различные форсунки для равномерного распыления раствора. Шланг увеличенной длины (1,5 м) обеспечивает комфортную работу правой и левой рукой, а также с земли без необходимости постоянно носить распылитель на спине.

-  10 л
объем бака
-  4 м
дальность распыления
-  3 л/мин
производительность



Напряжение аккумулятора:	21 В
Тип аккумулятора:	Li-ion
Тип ремня:	ранцевый
МАХ производительность:	3 л/мин
Дальность распыления:	4 м
Объем бака для распыления:	10 л
Насадки в комплекте:	+

ОПРЫСКИВАТЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

PT 1 LI

Опрыскиватель аккумуляторный
Артикул: 755302614

-  1 л
объем бака распыления



Напряжение аккумулятора:	3,7 В
Емкость аккумулятора, А*ч	2,0
Тип ремня:	-
МАХ производительность:	0,33 л/мин
Дальность распыления:	2 м
Объем бака для распыления:	1 л
Насадки в комплекте:	-

PT-2 LI

Опрыскиватель аккумуляторный
Артикул: 755 30 2604

-  2 л
объем бака распыления



Напряжение аккумулятора:	3,7 В
Емкость аккумулятора:	2 Ач
Тип ремня:	-
МАХ производительность:	0,33 л/мин
Дальность распыления:	0,6 м
Объем бака для распыления:	2 л
Насадки в комплекте:	+

PT-2000 LI

Опрыскиватель аккумуляторный
Артикул: 755 30 2605


-  2 л
объем бака распыления



Напряжение аккумулятора:	3,7 В
Емкость аккумулятора:	2 Ач
Тип ремня:	-
МАХ производительность:	0,33 л/мин
Дальность распыления:	0,6 м
Объем бака для распыления:	2 л
Насадки в комплекте:	+

PT 4 LI

Опрыскиватель аккумуляторный
Артикул: 755302617

-  4 л
объем бака распыления



Напряжение аккумулятора:	3,7 В
Емкость аккумулятора, А*ч	2,0
Тип ремня:	-
МАХ производительность:	1 л/мин
Дальность распыления:	4 м
Объем бака для распыления:	4 л
Насадки в комплекте:	-

PT 5 AC

Опрыскиватель аккумуляторный
Артикул: 755 30 2540

-  5 л
объем бака распыления



Напряжение аккумулятора:	12 В
Емкость аккумулятора:	1,3 Ач
Тип ремня:	плечевой
МАХ производительность:	1,6 л/мин
Дальность распыления:	2 м
Объем бака для распыления:	5 л
Длина штанги:	0,4 м



PT 12 AC

Опрыскиватель ранцевый аккумуляторный
 Артикул: 755302530



12 л
 объем бака
 распыления



Напряжение аккумулятора:	12 В
Емкость аккумулятора:	8 Ач
Тип ремня:	ранцевый
МАХ производительность:	3,1 л/мин
Дальность распыления:	5 м
Объем бака для распыления:	12 л
Длина штанги:	0,9 м

PT 16 AC

Опрыскиватель ранцевый аккумуляторный
 Артикул: 755 30 2510



16 л
 объем бака
 распыления



Напряжение аккумулятора:	12 В
Емкость аккумулятора:	8 Ач
Тип ремня:	ранцевый
МАХ производительность:	5 л/мин
Дальность распыления:	5 м
Объем бака для распыления:	16 л
Длина штанги:	1,1 м

PT 16 LI

Опрыскиватель ранцевый аккумуляторный
 Артикул: 755 30 2520



16 л
 объем бака
 распыления



Напряжение аккумулятора:	12 В
Емкость аккумулятора:	8 Ач
Тип ремня:	ранцевый
МАХ производительность:	5 л/мин
Дальность распыления:	5 м
Объем бака для распыления:	16 л
Длина штанги:	1,1 м

PT 18 AC

Опрыскиватель аккумуляторный
 Артикул: 755 30 2532



16 л
 объем бака
 распыления



Напряжение аккумулятора:	12 В
Емкость аккумулятора:	8 Ач
Тип ремня:	ранцевый
МАХ производительность:	3,1 л/мин
Дальность распыления:	5 м
Объем бака для распыления:	16 л
Насадки в комплекте:	+

PT 5 LI

Опрыскиватель аккумуляторный
 Артикул: 755302609



5 л
 объем бака
 распыления



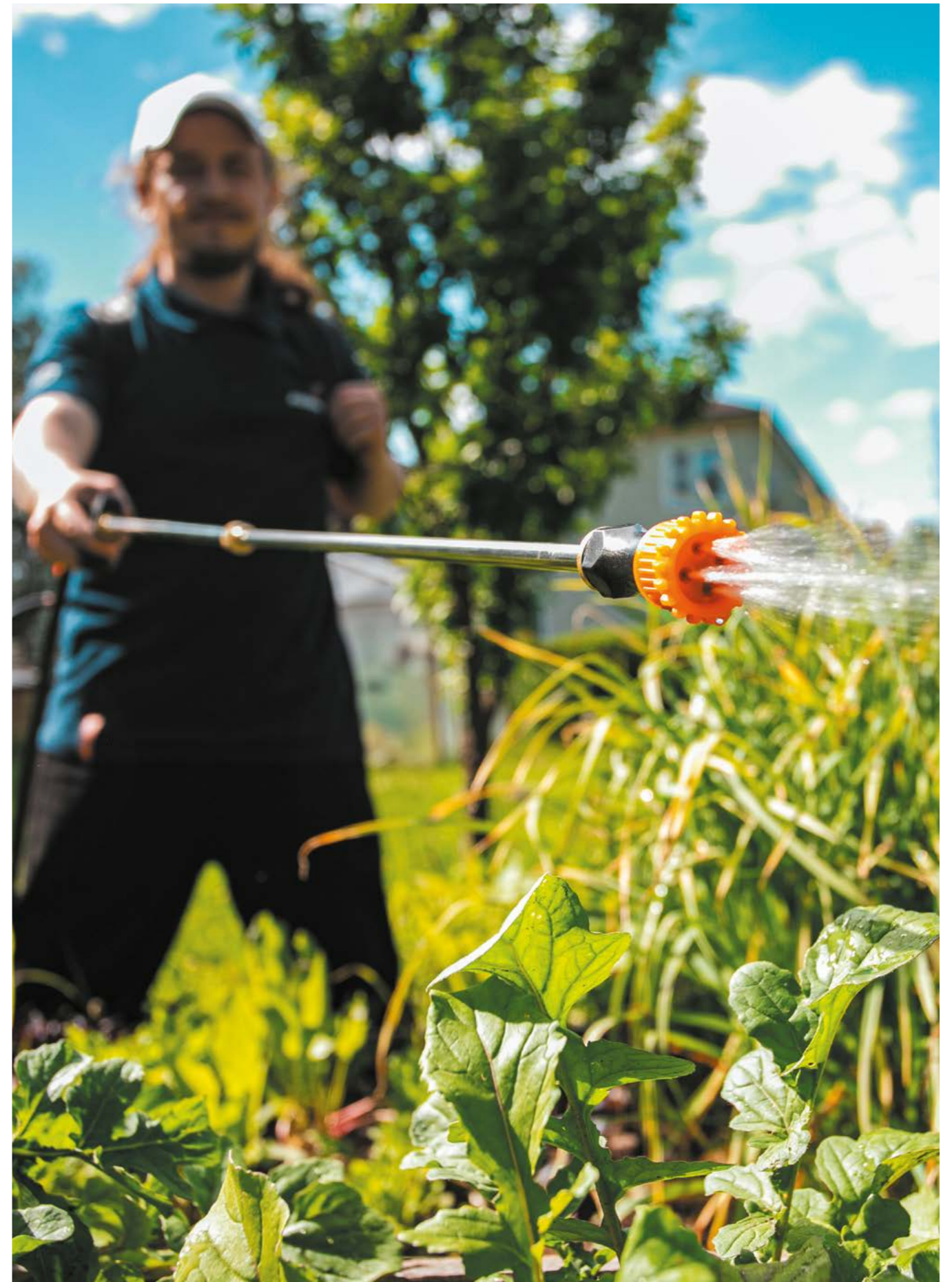
Напряжение аккумулятора:	3,7 В
Емкость аккумулятора:	2,4 Ач
Тип ремня:	плечевой
МАХ производительность:	0,67 л/мин
Дальность распыления:	4 м
Объем бака для распыления:	5 л
Насадки в комплекте:	+

PT LI

Опрыскиватель аккумуляторный
 Артикул: 755302610



Напряжение аккумулятора:	3,7 В
Емкость аккумулятора:	2,4 Ач
Тип ремня:	-
Время работы:	2,5 часа
Штанга:	1,1 м
Шланг:	2 м, 8 м
Регулировка распыления:	+





ОПРЫСКИВАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ

PT 415 WF 12

Опрыскиватель ранцевый бензиновый
 Артикул: 755302477



14 л
 объем бака
 распыления



Тип двигателя	2-х тактный бензиновый
Мощность, л.с.	1,8
Тип ремня:	ранцевый
MAX производительность:	3 л/мин
Дальность распыления:	11 м
Объем бака для распыления:	14 л
Насадки в комплекте:	+

PT 420 WF 12

Опрыскиватель ранцевый бензиновый
 Артикул: 755302466



14 л
 объем бака
 распыления



Тип двигателя	2-х тактный бензиновый
Мощность, л.с.	1,8
Тип ремня:	ранцевый
MAX производительность:	3 л/мин
Дальность распыления:	11 м
Объем бака для распыления:	14 л
Насадки в комплекте:	+

PT 600

Опрыскиватель ранцевый бензиновый
 Артикул: 755302615



14 л
 объем бака
 распыления



Тип двигателя	2-х тактный бензиновый
Мощность, л.с.	3,6
Тип ремня:	ранцевый
MAX производительность:	3,03 л/мин
Дальность распыления:	16 м
Объем бака для распыления:	14 л
Насадки в комплекте:	+

PT 800

Опрыскиватель ранцевый бензиновый
 Артикул: 755302500



15 л
 объем бака
 распыления



Тип двигателя	2-х тактный бензиновый
Мощность, л.с.	1,4
Тип ремня:	ранцевый
MAX производительность:	8 л/мин
Дальность распыления:	10 м
Объем бака для распыления:	15 л
Насадки в комплекте:	+



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ



Комплект форсунок для PT-12AC, PT-16AC-1
 Артикул: 755 30 1019



PT-3M Штанга распылителя для универсальная
 Артикул: 755 30 2611



Аккумулятор для распылителя PT-16AC
 Артикул: 755 30 1016



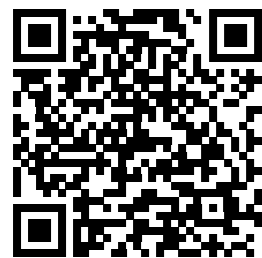
Рукоятка распылителя для PT-12AC, PT-16AC-1
 Артикул: 755 30 1017



Штанга распылителя для PT-12AC, PT-16AC-1
 Артикул: 755 30 1018



Аккумулятор для распылителя PT-16Li
 Артикул: 755 30 0016



Мойки высокого давления

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



GT 890

Мойка высокого давления
Артикул: 322306103

Мощный аппарат высокого давления с инновационной системой управления со встроенным сенсорным LCD дисплеем позволяет легко регулировать давление в зависимости от типа очищаемой поверхности и держать работу аппарата под постоянным контролем. Мойка оснащена сенсорным LED дисплеем на корпусе. На пистолете имеется электронное управление 15-ю уровнями мощности. 3 режима для мойки разных поверхностей и степени загрязнения.

- 420 л/час
производительность
- 2100 Вт
Мощность
- 160 бар
MAX рабочее давление



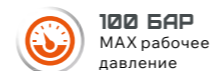
Мощность двигателя:	2100 Вт
Производительность:	420 л/час
MAX рабочее давление:	160 бар
Длина шланга:	8 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



GT 320

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6000



Мощность двигателя:	1400 Вт
Производительность:	390 л/час
Длина шланга:	3 м
Длина кабеля:	2 м
Забор воды из емкости:	+

GT 360

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6010



Мощность двигателя:	1600 Вт
Производительность:	390 л/час
Длина шланга:	5 м
Длина кабеля:	2 м
Забор воды из емкости:	+

GT 440

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6099



Мощность двигателя:	1900 Вт
Производительность:	300 л/час
Длина шланга:	5 м
Длина кабеля:	4 м
Забор воды из емкости:	+

GT 490

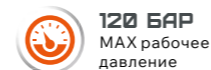
Мойка высокого давления
Артикул: 322306102



Мощность двигателя:	2000 Вт
Производительность:	420 л/час
Длина шланга:	4 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+

GT 520

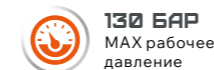
Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6020



Мощность двигателя:	1900 Вт
Производительность:	420 л/час
Длина шланга:	6 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+

GT 540

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6025



Мощность двигателя:	2000 Вт
Производительность:	420 л/час
Длина шланга:	6 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+

GT 590

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6098



Мощность двигателя:	2050 Вт
Производительность:	420 л/час
Длина шланга:	6 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+

GT 620

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6062



Мощность двигателя:	2050 Вт
Производительность:	430 л/час
Длина шланга:	6 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+



GT 640

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6064

135 БАР
MAX рабочее давление



Мощность двигателя:	2050 Вт
Производительность:	440 л/час
Длина шланга:	6 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+

GT 660

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6100

145 БАР
MAX рабочее давление



Мощность двигателя:	2050 Вт
Производительность:	300 л/час
Длина шланга:	6 м
Длина кабеля:	5 м
Забор воды из емкости:	+

GT 750

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6030

140 БАР
MAX рабочее давление



Мощность двигателя:	2150 Вт
Производительность:	450 л/час
Длина шланга:	7 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+

GT 790

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6079

150 БАР
MAX рабочее давление



Мощность двигателя:	2200 Вт
Производительность:	450 л/час
Длина шланга:	7 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+

GT 880

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6101

160 БАР
MAX рабочее давление



Мощность двигателя:	2200 Вт
Производительность:	300 л/час
Длина шланга:	7 м
Длина кабеля:	5 м
Забор воды из емкости:	+

GT 920

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6092

150 БАР
MAX рабочее давление



Мощность двигателя:	2200 Вт
Производительность:	470 л/час
Длина шланга:	8 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+

GT 970

Мойка высокого давления
Артикул: 322 30 6097

170 БАР
MAX рабочее давление



Мощность двигателя:	2600 Вт
Производительность:	470 л/час
Длина шланга:	8 м
Длина кабеля:	3 м
Забор воды из емкости:	+

GT 1 PRO

Моющий аппарат бензиновый
Артикул: 322306106

НОВИНКА

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

190 БАР
MAX рабочее давление



Мощность двигателя:	6,5 л.с.
Производительность:	450 л/час
Длина шланга:	8 м
Материал помпы:	алюминиевый сплав
Забор воды из емкости:	+



GT 3 PRO

Моющий аппарат бензиновый
Артикул: 322306107

НОВИНКА

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

210 БАР
MAX рабочее давление



Мощность двигателя:	7 л.с.
Производительность:	600 л/час
Длина шланга:	8 м
Материал помпы:	латунь
Забор воды из емкости:	+

GT 5 PRO

Моющий аппарат бензиновый
Артикул: 322306108

НОВИНКА

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

230 БАР
MAX рабочее давление



Мощность двигателя:	7 л.с.
Производительность:	600 л/час
Длина шланга:	8 м
Материал помпы:	латунь
Забор воды из емкости:	+



	GT 320	GT 360	GT 440	GT 490	GT 520	GT 540	GT 590	GT 620	GT 640
Артикул	32230 6000	32230 6010	32230 6099	322306102	32230 6020	32230 6025	32230 6098	32230 6062	322306064
Производительность, л/час	390	390	300	420	420	420	420	430	440
Мощность двигателя, кВт	1,4	1,6	1,9	2	1,9	2	2,05	2,05	2,05
МАХ рабочее давление, бар	100	110	125	110	120	130	150	135	135
Длина шланга, м	3	5	5	4	6	6	6	6	6
Длина кабеля, м	2	2	4	3	3	3	3	3	3
Допустимая температура жидкости	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C
Тип двигателя	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический
Пистолет	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Фильтр	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Колеса	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Катушка для шланга	-	-	-	-	-	+	+	-	+
Встроенный бак для моющего средства	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Забора воды из бочки	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вес, кг	5,46	6,32	7,3	8,7	8,5	9,5	10	9,8	10,3

	GT 660	GT 750	GT 790	GT 880	GT 920	GT 970	GT 1 Pro	GT 3 Pro	GT 5 Pro
Артикул	32230 6100	32230 6030	32230 6079	32230 6101	32230 6092	32230 6097	322306106	322306107	322306108
Производительность, л/час	300	450	450	300	470	470	450	600	600
Мощность двигателя	2,05 кВт	2,15 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт	2,6 кВт	6,5 л.с.	7 л.с.	7 л.с.
МАХ рабочее давление, бар	145	140	150	160	150	170	190	210	230
Длина шланга, м	6	7	7	7	8	8	8	8	8
Длина кабеля, м	5	3	3	5	3	3	-	-	-
Допустимая температура жидкости	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C
Тип двигателя	электрический	электрический	электрический	электрический	индукционный	индукционный	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый	4-х тактный бензиновый
Пистолет	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Фильтр	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Колеса	+	+	+	+	+	+	-	+	+
Катушка для шланга	-	-	+	-	-	+	-	-	-
Встроенный бак для моющего средства	-	+	+	-	+	+	-	+	+
Забора воды из бочки	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вес, кг	7,9	13	14,5	8,3	20	23,45	24	37	36

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОЕК



GTR 201
Пистолет
Артикул: 32230 5201



GTR 202
Пистолет
Артикул: 32230 5202



GTR 207
Пистолет
Артикул: 32230 5207

Пистолет – предназначен для удобной работы со средним и высоким давлением воды. Для облегчения управлением струей в нужной точке, обеспечивая, таким образом, высокую скорость и точность очистки.

Для моделей моек IMPERIAL 3-тней серии: GT 320, GT 340, GT 360.

Для моделей моек IMPERIAL 5-той серии: GT 520, GT 540, GT 620, GT 640.

Для моделей моек IMPERIAL 7-ой серии: GT 750, GT 790, GT 920, GT 970.



GTR 100
Фильтр
Артикул: 32230 5750

Фильтр для моек высокого давления, подходит к бытовым и профессиональным аппаратам. Устанавливается на входе мойки, вход-выход 1 дюйм.

Фильтр тонкой очистки воды долговечен, легко снимается, разбирается и чистится.



GTR 300
Копье многофункциональное
Артикул: 32230 5300

Многофункциональное 4-х позиционное копьё насадка позволяет сформировать 4 вида струи: низкого давления, расширенную веерную меньшего давления, точечную и роторную. В комплект поставки входят переходники, позволяющие использовать копьё с мойками высокого давления разных производителей.



GTR 350
Пенокомплект
Артикул: 32230 5602

Пенокомплект с регулировкой насыщенности пенного раствора, совместимый со всеми мойками высокого давления Patriot серии Imperial. Пенокомплект формирует густую стойкую пену и используется для мытья авто-мототехники, садового и строительного инструмента, а также для обработки каменных и деревянных поверхностей защитными средствами, разводимыми водой.



GTR 400
Пенокомплект
Артикул: 322305755

В комплекте переходники, позволяющие использовать пенокомплект с мойками высокого давления разных производителей.

Для присоединения пенокомплекта к мойкам Patriot GT 750, GT790, GT920, GT970 необходимо использовать удлинитель GTR 500 (поставляется отдельно).



GTR 500
Удлинитель
Артикул: 32230 5500

Удлинитель-коннектор предназначен для соединения аксессуаров (в т.ч. пенокомплекта GTR 400) с моечными аппаратами высокого давления Patriot GT 750, GT790, GT920, GT970.

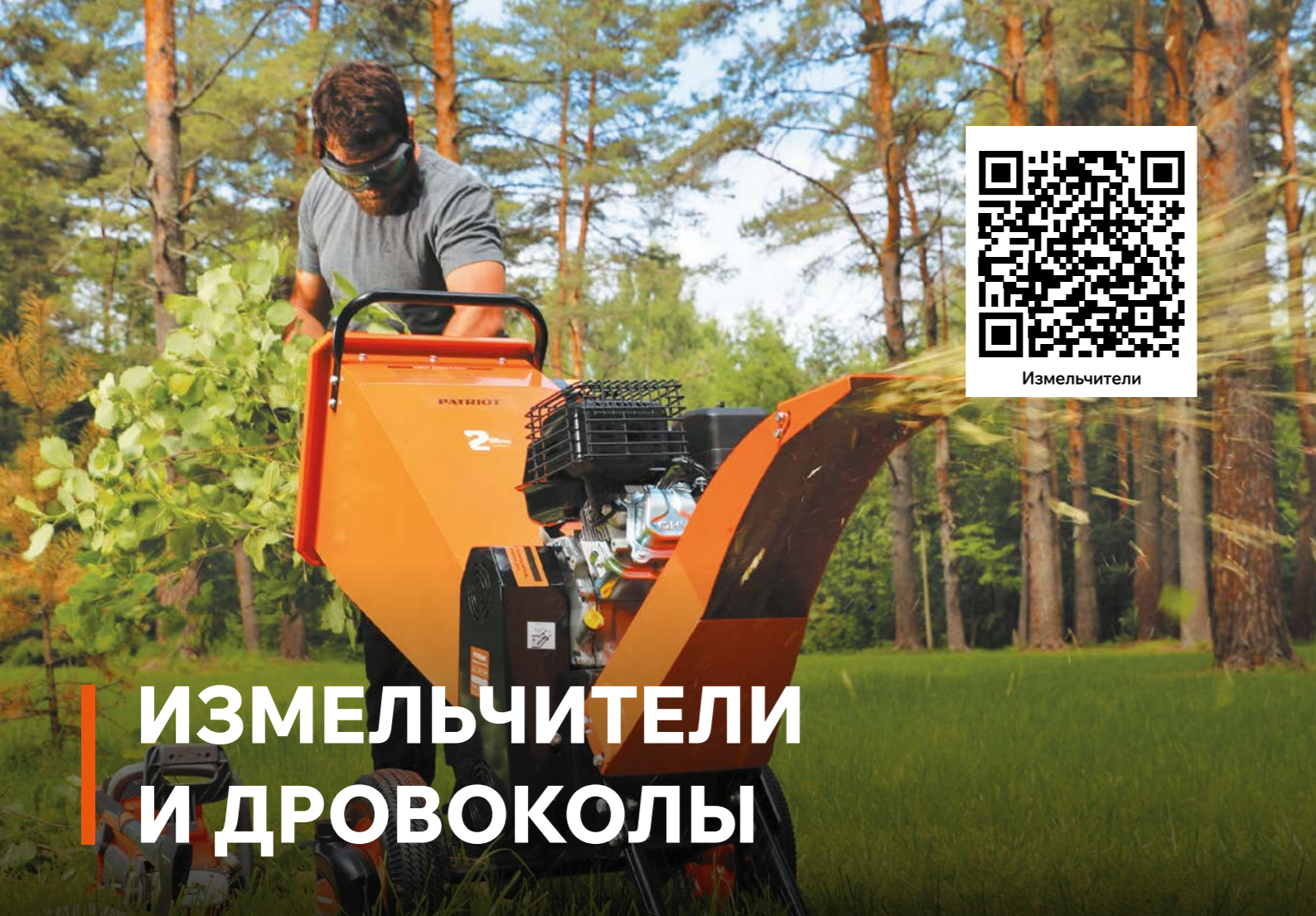


GTR 601
Шланг 9 метров
Артикул: 32230 5601

Армированный шланг высокого давления из полиуретана длиной 9 метров.

GTR 602
Шланг 6 метров
Артикул: 32230 5603

Армированный шланг высокого давления из полиуретана длиной 6 метров.



Измельчители

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ И ДРОВОКОЛЫ

PT SB 200E

Измельчитель
бензиновый
Артикул: 732 10 7080

15 л.с./420 см³
4Т двигатель

ЭЛЕКТРОСТАРТ

Надежный многофункциональный полупрофессиональный бензиновый измельчитель PT SB 200 E. Отличается увеличенным рабочим объемом в 420 см³ и мощностью 15 л.с. Предназначен для переработки и измельчения веток, сучьев и мягких растительных отходов. Модель оснащена электрозапуском и одним универсальным заборным бункером. Прочный металлический корпус обеспечивает безопасность во время работы.



Макс. диаметр ветвей измельчения:	120 мм
Мощность двигателя:	15 л.с.
Объем двигателя:	420 см ³
Частота вращения:	2000 об/мин
Тип двигателя:	4Т
Система старта:	ручной/электро

SE 24

Измельчитель
электрический
Артикул: 732 30 4620



Макс. диаметр ветвей измельчения:	40 мм
Мощность двигателя:	2,4 кВт
Объем мусоросборника:	50 л
Частота вращения:	4500 об/мин
Тип двигателя:	электрический

PT SE 26

Измельчитель
электрический
Артикул: 732 30 4626



Макс. диаметр ветвей измельчения:	40 мм
Мощность двигателя:	2,6 кВт
Объем мусоросборника:	50 л
Частота вращения:	4500 об/мин
Тип двигателя:	электрический

PT SB 506

Измельчитель
бензиновый
Артикул: 732 10 7070



Макс. диаметр ветвей измельчения:	100 мм
Мощность двигателя:	7 л.с.
Объем двигателя:	212 см ³
Частота вращения:	2400 об/мин
Тип двигателя:	4Т
Система старта:	ручной

PT SB 76

Измельчитель
бензиновый
Артикул: 732 10 7060



Макс. диаметр ветвей измельчения:	76 мм
Мощность двигателя:	7 л.с.
Объем двигателя:	212 см ³
Частота вращения:	2400 об/мин
Тип двигателя:	4Т
Система старта:	ручной

PT SB 100E

Измельчитель
бензиновый
Артикул: 732 10 7050



Макс. диаметр ветвей измельчения:	100 мм
Мощность двигателя:	15 л.с.
Объем двигателя:	420 см ³
Частота вращения:	2400 об/мин
Тип двигателя:	4Т
Система старта:	ручной/электро

НОЖИ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ



809 00 5203	Нож для измельчителей SB 76 / SB 100E
809 00 5201	Нож для измельчителя SB 200E
809 00 5202	Нож для измельчителя SB 506
809 11 5240	Нож для измельчителей PT SE24 / PT SE 26



CE 3715

Дровокол электрический
 Артикул: 766 30 0001



Диаметр ветки:	250 мм
Длина ветки:	370 мм
Усилие:	4 тонны
Мощность двигателя:	1,5 кВт
Объем системы смзки двигателя:	2,4 л

CE 5215

Дровокол электрический
 Артикул: 766 30 0002



Диаметр ветки:	250 мм
Длина ветки:	520 мм
Усилие:	5 тонн
Мощность двигателя:	2,2 кВт
Объем системы смзки двигателя:	3,5 л

CE 5322

Дровокол электрический
 Артикул: 766 30 0004



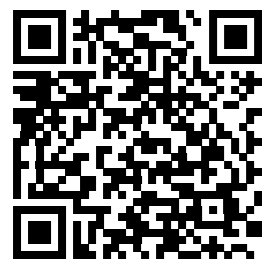
Диаметр ветки:	250 мм
Длина ветки:	520 мм
Усилие:	5 тонн
Мощность двигателя:	2,2 кВт
Объем системы смзки двигателя:	3,5 л

C-3

Колун крестообразный
 Артикул: 766 30 0009



Для раскалывания дров на 4 части	
Устанавливается на модели	CE 3715; CE 5215; CE 5322.
Вес в упаковке, кг	2,35



Мотопомпы



МОТОПОМПЫ

MP 3065 SF

Мотопомпа бензиновая
Артикул: 335 10 1431



ГРЯЗНАЯ ВОДА



1100 л/час
производительность

Мотопомпа предназначена для полива, откачки строительных котлованов, очистки выгребных ям и загрязненных водоемов. На мотопомпе установлены амортизаторы для гашения вибрации при использовании помпы на твердой поверхности (асфальт, бетон). Удобная система разборки насоса для его регламентной прочистки. Всасывает мягкие частицы: куски ткани, ил, песок, пропитанные водой щепки максимального диаметра до 30 мм (кроме тяжелых фракций – камни, металл и т.п.).



Мощность двигателя:	7 л.с.
Объем двигателя:	212 см ³
МАХ производительность:	1100 л/мин
МАХ высота подъема:	30 метров
Глубина всасывания:	7 метров
Система старта:	ручной
Тип топлива:	бензин АИ-92

МОТОПОМПЫ



MP 1010 ST

Мотопомпа бензиновая
Артикул: 335 10 1510



КОМПАКТНАЯ И ЛЕГКАЯ



MP 1870 SH

Мотопомпа бензиновая
Артикул: 335102318

НОВИНКА



MP 2036 S

Мотопомпа бензиновая
Артикул: 335 10 1420



Мощность двигателя:	2 л.с.	7 л.с.	7 л.с.
Объем двигателя:	40,6 см ³	212 см ³	212 см ³
МАХ производительность:	166 л/мин	330 л/мин	600 л/мин
МАХ высота подъема:	30 метров	70 метров	30 метров
Глубина всасывания:	8 метров	8 метров	8 метров
Система старта:	ручной	ручной	ручной
Тип топлива:	АИ-92 + масло	бензин АИ-92	бензин АИ-92

MP 3060 S

Мотопомпа бензиновая
Артикул: 335 10 1430

MPD 3072 SFE

Мотопомпа дизельная
Артикул: 335 10 1650

MP 4090 S

Мотопомпа бензиновая
Артикул: 335 10 1640



ДИЗЕЛЬНАЯ



ГРЯЗНАЯ ВОДА



Мощность двигателя:	7 л.с.	5,7 л.с.	13 л.с.
Объем двигателя:	212 см ³	296 см ³	389 см ³
МАХ производительность:	1000 л/мин	1200 л/мин	1500 л/мин
МАХ высота подъема:	30 метров	25 метров	30 метров
Глубина всасывания:	7 метров	8 метров	7 метров
Система старта:	ручной	электро+АКБ	ручной
Тип топлива:	бензин АИ-92	дизельное топливо	бензин АИ-92



Насосы

НАСОСЫ

F 990

Насос дренажный
Артикул: 315302573

Дренажный насос F990 идеально подходит как для откачивания грязной воды после наводнения или водоотведения в подвальных помещениях, так и для перекачки чистой воды из колодцев, резервуаров и бассейнов. Интегрированный регулируемый фильтр обеспечивает надежную защиту от попадания крупных частиц в крыльчатку насоса, что продлевает срок его службы и снижает необходимость в обслуживании. Система уплотнения CeraProtect исключает попадание влаги в двигатель и обеспечивает длительную эксплуатацию.



241 л/час
производительность

990 Вт
Мощность

ГРЯЗНАЯ
ВОДА

Мощность двигателя:	990 Вт
МАХ напор:	9 м
Производительность:	241 л/час
Глубина погружения:	8 м

НАСОСЫ ДРЕНАЖНЫЕ

F 300

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2417



ГРЯЗНАЯ
ВОДА

F 350

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2626



ГРЯЗНАЯ
ВОДА

F 400

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2405



Мощность двигателя:	250 Вт	Мощность двигателя:	300 Вт	Мощность двигателя:	400 Вт
МАХ напор:	5 м	МАХ напор:	7 м	МАХ напор:	5 м
Производительность:	3500 л/час	Производительность:	5000 л/час	Производительность:	8000 л/час
Глубина погружения:	5 м	Глубина погружения:	7 м	Глубина погружения:	5 м
Диаметр твердых частиц:	5 мм	Диаметр твердых частиц:	35 мм	Диаметр твердых частиц:	35 мм

F 450Z

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2466



ГРЯЗНАЯ
ВОДА

F 500D

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2408



ГРЯЗНАЯ
ВОДА

F 600D

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2406



Мощность двигателя:	450 Вт	Мощность двигателя:	500 Вт	Мощность двигателя:	600 Вт
МАХ напор:	5 м	МАХ напор:	6 м	МАХ напор:	6 м
Производительность:	8000 л/час	Производительность:	7500 л/час	Производительность:	10000 л/час
Глубина погружения:	5 м	Глубина погружения:	7 м	Глубина погружения:	7 м
Диаметр твердых частиц:	5 мм	Диаметр твердых частиц:	25 мм	Диаметр твердых частиц:	25 мм

F 490

Насос дренажный
Артикул: 315302571

ГРЯЗНАЯ
ВОДА



ГРЯЗНАЯ
ВОДА

F 800

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2467



ГРЯЗНАЯ
ВОДА

F 900

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2409



Мощность двигателя:	490 Вт	Мощность двигателя:	810 Вт	Мощность двигателя:	900 Вт
МАХ напор:	5 м	МАХ напор:	7 м	МАХ напор:	10 м
Производительность:	8000 л/час	Производительность:	13000 л/час	Производительность:	14000 л/час
Глубина погружения:	8 м	Глубина погружения:	7 м	Глубина погружения:	7 м
Диаметр твердых частиц:	30 мм	Диаметр твердых частиц:	35 мм	Диаметр твердых частиц:	35 мм



F 900I

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2468



F 900/S

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2413



F 1100

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2469



Мощность двигателя:	920 Вт	Мощность двигателя:	900 Вт	Мощность двигателя:	1100 Вт
МАХ напор:	10 м	МАХ напор:	9 м	МАХ напор:	10 м
Производительность:	14000 л/час	Производительность:	15000 л/час	Производительность:	15700 л/час
Глубина погружения:	7 м	Глубина погружения:	7 м	Глубина погружения:	7 м
Диаметр твердых частиц:	35 мм	Диаметр твердых частиц:	35 мм	Диаметр твердых частиц:	35 мм

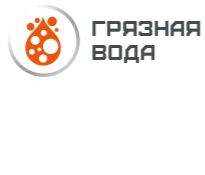
FQ 500 N

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2419



FQ 600 C

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2421



FQ 1200 N

Насос дренажный
Артикул: 315 30 2428



Мощность двигателя:	450 Вт	Мощность двигателя:	550 Вт	Мощность двигателя:	1200 Вт
МАХ напор:	8 м	МАХ напор:	10 м	МАХ напор:	8 м
Производительность:	8000 л/час	Производительность:	12000 л/час	Производительность:	12000 л/час
Глубина погружения:	7 м	Глубина погружения:	7 м	Глубина погружения:	7 м
Диаметр твердых частиц:	25 мм	Диаметр твердых частиц:	25 мм	Диаметр твердых частиц:	50 мм

НАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ



QB 60

Насос вихревой
поверхностный
Артикул: 315 30 2451

QB 70

Насос вихревой
поверхностный
Артикул: 315 30 2456

QB 80

Насос вихревой
поверхностный
Артикул: 315 30 2461

Мощность двигателя:	370 Вт	550 Вт	750 Вт
МАХ напор:	25 м	35 м	45 м
Производительность:	1500 л/час	2100 л/час	3000 л/час
Глубина всасывания:	7 м	7 м	7 м
Длина кабеля:	1 м	1 м	1 м

НАСОСЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ

R 800

Насос поверхностный
Артикул: 315 30 2430

R 900

Насос поверхностный
Артикул: 315 30 2433



R 1100 LCD

Насос поверхностный
Артикул: 315 30 2492

R 1500 LCD

Насос поверхностный
Артикул: 315 30 2493



R 1200 INOX

Насос поверхностный
Артикул: 315 30 2442



Мощность двигателя:	800 Вт / 850 Вт	Мощность двигателя:	1100 Вт / 1500 Вт	Мощность двигателя:	1200 Вт
МАХ напор:	40 м	МАХ напор:	42 м / 60 м	МАХ напор:	48 м
Производительность:	3200 л/час	Производительность:	3800 л/час / 6000 л/час	Производительность:	3800 л/час
Глубина всасывания:	8 м	Глубина всасывания:	8 м	Глубина всасывания:	8 м
Длина кабеля:	1,5 м	Длина кабеля:	1,2 м	Длина кабеля:	1,5 м

НАСОСЫ ВИБРАЦИОННЫЕ



UP 10 A

Насос погружной
вибрационный
Артикул: 315 30 2500

UP 16 A

Насос погружной
вибрационный
Артикул: 315 30 2505

UP 24 A

Насос погружной
вибрационный
Артикул: 315 30 2510

Мощность двигателя:	300 Вт	300 Вт	300 Вт
МАХ напор:	70 м	70 м	70 м
Производительность:	1080 л/час	1080 л/час	1080 л/час
Глубина погружения:	7 м	7 м	7 м
Ø пропускаемых частиц:	1 м	1 м	1 м

UP 40 A

Насос погружной
вибрационный
Артикул: 315 30 2515

UP 10

Насос погружной
вибрационный
Артикул: 315 30 2501

UP 10 B

Насос погружной
вибрационный
Артикул: 315 30 2481

Мощность двигателя:	300 Вт	300 Вт	300 Вт
МАХ напор:	70 м	70 м	70 м
Производительность:	1080 л/час	1080 л/час	1080 л/час
Глубина погружения:	7 м	7 м	7 м
Ø пропускаемых частиц:	1 м	1 м	1 м

UP 16 B

Насос погружной
вибрационный
Артикул: 315 30 2486

UP 24 B

Насос погружной
вибрационный
Артикул: 315 30 2490

UP 40 B

Насос погружной
вибрационный
Артикул: 315 30 2496

Мощность двигателя:	300 Вт	300 Вт	300 Вт
МАХ напор:	70 м	70 м	70 м
Производительность:	1080 л/час	1080 л/час	1080 л/час
Глубина погружения:	7 м	7 м	7 м
Ø пропускаемых частиц:	1 м	1 м	1 м



НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ

SP 2250 S

Насос скважинный
Артикул: 315 30 2471



Мощность двигателя:	410 Вт
МАХ напор:	50 м
Производительность:	1500 л/час
Глубина погружения:	30 м
Диаметр насоса:	75 мм

SP 3250 S

Насос скважинный
Артикул: 315 30 2463



Мощность двигателя:	750 Вт
МАХ напор:	80 м
Производительность:	1920 л/час
Глубина погружения:	30 м
Диаметр насоса:	98 мм

SP 4250 S

Насос скважинный
Артикул: 315 30 2462



Мощность двигателя:	1100 Вт
МАХ напор:	100 м
Производительность:	2520 л/час
Глубина погружения:	30 м
Диаметр насоса:	98 мм

CP 1160 C

Насос скважинный
Артикул: 315 30 2473



Мощность двигателя:	1100 Вт
МАХ напор:	90 м
Производительность:	4980 л/час
Глубина погружения:	60 м
Диаметр насоса:	98 мм

CP 5360 C

Насос скважинный
Артикул: 315 30 2465



Мощность двигателя:	750 Вт
МАХ напор:	50 м
Производительность:	4320 л/час
Глубина погружения:	30 м
Диаметр насоса:	98 мм

CP 6475 C

Насос скважинный
Артикул: 315 30 2472



Мощность двигателя:	810 Вт
МАХ напор:	60 м
Производительность:	2700 л/час
Глубина погружения:	40 м
Диаметр насоса:	75 мм

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



PW 400-2 C

Насосная станция
Артикул: 315 30 2474

Мощность двигателя:	410 Вт
МАХ напор:	30 м
Производительность:	2700 л/час
Глубина всасывания:	7 м
Объем:	2 л

PW 800-20 P

Насосная станция
Артикул: 315 30 2476



Мощность двигателя:	800 Вт
МАХ напор:	30 м
Производительность:	3000 л/час
Глубина всасывания:	7 м
Объем:	20 л

PW 850-24 P

Насосная станция
Артикул: 315 30 2437



Мощность двигателя:	850 Вт
МАХ напор:	30 м
Производительность:	3000 л/час
Глубина всасывания:	7 м
Объем:	24 л

PW 850-24 INOX

Насосная станция
Артикул: 315 30 2438



Мощность двигателя:	850 Вт
МАХ напор:	30 м
Производительность:	3000 л/час
Глубина всасывания:	7 м
Объем:	24 л

PW 850-24 ST

Насосная станция
Артикул: 315 30 2628



Мощность двигателя:	850 Вт
МАХ напор:	40 м
Производительность:	3000 л/час
Глубина всасывания:	7 м
Объем:	24 л

PW 1200-24 P

Насосная станция
Артикул: 315 30 2477



Мощность двигателя:	1200 Вт
МАХ напор:	40 м
Производительность:	3800 л/час
Глубина всасывания:	7 м
Объем:	24 л

PW 1200-24 INOX

Насосная станция
Артикул: 315 30 2620



Мощность двигателя:	1200 Вт
МАХ напор:	40 м
Производительность:	3800 л/час
Глубина всасывания:	7 м
Объем:	24 л

PW 1200-24 ST

Насосная станция
Артикул: 315 30 2629



Мощность двигателя:	1200 Вт
МАХ напор:	48 м
Производительность:	3700 л/час
Глубина всасывания:	7 м
Объем:	24 л

PW 1200-24 C

Насосная станция
Артикул: 315 30 2619



Мощность двигателя:	1200 Вт
МАХ напор:	42 м
Производительность:	3800 л/час
Глубина всасывания:	7 м
Объем:	24 л

PW 1200-50 P

Насосная станция
Артикул: 315 30 2478



Мощность двигателя:	1200 Вт
МАХ напор:	40 м
Производительность:	3800 л/час
Глубина всасывания:	7 м
Объем:	50 л



НАСОС РУЧНОЙ

для замены масла в двигателе
 Артикул: 426301001

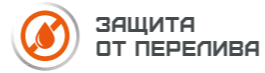


FP 90

Насос для перекачки топлива
 Артикул: 315302567



Производительность:	9 л/мин
Длина всасывающего шланга:	48 см
Длина выпускного шланга:	130 см
Объем жидкости от 2-х батареек:	700 л
Объем жидкости от 4-х батареек:	1500 л
Функция:	Auto-stop
Адаптер для канистры:	2/2,1/2,7 дюймов
Питание:	2 или 4 батарейки AA



! Не использовать для перекачки растворителей, горячей жидкости и ацетона.

FP 120

Насос для перекачки топлива
 Артикул: 315 30 2568



Производительность:	12 л/мин
Длина всасывающего шланга:	48 см
Длина выпускного шланга:	130 см
Объем жидкости от 2-х батареек:	700 л
Объем жидкости от 4-х батареек:	1500 л
Функция:	Auto-stop
Адаптер для канистры:	2/2,1/2,7 дюймов
Питание:	2 или 4 батарейки AA, от прикуривателя, аккумулятора



! Не использовать для перекачки растворителей, горячей жидкости и ацетона.

FP 120M

Насос для перекачки топлива
 Артикул: 315 30 2569



Производительность:	12 л/мин
Длина всасывающего шланга:	48 см
Длина выпускного шланга:	130 см
Объем жидкости от 2-х батареек:	700 л
Объем жидкости от 4-х батареек:	1500 л
Адаптер для канистры:	2/2,1/2,7 дюймов
Питание:	2 или 4 батарейки AA, от прикуривателя

! Не использовать для перекачки растворителей, горячей жидкости и ацетона.

PF 55

Фильтр предварительной очистки
 Артикул: 315 30 2643



Фильтр используется для предварительной очистки воды, поступающей в насос, от примесей и песка. Фильтр защищает механизм насоса от загрязнения, продлевая срок его эксплуатации.

PC 10

Контроллер насоса
 Артикул: 315 30 2640



Контроллер служит для управления работой насоса. Устройство включает насос при падении давления в системе водоснабжения до минимума, восстанавливая давление в системе. Присутствует защита от «сухого хода». Рекомендуется использовать для перекачки чистой воды, не содержащей твердых веществ или примесей.

PS 15

Реле давления автоматическое
 Артикул: 315 30 2642



Автоматическое реле давления предназначено для контроля и управления давлением воды. Оснащено защитой от «сухого хода». Имеется автоматический перезапуск для проверки наличия воды, защита от протечек, защита от разрыва трубопровода, защита от частого включения и режим "полив".





МОТОБУРЫ

AE 150 D

Мотобур бензиновый
 Артикул: 742 10 4477

Мощный мотобур предназначен для бурения скважин в земле, для столбов, под посадку деревьев и кустарников, а также для отбора проб грунта. Функция Easy Start позволит легко запустить двигатель. Надежный 2Т двигатель, антивибрационная система, сбалансированная конструкция обеспечат удобство при эксплуатации. Насос предварительной подкачки топлива облегчает запуск непрогретого двигателя.

Мощность двигателя:	3 л.с.
Объем двигателя:	52 см ³
МАХ диаметр бура:	300 мм
Диаметр вала:	20 мм
Редуктор:	шестеренчатый
Частота вращения шнека	до 220 об/мин
Тип топлива:	смесь 1:40



3 л.с. / 2210 Вт
 Мощность

МОТОБУРЫ

AE 75D

Мотобур бензиновый
 Артикул: 742 10 4475



AE 140D

Мотобур бензиновый
 Артикул: 742 10 4476



Мощность двигателя:	3,5 л.с.	2,5 л.с.
Объем двигателя:	70 см ³	43 см ³
МАХ диаметр бура:	350 мм	300 мм
Диаметр вала:	20 мм	20 мм
Редуктор:	шестеренчатый	шестеренчатый
Частота вращения шнека	до 220 об/мин	до 220 об/мин
Тип топлива:	смесь 1:40	смесь 1:40

ШНЕК ДЛЯ ГРУНТА двухзаходный



ШНЕК ДЛЯ ГРУНТА



ШНЕК ДЛЯ ЛЬДА



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОБУРОВ

Ножи сменные		
742 00 4553	B 80	Ножи сменные для шнека D 80В, Ø 80 мм (комплект 2 шт)
742 00 4554	B 100	Ножи сменные для шнека D 100В, Ø 100 мм (комплект 2 шт)
742 00 4555	B 150	Ножи сменные для шнека D 150В, Ø 150 мм (комплект 2 шт)
742 00 4556	B 200	Ножи сменные для шнека D 200В, Ø 200 мм (комплект 2 шт)
742 00 4557	B 250	Ножи сменные для шнека D 250В, Ø 250 мм (комплект 2 шт)
Удлинитель шнека		
742 10 4437	УД-50	Удлинитель для бензобура, длина 50 см
742 10 4438	УД-100	Удлинитель для бензобура, длина 100см
Шнеки для грунта		
742 00 4451	D 40	Шнек двухзаходный для грунта, Ø 40 мм, длина 800мм
742 00 4452	D 60	Шнек двухзаходный для грунта, Ø 60 мм, длина 800мм
742 00 4453	D 80В	Шнек двухзаходный для грунта со сменными лезвиями, Ø 80 мм, длина 800мм
742 00 4454	D 100В	Шнек двухзаходный для грунта со сменными ножами, Ø 100 мм, длина 800мм
742 004455	D 150В	Шнек двухзаходный для грунта со сменными ножами, Ø 150 мм, длина 800мм
742 004456	D 200В	Шнек двухзаходный для грунта со сменными ножами, Ø 200 мм, длина 800мм
742 00 4457	D 250В	Шнек двухзаходный для грунта со сменными ножами, Ø 250 мм, длина 800мм
742 00 4430	D 300В	Шнек двухзаходный для грунта со сменными ножами, Ø 300 мм, длина 800мм
742 00 4445	D 150	Шнек однозаходный для грунта
742 00 4446	D 200	Шнек однозаходный для грунта
Шнеки для льда		
742 00 4463	D 130i	Шнек однозаходный для льда со сменными ножами, длина 1000мм (Россия)
742 00 4464	D 150i	Шнек двухзаходный для льда со сменными ножами, Ø 150 мм, длина 1000мм (Россия)
742 00 4465	D 180i	Шнек двухзаходный для льда со сменными ножами, Ø 180 мм, длина 1000мм (Россия)
742 00 4701	B 130i	Ножи сменные для льда к шнеку D 130i (комплект 2 шт) (Россия)
742 00 4702	B 150i	Ножи сменные для льда к шнеку D 150i (комплект 2 шт) (Россия)
742 00 4703	B 180i	Ножи сменные для льда к шнеку D 180i (комплект 2 шт) (Россия)



Масла

МОТОРНЫЕ МАСЛА

SPECIFIC HIGH-TECH 5W30 SJ/CF

Масло 4-х тактное
полусинтетическое
Артикул: 850030595

Специальное всесезонное полусинтетическое моторное масло для использования в современных четырехтактных бензиновых и дизельных двигателях. Использование новейших пакетов присадок позволяет надежно защитить двигатель при экстремально тяжелых условиях эксплуатации. Масло обладает отличными противоизносными, антикоррозийными и энергосберегающими свойствами.



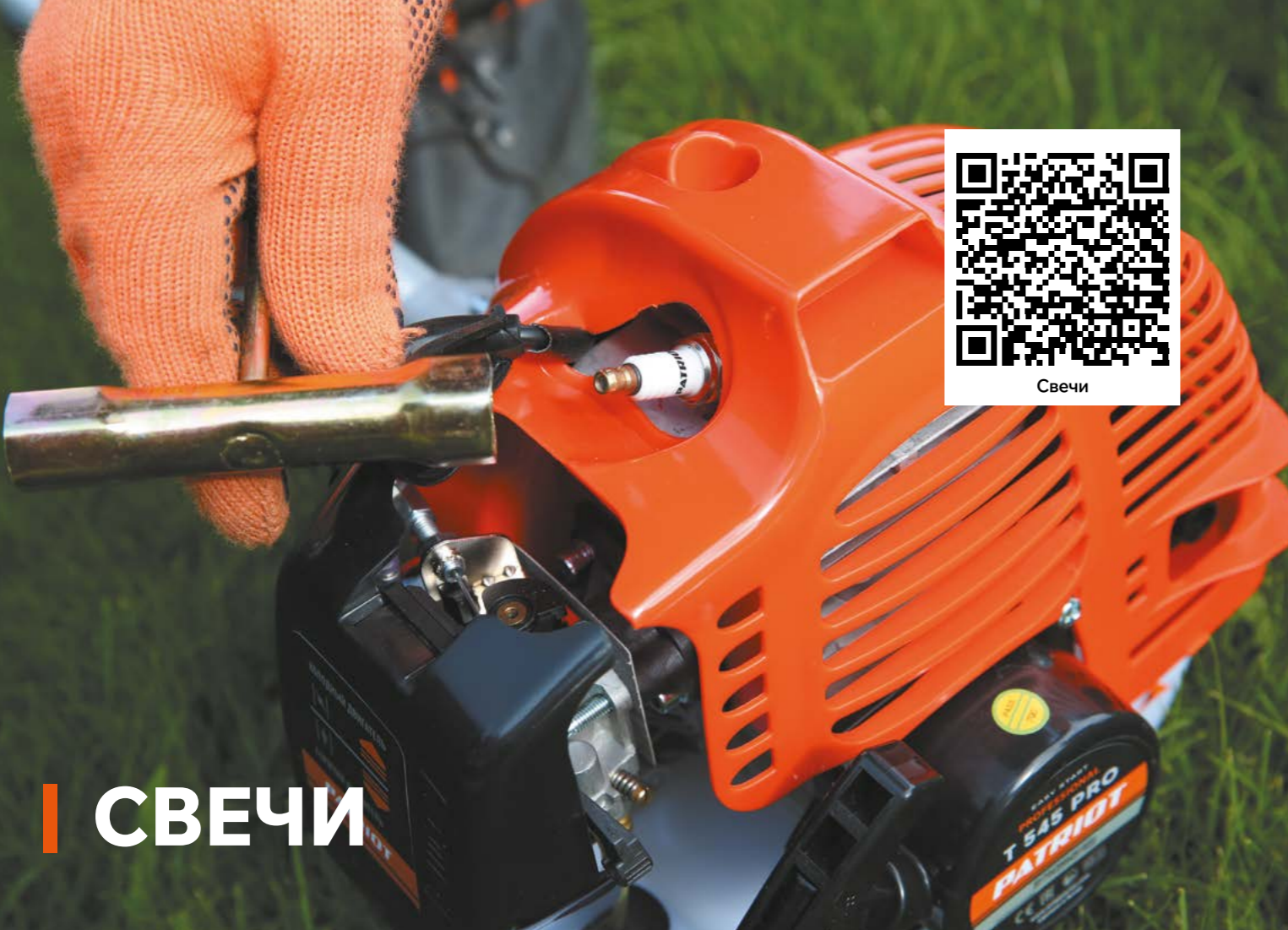
Основа	полусинтетическое
Сезонность	всесезонное
Класс вязкости SAE	5W-30
Объем, л	0,946
Класс API	SJ/CF
Тип двигателя	4-х тактный (бензиновый, дизельный)

МАСЛА

Артикул	Наименование	Двигатель	Тип	Объем
850030300	GARDEN PATRIOT G-Motion	2T	Масло минеральное	1 л
850030400	HD SAE 30 TERRA PATRIOT G-Motion	4T	Масло минеральное	1 л
850030200	EURO PATRIOT G-Motion	2T	Масло полусинтетическое	1 л
850030100	5W30 ARCTIC PATRIOT G-Motion	4T	Масло полусинтетическое	1 л
850030500	Gear 80W-85 PATRIOT G-Motion		Масло трансмиссионное	1 л
850030700	Chain Oil PATRIOT G-Motion		Масло цепное	1 л
850030595	SPECIFIC HIGH-TECH 5W30 SJ/CF	4T	Масло полусинтетическое	0,946 л
850030629	SUPREME HD SAE 30	4T	Масло моторное	0,592 л
850030598	SUPREME HD SAE 30	4T	Масло моторное	0,946 л
850030600	Compressor Superb		Масло компрессорное	1 л
850030628	POWER ACTIVE	2T	Масло минеральное	0,592 л
850030597	POWER ACTIVE	2T	Масло минеральное	0,946 л
850030633	POWER ACTIVE	2T	Масло минеральное	100 мл
850030568	POWER ACTIVE	2T	Масло минеральное. Дозаторная упаковка	0,946 л
850030596	SUPER ACTIVE	2T	Масло полусинтетическое. Дозаторная упаковка	0,946 л
850030634	SUPER ACTIVE	2T	Масло полусинтетическое	100 мл
850030569	SUPER ACTIVE	2T	Масло полусинтетическое	0,946 л
850030727	HYPOID API GL-4 80W85		Масло трансмиссионное	0,946 л
850030601	FAVORITE BAR&CHAIN LUBE		Масло цепное	0,946 л
850030607	PNEUMATIC WH45		Масло	0,946 л
850030610	PNEUMATIC WH45		Масло	100 мл
850030625	COMPRESSOR OIL GTD 250/VG 100		Масло компрессорное	250 мл
855401145	Arsenal AR-401		Смазка для буров (Россия)	100 гр.
855400417	Arsenal AR-417		Смазка для редукторов (Россия)	100 гр.
850030936	ORIGINAL SHAMPOO		Шампунь для минимоек (Россия)	0,946 л



СВЕЧИ



Свечи

A5RTC-B

Свеча для 4-х тактных двигателей
Артикул: 841102011

Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях бензотриммеров, мопедов, скутеров.

Надежны при работе в режиме неполной нагрузки и на максимальных оборотах.



Интервал замены	150 часов
Размер резьбы	M10x1
Размер шестигранника, мм	16
Тип двигателя	4-х тактный бензиновый
Материал наконечника	медь
Длина резьбы, мм	12
Калильное число	5

СВЕЧИ

F7RTC-B

Свечи для 4-х тактных двигателей
Артикул: 841 10 2031

Предназначена для использования в 4Т двигателях генераторов, снегоуборщиков, культиваторов, газонокосилок и тракторов.
Электрод медный.



A5RTC-B

Свечи для 4-х тактных двигателей
Артикул: 841 10 2011

Предназначена для использования в 4Т двигателях генераторов, снегоуборщиков, культиваторов, газонокосилок и тракторов.
Электрод медный.



L8RTC-B

Свечи для 4-х тактных двигателей
Артикул: 841 10 2051

Свеча зажигания с медным электродом предназначена для использования в 2Т двигателях бензопил и бензотриммеров.



RDJ8J-B

Свечи для 4-х тактных двигателей
Артикул: 841 10 2061

Свеча зажигания предназначена для использования в 2Т двигателях бензопил.
Электрод медный.



Артикул	Модель	Тип	Резьба	Шестигранник, мм	Калильное число	Применение
841 10 2200	L8T	2T	M14x1,25 9,5 мм	19	8	Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях
841 10 2210	L7T	2T	M14x1,25 9,5 мм	19	7	Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях
841 10 2041	L7RTC-B	2T	M14x1,25 9,55 мм	19	7	Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях бензопил и бензотриммеров
841 10 2051	L8RTC-B	2T	M14x1,25 9,55 мм	18	8	Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях бензопил и бензотриммеров
841 10 2021	CMR7H-B	2T	M14x1,25 11 мм	16	7	Предназначена для использования в 2-х тактных двигателях бензопил
841 10 2061	RDJ8J-B	2T	M14x1,5 8 мм	16	8	Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях бензопил
841 10 2230	A7TC	4T	M10x1 12,7 мм	16	7	Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях различной бензотехники
841 10 2221	F5TC-B	2T	M14x1,25 19мм	21	5	Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях генераторов. Надежны при работе в режиме неполной нагрузки и на максимальных оборотах.
841 10 2220	F7TC	4T	M14x1,25 19 мм	21	7	Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях генераторов, снегоуборщиков, культиваторов, газонокосилок и тракторов
841 10 2065	GL3R-B	4T	M14x1,25 9,55 мм	21		Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях генераторов, снегоуборщиков, культиваторов, мотопомп
841 10 2035	E7TC-B	4T	M14x1,25 12,7 мм	21	7	Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях. Для генераторов SRGE 1500, GP1510
841 10 2039	G4RC	4T	M14x1,25 9,55 мм	21	4	Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях генераторов, снегоуборщиков, культиваторов, газонокосилок и тракторов
841 10 2011	A5RTC-B	4T	M10x1 12 мм	16	5	Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях бензотриммеров, мопедов, скутеров
841 10 2025	A7RTC-B	4T	M10x1 12,7 мм	16	7	Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях бензотриммеров, мопедов, скутеров
841 10 2031	F7RTC-B	4T	M14x1,25 19 мм	21	7	Предназначена для использования в 4-х тактных двигателях генераторов, снегоуборщиков, культиваторов, газонокосилок и тракторов



Тепловые пушки

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ


DTC 505 I

Тепловая пушка дизельная
Артикул: 633703066

Дизельная пушка непрямого нагрева не сжигает кислород, может использоваться для обогрева помещений с людьми. Подходит для обогрева больших помещений площадью до 480 м². Тепловой мощности 55 кВт хватит для монтажа натяжных потолков из ПВХ, сушки штукатурки и шпаклевки, прогрева свежеекрашенных фасадов. Электронный термостат поддерживает заданную температуру в автоматическом режиме. Электронный контроль горения пламени прекращает подачу топлива при затухании огня.

 1100 М³/ЧАС
производительность

 480 М²
Площадь обогрева

 55000 Вт
Мощность



Производительность:	1100 м ³ /час
Площадь обогрева:	480 м ²
МАХ мощность:	55000 Вт
Расход топлива:	4,7 л/час
Тип топлива:	дизель/керосин



ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ТС 50 I

Портативная тепловая пушка дизельная
 Артикул: 633703067



Производительность:	190 м ³ /час
Площадь обогрева:	50 м ²
МАХ мощность:	5000 Вт
Расход топлива:	0,53 л/час
Тип топлива:	дизель/керосин

DTC 202 I

Тепловая пушка дизельная
 Артикул: 633 70 3065



Производительность:	750 м ³ /час
Площадь обогрева:	650 м ²
МАХ мощность:	22000 Вт
Расход топлива:	1,7 л/час
Тип топлива:	дизель/керосин

DTC 228

Тепловая пушка дизельная
 Артикул: 633 70 3023



Производительность:	588 м ³ /час
Площадь обогрева:	600 м ²
МАХ мощность:	22000 Вт
Расход топлива:	1,85 л/час
Тип топлива:	дизель/керосин

DTC 115

Тепловая пушка дизельная
 Артикул: 633 70 3034



Производительность:	500 м ³ /час
Площадь обогрева:	360 м ²
МАХ мощность:	11000 Вт
Расход топлива:	0,8 л/час
Тип топлива:	дизель/керосин

DTC 303 I

Тепловая пушка дизельная
 Артикул: 633 70 3033



Производительность:	1300 м ³ /час
Площадь обогрева:	800 м ²
МАХ мощность:	30000 Вт
Расход топлива:	2,5 л/час
Тип топлива:	дизель/керосин

DTC 429

Тепловая пушка дизельная
 Артикул: 633 70 3099



Производительность:	850 м ³ /час
Площадь обогрева:	1080 м ²
МАХ мощность:	42000 Вт
Расход топлива:	2,8 л/час
Тип топлива:	дизель/керосин

DTC 629

Тепловая пушка дизельная
 Артикул: 633 70 3063



Производительность:	1500 м ³ /час
Площадь обогрева:	1860 м ²
МАХ мощность:	62000 Вт
Расход топлива:	5,65 л/час
Тип топлива:	дизель/керосин

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

GS 12

Тепловая пушка газовая
 Артикул: 633 44 5012



Производительность:	320 м ³ /час	350 м ³ /час
Площадь обогрева:	360 м ²	480 м ²
МАХ мощность:	12000 Вт	16000 Вт
Расход топлива:	0,71 л/час	0,9 л/час
Тип топлива:	пропан - бутан	пропан - бутан

GS 16

Тепловая пушка газовая
 Артикул: 633 44 5020

GS 30

Тепловая пушка газовая
 Артикул: 633 44 5022



Производительность:	700 м ³ /час	950 м ³ /час
Площадь обогрева:	900 м ²	1500 м ²
МАХ мощность:	30000 Вт	50000 Вт
Расход топлива:	0,98 л/час	2,9 л/час
Тип топлива:	пропан - бутан	пропан - бутан

GS 50

Тепловая пушка газовая
 Артикул: 633 44 5024

PTQ 5 S

Тепловентилятор электрический
 Артикул: 633307304

Электрическая тепловая пушка оснащена высококачественным керамическим полупроводниковым нагревательным элементом РТС. Не сушит воздух и не перегревается, может безопасно использоваться в городских квартирах (класс защиты IP21). Механический термостат автоматически поддерживает заданный уровень температуры, корректируя ее в зависимости от температуры окружающей среды.

Производительность:	248 м ³ /час
Площадь обогрева:	35 м ²
МАХ мощность:	3000 Вт
Режим вентилятора:	-
Тип нагревательного элемента:	керамически РТС
Регулировка температуры:	+
Защита от перегрева:	+

248 М³/ЧАС
 производительность

35 М²
 Площадь обогрева

3000 ВТ
 Мощность





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

PTR 2 | ECO R 3

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7255 Артикул: 633 30 7256



Производительность:	260 м3/час	300 м3/час	160 м3/час
Площадь обогрева:	20 м2 / 30 м2	30 м2	20 м2
МАХ мощность:	2000 Вт / 3000 Вт	3000 Вт	2000 Вт
Режим вентилятора:	+	+	+
Тип нагревательного элемента:	ТЭН	ТЭН	PTC

PTR 3

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7260



PTR 3S

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7206



PTR 5

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7265



PTR 5S

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7207



PTR 7S

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7300



Производительность:	400 м3/час	218 м3/час	320 м3/час
Площадь обогрева:	45 м2	40 м2	50 м2
МАХ мощность:	4500 Вт	3000 Вт	5000 Вт
Режим вентилятора:	+	+	+
Тип нагревательного элемента:	ТЭН	ТЭН	PTC

PTR 9

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7275



PTR 15

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7299



PTR 24 | PTR 30

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7285 Артикул: 633 30 7290



Производительность:	850 м3/час	1600 м3/час	1600 м3/час / 1800 м3/час
Площадь обогрева:	90 м2	150 м2	220 м2 / 270 м2
МАХ мощность:	9000 Вт	15000 Вт	24000 Вт / 30000 Вт
Режим вентилятора:	+	+	+
Тип нагревательного элемента:	ТЭН	ТЭН	ТЭН

PTQ 2 S

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7204



Производительность:	150 м3/час
Площадь обогрева:	20 м2
МАХ мощность:	2000 Вт
Режим вентилятора:	-
Тип нагревательного элемента:	PTC
Регулировка температуры:	+
Защита от перегрева:	+

PTQ 3 S

Тепловентилятор электрический
 Артикул: 633307304



Производительность:	248 м3/час
Площадь обогрева:	25 м2
МАХ мощность:	3000 Вт
Режим вентилятора:	-
Тип нагревательного элемента:	керамический PTC
Регулировка температуры:	+
Защита от перегрева:	+

PTQ 3

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7303

PTQ 5

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7215



PTQ 9

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7225

PTQ 15

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7235

Производительность:	300 м3/час / 400 м3/час / 850 м3/час / 1700 м3/час
Площадь обогрева:	30 м2 / 45 м2 / 90 м2 / 150 м2
МАХ мощность:	3000 Вт / 4500 Вт / 9000 Вт / 15000 Вт
Режим вентилятора:	+
Тип нагревательного элемента:	ТЭН
Регулировка температуры:	+
Защита от перегрева:	+



PTQ 30

Тепловая пушка электрическая
 Артикул: 633 30 7250



Производительность:	2400 м3/час
Площадь обогрева:	300 м2
МАХ мощность:	30000 Вт
Режим вентилятора:	+
Тип нагревательного элемента:	ТЭН
Регулировка температуры:	+
Защита от перегрева:	+





Конвекторы

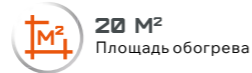


КОНВЕКТОРЫ

PTC 20 E

Конвектор электрический
Артикул: 633307301

Конвектор обеспечивает равномерный обогрев помещения за счет естественной циркуляции воздуха. Данный обогреватель удобен для использования в квартирах, загородных домах, дачах и гаражах. Конвекторы не «сжигают» кислород и не снижают уровень влажности в помещении, позволяя создать максимально комфортные условия для человека. Этот прибор отопления нагревает воздух слоями, тем самым обеспечивая равномерный прогрев помещения.



Площадь обогрева:	20 м ²
Потребляемая мощность:	1000/2000 Вт
Ступени мощности:	2
Вид крепления:	напольный/настенный
Вид термостата:	электронный



PTC 15 X

Конвектор электрический
Артикул: 633 30 7297



Площадь обогрева:	25 м ²
Потребляемая мощность:	750/1500 Вт
Ступени мощности:	2
Вид крепления:	напольный/настенный
Вид термостата:	механический

PTC 10 X

Конвектор электрический
Артикул: 633 30 7302



Площадь обогрева:	15 м ²
Потребляемая мощность:	500/1000 Вт
Ступени мощности:	2
Вид крепления:	напольный/настенный
Вид термостата:	механический

PTC 20 X

Конвектор электрический
Артикул: 633 30 7298



Площадь обогрева:	25 м ²
Потребляемая мощность:	1000/2000 Вт
Ступени мощности:	2
Вид крепления:	напольный/настенный
Вид термостата:	механический

PTC 20 ST

Конвектор электрический
Артикул: 633 30 7296



Площадь обогрева:	20 м ²
Потребляемая мощность:	750/1250/2000 Вт
Ступени мощности:	3
Вид крепления:	напольный/настенный
Вид термостата:	механический



СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Генераторы

ГЕНЕРАТОРЫ

GRA 8500 DAWS

Генератор
бензиновый
Артикул: 472 10 2483

НОВИНКА

Мощный бензиновый генератор с возможностью подключения блока автоматики. Двигатель «Hemi-Head» гарантирует лучшее сгорание топлива и обеспечивает большую мощность. Тип напряжения — 1 фаза 230В и 3 фазы 400В, что удобно при распределении нагрузки бытовых потребителей.

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ

CO ДЕТЕКТОР
УГАРНОГО
ГАЗА

⚡ ЭЛЕКТРОСТАРТЕР
легкий запуск

Мощность двигателя	15 л.с.
Объем двигателя	457 см ³
Розетки	1x230В,16А / 1x230В,32А / 1x400В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,5 л/час
МАКС/НОМ мощность	8500/8000 Вт
Объем топливного бака	25 л
Напряжение номинальное	230 / 400 / 12 В
Система старта	ручной, электро + АКБ





ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

GP 3510

Генератор бензиновый
Артикул: 474 10 1535



8 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	210 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1,9 л/час
МАКС/НОМ мощность	2800/2500 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GP 3810 L

Генератор бензиновый
Артикул: 474 10 1545



8 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1,9 л/час
МАКС/НОМ мощность	3000/2800 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GP 3810 LE

Генератор бензиновый
Артикул: 474 10 1550



8 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1,9 л/час
МАКС/НОМ мощность	3000/2800 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро, автозапуск +АКБ

GP 6510

Генератор бензиновый
Артикул: 474 10 1565



8 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	13 л.с.
Объем двигателя	389 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,1 л/час
МАКС/НОМ мощность	5500/5000 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GP 6510 AE

Генератор бензиновый
Артикул: 474 10 1580



8 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	13 л.с.
Объем двигателя	389 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,1 л/час
МАКС/НОМ мощность	5500/5000 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро, автозапуск + АКБ

GP 7210 AE

Генератор бензиновый
Артикул: 474 10 1590



8 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	15 л.с.
Объем двигателя	420 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,1 л/час
МАКС/НОМ мощность	6500/6000 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро, автозапуск + АКБ

GP 7210 LE

Генератор бензиновый
Артикул: 474 10 1588



8 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	15 л.с.
Объем двигателя	420 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,1 л/час
МАКС/НОМ мощность	6500/6000 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро, + АКБ

GP 8210 AE

Генератор бензиновый
Артикул: 474 10 1705



8 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	18 л.с.
Объем двигателя	485 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,1 л/час
МАКС/НОМ мощность	7500/7000 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро, автозапуск + АКБ



GRS 950

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2219



4 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	2 л.с.
Объем двигателя	63 см ³
Розетки	1x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	0,7 л/час
МАКС/НОМ мощность	800/650 Вт
Объем топливного бака	4,2 литра
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GRS 1500

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2225



6 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	3 л.с.
Объем двигателя	113 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1,2 л/час
МАКС/НОМ мощность	1200/1000 Вт
Объем топливного бака	6 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GRS 2500

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2230



10 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1,9 л/час
МАКС/НОМ мощность	2200/2000 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GRS 3800

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2255



10 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1,9 л/час
МАКС/НОМ мощность	3000/2800 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GRS 6500

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2266



10 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	13 л.с.
Объем двигателя	389 см ³
Розетки	3x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,1 л/час
МАКС/НОМ мощность	5500/5000 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GRS 6500 E

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2271



10 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	13 л.с.
Объем двигателя	389 см ³
Розетки	3x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,1 л/час
МАКС/НОМ мощность	5500/5000 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро + АКБ

GRS 3500

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2245



10 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1,9 л/час
МАКС/НОМ мощность	2800/2500 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GRS 3500 E

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2250



10 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1,9 л/час
МАКС/НОМ мощность	2800/2500 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро + АКБ

GRS 3700 C

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2101



10 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	7 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1,9 л/час
МАКС/НОМ мощность	2900/2700 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GRS 6700 C

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2105



8 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	13 л.с.
Объем двигателя	389 см ³
Розетки	3x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,1 л/час
МАКС/НОМ мощность	5700/5200 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

GRS 7500 E

Генератор бензиновый

Артикул: 476 10 2288



8 ЧАСОВ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	15 л.с.
Объем двигателя	420 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,1 л/час
МАКС/НОМ мощность	6500/6000 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро + АКБ



GRA 8500 DAWS

Генератор бензиновый

Артикул: 472 10 2483

НОВИНКА



10 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	15 л.с.
Объем двигателя	457 см ³
Розетки	1x230В,16А / 1x230В,32А / 1x400В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,5 л/час
МАКС/НОМ мощность	8500/8000 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/400/12 В
Система старта	ручной, электро +АКБ

GRA 8500 AWS

Генератор бензиновый

Артикул: 472 10 2185



6 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	15 л.с.
Объем двигателя	457 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	3,5 л/час
МАКС/НОМ мощность	8500/8000 Вт
Объем топливного бака	25 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро, автозапуск + АКБ

GRA 9500 AWS

Генератор бензиновый

Артикул: 472 10 2195



10 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	18 л.с.
Объем двигателя	550 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	4,8 л/час
МАКС/НОМ мощность	9500/9000 Вт
Объем топливного бака	36 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро, автозапуск + АКБ

GRA 12000 AWS

Генератор бензиновый

Артикул: 472 10 2210



10 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	20 л.с.
Объем двигателя	713 см ³
Розетки	2x230В, 16А / 1x230В, 32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	5,8 л/час
МАКС/НОМ мощность	12000/11000 Вт
Объем топливного бака	40 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	электро, автозапуск + АКБ

GRA 18000 AWS

Генератор бензиновый

Артикул: 472 10 2318



10 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	35 л.с.
Объем двигателя	999 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x230В, 32А / 1x230В, 63А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	9 л/час
МАКС/НОМ мощность	18000/16500 Вт
Объем топливного бака	65 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	электро, автозапуск + АКБ

GRA 19000 DAWS

Генератор бензиновый

Артикул: 472 10 2319



10 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	35 л.с.
Объем двигателя	999 см ³
Розетки	1x230В, 16А / 1x230В, 63А / 1x400В, 32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	9 л/час
МАКС/НОМ мощность	19000/17000 Вт
Объем топливного бака	65 литров
Напряжение номинальное	230/400/12 В
Система старта	электро, автозапуск + АКБ

ГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНЫЕ

GP 3000 IL

Генератор инверторный

Артикул: 474 10 1046

- ШУМОПОГЛАЩАЮЩИЙ КОЖУХ
- КОМПЛЕКТ для транспортировки
- РЕЖИМ ECO

Переносной компактный инверторный генератор для питания маломощных электроприборов на загородном участке или в походе. Высокое качество поставляемой энергии позволяет подключать к генератору критичные к качеству напряжения устройства: компьютеры, ноутбуки, плазменные и LCD телевизоры.



! Генератор поставляется без масла в двигателе



	GP 1000i	GP 2000i	GP 2700i	GP 3000i	GP 3000il
Артикул	474 10 1025	474 10 1035	474 10 1040	474 10 1045	474 10 1046
Мощность двигателя	1,2 л.с.	2,8 л.с.	4,7 л.с.	5,4 л.с.	5,4 л.с.
Напряжение номинальное	230/12 В	230/12 В	230/12 В	230/12 В	230/12 В
Объем двигателя	40 см ³	72 см ³	125 см ³	149 см ³	149 см ³
МАКС/НОМ мощность	900/700 Вт	1800/1500 Вт	2500/2200 Вт	3500/3000 Вт	3500/3000 Вт
Объем топливного бака	2,1 литра	3,6 литра	5,7 литра	5,7 литра	5,7 литра
Объем масляного картера	0,3 литра	0,6 литра	0,9 литра	0,9 литра	0,9 литра
Двигатель	PATRIOT 40cc	PATRIOT 72cc	PATRIOT 125cc	PATRIOT 149cc	PATRIOT 149cc
Тип двигателя	4Т	4Т	4Т	4Т	4Т
Тип топлива	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Свеча зажигания	CMR6A	A7TC, A7RTC	A7TC, A7RTC	A7TC, A7RTC	A7TC, A7RTC
Система старта	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Розетки	1x230В,16А / 1x12В	1x230В,16А / 1x12В	2x230В,16А / 1x12В	2x230В,16А / 1x12В	2x230В,16А / 1x12В
Выход на 12В	+	+	+	+	+
Вес	9 кг	18,7 кг	31 кг	29,7 кг	31,2 кг
Комплект для транспортировки	-	-	-	-	+



IGN 3500

Генератор инверторный
Артикул: 472 10 2335

НОВИНКА



13 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	5,8 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	
МАКС/НОМ мощность	3500/3200 Вт
Объем топливного бака	11 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

IGN 5500 W

Генератор инверторный
Артикул: 472 10 2355

НОВИНКА



13 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	9 л.с.
Объем двигателя	274 см ³
Розетки	1x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	
МАКС/НОМ мощность	5500/5000 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

IGN 5500 AWS

Генератор инверторный
Артикул: 472 10 2357

НОВИНКА



13 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	9 л.с.
Объем двигателя	274 см ³
Розетки	1x230В, 16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	
МАКС/НОМ мощность	5500/5000 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро + АКБ

IGX 1200

Генератор инверторный
Артикул: 474 10 2312

НОВИНКА



7 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	2,5 л.с.
Объем двигателя	56 см ³
Розетки	1x230В,16А / 2x5В, USB
Расход топлива 100% нагрузки	0,7
МАКС/НОМ мощность	1200/1000 Вт
Объем топливного бака	2,8 литров
Напряжение номинальное	230/5 В
Система старта	ручной

IGX 2000

Генератор инверторный
Артикул: 471 10 2320

НОВИНКА



12 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	3 л.с.
Объем двигателя	79,7 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	
МАКС/НОМ мощность	2000/1800 Вт
Объем топливного бака	5 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

IGX 2800

Генератор инверторный
Артикул: 471 10 2328

НОВИНКА



9 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	4,6 л.с.
Объем двигателя	120 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	
МАКС/НОМ мощность	2800/2500 Вт
Объем топливного бака	5 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

IGN 7500 AWS

Генератор инверторный
Артикул: 472 10 2375

НОВИНКА



12 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	15 л.с.
Объем двигателя	420 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	
МАКС/НОМ мощность	7500/7200 Вт
Объем топливного бака	20 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро + АКБ

IGN 11000 AWS

Генератор инверторный
Артикул: 472 10 2399

НОВИНКА



15 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	18 л.с.
Объем двигателя	550 см ³
Розетки	2x230В,16А / 2x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	
МАКС/НОМ мощность	11000/10000 Вт
Объем топливного бака	32 литра
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро + АКБ

IGX 4000 AWSP

Генератор инверторный
Артикул: 471 10 2341

НОВИНКА



14 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	5,8 л.с.
Объем двигателя	223 см ³
Розетки	2x230 В, 16 А, 1x12 В
Расход топлива 100% нагрузки	
МАКС/НОМ мощность	4000/3500 Вт
Объем топливного бака	12 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной

IGX 4000 W

Генератор инверторный
Артикул: 471 10 2340

НОВИНКА



14 ЧАСОВ АУТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Мощность двигателя	5,8 л.с.
Объем двигателя	223 см ³
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	
МАКС/НОМ мощность	4000/3500 Вт
Объем топливного бака	12 литра
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной



ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ

GRD 3000 EW

Генератор
дизельный
Артикул: 472 70 2235



12 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ

ручной, электро	5 л.с.
Объем двигателя	247 см3
Розетки	2x230В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1 л/час
МАКС/НОМ мощность	3000/2700 Вт
Объем топливного бака	12 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро

GRD 5500 AW

Генератор
дизельный
Артикул: 472 702255



8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ

Мощность двигателя	9,5 л.с.
Объем двигателя	456 см3
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	1,9 л/час
МАКС/НОМ мощность	5500/5000 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	ручной, электро, автозапуск + АКБ

GRD 7500 AW

Генератор
дизельный
Артикул: 472 70 2275



8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ

Мощность двигателя	11,5 л.с.
Объем двигателя	532 см3
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	2 л/час
МАКС/НОМ мощность	7500/7000 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/12 В
Система старта	электро, автозапуск + АКБ

GRD 7500 DAW

Генератор
дизельный
Артикул: 472 73 2275



8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ

Мощность двигателя	11,5 л.с.
Объем двигателя	532 см3
Розетки	1x230В,32А / 1x400В,16А / 1x12В
Расход топлива 100% нагрузки	2 л/час
МАКС/НОМ мощность	7500/7000 Вт
Объем топливного бака	15 литров
Напряжение номинальное	230/400/12 В
Система старта	электро, автозапуск + АКБ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ

GPA 715 W

Система автоматической
коммутации генератора
Артикул: 474 00 1807



GPA 1115 W

Система автоматической
коммутации генератора
Артикул: 474 00 1811

GPA 1215 W/1

Система автоматической
коммутации генератора
Артикул: 474 00 1812

МАХ мощность	6000 Вт	11000 Вт	14000 Вт
Задержка остановки	120 сек	120 сек	120 сек
Задержка заслонки «зима»/«лето»	15/5	15/5	контроллер генератора
Задержка нагрузки «зима»/«лето»	120/40	120/40	120/40
Линии управления	8	8	8
Аварийный выключатель	+	+	+

GPA 815 D3

Система автоматической
коммутации генератора
Артикул: 474 03 2215



МАХ мощность	6000 Вт
Нагрузка на генератор режим «лето»	30 сек
Тип переключателя	магнитный контактор
Тип генератора	бензин, аналоговый запуск
Длина кабеля управления	15 м
Задержка остановки генератора	120 сек
Для моделей	GRD 5500AW, GRD 7500AW, GRD 7500DAW

IGP 10000

Блок параллельного
подключения
Артикул: 474 00 2395



МАХ мощность	10000 Вт
МАКС/НОМ мощность	9500/10000 Вт
Длина кабелей	80 см
Розетки	2x230В,16А / 1x230В,32А
Напряжение	230 В / 50 Гц
Для моделей	генераторы серии iGX.

AGR 3015 WM

Блок автоматического ввода
резервного генератора
Артикул: 474 00 2330

НОВИНКА



Коммутационное напряжение	1ф-230В / 3ф-400В
Линий управления	7
Нагрузка на генератор (режим «зима»/«лето»)	90 / 30 сек
Запуск генератора	10 сек
Задержка остановки генератора	120 сек
Для моделей	GRA 8500AWS, GRA 8500DAW, GRA 9500AWS, GRA 12000DAWS, GRA 18000AWS, GRA 19000DAWS, GP 15010 ALE

ФИЛЬТРЫ И КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ

Артикул	Модель	Описание
474001910		Фильтр масляный для генератора GP 15010ALE, GRA 12000AWS
474002310		Фильтр масляный для генераторов GRA 18000AWS, GRA 19000DAWS
474002315		Фильтр воздушный для генераторов GRA 18000AWS, GRA 19000DAWS
474001915		Комплект воздушных фильтров для генератора GP 15010ALE, GRA 12000AWS
474001020	GPL 300	Комплект транспортировочный для генераторов подходит к моделям GP и GRS 2-3 кВт
474001030	GPL 500	Комплект транспортировочный для генераторов подходит к моделям GP и GRS 5-7 кВт



Сварочные аппараты

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WMA 225 MQ

Полуавтомат сварочный инверторный
 Артикул: 605 30 1755

MIG/MAG ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА в среде газа

MMA РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА

FLUX СВАРКА ФЛЮСОВАННОЙ ПРОВОЛОКОЙ без газа

Универсальный сварочный аппарат полуавтоматической сварки в среде защитных газов MIG/MAG, проволокой с флюсом FLUX, ручной дуговой сварки электродом MMA. В комплекте съемная горелка 3 м с евроразъемом, а также катушка с проволокой флюс.



Макс. мощность	9,4 кВт
Напряжение	230 В
Сварочный ток MMA / MIG	30-220А/40-220А
Рабочее напряжение MMA / MIG	27,2 В/23 В
Диаметр электрода	1,6-5,0 мм
Диаметр проволоки	0,6-1,0 мм
Ручная дуговая сварка (MMA)	+
Полуавтоматическая сварка (MIG)	+

АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ

WM 260 DVT

Аппарат сварочный инверторный
 Артикул: 605 30 2026

VRD ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ

ЭЛЕКТРОДЫ В КОМПЛЕКТ
 Patriot ЭР-46, 3 мм, 1 кг

MMA РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА



Сварочный аппарат для ручной дуговой сварки электродом (MMA). Аппарат прост в управлении, устойчив к механическим воздействиям, перепадам температур, влажности, пыли, атмосферным осадкам. Подходит для работы при неустойчивой сети питания, включая электрогенераторные установки.



	WM 160D	WM 180D	WM 200D	WM 230D	WM 230DVC	WM 260DVT
Артикул	605 30 2016	605 30 2018	605 30 2020	605 30 2023	605 30 2024	605 30 2026
Входное напряжение	140-240 В	140-240 В	140-240 В	140-240 В	140-240 В	140-240 В
Сварочный ток мин/макс	20/160 А	20/180 А	20/200 А	20/230 А	20/230 А	20/260 А
Режим сварки	ручная дуговая (MMA)	ручная дуговая (MMA)	ручная дуговая (MMA)	ручная дуговая (MMA)	ручная дуговая (MMA)	аргондуговая (TIG), ручная дуговая (MMA)
Диаметр электрода	1,6/4,0 мм	1,6/4,0 мм	1,6/5,0 мм	1,6/5,0 мм	1,6/5,0 мм	1,6/6,0 мм
Потребляемая мощность	6,8 кВт	7,8 кВт	9,1 кВт	10,7 кВт	10,7 кВт	12,5 кВт
Сварочное напряжение	20,4-24,8 В	20,4-25,2 В	20,4-26,4 В	20,4-27,2 В	20,4-27,2 В	20,4-28,0 В
Форсаж дуги	+	+	+	+	+	+
Горячий старт	+	+	+	+	+	+
Антизалипание	+	+	+	+	+	+
Функция VRD	-	-	-	-	+	+
Защита от перегрузок	+	+	+	+	+	+
Вес	3,8	4,1	4,4	5,1	5,1	5,1



WM 181 SMART

Аппарат сварочный инверторный
 Артикул: 605 30 2135



WM 201 SMART

Аппарат сварочный инверторный
 Артикул: 605 30 2137



MMA РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА

MMA РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА

ЛЕГКИЙ ВЕС
3,3 кг

ЛЕГКИЙ ВЕС
3,3 кг

Входное напряжение	140-240 В
Сварочный ток мин/макс	20/180 А
Диаметр электрода	1,6/4,0 мм
Потребляемая мощность	7,2 кВт
Сварочное напряжение	20,4-24,8 В
Форсаж дуги	+
Горячий старт	+
Антизалипание	+

Входное напряжение	140-240 В
Сварочный ток мин/макс	20/200 А
Диаметр электрода	1,6/5,0 мм
Потребляемая мощность	8,3 кВт
Сварочное напряжение	20,4-25,6 В
Форсаж дуги	+
Горячий старт	+
Антизалипание	+

ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ

Модель	Артикул	Длина	Диаметр электрода	Вес упаковки
АНО-21	605 01 2030	350 мм	2,5 мм	1 кг
АНО-21	605 01 2035	350 мм	3 мм	1 кг
АНО-21	605 01 2040	450 мм	4 мм	1 кг
MP-3C	605 01 2000	350 мм	2,5 мм	1 кг
MP-3C	605 01 2005	350 мм	3 мм	1 кг
MP-3C	605 01 2010	450 мм	4 мм	1 кг
ЭР 46	605 01 2016	350 мм	2,5 мм	1 кг
ЭР 46	605 01 2021	350 мм	3 мм	1 кг
ЭР 46	605 01 2026	450 мм	4 мм	1 кг
АНО-21	605 01 2230	350 мм	2,5 мм	5 кг
АНО-21	605 01 2235	350 мм	3 мм	5 кг
MP-3C	605 01 2200	350 мм	2,5 мм	5 кг
MP-3C	605 01 2205	350 мм	3 мм	5 кг
ЭР 46	605 01 2216	350 мм	2,5 мм	5 кг
ЭР 46	605 01 2221	350 мм	3 мм	5 кг
J422	605 01 2050	350 мм	2,5 мм	1 кг
J422	605 01 2051	350 мм	3,2 мм	1 кг

ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ

WMA 155 M

Полуавтомат сварочный инверторный
 Артикул: 605 30 2140



FLUX СВАРКА ФЛЮСОВАННОЙ ПРОВОЛОКОЙ без газа

WMA 175 M

Полуавтомат сварочный инверторный
 Артикул: 605 30 2150



FLUX СВАРКА ФЛЮСОВАННОЙ ПРОВОЛОКОЙ без газа

Макс. мощность	6,2 кВт
Напряжение	230 В
Сварочный ток MMA / MIG	20-160 А / 20-160 А
Рабочее напряжение MMA / MIG	24,8 В / 21 В
Тип сварки	с газом/без газа
Диаметр электрода	1,6-4,0 мм
Диаметр проволоки	0,6-0,8 мм
Ручная дуговая сварка (MMA)	+
Полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)	+
Ограничение напряжения холостого хода (VRD)	+

Макс. мощность	6,7 кВт
Напряжение	230 В
Сварочный ток MMA / MIG	30-170 А / 40-170 А
Рабочее напряжение MMA / MIG	25,2 В / 20,5 В
Диаметр электрода	1,6-4,0 мм
Тип сварки	с газом/без газа
Диаметр проволоки	0,6-0,8 мм
Ручная дуговая сварка (MMA)	+
Полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)	+
Ограничение напряжения холостого хода (VRD)	-

WMA 205 MQ

Полуавтомат сварочный инверторный
 Артикул: 605 30 2155



FLUX СВАРКА ФЛЮСОВАННОЙ ПРОВОЛОКОЙ без газа

Макс. мощность	8,1 кВт
Напряжение	230 В
Сварочный ток MMA / MIG	30-200А/40-200А
Рабочее напряжение MMA / MIG	26 В/21,5 В
Тип сварки	с газом/без газа
Диаметр электрода	1,6-5,0 мм
Диаметр проволоки	0,6-1,0 мм
Ручная дуговая сварка (MMA)	+
Полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)	+

WMH 160 D

Ручной сварочный аппарат
 Артикул: 605 30 2210



MMA РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА

Макс. мощность	6,7 кВт
Напряжение	230 В
Сварочный ток	20-160А
Рабочее напряжение	20,4 В / 24,8 В
Режим сварки	ручная дуговая (MMA)
Диаметр электрода	1,6-3,0 мм
Антизалипание	+
Форсаж дуги	+
Горячий старт	+



МАСКИ СВАРЩИКА

300 D

Маска сварщика
Артикул: 880 50 4743



Размер окна	90x35 мм
Степень затемнения	11 DIN
Регулировка затемнения	Внешняя
Скорость затемнения	≥0,2 мсек
Оптический класс линз	1/1/1/2
Защита УФ, ИК излучений	16 DIN

301 D

Маска сварщика
Артикул: 880 50 2200



Размер окна	110x90 мм
Степень затемнения	11 DIN
Регулировка затемнения	-
Скорость затемнения	-
Оптический класс линз	-
Защита УФ, ИК излучений	16 DIN

311 D

Маска сварщика
Артикул: 880 50 2201



Размер окна	90x35 мм
Степень затемнения	11 DIN
Регулировка затемнения	Внешняя
Скорость затемнения	≥0,2 мсек
Оптический класс линз	1/1/1/2
Защита УФ, ИК излучений	16 DIN

350 D

Маска сварщика
Артикул: 880 50 4745



Размер окна	90x35 мм
Степень затемнения	11 DIN
Регулировка затемнения	Внешняя
Скорость затемнения	≥0,2 мсек
Оптический класс линз	1/1/1/2
Защита УФ, ИК излучений	16 DIN

351 D

Маска сварщика
Артикул: 880 50 2205



Размер окна	90x35 мм
Степень затемнения	11 DIN
Регулировка затемнения	Внешняя
Скорость затемнения	≥0,2 мсек
Оптический класс линз	1/1/1/2
Защита УФ, ИК излучений	16 DIN

WH 800 E

Маска сварщика
Артикул: 880 50 1966

Используется во время электродуговой сварки, сварки плавящимся электродом и полуавтоматической сварки в защитных газах.
Эргономичный шлем, изготовленный из ударопрочного пластика.
Качественный авто-затемняющийся светофильтр высшего оптического класса 1/1/1/2.
Оснащена функцией шлифования – отключение автоматического затемнения при работах УШМ.
Заменяемая литиевая батарея CR 2450, солнечная батарея с индикацией разряда.



	WH 300	WH 400E	WH 600E	WH 800E
Артикул	880 50 1951	880 50 1956	880 50 1961	880 50 1966
Степень затемнения	9~13 DIN	9~13 DIN	9~13 DIN	5~9 / 9~13 DIN
Размер окна	92.5x42.5мм	92.5x42.5мм	110x60мм	100x93мм
Скорость затемнения	≥0,2 мсек	≥0,2 мсек	≥0,2 мсек	≥0,2 мсек
Кнопка Тест	-	+	-	+
Индикация разряда батареи	-	+	-	+
Функция шлифования	-	+	-	+
Возможность работы плазменным резаком	-	-	-	+
Светодиодная подсветка	-	+	-	-
Реальная цветопередача Live Color	-	+	+	+
Защита УФ, ИК излучений	DIN 16	DIN 16	DIN 16	DIN 16

ЗАЩИТНЫЕ СТЕКЛА ДЛЯ МАСОК СВАРЩИКА

Артикул	Наименование
880101901	Комплект защитных стекол для маски WH 300, 5 шт (4-107x89мм, 1-105x97)
880101902	Комплект защитных стекол для маски WH 400E, 4 шт (3-343x140, 1-104x47)
880101903	Комплект защитных стекол для маски WH 600E, 4 шт (3-310x124, 1-122x66)
880101904	Комплект защитных стекол для маски WH 800E, 4 шт (3-138x122, 1-103x99)
880102101	Комплект защитных стекол для маски 300-351, 5 шт (118x95мм) блистер



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Артикул	Наименование
605001863	Коннектор DX25
605001859	Клемма заземления 200А
605001860	Клемма заземления 300А
605001864	Коннектор DX50
605001810	Контактный наконечник для горелки MIG 6x25, под проволоку 0,6 мм, комплект 5 шт.
605001812	Контактный наконечник для горелки MIG 6x25, под проволоку 0,8 мм, комплект 5 шт.
605001814	Контактный наконечник для горелки MIG 6x25, под проволоку 0,9 мм, комплект 5 шт.
605001840	Ролик подачи проволоки 0,8/0,9 мм под флюсовую проволоку аппарат WMA 175M
605001842	Ролик подачи проволоки 0,6/0,8мм под стальную проволоку аппарат WMA 175M
605001816	Контактный наконечник для горелки MIG 6x25, под проволоку 1,0 мм, комплект 5 шт.
605001801	Сопло коническое для горелки MIG, диам. 12мм x 53мм, комплект 2 шт.
605001861	Электрододержатель 200А
605001848	Ролик подачи проволоки 0,8/1,0мм под стальную проволоку аппарат WMA 205, 225MQ
605001846	Ролик подачи проволоки 0,6/0,8мм под стальную проволоку аппарат WMA 205, 225MQ
605001844	Ролик подачи проволоки 0,8/0,9 мм под флюсовую проволоку аппарат WMA 205, 225MQ
605001805	Сопло прямое для горелки MIG, диам. 16мм x 53мм, комплект 2 шт.
605002205	Проволока омедненная 0,8мм, 1кг
605001849	Ролик подачи проволоки 0,8/0,9 мм V-образный для АПС-155И, WMA-185ALM, WMA-205ALM
605001850	Проволока с флюсом 0,9мм, 1кг
605002208	Проволока с флюсом 0,8мм, 1кг
605001862	Электрододержатель 300А
605002225	Проволока нержавеющая 0,8мм, 1кг
605002220	Проволока омедненная 1,0мм, 5кг
605002215	Проволока омедненная 0,8мм, 5кг
605001820	Горелка MIG 175А
605001825	Горелка MIG 220А
605001830	Горелка для аргонодуговой TIG сварки, универсальная для аппаратов TIG и MMA, 4м, 170А, DX25
605001835	Горелка для аргонодуговой TIG сварки, универсальная для аппаратов TIG и MMA, 4м, 200А, DX50



Компрессоры

КОМПРЕССОРЫ

WD 100-440

Компрессор поршневой безмасляный
Артикул: 525 30 1935

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
термопредохранитель

ТИХАЯ РАБОТА
54 дБ

100% ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Производительный и тихий безмасляный шестипоршневой компрессор, обеспечивающий пневмоинструмент чистым воздухом. Предназначен для работ в лабораториях, в мастерских, на производстве, идеален для покрасочных работ.

Производительность	440 л/мин
Мощность	2500 Вт
Частота вращения	1380 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Объем ресивера	100 л
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъем и «елочка» с вентилем





БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

WO 180 K

Компрессор поршневой безмасляный
Артикул: 525 30 1905



Производительность	180 л/мин
Мощность	1100 Вт
Частота вращения	3550 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъемный

WO 6-180

Компрессор поршневой безмасляный
Артикул: 525 30 1910



Производительность	180 л/мин
Мощность	1100 Вт
Частота вращения	3550 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъемный
Объем ресивера	6 л

WO 10-120

Компрессор поршневой безмасляный
Артикул: 525 30 6370



Производительность	120 л/мин
Мощность	650 Вт
Частота вращения	1380 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъемный
Объем ресивера	10 л

WO 24-160

Компрессор поршневой безмасляный
Артикул: 525 30 6375



Производительность	160 л/мин
Мощность	1100 Вт
Частота вращения	1380 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъемный
Объем ресивера	24 л

KDS 190 F10

Компрессор поршневой безмасляный
Артикул: 525 30 6370

НОВИНКА



Производительность	190 л/мин
Мощность	950 Вт
Частота вращения	2800 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъемный 1/4"
Объем ресивера	10 л.

KDS 280 F24

Компрессор поршневой безмасляный
Артикул: 525 30 1921

НОВИНКА



Производительность	280 л/мин
Мощность	1450 Вт
Частота вращения	2800 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъемный 1/4" + «елочка»
Объем ресивера	24 л

KDS 540 F50

Компрессор поршневой безмасляный
Артикул: 525 30 1925

НОВИНКА



Производительность	540 л/мин
Мощность	2800 Вт
Частота вращения	2800 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъемный 1/4" + «елочка»
Объем ресивера	50 л

KDS 580 F100

Компрессор поршневой безмасляный
Артикул: 525 30 1935

НОВИНКА



Производительность	580 л/мин
Мощность	2850 Вт
Частота вращения	2800 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъемный 1/4" + «елочка»
Объем ресивера	100 л



WO 24-220

Компрессор поршневой безмасляный

Артикул: 525 30 1920



Производительность	200 л/мин
Мощность	1250 Вт
Частота вращения	1380 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъемный
Объем ресивера	24 л

WO 24-260 S

Компрессор поршневой безмасляный

Артикул: 525 30 1921



Производительность	260 л/мин
Мощность	1500 Вт
Частота вращения	2850 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъемный
Объем ресивера	24 л

WO 50-300

Компрессор поршневой безмасляный

Артикул: 525 30 1925



Производительность	300 л/мин
Мощность	2000 Вт
Частота вращения	1380 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъем и «елочка» с вентилем
Объем ресивера	50 л

WO 80-360

Компрессор поршневой безмасляный

Артикул: 525 30 1930



Производительность	360 л/мин
Мощность	2200 Вт
Частота вращения	1380 об/мин
Рабочее давление	8 бар
Регулировка давления	+
Манометр	+
Тип штуцера	быстросъем и «елочка» с вентилем
Объем ресивера	80 л

МАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

PROFESSIONAL 100-400

Компрессор поршневой масляный

Артикул: 525 30 1955

- УВЕЛИЧЕННЫЕ РЕБРА ОХЛАЖДЕНИЯ**
- КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ** на входе и на выходе
- БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ** пневмоинструмента

Профессиональный компрессор подходит для работы в автомастерских и шиномонтажах. Сменный складчатый воздушный фильтр очищает всасываемый воздух, что продлевает срок службы компрессора, а новый клапан сброса давления обеспечивает безопасность работы.



	Professional 24-320	Professional 50-340	Professional 100-400
Артикул	525 30 1945	525 30 1950	525 30 1955
Тип компрессора	поршневой	поршневой	поршневой
Тип привода	прямой	прямой	прямой
Производительность	320 л/мин	340 л/мин	400 л/мин
Мощность	2000 Вт	2000 Вт	2200 Вт
Частота вращения	2850 об/мин	2850 об/мин	2850 об/мин
Рабочее давление	8 бар	8 бар	8 бар
Объем ресивера	24 литра	50 литров	100 литров
Объем картера помпы	500 мл	500 мл	360 мл
Регулировка давления	+	+	+
Манометр	+	+	+
Напряжение	220/50 В/Гц	220/50 В/Гц	220/50 В/Гц
Тип штуцера	быстросъем и «елочка» с вентилем	быстросъем и «елочка» с вентилем	быстросъем и «елочка» с вентилем



UX 50-402

Компрессор поршневой масляный

Артикул: 525 30 6315

УВЕЛИЧЕННЫЕ РЕБРА ОХЛАЖДЕНИЯ

КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ на входе и на выходе

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ термopедохранитель



Двухцилиндровый поршневой компрессор увеличенной производительности. Применяется для сервисных, ремонтных работ дома и в гараже. Может быть использован для работы в шиномонтаже и автосервисе.



	EURO 24-240	EURO 50-260	VX 50-402	EURO 24-240K	EURO 50-260K
Артикул	525 30 6365	525 30 6367	525 30 6315	525 30 6366	525 30 6316
Тип компрессора	поршневой	поршневой	поршневой	поршневой	поршневой
Тип привода	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Производительность	240 л/мин	260 л/мин	400 л/мин	240 л/мин	260 л/мин
Мощность	1500 Вт	1800 Вт	2200 Вт	1500 Вт	1800 Вт
Частота вращения	2850 об/мин	2850 об/мин	2850 об/мин	2850 об/мин	2850 об/мин
Рабочее давление	8 бар	8 бар	8 бар	8 бар	8 бар
Объем ресивера	24 литра	50 литров	50 литров	24 литров	50 литров
Объем картера помпы	250мл	250 мл	250 мл	250 мл	250 мл
Регулировка давления	+	+	+	+	+
Манометр	+	+	+	+	+
Напряжение	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц
Тип штуцера	быстросъем и «елочка» с вентилем	быстросъем и «елочка» с вентилем	быстросъем и «елочка» с вентилем	быстросъем и «елочка» с вентилем	быстросъем и «елочка» с вентилем
Набор пневмоинструмента в комплекте	-	-	-	+	+

РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

PTR 100-670

Компрессор поршневой ременной

Артикул: 525 30 6330

ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ на входе и на выходе

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ пневмоинструмента



Трехцилиндровый компрессор увеличенной производительности применяется для работ в гараже и автосервисе. Ременной привод обеспечивает комфортное использование за счет низкого уровня шума и вибрации, а также большую выносливость к повышенным нагрузкам и температурам.



	PTR 50-360I	PTR 50-450A	PTR 80-450A	PTR 100-440I	PTR 100-670
Артикул	525 30 1960	525 30 6325	525 30 6312	525 30 1965	525 30 6330
Тип компрессора	поршневой	поршневой	поршневой	поршневой	поршневой
Тип привода	ременной	ременной	ременной	ременной	ременной
Производительность:	360 л/мин	450 л/мин	450 л/мин	440 л/мин	670 л/мин
Мощность:	2200 Вт	2200 Вт	2200 Вт	2200 Вт	3000 Вт
Частота вращения:	1050 об/мин	1020 об/мин	1020 об/мин	1050 об/мин	1020 об/мин
Рабочее давление:	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар
Объем ресивера:	50 литров	50 литров	80 литров	100 литров	100 литров
Объем картера помпы	550 мл	400 мл	400 мл	550 мл	550 мл
Регулировка давления	+	+	+	+	+
Манометр	+	+	+	+	+
Напряжение	220/50 В/Гц	220/50 В/Гц	220/50 В/Гц	220/50 В/Гц	380/50 В/Гц
Тип штуцера	быстросъем и «елочка»с вентилем	быстросъем и «елочка»с вентилем	быстросъем и «елочка»с вентилем	быстросъем и «елочка»с вентилем	быстросъем и «елочка»с вентилем



МАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ KDS

НОВИНКА

	KDS 260 L24	KDS 260 L50	KDS 400 L50
Артикул	525 30 6260	525 30 6270	525 30 6400
Тип компрессора	Поршневой	Поршневой	Поршневой
Тип привода	Прямой	Прямой	Прямой
Производительность	260 л/мин	260 л/мин	400 л/мин
Мощность	1500 W	1600 W	2200 W
Частота вращения	2850 об/мин	2850 об/мин	2850 об/мин
Рабочее давление	8 бар	8 бар	8 бар
Объем ресивера	50 л	50 л	50 л
Регулировка давления	+	+	+
Манометр	+	+	+
Тип штуцера	быстросъемный 1/4" + «елочка»	быстросъемный 1/4" + «елочка»	быстросъемный 1/4" + «елочка»

МАСЛЯНЫЕ РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ KRX

НОВИНКА

	KRX 420 L50	KRX 420 L100	KRX 420 L100 D	KRX 580 L100 D	KRX 580 L200 D
Артикул	545 30 2310	545 30 2315	545 30 2320	545 30 2330	545 30 2335
Тип компрессора	Поршневой	Поршневой	Поршневой	Поршневой	Поршневой
Тип привода	Ременной	Ременной	Ременной	Ременной	Ременной
Производительность	420 л/мин	420 л/мин	420 л/мин	580 л/мин	580 л/мин
Мощность	2200 W	2200 W	2200 W	3000 W	3000 W
Частота вращения	2800 об/мин	2800 об/мин	2800 об/мин	2800 об/мин	2800 об/мин
Рабочее давление	1МПа	1МПа	1МПа	1МПа	1МПа
Объем ресивера	50 л	100 л	100 л	100 л	200 л
Регулировка давления	+	+	+	+	+
Манометр	+	+	+	+	+
Тип штуцера	Быстросъемный (EURO) с ниппелем	2быстросъемных (EURO) с ниппелем + F 1/2" с шаровым краном	2быстросъемных (EURO) с ниппелем + F 1/2" с шаровым краном	2быстросъемных (EURO) с ниппелем + F 1/2" с шаровым краном	2быстросъемных (EURO) с ниппелем + F 1/2" с шаровым краном
Напряжение	1ф, ~230В ± 10% В / 50Гц	1ф, ~230В ± 10% В / 50Гц	~3ф, ~400В ± 10% В / 50Гц	~3ф, ~400В ± 10% В / 50Гц	~3ф, ~400В ± 10% В / 50Гц

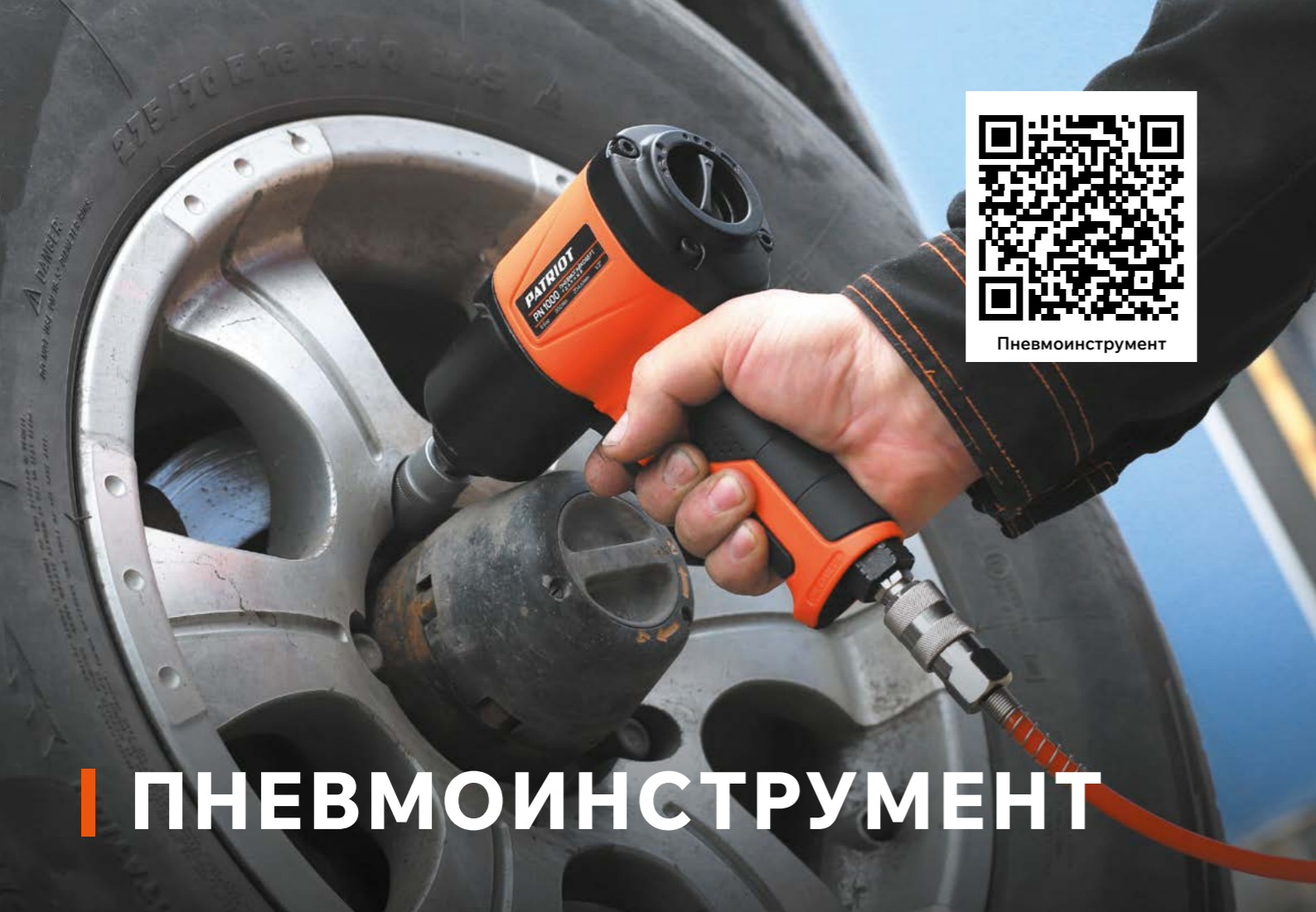
	KRX 700 L100 D	KRX 700 L200 D	KRX 950 L100 D	KRX 950 L270 D	KRX 950 L500 D
Артикул	545 30 2340	545 30 2345	545 30 2350	545 30 2355	545 30 2360
Тип компрессора	Поршневой	Поршневой	Поршневой	Поршневой	Поршневой
Тип привода	Ременной	Ременной	Ременной	Ременной	Ременной
Производительность	700 л/мин	700 л/мин	950 л/мин	950 л/мин	950 л/мин
Мощность	4000 W	4000 W	7500 W	7500 W	7500 W
Частота вращения	2800 об/мин	2800 об/мин	2800 об/мин	2800 об/мин	2800 об/мин
Рабочее давление	1МПа	1МПа	1МПа	1МПа	1МПа
Объем ресивера	100 л	200 л	100 л	270 л	500 л
Регулировка давления	+	+	+	+	+
Манометр	+	+	+	+	+
Тип штуцера	2быстросъемных (EURO) с ниппелем + F 1/2" с шаровым краном	2быстросъемных (EURO) с ниппелем + F 1/2" с шаровым краном	2быстросъемных (EURO) с ниппелем + F 1/2" с шаровым краном	2быстросъемных (EURO) с ниппелем + F 1/2" с шаровым краном	2быстросъемных (EURO) с ниппелем + F 1/2" с шаровым краном
Напряжение	~3ф, ~400В ± 10% В / 50Гц	~3ф, ~400В ± 10% В / 50Гц	~3ф, ~400В ± 10% В / 50Гц	~3ф, ~400В ± 10% В / 50Гц	~3ф, ~400В ± 10% В / 50Гц

МАСЛЯНЫЕ РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ KGA

НОВИНКА

	KGA 360 L50	KGA 450 L100
Артикул	525 10 2405	525 10 2410
Тип компрессора	Поршневой	Поршневой
Тип привода	Ременной	Ременной
Производительность	360 л/мин	450 л/мин
Двигатель	4Т / 7,0 л.с. / 212 см3	4Т / 7,0 л.с. / 212 см3
Частота вращения	1020 об/мин	1050 об/мин
Рабочее давление	10 Бар	10 Бар
Объем ресивера	50 л	100 л
Регулировка давления	+	+
Манометр	+	+
Тип штуцера	быстросъемный 1/4" + «елочка» с вентилем	быстросъемный 1/4" + «елочка» с вентилем





Пневмоинструмент

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

ANG 210 R

Пневмостеплер 3 в 1
Артикул: 830 90 2049



3 в 1
ВИДА КРЕПЕЖЕЙ

EURO
Тип соединения
рапид

РИФЛЕННАЯ
ОБРЕЗИНЕННАЯ
РУКОЯТЬ

Рабочее давление	4-7 бар
Расход воздуха	85 л/мин
Емкость магазина	100 шт
Тип скоб/гвоздей	18GA /18GA, 16GA
Размер скоб	13-40 мм
Длина гвоздей	10-50 мм
Тип соединений	рапид (EURO)
Диаметр воздушного штуцера	1/4"

PN 1000

Пневмогайковерт
Артикул: 830 90 2044



УДАРНЫЙ
МЕХАНИЗМ

НАСТРОЙКА
СКОРОСТИ
РАБОТЫ

ОБРЕЗИНЕННАЯ
ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ
РУКОЯТКА

Рабочее давление	6 бар
Частота вращения	8000 об/мин
Макс. крутящий момент	900 Нм
Диаметр патрона	1/2"
Расход воздуха	204 л/мин
Размер крепежа	16 мм
Диаметр воздушного штуцера	1/4"

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



GH 60 A

Пистолет
продувочный
Артикул: 830 90 1030



Рабочее давление	10 бар
Расход воздуха	400 л/мин
Длина сопла	25 мм

GH 60 B

Пистолет
продувочный
Артикул: 830 90 1035



Рабочее давление	10 бар
Расход воздуха	400 л/мин
Длина сопла	200 мм

GH 60 C

Пистолет
продувочный
Артикул: 830 90 1036



Рабочее давление	10 бар
Расход воздуха	400 л/мин
Длина сопла	20, 100, 200 мм

GH 166 B

Пистолет
пескоструйный
Артикул: 830 90 2021



Рабочее давление	8 бар
Расход воздуха	300 л/мин
Длина шланга	2 м

GH 166 A

Пистолет
пескоструйный
Артикул: 830 90 2031



Рабочее давление	8 бар
Расход воздуха	300 л/мин
Емкость бачка	750 мм

GN 61 B

Пистолет
для вязких жидкостей
Артикул: 830 90 2023



Рабочее давление	3-5 бар
Длина сопла	200 мм
Емкость бачка	900 мл

GN 60 G

Пистолет
для накачки шин
Артикул: 830 90 1025



Рабочее давление	10 бар
Диаметр манометра	80 мм
Длина шланга	800 мм

AB 200

Аэрограф
пневматический
Артикул: 830 90 2024



Рабочее давление	0,5/3,5 бар
Диаметр сопла	0,8 мм
Емкость бачка	22 мм

AB 400

Аэрограф
пневматический
Артикул: 830 90 2050



Рабочее давление	0,5/3,5 бар
Диаметр сопла	0,2 мм
Емкость бачка	9 мл

LV 162 A

Пневмокраскораспылитель
Артикул: 830 90 1005



Рабочее давление	3,0/4,0 бар
Диаметр сопла	1,5 мм
Ширина факела	120-220 мм

LV 162 B

Пневмокраскораспылитель
Артикул: 830 90 1010



Рабочее давление	3,0/4,0 бар
Диаметр сопла	1,5 мм
Ширина факела	120-220 мм

HULP 1,4 A

Пневмокраскораспылитель
Артикул: 830 90 1017



Рабочее давление	2,0/3,5 бар
Диаметр сопла	1,4 мм
Ширина факела	180-220 мм



HULP 1,8 B

Пневмокраскопылитель
Артикул: 830 90 1018



Рабочее давление	2,0/3,5 бар
Диаметр сопла	1,8 мм
Ширина факела	160-220 мм

LULP 1,2 A

Пневмокраскопылитель
Артикул: 830 90 1016



Рабочее давление	2,0/3,0 бар
Диаметр сопла	1,2 мм
Ширина факела	160-200 мм

PN 65 D

Пневмогайковерт
Артикул: 830 90 2038



Рабочее давление	6 бар
Частота вращения	160 об/мин
Макс. крутящий момент	69 Нм

PN 312

Пневмогайковерт
Артикул: 830 90 2040



Рабочее давление	6 бар
Частота вращения	7000 об/мин
Макс. крутящий момент	312 Нм

PN 610

Пневмогайковерт
Артикул: 830 90 2042



Рабочее давление	6 бар
Частота вращения	7000 об/мин
Макс. крутящий момент	610 Нм

PG 160 SET

Пневмошлифмашина
Артикул: 830 90 2047



Частота вращения	22000 об/мин
Размер цанги	3,6 мм
Длина шланга	800 м

ASG 180

Пневмостеплер обивочный
Артикул: 830 90 2048



Рабочее давление	4-7 бар
Расход воздуха	85 л/мин
Емкость магазина	125 шт

ASG 200

Пневмостеплер шпилькозабивной
Артикул: 830 90 2051



Рабочее давление	4-7 бар
Расход воздуха	23 л/мин
Емкость магазина	100 шт

PD 140 S

Пневмодрель
Артикул: 830 90 2045



Рабочее давление	6 бар
Частота вращения	1800 об/мин
Патрон	0,8-10 мм

KIT 3 C

Набор пневмоинструмента
Артикул: 830 90 1065



В наборе Пистолет для накачки шин, Шланг спиральный 5 метров, Пистолет для продувки

KIT 5 A

Набор пневмоинструмента
Артикул: 830 90 1060



В наборе Краскопульт; Пистолет для продувки; Пистолет для накачки шин; Промывочный пистолет; Шланг спиральный 5 метров.

KIT 5 B

Набор пневмоинструмента
Артикул: 830 90 1055



В наборе Краскопульт; Пистолет для продувки; Пистолет для накачки шин; Промывочный пистолет; Шланг спиральный 5 метров.




ПНЕВМОШЛАНГИ

PHC 10/12

Шланг пневматический армированный на автоматической катушке
Артикул 520 00 2430

НОВИНКА

Шланг пневматический армированный используется для подсоединения пневмоинструмента к компрессору. Шланг обладает хорошей гибкостью, устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей и большого числа химических соединений. Находится внутри автоматической катушки закрытого типа, оснащенной поворотной скобой для крепления к стене.

-  **УСТОЙЧИВ К ИЗЛУЧЕНИЮ**
UV излучение
-  **180° ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ**
-  **ФИКСАЦИЯ**
шланга на любой длине



	PHC 10/12	PHC 10/16	PHC 15/16	PHC 15/16H	PHC 20/16H
Артикул	520 00 2430	520 00 2425	520 00 2435	520 00 2440	520 00 2445
Материал	армированный ПВХ				
Длина	10м	10м	15м	15м	20м
Наружный диаметр	12мм	16мм	16мм	16мм	16мм
Рабочее давление	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар
Соединение	быстросъемный rapid 1/4"				

ШЛАНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Артикул	Название	Технические характеристики
520002410	Шланг пневматический армированный RPH 10	Длина: 10 м, Диаметр: 10x16, Давление: 25 Бар.
520002415	Шланг пневматический армированный RPH 15	Длина: 15 м, Диаметр: 10x16, Давление: 25 Бар.
520002420	Шланг пневматический армированный RPH 20	Длина: 20 м, Диаметр: 10x16, Давление: 25 Бар.
520006000	Шланг пневматический армированный PVC 1420	Длина: 20 м, Диаметр: 8x14, Давление: 20 Бар.
520006005	Шланг пневматический армированный PVC 1450	Длина: 50 м, Диаметр: 8x14, Давление: 20 Бар.
520006010	Шланг пневматический армированный PVC 1620	Длина: 20 м, Диаметр: 10x16, Давление 20 Бар.
520006015	Шланг пневматический армированный PVC 1650	Длина: 50 м, Диаметр: 10x16, Давление 20 Бар.
830902000	Шланг спиральный SPE 10	Полиэтилен, Длина: 10 м, Диаметр: 6x8 мм, Быстросъемный.
830902001	Шланг спиральный SPE 15	Полиэтилен, Длина: 15 м, Диаметр: 6x8 мм, Быстросъемный.
830902002	Шланг спиральный SPE 20	Полиэтилен, Длина: 20 м, Диаметр: 6x8 мм, Быстросъемный.
830901040	Шланг спиральный PU 8	Полиуретан, Длина: 8 м, Диаметр: 6x8 мм, Быстросъемный.
830901057	Шланг спиральный PU 10/8	Полиуретан, Длина: 10 м, Диаметр: 8x12 мм, Быстросъемный.
830901045	Шланг спиральный PU 15	Полиуретан, Длина: 15 м, Диаметр: 6x8 мм, Быстросъемный.
830901056	Шланг спиральный PU 15/8	Полиуретан, Длина: 15 м, Диаметр: 8x12 мм, Быстросъемный.
830901050	Шланг спиральный PU 20	Полиуретан, Длина: 20 м, Диаметр: 6x8 мм, Быстросъемный.
830901058	Шланг спиральный PU 20/8	Полиуретан, Длина: 20 м, Диаметр: 8x12 мм, Быстросъемный.



ФИТИНГИ ДЛЯ ПНЕВМООБОРУДОВАНИЯ

Артикул	Название	Технические характеристики
830900085	Переходник 113/1	Rapid 1/4"М
830900090	Переходник 113С/2	Rapid елочка 8 мм
830902010	Переходник 1223/3	1/4"М - 1/8"F
830900080	Переходник 113А/1	Rapid 1/4"F
830900095	Переходник 113С/3	Rapid елочка 10 мм
830900030	Переходник 1227/3	Елочка 10 мм 1/4" F
830900035	Переходник 1227/2	Елочка 8 мм 1/4" F
830900025	Переходник 1233/4	Елочка 8 мм 1/4" М
830900020	Переходник 1233/8	Елочка 10 мм - 1/4" М
830900040	Переходник 46С/2	Елочка 8 мм
830900045	Переходник 46С/3	Елочка 10 мм
830900000	Переходник 1250/2	Уголок 1/4" FM
830900050	Переходник 46С/4	Т-образный, Елочка 8 мм
830900055	Переходник 46С/5	Т-образный, Елочка 10 мм
830900005	Переходник 1260/2	У – образный, 1/4"МFF
830900010	Переходник 1252/2	Тройник 1/4" MFF
830900046	Переходник 46С/1	Елочка 8/10мм - 8/10мм
830900015	Переходник 1259/2	Крест 1/4"МFFF
830900065	Переходник 112/С3	Rapid елочка 10мм
830900070	Переходник 112/1	Rapid 1/4М
830900075	Переходник 112/А1	Rapid 1/4F
830900060	Переходник 112/С2	Rapid елочка 8мм

СОПЛО ДЛЯ ПНЕВКРАСКОПУЛЬТА

Артикул	Название	Технические характеристики
830902017	Сопло для краскораспылителя NHP 1.5	Сопло: 1,5 мм, для пневмокраскопульта LV 162А и LV 162В
830902006	Сопло для краскораспылителя NHP 2.0	Сопло: 2,0 мм, для пневмокраскопульта LV 162А и LV 162В
830902013	Сопло для краскораспылителя NHV 1.4А	Сопло: 1,4 мм, для пневмокраскопульта HVLP 1,4А
830902009	Сопло для краскораспылителя NHV 1.8 А	Сопло: 1,8 мм, для пневмокраскопульта HVLP 1,4А
830902007	Сопло для краскораспылителя NHV 1.4 В	Сопло: 1,4 мм, для пневмокраскопульта HVLP 1,8В
830902011	Сопло для краскораспылителя NHV 1.8 В	Сопло: 1,8 мм, для пневмокраскопульта HVLP 1,8В
830902019	Сопло для краскораспылителя NLV 1.2	Сопло: 1,2 мм, для пневмокраскопульта LVLP 1,2А
830902008	Сопло для краскораспылителя NLV 1.8	Сопло: 1,8 мм, для пневмокраскопульта LVLP 1,2А

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

Артикул	Название	Технические характеристики
830902025	Клапан сливной 565/1	Резьба внешняя (папа): 1/4 дюйм, Рабочее давление: 12 бар.
830902026	Фильтр воздушный FC 10	Резьба внешняя (папа): 3/8 дюйм.
830902027	Фильтр воздушный FC 20	Резьба внешняя (папа): 1/2 дюйм.
830901003	Фильтр маслосепаратор F 100 mini	Пропускная способность: 700 л/мин, Давление: 8 бар, 40 мкм, Резьба: 1/4".
830901001	Фильтр влагоотделитель с лубрикатром FRL 180	Пропускная способность: 700 л/мин, Давление: 8 бар, 40 мкм, Резьба: 1/4".
830901002	Фильтр влагомаслоотделитель FR 180 с регулятором	Пропускная способность: 700 л/мин, Давление: 8 бар, 40 мкм, Резьба: 1/4".
830902020	Лубрикатор L 180	Пропускная способность: 700 л/мин, Давление: 8 бар, Резьба: 1/4".
830902022	Лубрикатор L 100 mini	Пропускная способность: 700 л/мин, Давление: 8 бар, Резьба: 1/4".
830901000	Манометр воздушный 780/2	Диаметр: 50 мм, Давление: 8 бар, Резьба: 1/4".
830902004	Переключатель давления 890/1	Давление: 0-12 бар, 220В, Резьба 1/4".
830902015	Регулятор давления R 200 с манометром	Давление 0-10 бар, Резьба 1/4".
830902033	Набор ударных головок NUG 100	Посадка: 1/2"; Размеры: 10,11,13,14,15,17,19,22,24,27 мм.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПНЕВМОСТЕПЛЕРА

Артикул	Название	Технические характеристики	Количество
830902161	Шпильки P6-15 для пневмостеплера ASG200	Тип: 23GA/P06, Длина: 15 мм, Сечение: 0,64 мм, Сталь.	5000 шт.
830902157	Шпильки P6-25 для пневмостеплера ASG200	Тип: 23GA/P06, Длина: 25 мм, Сечение: 0,64 мм, Сталь.	5000 шт.
830902156	Скоба PNS 80/10S для пневмостеплера ASG 180U	Тип: 80 (21GA), Длина: 10 мм, Ширина: 12,8 мм, Сталь.	5000 шт.
830902155	Скоба PNS 80/16S для пневмостеплера ASG 180U	Тип: 80 (21GA), Длина: 16 мм, Ширина: 12,8 мм, Сталь.	5000 шт.
830902163	Скоба PNS 90/20S для пневмостеплера ASG 210R	Тип: 90 (18GA), Длина: 20 мм, Ширина: 5,7 мм, Сталь.	5000 шт.
830901037	Скоба PNS 90/40S для пневмостеплера ASG 210R	Тип: 90 (18GA), Длина: 40 мм, Ширина: 5,7 мм, Сталь.	5000 шт.
830902159	Гвозди PNT 30S для пневмостеплера ASG 210R	Тип: 16 (16GA), Шляпка: 3 мм, Длина: 30 мм, Сталь.	2500 шт.
830902162	Гвозди PNF 30S для пневмостеплера ASG 210R	Тип: 18GA, Шляпка: 2 мм, Длина: 30 мм, Сталь.	5000 шт.
830902160	Гвозди PNT 50S для пневмостеплера ASG 210R	Тип: 16 (16GA), Шляпка: 3 мм, Длина: 50 мм, Сталь.	2500 шт.
830902158	Гвозди PNF 50S для пневмостеплера ASG 210R	Тип: 18GA, Шляпка: 2 мм, Длина: 50 мм, Сталь.	5000 шт.





АВТОВОВАРЫ

BCI-600 D START

Пускозарядное инверторное устройство
 Артикул: 650 30 1986

- 4 СТУПЕНЕЙ ЗАРЯДКИ
- ФУНКЦИЯ ИМПУЛЬСНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ
- СОХРАНЕНИЕ ЗАРЯДА



4-ступенчатое автомобильное зарядное устройство, которое подходит для зарядки и подзарядки разных типов аккумуляторов номинальным напряжением 12В или 24В. Совмещает все преимущества электронных зарядных устройств и мощных трансформаторных пусковых устройств. Имеет режим восстановления и электронную защиту.

Количество ступеней зарядки	4
Макс. ток зарядки	80 А
Напряжение батарей	12/24В
Пусковой ток, мин/макс	30/600 А
Потребляемая мощность	1200 Вт
Емкость батарей	10-1000 Ач
Класс защиты	IP21S
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, EFB, GEL, AGM)
Входное напряжение	1ф - 230В ±15%
Индикация	Цифровой дисплей



ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

BCI 150 D START

Пускозарядное инверторное устройство
 Артикул: 650 30 1931



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

Количество ступеней зарядки	4
Макс. ток зарядки	30 А
Напряжение батарей	12/24В
Пусковой ток, мин/макс	30/150 А
Потребляемая мощность	460 Вт
Емкость батарей	10-300 Ач
Класс защиты	IP21S
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, EFB, GEL, AGM)

BCI 300 D START

Пускозарядное инверторное устройство
 Артикул: 650 30 1953



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

Количество ступеней зарядки	4
Макс. ток зарядки	50 А
Напряжение батарей	12/24В
Пусковой ток, мин/макс	30/300 А
Потребляемая мощность	770 Вт
Емкость батарей	10-700 Ач
Класс защиты	IP21S
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, EFB, GEL, AGM)

BCI 30 START

Пускозарядное устройство
 Артикул: 650 30 1532



Количество ступеней зарядки	2
Макс. ток зарядки	35 А
Напряжение батарей	12/24В
Пусковой ток, мин/макс	30/200 А
Потребляемая мощность	1250 Вт
Емкость батарей	40-430 Ач
Класс защиты	IP20
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, EFB)

BCI 50 START

Пускозарядное устройство
 Артикул: 650 30 1552



Количество ступеней зарядки	2
Макс. ток зарядки	50 А
Напряжение батарей	12/24В
Пусковой ток, мин/макс	30/260 А
Потребляемая мощность	1700 Вт
Емкость батарей	60-550 Ач
Класс защиты	IP20
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, EFB)



BCT 400 START

Пускозарядное устройство
Артикул: 650 30 1543



BCT 600 START

Пускозарядное устройство
Артикул: 650 30 1563



BCT 620 T START

Пускозарядное устройство
Артикул: 650 30 1565



888 ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

Количество ступеней зарядки	3
Макс. ток зарядки	60 А
Напряжение батарей	12/24В
Пусковой ток, мин/макс	30/250 А
Потребляемая мощность	2250 Вт
Емкость батарей	65-700 Ач
Класс защиты	IP20
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, EFB)

Количество ступеней зарядки	3
Макс. ток зарядки	88 А
Напряжение батарей	12/24В
Пусковой ток, мин/макс	30/500 А
Потребляемая мощность	3300 Вт
Емкость батарей	120-900 Ач
Класс защиты	IP20
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, EFB)

Количество ступеней зарядки	6
Макс. ток зарядки	92 А
Напряжение батарей	12/24В
Пусковой ток, мин/макс	30/550 А
Потребляемая мощность	3300 Вт
Емкость батарей	50-1000 Ач
Класс защиты	IP20
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, EFB)

BCI 15 RD

Зарядное устройство
Артикул: 650 30 3410



888 ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

Макс. ток зарядки	15/8 А
Напряжение батарей	12/24В
Потребляемая мощность	250 Вт
Емкость батарей	2,2Ач - 150Ач
Класс защиты	IP20
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, MF, EFB, GEL, AGM)

BCI 10 A

Зарядное устройство
Артикул: 650 30 3410



Макс. ток зарядки	10 А
Напряжение батарей	6/12 В
Потребляемая мощность	400 Вт
Емкость батарей	10-150 Ач
Сеть	1ф - 220В ± 15%
Автоматическое управление	+
Ручное управление	-
Предпусковая подготовка	-

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

BCI 4 D

Зарядное устройство
Артикул: 650 30 1904



888 ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

Количество ступеней зарядки	10
Макс. ток зарядки	4 А
Напряжение батарей	6/12 В
Потребляемая мощность	70 Вт
Емкость батарей	1,2-120 Ач
Класс защиты	IP65
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, MF, EFB, GEL, AGM)

BCI 8 D

Зарядное устройство
Артикул: 650 30 2208



888 ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

Количество ступеней зарядки	10
Макс. ток зарядки	8 А
Напряжение батарей	12/24 В
Потребляемая мощность	140 Вт
Емкость батарей	2-120 Ач
Класс защиты	IP65
Тип заряжаемых аккумуляторов	свинцово-кислотные (WET, MF, EFB, GEL, AGM)

BCI 10 M

Зарядное устройство
Артикул: 650 30 3415



Макс. ток зарядки	10 А
Напряжение батарей	6/12 В
Потребляемая мощность	400 Вт
Емкость батарей	10-150 Ач
Сеть	1ф - 220В ± 15%
Автоматическое управление	+
Ручное управление	+
Предпусковая подготовка	-

BCI 22 M

Зарядное устройство
Артикул: 650 30 3425



ВСТРОЕННЫЙ МИКРОВЕНТИЛЯТОР

Макс. ток зарядки	20 А
Напряжение батарей	12/24 В
Потребляемая мощность	990 Вт
Емкость батарей	10-270 Ач
Сеть	1ф - 220В ± 15%
Автоматическое управление	+
Ручное управление	+
Предпусковая подготовка	+



ЗАРЯДНОПРЕДПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

BCT 10 BOOST

Заряднопредпусковое устройство

Артикул: 650 30 1510



BCT 15 BOOST

Заряднопредпусковое устройство

Артикул: 650 30 1515



Количество ступеней зарядки	2
Макс. ток зарядки	8,5 А
Напряжение батарей	12 В
Пусковой ток, мин/макс	6,5/8,5 А
Потребляемая мощность	200 Вт
Емкость батарей	20-100 Ач
Входное напряжение	220,50Hz, 1ф
Предохранители	15 А

Количество ступеней зарядки	2
Макс. ток зарядки	12 А
Напряжение батарей	12 В
Пусковой ток, мин/макс	7,5/12 А
Потребляемая мощность	255 Вт
Емкость батарей	30-140 Ач
Входное напряжение	220,50Hz, 1ф
Предохранители	15 А

BCT 20 BOOST

Заряднопредпусковое устройство

Артикул: 650 30 1520



BCT 30 BOOST

Заряднопредпусковое устройство

Артикул: 650 30 1530



BCT 50 BOOST

Заряднопредпусковое устройство

Артикул: 650 30 1550



Количество ступеней зарядки	2
Макс. ток зарядки	18 А
Напряжение батарей	12/24 В
Пусковой ток, мин/макс	12/18 А
Потребляемая мощность	700 Вт
Емкость батарей	48-190 Ач
Входное напряжение	220,50Hz, 1ф
Предохранители	25 А

Количество ступеней зарядки	2
Макс. ток зарядки	23 А
Напряжение батарей	12/24 В
Пусковой ток, мин/макс	13/23 А
Потребляемая мощность	900 Вт
Емкость батарей	55-270 Ач
Входное напряжение	220,50Hz, 1ф
Предохранители	30 А

Количество ступеней зарядки	2
Макс. ток зарядки	33 А
Напряжение батарей	12/24 В
Пусковой ток, мин/макс	21/33 А
Потребляемая мощность	1300 Вт
Емкость батарей	100-360 Ач
Входное напряжение	220,50Hz, 1ф
Предохранители	40 А

ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА

MAGNUM 14

Пусковой многофункциональный аккумулятор

Артикул: 650 20 1614



Пусковые многофункциональные аккумуляторы линейки Magnum предназначены для зарядки электронных девайсов, а также экстренного запуска автомобиля, мотоцикла, лодки. Используются в качестве зарядного устройства, бустер-подзарядки, а также карманного фонарика.



	Magnum 8	Magnum 8P	Magnum 12	Magnum 14
Артикул	650 20 1608	650 20 1708	650 20 1612	650 20 1614
Емкость	8000 мАч	8000 мАч	12000 мАч	14000 мАч
Напряжение зарядка	5В/2А	5В/2А	5В/2А, 19В/3.5А	5В/2А, 12В/2А, 16В/3А, 19В/3.5А
Напряжение старт	12 В	12 В	12 В	12 В
Стартовый ток ном/пик	200/400 А	200/400 А	200/400 А	400/600 А
Рабочая температура	-20/+600 С	-20/+600 С	-20/+600 С	-20/+600 С
Запуск бензиновых двигателей объемом	до 3 литров	до 3 литров	до 4 литров	до 4 литров
Время зарядки	4-5 часа	4-5 часа	3-4 часа	4-5 часа
Вес аккумулятора	250 гр	250 гр	350 гр	400 гр
Комплектация	Сетевой адаптер Адаптер зарядки от прикуривателя автомобиля Силовые стартовые провода + зажимы Адаптер для телефонов.	Силовые стартовые провода + зажимы Провода для зарядки телефонов	Сетевой адаптер Адаптер зарядки от прикуривателя автомобиля Силовые стартовые провода + зажимы Адаптер для телефонов Кабель и разъемы для ноутбуков Сумка для хранения и транспортировки	Сетевой адаптер Адаптер зарядки от прикуривателя автомобиля Силовые стартовые провода + зажимы Адаптер для телефонов Кабель и разъемы для ноутбуков Сумка для хранения и транспортировки



КОМПРЕССОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

CC 1340

Компрессор автомобильный
Артикул: 525 30 2340



Производительность	40 л/мин
Мощность	168 Вт
Макс. давление	9,8 атм
Питание	прикуриватель
Сетевой кабель	2,8 м
Воздушный шланг	1 м
Фонарь	-

CC 1445

Компрессор автомобильный
Артикул: 525 30 2345



Производительность	45 л/мин
Мощность	192 Вт
Макс. давление	9,8 атм
Питание	прикуриватель
Сетевой кабель	2,8 м
Воздушный шланг	1 м
Фонарь	+

CC 1660

Компрессор автомобильный
Артикул: 525 30 2360



Производительность	60 л/мин
Мощность	192 Вт
Макс. давление	9,8 атм
Питание	клеммы АКБ + прикуриватель
Сетевой кабель	2,8 м
Воздушный шланг	0,5 + 4,5 м
Фонарь	+

CC 1880 P

Компрессор автомобильный
Артикул: 525 30 2380



Производительность	80 л/мин
Мощность	240 Вт
Макс. давление	9,8 атм
Питание	Клеммы АКБ
Сетевой кабель	2,8 м
Воздушный шланг	0,75 + 4,25 м
Фонарь	+

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

SSP 20

Набор автоинструмента
Артикул: 350 00 4502

НОВИНКА



Количество предметов	20
Присоединительный размер	1/2"
Размер	8x29x33 см
Тип рукояток	двухкомпонентная
Марка стали	S2
Покрытие	satín (матовый хром)

SSP 53

Набор автоинструмента
Артикул: 350 00 4503

НОВИНКА



Количество предметов	53
Присоединительный размер	1/4"
Размер	6x20x28 см
Тип рукояток	двухкомпонентная
Марка стали	S2
Покрытие	satín (матовый хром)

SSP 72

Набор автоинструмента
Артикул: 350 00 4504

НОВИНКА



Количество предметов	72
Присоединительный размер	1/2"+1/4"
Размер	10x38x48 см
Тип рукояток	двухкомпонентная
Марка стали	S2
Покрытие	satín (матовый хром)

SSP 82

Набор автоинструмента
Артикул: 350 00 4505

НОВИНКА



Количество предметов	82
Присоединительный размер	1/2"+1/4"
Размер	8x31x40 см
Тип рукояток	двухкомпонентная
Марка стали	S2
Покрытие	satín (матовый хром)



SSP 101

Набор
автоинструмента
Артикул: 350 00 4506

НОВИНКА



Количество предметов	101
Присоединительный размер	1/2"+1/4"
Размер	10x39x48 см
Тип рукояток	двухкомпонентная
Марка стали	S2
Покрытие	satin (матовый хром)

SSP 108

Набор
автоинструмента
Артикул: 350 00 4508

НОВИНКА



Количество предметов	108
Присоединительный размер	1/2"+1/4"
Размер	9x31x39 см
Тип рукояток	двухкомпонентная
Марка стали	S2
Покрытие	satin (матовый хром)

SSP 131

Набор
автоинструмента
Артикул: 350 00 4507

НОВИНКА



Количество предметов	131
Присоединительный размер	1/2"+1/4"+3/8"
Размер	11x43x48 см
Тип рукояток	двухкомпонентная
Марка стали	S2
Покрытие	satin (матовый хром)

SSP 150

Набор
автоинструмента
Артикул: 350 00 4509

НОВИНКА



Количество предметов	150
Присоединительный размер	1/2"+1/4"+3/8"
Размер	10x38x48 см
Тип рукояток	двухкомпонентная
Марка стали	S2
Покрытие	satin (матовый хром)

ЛЕБЕДКИ

WH 540 B

Лебедка ручная
барабанная
Артикул: 770 00 0035



Тяговое усилие	540 кг
Длина троса	8 метров
Тип механизма	храповый
Кол-во крюков	1 шт
Материал троса	сталь

WH 1100 B

Лебедка ручная
барабанная
Артикул: 770 00 0040



Тяговое усилие	1100 кг
Длина троса	8 метров
Тип механизма	храповый
Кол-во крюков	1 шт
Материал троса	сталь

WH 1100 B

Лебедка ручная
рычажная
Артикул: 770 00 0025



Тяговое усилие	4000 кг
Длина троса	3 метров
Тип механизма	храповый
Кол-во крюков	3 шт
Материал троса	сталь

ДОМКРАТЫ

DP 2000

Домкрат
подкатной
Артикул: 770 00 0001

DP 3500

Домкрат подкатной
низкопрофильный
Артикул: 770000007

DB 2000 2T

Домкрат
бутылочный
Артикул: 770 00 0020

DB 5000 5T

Домкрат
бутылочный
Артикул: 770 00 0050

DP 3450

Домкрат
подкатной
Артикул: 770000006

DP 3250

Домкрат
подкатной
Артикул: 770000009

DB 3000 3T

Домкрат
бутылочный
Артикул: 770 00 0030

DP 2750

Домкрат подкатной
низкопрофильный
Артикул: 770000008

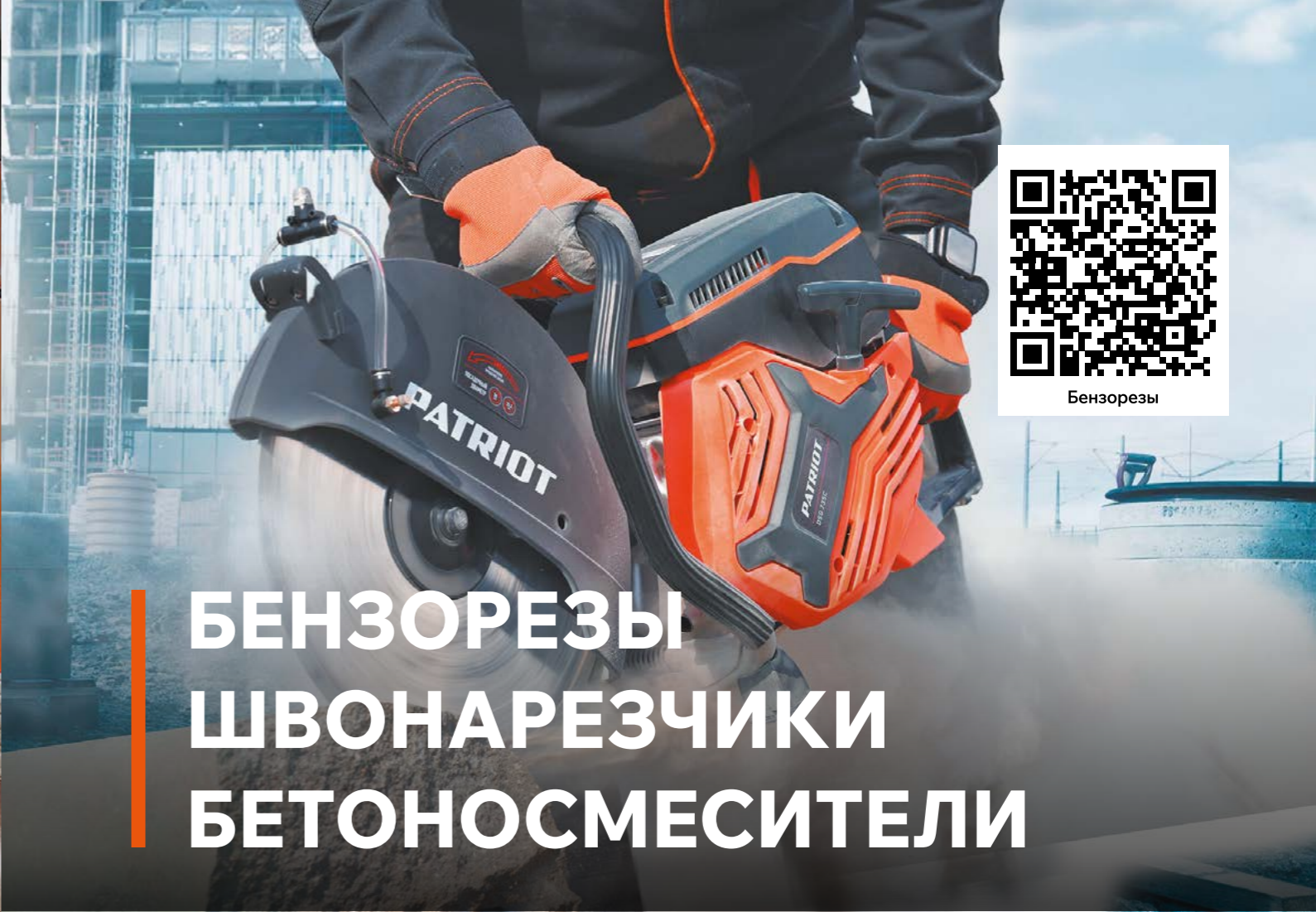


	DP2000	DP3500	DP3450	DP3250	DP2750
Грузоподъемность	2 т	3,45 т	3,45 т	3,25 т	2,75 т
Мин. высота подъема	135 мм	135 мм	135 мм	135 мм	135 мм
Макс. высота подъема	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм
Вес	6,5 кг	6,5 кг	6,5 кг	6,5 кг	6,5 кг

	DB 2000 2T	DB 5000 5T	DB 3000 3T
Грузоподъемность	2 тонны	3 тонны	5 тонны
Мин. высота подъема	158 мм	178 мм	197 мм
Макс. высота подъема	308 мм	343 мм	382 мм
Вес	2,4 кг	3,1 кг	4,1 кг



**СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**



Бензорезы

БЕНЗОРЕЗЫ ШВОНАРЕЗЧИКИ БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

DSG 735 C

Бензорез
в кейсе
Артикул: 595 10 2230

 **КЕЙС
В КОМПЛЕКТЕ**

Бензорез используется для сухой и мокрой резки бетона, кирпича, строительных блоков, бордюров, асфальта, камня. При использовании специальных абразивных дисков применяется и для резки металла.

Мощность:	4,8 л.с.
Объем двигателя:	75 см ³
Диаметр диска:	350 мм
МАХ глубина реза:	125 мм
Посадочный диаметр:	25,4; 20 мм
Расход топлива:	1,4 л/час
Легкий запуск:	+





БЕНЗОРЕЗЫ

DSG 630

Бензорез
Артикул: 595102310

НОВИНКА



Мощность:	3,4 л.с.
Объем двигателя:	63 см3
Диаметр диска:	300 мм
Мах глубина реза:	95 мм
Посадочный диаметр:	20 мм / 25,4 мм
Легкий запуск:	да

DSG 735

Бензорез
Артикул: 595102220



Мощность:	4,8 л.с.
Объем двигателя:	75 см3
Диаметр диска:	350 мм
Мах глубина реза:	125 мм
Посадочный диаметр:	20 мм / 25,4 мм
Легкий запуск:	да

DSG 940 / DSG 940 M

Бензорез
Артикул: 595102340 / Артикул: 595102440

НОВИНКА

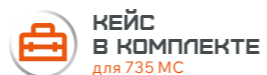


Мощность:	6,5 л.с.
Объем двигателя:	94 см3
Диаметр диска:	400 мм
Мах глубина реза:	145 мм
Посадочный диаметр:	20 мм / 25,4 мм
Легкий запуск:	да

DSG 735 M / 735 MC

Бензорез
Артикул: 595102435 / Артикул: 595102436

НОВИНКА



Мощность:	3,4 л.с.
Объем двигателя:	63 см3
Диаметр диска:	300 мм
Мах глубина реза:	95 мм
Посадочный диаметр:	20 мм / 25,4 мм
Легкий запуск:	да





ШВОНАРЕЗЧИКИ

RCS 450

Швонарезчик
Артикул: 560 12 3450

НОВИНКА



RCS 350

Швонарезчик
Артикул: 550123040

НОВИНКА



Мощность:	15 л.с.
Объем двигателя:	420 см ³
Диаметр диска:	350/400/450/500 мм
МАХ глубина реза:	200 мм
Посадочный диаметр:	25,4 мм
Скорость перемещения:	10-13 м/мин

Мощность:	6,5 л.с.
Объем двигателя:	196 см ³
Диаметр диска:	300-350 мм
МАХ глубина реза:	11 см
Посадочный диаметр:	25,4 мм
Скорость перемещения:	ручное нажатие, без скорости

DSW 7

Направляющая тележка для бензореза
Артикул: 595 10 2277

НОВИНКА

Направляющая тележка предназначена для выполнения бензорезом длинных резов в бетоне или асфальте на больших площадях при проведении строительно-ремонтных дорожных работ.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ И ШВОНАРЕЗЧИКА

Артикул	Наименование
811010006	Диск EXPERT алмазный сегментный, 350x25,4/20, Универсальный
811010009	Диск EXPERT алмазный сегментный, 350x25,4/20, по Бетону
811010015	Диск EXPERT алмазный сегментный, 350x25,4/20, по Асфальту
811010027	Диск EXPERT алмазный сегментный, 350x25,4/20, Бетон / Асфальт
811010016	Диск LASER COMMERCIAL алмазный сегментный, 350x25,4/20, Камень/Асфальт
811010017	Диск LASER COMMERCIAL алмазный сегментный, 350x25,4/20, по Бетону
811010018	Диск LASER COMMERCIAL алмазный сегментный, 350x25,4/20, по Асфальту
811010028	Диск LASER COMMERCIAL алмазный сегментный, 350x25,4/20, Бетон / Асфальт
811010025	Диск LASER COMMERCIAL алмазный сегментный, 450x25,4, по Бетону
811010026	Диск LASER COMMERCIAL алмазный сегментный, 450x25,4, по Асфальту

БЕТНОСМЕСИТЕЛИ



BM 128 C

Бетоносмеситель
Артикул: 577 30 0128

BM 148 C

Бетоносмеситель
Артикул: 577 30 0148

BM 188 C

Бетоносмеситель
Артикул: 577 30 0188

Объем готовой смеси:	120 кг	Объем готовой смеси:	140 кг	Объем готовой смеси:	180 кг
Режим электропитания:	220 Вольт ~ 50 Гц	Режим электропитания:	220 Вольт ~ 50 Гц	Режим электропитания:	220 Вольт ~ 50 Гц
Мощность электродвигателя:	550 Вт	Мощность электродвигателя:	550 Вт	Мощность электродвигателя:	650 Вт
Скорость вращения бака:	31 об/мин	Скорость вращения бака:	31 об/мин	Скорость вращения бака:	31 об/мин
Масса:	42 кг	Масса:	43 кг	Масса:	53 кг
Привод:	ремень	Привод:	ремень	Привод:	ремень
Венец:	чугун	Венец:	чугун	Венец:	чугун
Кожух электродвигателя:	пластиковый	Кожух электродвигателя:	пластиковый	Кожух электродвигателя:	пластиковый

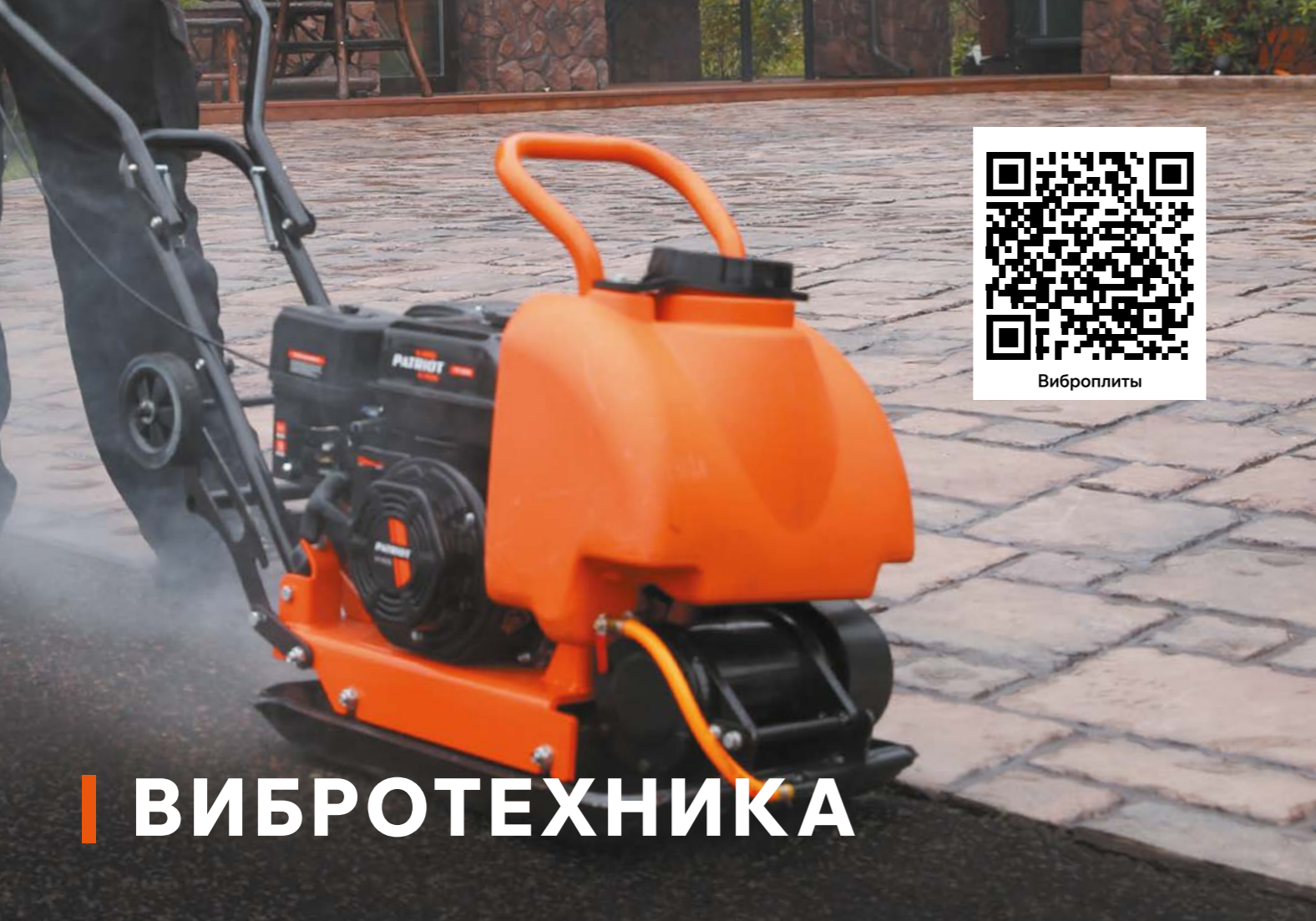
BM 208 C

Бетоносмеситель
Артикул: 577 30 0208

BM 228 C

Бетоносмеситель
Артикул: 577 30 0228

Объем готовой смеси:	200 кг	Объем готовой смеси:	220 кг
Режим электропитания:	220 Вольт ~ 50 Гц	Режим электропитания:	220 Вольт ~ 50 Гц
Мощность электродвигателя:	850 Вт	Мощность электродвигателя:	850 Вт
Скорость вращения бака:	31 об/мин	Скорость вращения бака:	35 об/мин
Масса:	55 кг	Масса:	57 кг
Привод:	ремень	Привод:	ремень
Венец:	чугун	Венец:	чугун
Кожух электродвигателя:	пластиковый	Кожух электродвигателя:	пластиковый



Виброплиты

ВИБРОТЕХНИКА

SUR 250 RS

Виброплита бензиновая реверсивная
 Артикул: 550 12 3250

Виброплита используется при благоустройстве территорий, прокладке коммуникаций, дорожном строительстве. Прочный и износостойкий металл конструкции, а также защитная рама корпуса защищает устройство от повреждений. Подошва плиты усилена боковыми ребрами жесткости. Оснащена реверсом, что позволяет использовать ее для проведения работ в ограниченном или узком пространстве.

15 л.с./420 см³
 4Т двигатель



Двигатель:	Loncin G420F
Мощность двигателя:	15 л.с.
Емкость топливного бака:	6,5 литра
Скорость перемещения:	25-30 м/мин
Частота вибрации:	75 Гц
Объем бака для воды:	-
Размер опорной плиты:	890x670 мм
Глубина уплотнения:	600 мм
Вес:	250 кг

ВИБРОПЛИТЫ

SUR 50

Виброплита бензиновая реверсивная
 Артикул: 550 12 3050



SUR 60

Виброплита бензиновая
 Артикул: 550 12 3060



SUR 60T

Виброплита бензиновая
 Артикул: 550 12 3061



Двигатель:	DINKING G152	Loncin G200F	Loncin G200F
Мощность двигателя:	2,5 л.с.	6,5 л.с.	6,5 л.с.
Емкость топливного бака:	1,6 литра	3,6 литра	3,6 литра
Скорость перемещения:	15-20 м/мин	15-20 м/мин	20-25 м/мин
Частота вибрации:	88 Гц	81 Гц	81 Гц
Объем бака для воды:	-	-	12 литров
Размер опорной плиты:	430x300 мм	500x400 мм	550x370 мм
Глубина уплотнения:	200 мм	280 мм	280 мм
Вес:	50 кг	60 кг	70 кг

SUR 80

Виброплита бензиновая
 Артикул: 550 12 3080



SUR 80 T

Виброплита бензиновая
 Артикул: 550 12 3081



SUR 100 T

Виброплита бензиновая
 Артикул: 550 12 3101



Двигатель:	Loncin G200F	Loncin G200F	Loncin G200F
Мощность двигателя:	6,5 л.с.	6,5 л.с.	6,5 л.с.
Емкость топливного бака:	3,6 литра	3,6 литра	3,6 литра
Скорость перемещения:	15-20 м/мин	20-25 м/мин	25-30 м/мин
Частота вибрации:	80 Гц	83 Гц	86 Гц
Объем бака для воды:	-	12 литров	12 литров
Размер опорной плиты:	540x480 мм	550x480 мм	610x400
Глубина уплотнения:	300 мм	300 мм	350 мм
Вес:	80 кг	80 кг	100 кг

SVR 80T HONDA

Виброплита бензиновая

Артикул: 550 12 3085



Двигатель:	Honda GX160
Мощность двигателя:	5,5 л.с.
Емкость топливного бака:	3,6 литра
Скорость перемещения:	20-25 м/мин
Частота вибрации:	83 Гц
Объем бака для воды:	12 литров
Размер опорной плиты:	540x480 мм
Глубина уплотнения:	300 мм
Вес:	80 кг

SVR 120 HONDA

Виброплита бензиновая

Артикул: 550 12 3120



Двигатель:	Honda GX160
Мощность двигателя:	5,5 л.с.
Емкость топливного бака:	3,6 литра
Скорость перемещения:	25-30 м/мин
Частота вибрации:	86 Гц
Объем бака для воды:	-
Размер опорной плиты:	620x450 мм
Глубина уплотнения:	350 мм
Вес:	98 кг

SVR 170 RS

Виброплита бензиновая реверсивная

Артикул: 550 12 3170



Двигатель:	Loncin G270
Мощность двигателя:	9 л.с.
Емкость топливного бака:	6 литров
Скорость перемещения:	25-30 м/мин
Частота вибрации:	75 Гц
Объем бака для воды:	-
Размер опорной плиты:	750x500 мм
Глубина уплотнения:	500 мм
Вес:	170 кг

SVR 180 RS HONDA

Виброплита бензиновая реверсивная

Артикул: 550 12 3180



Двигатель:	Honda GX270
Мощность двигателя:	9 л.с.
Емкость топливного бака:	5,3 литра
Скорость перемещения:	25-30 м/мин
Частота вибрации:	83 Гц
Объем бака для воды:	-
Размер опорной плиты:	750x500 мм
Глубина уплотнения:	550 мм
Вес:	170 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВИБРОПЛИТ

НОВИНКА



Артикул	Наименование
540123061	Коврик полиуретановый для виброплиты SVR 60T, 550x370 мм, с комплектом креплений.
540123120	Коврик полиуретановый для виброплиты SVR 120, 640x450 мм, с комплектом креплений.
540123080	Коврик полиуретановый для виброплиты SVR 80T, 570x480 мм, с комплектом креплений.
540123101	Коврик полиуретановый для виброплиты SVR 100T, 665x450 мм, с комплектом креплений.
540123050	Коврик полиуретановый для виброплиты PATRIOT SVR-50, 510x300 мм, с комплектом креплений.
540123060	Коврик полиуретановый для виброплиты PATRIOT SVR-60, 500x345 мм, с комплектом креплений.
540123081	Коврик полиуретановый для виброплиты PATRIOT SVR-80, 580x400 мм, с комплектом креплений.
545123212	Комплект для подачи воды PATRIOT WT12 для виброплит SVR (объем 12 литров, для моделей: SVR 60T, SVR 80T, SVR 80)
540123170	Коврик полиуретановый для виброплиты SVR-170 RS и SVR-180 RS Honda, 745x500 мм, с комплектом креплений.
540123250	Коврик полиуретановый для виброплиты PATRIOT SVR-250 RS, 890x480 мм, с комплектом креплений.

ВИБРОТРАМБОВКИ

PUR 75 HONDA

Вибротрамбовка

Артикул: 570 12 3075

НОВИНКА



Модель двигателя:	Honda GX160
Мощность двигателя:	5,5 л.с.
Объем двигателя:	163 см ³
Усилие уплотнения:	14 кН
Объем топливного бака:	3 литра
Скорость перемещения:	10-13 м/мин
Габариты подошвы плиты:	345x285 мм
Вес товара:	75 кг

PUR 85

Вибротрамбовка

Артикул: 570 12 3085

НОВИНКА



Модель двигателя:	Loncin LC-168F-2H
Мощность двигателя:	163 см ³
Объем двигателя:	10 кН
Усилие уплотнения:	2,6 литра
Объем топливного бака:	10-13 м/мин
Скорость перемещения:	345x285 мм
Габариты подошвы плиты:	80 кг
Вес товара:	75 кг

ВИБРОРЕЙКИ

НОВИНКА

	VCS 700	VCS 1000 Honda
Артикул	585 10 2407	585 10 2410
Модель двигателя	Zongshen ZS S35	Honda GX35
Мощность двигателя, лс	1	1,3
Объем двигателя, см ³	31	35,8
Объем топливного бака, л	0,6	0,65
Расход топлива, л/час	0,4	0,7
Тип топлива	бензин, АИ-92	бензин, АИ-92
Тип запуска	ручной	ручной
Профиль в комплекте	нет	нет
Рекомендованная длина профиля, м	от 1 до 4	от 1 до 6
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Чугун

МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

НОВИНКА

	GDB 550	GDB 550KC
Артикул(ы)	575102450	575102455
Тип двигателя	двухтактный	двухтактный
Объем двигателя, см ³	52	52
Мощность, лс	2,31	2,31
Тип запуска	ручной стартер	ручной стартер
Число оборотов в минуту	5000	5000
Сила удара, Дж	55	55
Расход топлива	0,8 л/мин	0,8 л/мин
Объем топливного бака, л	1,7	1,7
Тип патрона	Шестигранный	Шестигранный
Размер шестигранника	30	30
Кейс	-	+

ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

НОВИНКА

	PCT 600L	PCT 1000L	PCT 1000W Honda
Артикул	580 10 2406	580 10 2409	580 10 2410
Модель двигателя	Loncin G200F	Loncin G200F	Honda GX160
Мощность двигателя, лс	6,5	6,5	5,5
Объем двигателя, см ³	196	196	163
Объем топливного бака, л	3,6	3,6	3,6
Расход топлива, л/час	1,4	1,4	1,4
Тип топлива	бензин, АИ-92	бензин, АИ-92	бензин, АИ-92
Диаметр затираерхности, мм	580	980	980
Толщина диска, мм	2	2,5	2,8
Толщина лопасти, мм	1,6	1,6	1,6
Количество лопастей	4	4	4
Размер лопасти, мм	180x125	350x150	350x150
Регулировка наклона лопастей	да	да	да
Комплектация	лопасти, диск	лопасти, диск	лопасти, диск, колеса
Тип запуска	ручной	ручной	ручной
Диаметр диска, мм	580	980	980



Двигатели

ДВИГАТЕЛИ

P 170 FB-20 M

Двигатель бензиновый
Артикул: 470 10 8171

7 л.с./212 см³
4Т двигатель

УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС

Двигатель с увеличенным ресурсом разработан для интенсивного использования. Оснащен автоматическим прерывателем с датчиком масла. Закрытый корпус воздушного фильтра и двухсоставной фильтрующий элемент с бумажным картриджем полностью очищает впускной воздух даже от мельчайших частиц пыли. Увеличенное оребрение цилиндра и головки блока цилиндра увеличивает отвод тепла на 40%, что снижает вероятность перегрева и нагрузку на двигатель.



Мощность двигателя:	7,5 л.с.
Объем двигателя:	224 см ³
Ширина скашивания:	53 см
Высота скашивания:	16-66 мм
Частота вращения:	3600 об/мин
Диаметр колес: (передние/задние)	203/228 мм

P 170 FB-20 M

Двигатель
бензиновый
Артикул: 470 10 8171



P 175 FB

Двигатель
бензиновый
Артикул: 470 10 8120



XP 708 C

Двигатель
бензиновый
Артикул: 470 10 8011



XP 708 BH

Двигатель
бензиновый
Артикул: 470 10 8009



XP 970 B

Двигатель
бензиновый
Артикул: 470 10 8070



	P170FB-20M	P175FB	XP708C	XP708BH	XP970B
Артикул:	470 10 8171	470 10 8120	470 10 8011	470 10 8009	470 10 8070
Мощность двигателя	7 л.с.	7,8 л.с.	7 л.с.	7 л.с.	9 л.с.
Объем двигателя	208 см ³	220 см ³	212 см ³	212 см ³	270 см ³
Объем топливного бака	3,6 литра	3,6 литра	3,6 литра	3,6 литра	6,5 литра
Частота вращения	3600 об/мин	3600 об/мин	3600 об/мин	3600 об/мин	3600 об/мин
Тип двигателя	4-х тактный	4-х тактный	4-х тактный	4-х тактный	4-х тактный
Тип топлива	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92	бензин АИ-92
Свеча зажигания	Patriot F7TC	Patriot F7TC	Patriot F7TC	Patriot F7TC	Patriot F7TC
Макс. диаметр хвостовика	20 мм	19,05 мм	20 мм	19,05 мм	25 мм
Посадка на хвостовик	шпонка	шпонка	конус	шпонка	шпонка
Система зажигания	транзисторно-магнитное	транзисторно-магнитное	транзисторно-магнитное	транзисторно-магнитное	транзисторно-магнитное
Вращение вала	против часовой стрелки	против часовой стрелки	против часовой стрелки	против часовой стрелки	против часовой стрелки
Система воздушного фильтра	маслонаполняемый фильтр	тонкой очистки	тонкой очистки	тонкой очистки	тонкой очистки
Система охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное	воздушное
Вес	14,4 кг	15,7 кг	16 кг	16 кг	26 кг

ДЛЯ ЗАМЕТОК

PATRIOT



Юридический адрес: г. Москва, ул. Кольская, дом 1,
строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25.

Почтовый адрес: 125252, г. Москва, Чапаевский переулок, дом 14.

Контакты: +7 (800) 222-27-67, +7 (495) 902-51-51.

info@onlypatriot.com

ONLYPATRIOT.COM

ООО «СнВ Карго» является обладателем исключительных прав на содержание данного каталога, включая все изображения и текстовую информацию, любое использование которых допустимо при наличии разрешения правообладателя.

В случае нарушения этих условий ООО «СнВ Карго» имеет право потребовать от любых третьих лиц удаления с информационных ресурсов любой информации, материалов, заимствованных из данного каталога.

