



Передовые инновационные технологии
в садовой, силовой и строительной технике

Каталог 2023

PATRIOT

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------------------------------------|-----|
| Аккумуляторная садовая техника | 2 |
| Аккумуляторная садовая техника UES | 6 |
| Снегоборщики бензиновые | 10 |
| Снегоборщики электрические | 23 |
| Подметальные машины | 24 |
| Принадлежности для снегоборщиков | 28 |
| Мотоблоки бензиновые | 30 |
| Мотоблоки дизельные | 35 |
| Культиваторы | 36 |
| Навесное оборудование | 38 |
| Двигатели | 40 |
| Лебедки | 41 |
| Тиски | 41 |
| Домкраты | 42 |
| Кусторезы | 44 |
| Воздуходувы | 45 |
| Триммеры бензиновые | 46 |
| Триммеры электрические | 51 |
| Принадлежности для триммеров | 52 |
| Газонокосилки бензиновые | 56 |
| Ножи для газонокосилок | 61 |
| Газонокосилки электрические | 64 |
| Скарификаторы бензиновые | 66 |
| Скарификаторы электрические | 67 |
| Пилы цепные бензиновые | 68 |
| Пилы цепные электрические | 72 |
| Принадлежности для пил цепных | 75 |
| Моторные масла | 78 |
| Измельчители садовые | 80 |
| Измельчители кормов | 82 |
| Дровоколы | 83 |
| Генераторы холодного тумана | 84 |
| Опрыскиватели | 86 |
| Мойки высокого давления | 88 |
| Мотопомпы | 92 |
| Насосы | 94 |
| Насосные станции | 98 |
| Мотобуры | 100 |
| Тепловое оборудование | 102 |
| Генераторы | 108 |
| Маски сварщика | 119 |
| Сварочные аппараты | 120 |
| Компрессоры | 122 |
| Пневмоинструмент | 126 |
| Зарядные устройства | 130 |
| Виброплиты | 134 |
| Бетоносмесители | 136 |



**PATRIOT –
аккумуляторная
техника №1**



Компания PATRIOT выступила спонсором беспосадочного перелета известного путешественника Федора Конюхова на мотопараплане к Северному полюсу. В рамках экспедиции пилоты и организаторы использовали аккумуляторный инструмент PATRIOT.

Впервые в истории России аккумуляторная техника от лидера российского рынка – бренда PATRIOT работает на Северном полюсе! Прославленный российский путешественник Федор Конюхов и специалисты компании испытали аккумуляторный инструмент в суровых полярных условиях. Ни плохая погода, ни паковые льды не повлияли на работу техники. Теперь мы можем смело экипировать полярные и арктические экспедиции техникой PATRIOT, не загрязняя природу вредными выхлопами и участвовать в снижении углеродного следа.



| Аккумуляторы | | | Зарядные устройства | | |
|--------------|--------|-------------------|---------------------|--------|--------------------|
| 830 20 1000 | BL 402 | 40 Вольт / 2.5 Ач | 830 20 1150 | GL 402 | 40 Вольт / 2 Ампер |
| 830 20 1100 | BL 404 | 40 Вольт / 4.0 Ач | 830 20 1160 | GL 405 | 40 Вольт / 5 Ампер |
| 830 20 1406 | BL 406 | 40 Вольт / 6.0 Ач | | | |



CS 402XL

Артикул: 220 20 1402



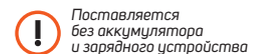
2,5 Ач / 40 В



| | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| Длина шины: | 12"/30 см | Длина шины: | 14"/35 см |
| Количество звеньев: | 45 шт | Количество звеньев: | 52 шт |
| Шаг цепи: | 3/8 дюйм | Шаг цепи: | 3/8 дюйм |
| Аккумуляторы в комплекте: | 1 шт | Аккумуляторы в комплекте: | нет |

CS 404Li

Артикул: 220 20 1401



2,5 Ач / 40 В





CM 432

Артикул: 250 20 1432

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



2,5 Ач / 40 В

| | |
|---------------------------|-------------|
| Ширина скашивания: | 32 см |
| Высота скашивания: | 20-60 мм |
| Частота вращения: | 4000 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | нет |

CM 435XL

Артикул: 512 20 1435

✓ Аккумулятор в комплекте



2,5 Ач / 40 В

| | |
|---------------------------|-------------|
| Ширина скашивания: | 37 см |
| Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Частота вращения: | 4000 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | 1 шт |

TR 340XL

Артикул: 250 20 5340

✓ Аккумулятор в комплекте



2,5 Ач / 40 В

| | |
|---------------------------|-------------|
| Ширина скашивания: | 30 см |
| Тип штанги: | 113-133 см |
| Частота вращения: | 7500 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | 1 шт |



CH 456Li

Артикул: 250 20 5456

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



2,5 Ач / 40 В

| | |
|---------------------------|-------------|
| Длина лезвий: | 560 мм |
| МАХ толщина реза: | 24 мм |
| Частота вращения: | 1300 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | нет |

CB 411Li

Артикул: 755 20 2411

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



2 Ач / 40 В

| | |
|---------------------------|--------------|
| Производительность: | 660 м³/час |
| Скорость воздуха: | 54 м/сек |
| Частота вращения: | 25000 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | нет |

CA 408Li

Артикул: 742 20 1400

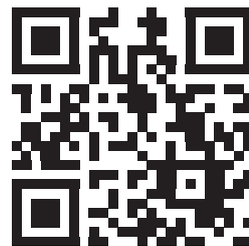
! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



2,5 Ач / 40 В

| | |
|---------------------------|------------|
| МАХ диаметр бора: | 200 мм |
| Диаметр хвостовика: | 20 мм |
| Частота вращения: | 250 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | нет |

МОЩЬ БЕЗ ПРОВОДОВ



Видеобзор PE 1001UES

Аккумуляторная лопата-снегоуборщик для очистки дорожек на приусадебных участках или городских дворах. Складная конструкция позволит без труда убрать инструмент в небольшой шкаф или в багажник легкового автомобиля. Шнек выполнен из пластика, не оставляющего царапин на декоративных покрытиях участка. Для питания используется аккумулятор системы UES.

PE 1001UES

Артикул: 426 30 2214

СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУЧНОЙ

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Высота обработки: | 17 см |
| Диаметр шнека: | 150 мм |
| Количество передач: | 1 |
| МАХ дальность выброса снега: | 6 м |
| Рекомендуемая площадь обработки: | 20м ² |
| Система шнеков: | одноступенчатая |
| Шнек: | пластиковый |

Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

PE 1002UES

Артикул: 426 30 2212

СНЕГОУБОРЩИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ РУЧНОЙ

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Высота обработки: | 17 см |
| Диаметр шнека: | 150 мм |
| Количество передач: | 1 |
| МАХ дальность выброса снега: | 6 м |
| Рекомендуемая площадь обработки: | 20м ² |
| Система шнеков: | одноступенчатая |
| Шнек: | пластиковый |

Аккумулятор в комплекте

CB 215UES

Артикул: 250 20 5215

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



ЕДИНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ПЛАТФОРМА



2 Ач / 21В

| | |
|---------------------------|--------------|
| Производительность: | 107 м³/час |
| Скорость воздуха: | 42-58 м/сек |
| Частота вращения: | 12000 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | нет |

CH 255UES

Артикул: 250 20 5255

! Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



ЕДИНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ПЛАТФОРМА



2 Ач / 21В

| | |
|---------------------------|-------------|
| Длина лезвий: | 510 мм |
| MAX толщина реза: | 14 мм |
| Частота вращения: | 1100 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | нет |

TR 235UES

Артикул: 250 20 5235



Аккумулятор в комплекте



ЕДИНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ПЛАТФОРМА



2 Ач / 21В

| | |
|---------------------------|-------------|
| Ширина скашивания: | 26 см |
| Тип штанки: | 80-120 см |
| Частота вращения: | 8000 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | 1 шт |

TR 250UES

Артикул: 250 20 5235



Аккумулятор в комплекте



ЕДИНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ПЛАТФОРМА

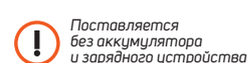


2 Ач / 21В

| | |
|---------------------------|-------------|
| Ширина скашивания: | 30 см |
| Тип штанки: | 80-120 см |
| Частота вращения: | 8000 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | 1 шт |

RS 202UES

Артикул: 250 20 5121



Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства



ЕДИНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ПЛАТФОРМА



2 Ач / 21В

| | |
|---------------------------|-------------|
| Ширина обработки: | 6 см |
| Ход пильного полотна: | 20 мм |
| Частота вращения: | 2700 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | нет |

CSH 272

Артикул: 250 20 5270

Lithium
7.2V



1,3 Ач / 7,2 В

| | | | |
|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Ширина лезвий: | 90 мм | Ширина лезвий: | 90 мм |
| Длина лезвий: | 150 мм | Длина лезвий: | 150 мм |
| Частота вращения: | 1100 об/мин | Частота вращения: | 1100 об/мин |
| Аккумуляторы в комплекте: | + | Аккумуляторы в комплекте: | + |

CSH 372

Артикул: 250 20 5370

Lithium
7.2V



1,3 Ач / 7,2 В

CSH 360

Артикул: 250 20 3600

Lithium
3.6V



1,3 Ач / 3,6 В

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ширина лезвий: | 80 мм | Ширина лезвий: | 80 мм |
| Длина лезвий: | 120 мм | Длина лезвий: | 120 мм |
| Частота вращения: | 1100 об/мин | Частота вращения: | 1100 об/мин |
| Порт зарядки: | USB Type-C | Порт зарядки: | USB Type-C |

CSH 361

Артикул: 250 20 3601

Lithium
3.6V



1,3 Ач / 3,6 В

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

| | | |
|-------------|--------|--|
| 830 20 1252 | GL 072 | Зарядное устройство 7,2 Вольт для кусторезов CSH 272 и CSH 372 |
| 830 20 1250 | GL 202 | Зарядное устройство 20 Вольт |
| 830 20 1207 | BL 072 | Аккумулятор 7,2 Вольт для кусторезов CSH 272 и CSH 372 |
| 830 20 1200 | BL 202 | Аккумулятор 20 Вольт |







Снегоуборочная техника



PS 601

Артикул: 426 10 8601



СИСТЕМА
УВЕЛИЧЕНИЯ
ЗАХВАТА И
ПОДРЕЗКИ СНЕГА



66 см x 42 см
МАХ РАЗМЕР КОВША



7 л.с. / 212 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



5 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



РУЧНОЙ СТАРТЕР
ЗАПУСК

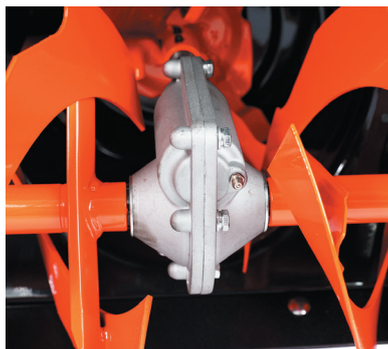


БЕНЗИН АИ-92
3,6 ЛИТРА



РЕКОМЕНДОВАННАЯ
**ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ**

| | |
|--|--------------------------|
| Диаметр шнека | 250 мм |
| Макс. дальность выброса снега | до 10 метров |
| Направление выброса снега | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Объем масляного картера | 0,6 л |
| Температурный режим двигателя | до -25°C |
| Тип колес | Winter Extreme 14x5,50-6 |
| Привод на колеса | колесный/самоходный |
| Шнек | металлический |
| Вес | 64 кг |



PS 603

Артикул: 426 10 8603



СИСТЕМА
УВЕЛИЧЕНИЯ
ЗАХВАТА И
ПОДРЕЗКИ СНЕГА



 **7 л.с. / 212 см³**
4Т ДВИГАТЕЛЬ

 **66 см x 42 см**
МАХ РАЗМЕР КОВША

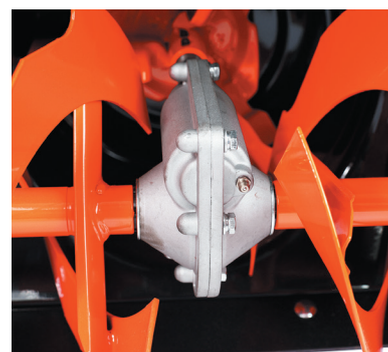
 **6 вперед / 2 назад**
ТРАНСМИССИЯ

 **РУЧНОЙ СТАРТЕР**
ЗАПУСК

 **БЕНЗИН АИ-92**
3,6 ЛИТРА

 **800м²** РЕКОМЕНДОВАННАЯ
ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ

| | |
|--|--------------------------|
| Диаметр шнека | 250 мм |
| Макс. дальность выброса снега | до 10 метров |
| Направление выброса снега | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Объем масляного картера | 0.6 л |
| Температурный режим двигателя | до -25°С |
| Тип колес | Winter Extreme 14x5,50-6 |
| Привод на колеса | колесный/самоходный |
| Шнек | металлический |
| Вес | 65 кг |



PS 603LED

Артикул: 426 10 9603



СИСТЕМА
УВЕЛИЧЕНИЯ
ЗАХВАТА И
ПОДРЕЗКИ СНЕГА



LED BRIGHT
СВЕТОДИОДНАЯ ФАРА

7 л.с. / 212 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ

66 см x 42 см
МАХ РАЗМЕР КОВША

6 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ

РУЧНОЙ СТАРТЕР
ЗАПУСК

800m² РЕКОМЕНДОВАННАЯ
ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ

| | |
|--|--------------------------|
| Диаметр шнека | 250 мм |
| Макс. дальность выброса снега | до 10 метров |
| Направление выброса снега | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Объем масляного картера | 0.6 л |
| Температурный режим двигателя | до -25°C |
| Тип колес | Winter Extreme 14x5,50-6 |
| Привод на колеса | колесный/самоходный |
| Шнек | металлический |
| Вес | 66 кг |



PS 707

Артикул: 426 10 9707



СИСТЕМА
УВЕЛИЧЕНИЯ
ЗАХВАТА И
ПОДРЕЗКИ СНЕГА



7 л.с. / 212 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



71 см x 53 см
МАХ РАЗМЕР КОВША



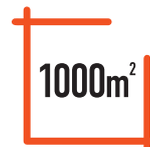
6 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



РУЧНОЙ СТАРТЕР
ЗАПУСК



БЕНЗИН АИ-92
3,6 ЛИТРА



РЕКОМЕНДОВАННАЯ
ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ

| | |
|--|--------------------------|
| Диаметр шнека | 300 мм |
| Макс. дальность выброса снега | до 10 метров |
| Направление выброса снега | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Объем масляного картера | 0,6 л |
| Температурный режим двигателя | до -25°С |
| Тип колес | Winter Extreme 14x5,50-6 |
| Привод на колеса | колесный/самоходный |
| Шнек | металлический |
| Вес | 80 кг |



PS 707 T

Артикул: 426 10 9717



СИСТЕМА
УВЕЛИЧЕНИЯ
ЗАХВАТА И
ПОДРЕЗКИ СНЕГА



 **7 л.с. / 212 см³**
4Т ДВИГАТЕЛЬ

 **71 см x 53 см**
МАХ РАЗМЕР КОВША

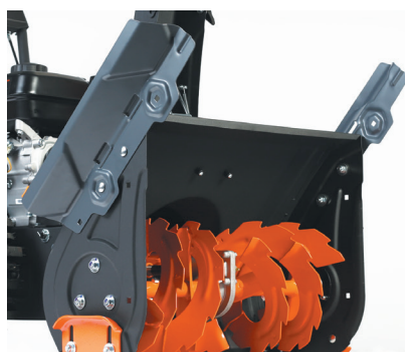
 **6 вперед / 2 назад**
ТРАНСМИССИЯ

 **РУЧНОЙ СТАРТЕР**
ЗАПУСК

 **БЕНЗИН АИ-92**
3,6 ЛИТРА

 **1000m²** РЕКОМЕНДОВАННАЯ
ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ

| | |
|--|-----------------------|
| Диаметр шнека | 300 мм |
| Макс. дальность выброса снега | до 10 метров |
| Направление выброса снега | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Объем масляного картера | 0.6 л |
| Температурный режим двигателя | до -25°С |
| Тип протектора колес | Резиновые гусеницы |
| Привод на колеса | Гусеничный/самоходный |
| Шнек | металлический |
| Вес | 85 кг |



PS 911

Артикул: 426 10 8488



СИСТЕМА
УВЕЛИЧЕНИЯ
ЗАХВАТА И
ПОДРЕЗКИ СНЕГА



11 л.с. / 302 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



81 см x 53 см
МАХ РАЗМЕР КОВША



6 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



РУЧНОЙ СТАРТЕР
ЗАПУСК



БЕНЗИН АИ-92
4,5 ЛИТРА

1200m²

РЕКОМЕНДОВАННАЯ
**ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ**

| | |
|--|--------------------------|
| Диаметр шнека | 300 мм |
| Макс. дальность выброса снега | до 15 метров |
| Направление выброса снега | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Объем масляного картера | 1 л |
| Температурный режим двигателя | до -35°C |
| Тип колес | Winter Extreme 14x5,50-6 |
| Привод на колеса | колесный/самоходный |
| Шнек | металлический |
| Вес | 100 кг |



Сибирь 57

Артикул: 426 10 8657



СИСТЕМА
УВЕЛИЧЕНИЯ
ЗАХВАТА И
ПОДРЕЗКИ СНЕГА



LED BRIGHT
СВЕТОДИОДНАЯ ФАРА



7 л.с. / 212 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



66 см x 42 см
МАХ РАЗМЕР КОВША



6 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



РУЧНОЙ СТАРТЕР
ЗАПУСК



БЕНЗИН АИ-92
2,2 ЛИТРА



РЕКОМЕНДОВАННАЯ
**ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ**

| | |
|--|--------------------------------|
| Диаметр шнека | 250 мм |
| Макс. дальность выброса снега | до 10 метров |
| Направление выброса снега | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Объем масляного картера | 0,6 л |
| Температурный режим двигателя | до -35°C |
| Тип колес | Гусеничный протектор 14x5,50-6 |
| Привод на колеса | колесный/самоходный |
| Шнек | металлический |
| Вес | 70 кг |



Сибирь 62

Артикул: 426 10 8662



СИСТЕМА
УВЕЛИЧЕНИЯ
ЗАХВАТА И
ПОДРЕЗКИ СНЕГА



 **LED BRIGHT**
СВЕТОДИОДНАЯ ФАРА

 **7 л.с. / 212 см³**
4Т ДВИГАТЕЛЬ

 **71 см x 53 см**
МАХ РАЗМЕР КОВША

 **6 вперед / 2 назад**
ТРАНСМИССИЯ

 **РУЧНОЙ СТАРТЕР**
ЗАПУСК

 **БЕНЗИН АИ-92**
2,2 ЛИТРА

 **1000m²** РЕКОМЕНДОВАННАЯ
ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ

| | |
|--|--------------------------|
| Диаметр шнека | 300 мм |
| Макс. дальность выброса снега | до 10 метров |
| Направление выброса снега | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Объем масляного картера | 0,6 л |
| Температурный режим двигателя | до -35°C |
| Тип колес | Winter Extreme 14x5,50-6 |
| Привод на колеса | колесный/самоходный |
| Шнек | металлический |
| Вес | 70 кг |







СИСТЕМА
УВЕЛИЧЕНИЯ
ЗАХВАТА И
ПОДРЕЗКИ СНЕГА



LED BRIGHT
СВЕТОДИОДНАЯ ФАРА



E-START
ЭЛЕКТРОСТАРТ

Сибирь 67Е



Сибирь 110Е



Сибирь 113Е



РЕКОМЕНДОВАННАЯ
**ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ**

Сибирь 67Е

Артикул: 426 10 8667



7 л.с. / 212 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



6 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



71 см x 53 см
МАХ РАЗМЕР КОВША



БЕНЗИН АИ-92
2,2 ЛИТРА

Сибирь 110Е

Артикул: 426 10 8111



11 л.с. / 302 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



6 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



81 см x 53 см
МАХ РАЗМЕР КОВША



БЕНЗИН АИ-92
4,5 ЛИТРА

Сибирь 113Е

Артикул: 426 10 8113



13 л.с. / 420 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



6 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



86 см x 53 см
МАХ РАЗМЕР КОВША



БЕНЗИН АИ-92
5,5 ЛИТРА

| | |
|--|--------------------------|
| Диаметр шнека | 300 мм |
| Макс. дальность выброса снега | до 15 метров |
| Направление выброса снега | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Температурный режим двигателя | до -35°C |
| Система старта | ручной/электро |
| Подогрев ручек | + |
| Тип колес | Winter Extreme 14x5,50-6 |
| Привод на колеса | колесный/самоходный |
| Шнек | металлический |



СИСТЕМА
УВЕЛИЧЕНИЯ
ЗАХВАТА И
ПОДРЕЗКИ СНЕГА



LED BRIGHT
СВЕТОДИОДНАЯ ФАРА



E-START
ЭЛЕКТРОСТАРТ

Сибирь 85ЕТ



Сибирь 110ЕТ



Сибирь 130ЕТ



РЕКОМЕНДОВАННАЯ
**ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ**

Сибирь 85ЕТ

Артикул: 426 10 8850



7,0 л.с. / 212 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



6 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



71 см х 53 см
МАХ РАЗМЕР КОВША



БЕНЗИН АИ-92
2,2 ЛИТРА

Сибирь 110ЕТ

Артикул: 426 10 7110



11 л.с. / 375 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



6 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



81 см х 53 см
МАХ РАЗМЕР КОВША



БЕНЗИН АИ-92
5,5 ЛИТРА

Сибирь 130ЕТ

Артикул: 426 10 8130



13,0 л.с. / 302 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



6 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



86 см х 53 см
МАХ РАЗМЕР КОВША



БЕНЗИН АИ-92
5,5 ЛИТРА

| | |
|---|------------------------|
| Диаметр шнека | 300 мм |
| Макс. дальность выброса снега Сибирь 85ЕТ/ Сибирь 110СЕТ/ Сибирь 130СЕТ | до 10 / 15 / 15 метров |
| Направление выброса снега | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Температурный режим двигателя Сибирь 85ЕТ/ Сибирь 110СЕТ/ Сибирь 130СЕТ | -35°С |
| Система старта | ручной/электро |
| Подогрев ручек | + |
| Тип протектора колес | Резиновые гусеницы |
| Привод на колеса | Гусеничный/самоходный |
| Шнек | металлический |

PRO 777 S

Артикул: 426 10 8460

В КОМПЛЕКТЕ

СНЕГООТБРАСЫВАТЕЛЬ

! Составит из подметальной машины PRO 77 (арт. 766100099) и снегоотбрасывателя (арт. 111100034)



5,5 л.с. / 153 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ

4 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ

56 см x 42 см
РАЗМЕР КОВША

32 см
ДИАМЕТР ЩЕТКИ

БЕНЗИН АИ-92
3,6 ЛИТРА

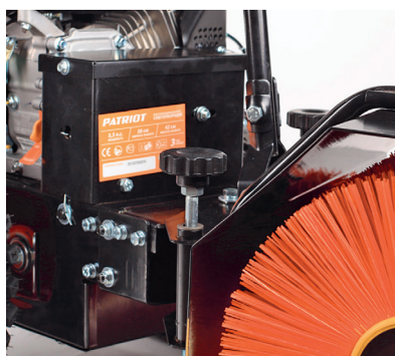
| | |
|--|---------------------|
| Направление выброса снега | 70° |
| Кол-во направлений щетки | 3 |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° |
| Объем масляного картера | 0.6 л |
| Тип колес | 13x4,1-6 |
| Привод на колеса | колесный/самоходный |
| Система старта | ручной |
| Шнек | металлический |
| Вес | 104 кг |

Универсальный снегоуборочный комплект, в состав которого входит два варианта оснащения - снегоотбрасыватель и щетка. Подходит для уборки снега, листьев, скошенной травы и прочего мусора в любое время года.



Снегоотбрасыватель

Предназначен для подметальной машины PS 777 S. Оснащен прочным стальным желобом для выброса снега. Двухсторонние стальные направляющие лыжи, с помощью которых регулируется высота ковша.



Щетка

Из износостойчивого полимера не повреждает поверхность. Прижим щетки устанавливается двумя поворотными колесиками, с помощью которых, по мере износа щетки, регулируется сила прижима.



PE 1001 UES

Артикул: 426 30 2214



Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.



20m²

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ПЛОЩАДЬ ОБРАБОТКИ

PE 1002 UES

Артикул: 426 30 2212



Аккумулятор в комплекте



20m²

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ПЛОЩАДЬ ОБРАБОТКИ

| | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Мощность двигателя: | 300 Вт | Мощность двигателя: | 300 Вт |
| Размер ковша: | 26x17 см | Размер ковша: | 26x17 см |
| Диаметр шнека: | 150 мм | Диаметр шнека: | 150 мм |
| Система шнеков: | одноступенчатая | Система шнеков: | одноступенчатая |

PS 1500 E

Артикул: 426 30 2216



PS 2300 E

Артикул: 426 30 2222



РЕЗИНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШНЕК



LOGIC DRIVE СИСТЕМА ПРИВОДА



BRIGHT LED СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ



| | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Мощность двигателя: | 1300 Вт | Мощность двигателя: | 2300 Вт |
| Размер ковша: | 28x15 см | Размер ковша: | 50x25 см |
| Диаметр шнека: | 120 мм | Диаметр шнека: | 170 мм |
| Система шнеков: | одноступенчатая | Система шнеков: | одноступенчатая |

PS 888 S

Артикул: 426 10 8888



7 л.с. / 212 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ



5 вперед / 2 назад
ТРАНСМИССИЯ



60 см / 35 см
ШИРИНА / Ø ЩЕТКИ



РУЧНОЙ СТАРТЕР
ЗАПУСК



БЕНЗИН АИ-92
3,6 ЛИТРА

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Производительность | 1200 м ² /час |
| Объем масляного картера | 0,6 л |
| Тип колес | 13х4,1-6 |
| Привод на колеса | колесный/самоходный |
| Вес | 75 кг |

Машина подметальная универсальная с возможностью установить снегоотбрасыватель. Подходит для уборки снега, листьев, скошенной травы и прочего мусора в любое время года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОДЕЛИ PS 888 S



SA 56
Снегоотбрасыватель
Артикул: 426 10 8887



B 60
Щетка в сборе
Артикул: 426 10 8889



SN 60
Снежный отвал
Артикул: 426 10 8885



DC 60
Контейнер для мусора
Артикул: 426 10 8886

S 510 BS

Артикул: 766 10 0015



S 608 P

Артикул: 766 10 0013



S 610 P

Артикул: 766 10 0011



5,5 л.с. / 161 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ BRIGGS & STRATTON

3 вперед / 1 назад
ТРАНСМИССИЯ

100 см / 35 см
ШИРИНА / Ø ЩЕТКИ

5,5 л.с. / 173 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ

3 вперед / 1 назад
ТРАНСМИССИЯ

80 см / 35 см
ШИРИНА / Ø ЩЕТКИ

5,5 л.с. / 173 см³
4Т ДВИГАТЕЛЬ

3 вперед / 1 назад
ТРАНСМИССИЯ

100 см / 35 см
ШИРИНА / Ø ЩЕТКИ

| | | | | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| Производительность: | 3500 м ² /час | Производительность: | 3500 м ² /час | Производительность: | 3500 м ² /час |
| Объем топливного бака: | 1 л | Объем топливного бака: | 1 л | Объем топливного бака: | 1 л |
| Частота вращения: | 180-350 об/мин | Частота вращения: | 180-350 об/мин | Частота вращения: | 180-350 об/мин |
| Система старта: | ручной | Система старта: | ручной | Система старта: | ручной/электро |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДМЕТАТЕЛЬНЫХ МАШИН



SB 80
Щетка универсальная
для установки на подметательную
машину S 608P
Артикул: 710 00 0035



SB 100
Щетка универсальная
для установки на подметательные
машины S 610P и S 510BS
Артикул: 710 00 0040



SC 80
Контейнер для сбора мусора
для установки на подметательную
машину S 608P
Артикул: 710 00 0025



SC 100
Контейнер для сбора мусора
для установки на подметательные
машины S 610P и S 510BS
Артикул: 710 00 0030



SN 80
Скребок для снега
для установки на подметательную
машину S 608P
Артикул: 710 00 0020



SN 100
Скребок для снега
для установки на подметательные
машины S 610P и S 510BS
Артикул: 710 00 0022

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | PS 601 | PS 603 | PS 603LED | PS 707 | PS 911 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Артикул | 426 10 8601 | 426 10 8603 | 426 10 9603 | 426 10 9707 | 426 10 8485 |
| МАХ ширина обработки | 66 см | 66 см | 66 см | 71 см | 81 см |
| Высота обработки | 42 см | 42 см | 42 см | 53 см | 53 см |
| Диаметр шнека | 250 мм | 250 мм | 250 мм | 300 мм | 300 мм |
| Количество передач | 5 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 15 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. | 7 л.с. | 11 л.с. |
| Объем двигателя | 212 см ³ | 212 см ³ | 212 см ³ | 212 см ³ | 302 см ³ |
| Объем топливного бака | 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 | 1 л |
| Температурный режим двигателя | до -25°С | до -25°С | до -25°С | до -25°С | до -35°С |
| Тип двигателя | 4Т бензиновый |
| Система старта | ручной | ручной | ручной | ручной | ручной |
| Тип колес | 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 |
| Шнек | металлический | металлический | металлический | металлический | металлический |
| Наличие фары | - | - | + | - | - |
| Вес | 64 кг | 65 кг | 66 кг | 80 кг | 100 кг |



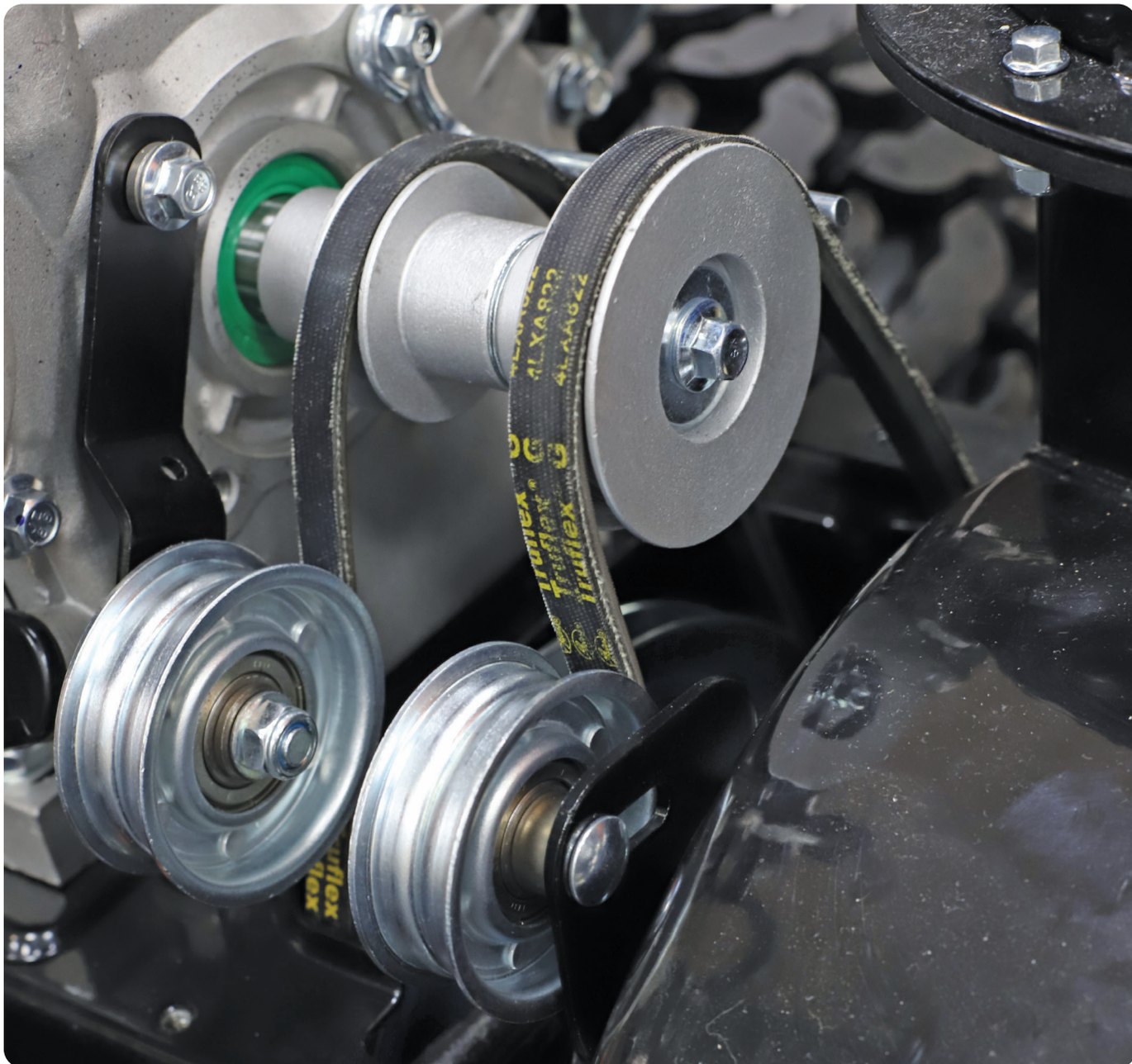
| | Сибирь 57 | Сибирь 62 | Сибирь 67Е | Сибирь 110Е | Сибирь 113Е |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Артикул | 426 10 8657 | 426 10 8662 | 426 10 8667 | 426 10 8110 | 426 10 8113 |
| МАХ ширина обработки | 66 см | 71 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 |
| Макс. дальность выброса снега | до 10 м* | до 10 м* | до 10 м* | до 15 м* | до 15 м* |
| Направление выброса снега | 70° | 70° | 70° | 70° | 70° |
| Угол поворота желоба для выброса снега | 190° | 190° | 190° | 185° | 185° |
| Мощность двигателя | 7 л.с. | 7 л.с. | 7 л.с. | 11 л.с. | 13 л.с. |
| Объем двигателя | 212 см ³ | 212 см ³ | 212 см ³ | 302 см ³ | 389 см ³ |
| Объем топливного бака | 2,2 л | 2,2 л | 2,2 л | 4,5 л | 5,5 л |
| Объем масляного картера | 0,6 л | 0,6 л | 0,6 л | 1 л | 1 л |
| Температурный режим двигателя | до -35°С |
| Тип двигателя | 4Т бензиновый |
| Система старта | ручной | ручной | ручной/электро | ручной/электро | ручной/электро |
| Тип колес | 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 |
| Шнек | металлический | металлический | металлический | металлический | металлический |
| Наличие фары | + | + | + | + | + |
| Вес | 70 кг | 82 кг | 83 кг | 95 кг | 110 кг |



| | PS 707T | Сибирь 85ЕТ | Сибирь 110СЕТ | Сибирь 130СЕТ |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 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 15 м* | до 15 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 см ³ | 212 см ³ | 302 см ³ | 420 см ³ |
| Объем топливного бака | 3,6 л | 2,2 л | 5,5 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.





| | | |
|-----------|------------|---|
| 426009201 | V10X675 | Ремень для снегоуборщика Сибирь 997EKX |
| 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 997EKX, PHG72E |
| 426009207 | 3LXP755 | Ремень привода шнека для снегоуборщика Сибирь 999EKX |
| 426009212 | 3LXP 880 | Ремень привода хода для снегоуборщика Сибирь 999EKX |
| 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 |



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 диаметр 8 мм, для установки на шнек снегоуборочной машины (комплект 4шт)

Артикул: 426 00 1021



Грейдер полиуретановый 60W для снегоуборщиков PRO 750, PRO 755 E, Сибирь 62, сибирь 67E, Сибирь 85T, PRO 650, PRO 750, PRO 755E, PS 707, PS 707T

Длина 0.6 м
Вес 0.524 кг

Артикул: 426 00 7011



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





Мотоблоки и культиваторы





Калуга

Артикул: 440 10 7010

 **Алюминиевый редуктор**



 **ПОНИЖЕННАЯ ПЕРЕДАЧА**



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

Ширина обработки: 90 см

Пневматические колеса: P4.00-8D-1

Мощность двигателя: 7 л.с.

Объем двигателя: 208 см³



Калуга М

Артикул: 440 10 7011

 **Чугунный редуктор**



 **ПОНИЖЕННАЯ ПЕРЕДАЧА**



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

Ширина обработки: 90 см

Пневматические колеса: P4.00-10D-1

Мощность двигателя: 7 л.с.

Объем двигателя: 208 см³



Калуга М X-Drive

Артикул: 440 10 7004

 **Чугунный редуктор**



 **ПОНИЖЕННАЯ ПЕРЕДАЧА**



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

Ширина обработки: 90 см

Пневматические колеса: P16x6.50-8D-1X-Drive

Мощность двигателя: 7 л.с.

Объем двигателя: 208 см³



Победа X-Drive

Артикул: 440 10 7501



ПОНИЖЕННАЯ ПЕРЕДАЧА



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Ширина обработки: | 90 см |
| Пневматические колеса: | P16x6.50-8D-1 X-Drive |
| Мощность двигателя: | 7 л.с. |
| Объем двигателя: | 208 см³ |



Урал колеса Extreme

Артикул: 440 10 7581



ПОНИЖЕННАЯ ПЕРЕДАЧА



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

| | |
|------------------------|----------------------|
| Ширина обработки: | 90 см |
| Пневматические колеса: | P19x7.0-8D-1 Extreme |
| Мощность двигателя: | 7,8 л.с. |
| Объем двигателя: | 220 см³ |



Урал М колеса Extreme

Артикул: 440 10 7007



ПОНИЖЕННАЯ ПЕРЕДАЧА



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

| | |
|------------------------|----------------------|
| Ширина обработки: | 90 см |
| Пневматические колеса: | P19x7.0-8D-1 Extreme |
| Мощность двигателя: | 7,8 л.с. |
| Объем двигателя: | 220 см³ |

| | Калуга | Калуга М | Калуга М X-Drive |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 440 10 7010 | 440 10 7011 | 440 10 7004 |
| Скорость передвижения, км/час | 2-10 | 3-10 | 2-10 |
| Ширина обработки, см | 90 | 90 | 90 |
| Глубина обработки, мм | 160-300 | 160-300 | 160-300 |
| Количество передач | 4 вперед/2 назад | 4 вперед/2 назад | 4 вперед/2 назад |
| Мощность двигателя, л.с. | 7 | 7 | 7 |
| Объем двигателя, см ³ | 208 | 208 | 208 |
| Объем топливного бака, л | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Объем масляного картера, л | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Объем картера редуктора, л | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Диаметр колес, мм | 400 | 450 | 400 |
| Диаметр фрез, мм | 320 | 320 | 320 |
| Механизм сцепления | клиноременное | клиноременное, | клиноременное |
| Ступица, мм | 23 | 23 | 23 |
| Приводной ремень | 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 |
| Двигатель | P170 FA | P170 FA | P170 FA |
| Тип двигателя | 4-х тактный бензиновый | 4-х тактный бензиновый | 4-х тактный бензиновый |
| Тип топлива | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 |
| Свеча зажигания | Patriot F7TC | Patriot F7TC | Patriot F7TC |
| Подключение активной навески | шкив | шкив | шкив |
| Редуктор | алюминиевый | чугунный | чугунный |
| Вес, кг | 75 | 82 | 81 |

| | Победа X-Drive | Урал колеса Extreme | Урал М колеса Extreme |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Артикул: | 440 10 7501 | 440 10 7581 | 440 10 7007 |
| Скорость передвижения, км/час | 4-10 | 4-10 | 4-10 |
| Ширина обработки, см | 90 | 90 | 90 |
| Глубина обработки, мм | 160-300 | 160-300 | 160-300 |
| Количество передач | 4 вперед / 2 назад | 4 вперед / 2 назад | 6 вперед / 2 назад |
| Мощность двигателя, л.с. | 7 | 7,8 | 7,8 |
| Объем двигателя, см ³ | 208 | 220 | 220 |
| Объем топливного бака, л | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Объем масляного картера, л | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Объем картера редуктора, л | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Диаметр колес, мм | 400 | 490 | 490 |
| Диаметр фрез, мм | 320 | 320 | 320 |
| Механизм сцепления | клиноременное | клиноременное | клиноременное |
| Ступица, мм | 23 | 23 | 23 |
| Приводной ремень | 17X914Li (963-01) | 17X914Li (963-01) | 17X914Li (963-01) |
| Пневматические колеса | P16x6.50-8D-1 X-Drive | P19x7.0-8D-1 Extreme | P19x7.0-8D-1 Extreme |
| Двигатель | SR 210 C | P175FC | P175FC |
| Тип двигателя | 4-х тактный бензиновый | 4-х тактный бензиновый | 4-х тактный бензиновый |
| Тип топлива | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 |
| Свеча зажигания | PATRIOT F7TC | PATRIOT F7TC | PATRIOT F7TC |
| Подключение активной навески | шкив | шкив | шкив |
| Редуктор | алюминиевый | чугунный | чугунный |
| Вес, кг | 94 | 107 | 110 |

Кубань М

Артикул: 460 10 5555



ТРАНСМИССИЯ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

| | |
|------------------------|---------------------|
| Ширина обработки: | 85 см |
| Пневматические колеса: | 4.00-10 |
| Мощность двигателя: | 7 л.с. |
| Объем двигателя: | 212 см ³ |

Vegas 7

Артикул: 440 10 6505



ТРАНСМИССИЯ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

| | |
|------------------------|---------------------|
| Ширина обработки: | 100 см |
| Пневматические колеса: | P4.00-8D-1 |
| Мощность двигателя: | 7 л.с. |
| Объем двигателя: | 208 см ³ |

Nevada 9

Артикул: 440 10 6503



ТРАНСМИССИЯ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

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

Nevada 15

Артикул: 440 10 6506



ТРАНСМИССИЯ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

| | |
|------------------------|---------------------|
| Ширина обработки: | 110 см |
| Пневматические колеса: | P6.00-12 |
| Мощность двигателя: | 15 л.с. |
| Объем двигателя: | 420 см ³ |

Волга

Артикул: 440 10 7566



ТРАНСМИССИЯ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Ширина обработки: | 90 см |
| Пневматические колеса | 19*7-8 |
| Мощность двигателя: | 7 л.с. |
| Объем двигателя: | 208 см ³ |

ДИЗЕЛЬНЫЕ МОТОБЛОКИ BOSTON

Мощные дизельные мотокультиваторы с рекордной шириной захвата укомплектованы и фрезами, и пневмоколесами. Мотокультиваторы оборудованы валом отбора мощности, дисковым сцеплением в масляной ванне. Шестерёнчатый редуктор способен выдерживать самые продолжительные нагрузки. Отдельно можно приобрести и установить роторную косилку, тележку, плуг, окучник, картофелевыкапыватель.

Boston 6D

Артикул: 440 70 1535



ТРАНСМИССИЯ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Ширина обработки: | 105 см |
| Пневматические колеса | P4.00-10D-1 |
| Мощность двигателя: | 6 л.с. |
| Объем двигателя: | 227 см ³ |

Boston 9DE

Артикул: 440 70 1530



ТРАНСМИССИЯ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Ширина обработки: | 135 см |
| Пневматические колеса | P5.00-12D-1 |
| Мощность двигателя: | 9 л.с. |
| Объем двигателя: | 406 см ³ |

КУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

Denver

Артикул: 460 10 4400



Denver F

Артикул: 460 10 4478



Oregon

Артикул: 460 10 4555



| | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|----------|
| Ширина обработки: | 24 см | Ширина обработки: | 24 см | Ширина обработки: | 50-85 см |
| Мощность двигателя: | 2,8 л.с. | Мощность двигателя: | 2,8 л.с. | Мощность двигателя: | 7 л.с. |
| Диаметр фрез: | 220 мм | Диаметр фрез: | 220 мм | Диаметр фрез: | 330 мм |
| Редуктор: | червячный | Редуктор: | червячный | Редуктор: | цепной |

КУЛЬТИВАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Elektra 1000

Артикул: 460 30 2116



Elektra 1500

Артикул: 460 30 2117



| | | | |
|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Ширина обработки: | 36 см | Ширина обработки: | 45 см |
| Мощность двигателя: | 1 кВт | Мощность двигателя: | 1,5 кВт |
| Диаметр фрез: | 205 мм | Диаметр фрез: | 205 мм |
| Редуктор: | червячный | Редуктор: | червячный |

| | 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 | | | | 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 | 330 | 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 | | 52,5 | 9,5 | 14,5 |

| | Кубань М | Vegas 7 | Волга | Nevada 9 | Nevada 15 | Boston 6D | Boston 9DE |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Артикул: | 460 10 5555 | 440 10 6505 | 440 10 7566 | 440 10 6503 | 440 10 6506 | 440 70 1535 | 440 70 1530 |
| Скорость передвижения, км/час | 10 | 10 | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Ширина обработки, см | 90 | 100 | | 135 | 110 | 105 | 135 |
| Глубина обработки, мм | 160-300 | 160-300 | | 160-300 | 160-300 | 160-300 | 160-300 |
| Количество передач | 3 вперед/1 назад | 2 вперед/1 назад | 2 вперед/1 назад | 2 вперед/1 назад | 2 вперед/1 назад | 2 вперед/1 назад | 2 вперед/1 назад |
| Мощность двигателя, л.с. | 7 | 7 | 7 | 9 | 15 | 6 | 9 |
| Объем двигателя, см ³ | 212 | 208 | 208 | 270 | 420 | 227 | 406 |
| Объем топливного бака, л | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 6,0 | 6,5 | 2,5 | 5,5 |
| Объем масляного картера, л | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 0,75 | 1,65 |
| Объем картера редуктора, л | 1,2 | 1,8 | 1,2 | 2,6 | 2,6 | 1,8 | 2,6 |
| Диаметр колес, мм | 450 | 400 | | | | | |
| Диаметр фрез, мм | 300 | 350 | | 340 | 340 | 340 | 340 |
| Механизм сцепления | клиноременное | многодисковое в масляной ванне |
| Ступица, мм | 23 | 23 | | 32 | 32 | 23 | 32 |
| Приводной ремень | 17X914Li | - | | - | - | - | - |
| Двигатель | P 170FC | P 170FC | | P 177 | P 190F | P 170 DS | P 186 |
| 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 | дизельное топливо | дизельное топливо |
| Свеча зажигания | Patriot F7TC | Patriot F7TC | | Patriot F7TC | Patriot F7TC | | |
| Подключение активной навески | шкив | ВОМ | ВОМ | ВОМ | ВОМ | ВОМ | ВОМ |
| Редуктор | чугунный | чугунный | | чугунный | чугунный | чугунный | чугунный |
| Вес, кг | 115 | 91 | | 147 | 148 | 108 | 179 |

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Мотоблоки с ременным типом привода 23 шестигранник

КАЛУГА (пониженная передача) арт.: 440 10 7010
 КАЛУГА М (пониженная передача) арт.: 440 10 7011
 КАЛУГА М X-Drive (пониженная передача) арт.: 440 10 7004
 ПОБЕДА X-Drive (4 вперед, 2 назад) арт.: 440107501
 УРАЛ (колеса EXTREME) арт.: 440107581
 УРАЛ М (колеса EXTREME) арт.: 440107007
 Кубань М арт.: 460105555
 Владимир М арт.: 460106555

Мотоблоки с шестеренчатым редуктором

23 шестигранник

32 шестигранник

Vegas 7 арт.: 440106505
 ВОЛГА арт.: 440107566
 BOSTON-6D арт.: 440701535
 Nevada-9 арт.: 440106503
 Nevada 15 арт.: 440106506

Способы подключения

КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНИЙ КОННЕКТОР



Комплект
 Комплект навесного оборудования КНО-М арт.: 490 00 1345



Сцепки
 СЦ 123 арт.: 490 00 1939
 СЦ 120.320.4 арт.: 490 00 1937

Плуги



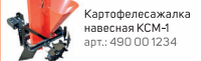
Сцепка не нужна
 Плуг со/сц ПЛ 255.567.316.6 арт.: 490 00 1737

Картофелевыкапыватели



Картофелевыкапыватель КВ 350.590.5 арт.: 490 00 1061
 Картофелевыкапыватель КВ 260.550.5 арт.: 490 00 1060

Картофелесажалка



Картофелесажалка навесная КСМ-1 арт.: 490 00 1234

Окучники



Окучник однорядный ОК1 295.450.3 арт.: 490 00 1055



Окучник однорядный ОК1 350.585 арт.: 490 00 1050



Окучник дисковый ОКД 450.630.9 арт.: 490 00 1040

ПРИЦЕПЫ

Прицепы и модули

Прицеп универсальный ПМ-03.1 арт.: 490 00 1666



КРЕПЛЕНИЕ НА ПЕРЕДНИЙ КОННЕКТОР

Передний коннектор

МБ 800
 Владимир
 АМУР
 Кубань М
 Владимир М
 Самара
 Калуга
 Калуга М

АКТИВНОЕ

НЕАКТИВНОЕ

Отвал снежный



Отвал снежный ОС 100 арт.: 490 00 1378

Роторная косилка



Косилка роторная навесная КРН-1М арт.: 490 00 4321

Снегоуборочная приставка



Снегоуборочная приставка к мотоблоку СП-60 арт.: 490 00 1656

Совместимы с данными моделями

КАЛУГА арт.: 440 10 7010
 КАЛУГА М арт.: 440 10 7011
 КАЛУГА М X-Drive арт.: 440 10 7004
 ПОБЕДА X-Drive арт.: 440107501
 САМАРА арт.: 440107575
 Кубань арт.: 460104592
 Владимир арт.: 440107585
 Владимир М арт.: 460106555
 АМУР арт.: 440107590
 МБ 800 арт.: 440107577

ОСЬ РЕДУКТОРА ШЕСТИГРАННИК

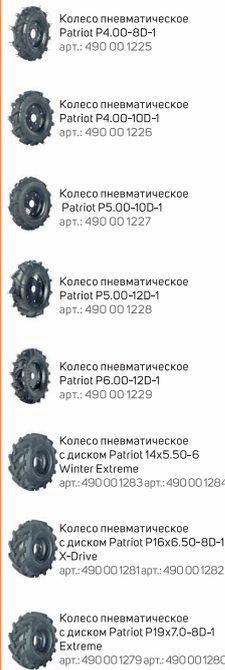
23 шестигранник

Удлинитель колесных осей



Удлинитель колесных осей УМБ S24.370 арт.: 490 00 2017
 Удлинитель колесных осей УМБ S24.270 арт.: 490 00 2027

Колеса



Колесо пневматическое Patriot P4.00-8D-1 арт.: 490 00 1225
 Колесо пневматическое Patriot P4.00-10D-1 арт.: 490 00 1226
 Колесо пневматическое Patriot P5.00-10D-1 арт.: 490 00 1227
 Колесо пневматическое Patriot P5.00-12D-1 арт.: 490 00 1228
 Колесо пневматическое Patriot P6.00-12D-1 арт.: 490 00 1229
 Колесо пневматическое с диском Patriot 14x5.50-6 Winter Extreme арт.: 490 00 1283 арт.: 490 00 1284
 Колесо пневматическое с диском Patriot P16x6.50-8D-1 X-Drive арт.: 490 00 1281 арт.: 490 00 1282
 Колесо пневматическое с диском Patriot P19x7.0-8D-1 Extreme арт.: 490 00 1279 арт.: 490 00 1280

Грунтозацепы



ГРЗ 400.180 д30 арт.: 490 00 1070
 ГР1 685.12 арт.: 490 00 1075
 ГР3 460.180 арт.: 490 00 1065
 ГР3 480.190.30 арт.: 490 00 1080

Удлинитель колесных осей



Удлинитель колесных осей УМБ S31.425 арт.: 490 00 2018

32

Nevada 15 арт.: 440106506, Nevada-9 арт.: 440106503, BOSTON-9DE арт.: 440701530

РЕМНИ ДЛЯ МОТОКУЛЬТИВАТОРОВ

| | |
|-----------|--|
| 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 |



XP 708 C

Артикул: 470 10 8011



XP 708 BH

Артикул: 470 10 8009



XP 970 B

Артикул: 470 10 8070



P 170 FC M

Артикул: 470 10 8171



P 170 FB-20 M

Артикул: 470 10 8171



P 175 FB

Артикул: 470 10 8120



| | P 170 FC M | P170FB-20M | P175FB | XP708C | XP708BH | XP970B |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Артикул: | 470 10 8216 | 470 10 8171 | 470 10 8120 | 470 10 8011 | 470 10 8009 | 470 10 8070 |
| Мощность двигателя | 7 л.с. | 7 л.с. | 7,8 л.с. | 7 л.с. | 7 л.с. | 9 л.с. |
| Объем двигателя | 208 см ³ | 208 см ³ | 220 см ³ | 212 см ³ | 212 см ³ | 270 см ³ |
| Объем топливного бака | 3,6 л | 3,6 л | 3,6 л | 3,6 л | 3,6 л | 6,5 л |
| Частота вращения | 3600 об/мин | 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 | 4-х тактный |
| Тип топлива | бензин АИ-92/95 | бензин АИ-92/95 | бензин АИ-92/95 | бензин АИ-92/95 | бензин АИ-92/95 | бензин АИ-92/95 |
| Свеча зажигания | Patriot F7TC | Patriot F7TC | Patriot F7TC | Patriot F7TC | Patriot F7TC | Patriot F7TC |
| Макс. диаметр хвостовика | 20 мм | 20 мм | 19,05 мм | 20 мм | 19,05 мм | 25 мм |
| Посадка на хвостовик | конус | шпонка | шпонка | конус | шпонка | шпонка |
| Система зажигания | транзисторно-магнитное | 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 | против часовой стрелки |
| Система воздушного фильтра | маслонаполняемый фильтр | маслонаполняемый фильтр | тонкой очистки | тонкой очистки | тонкой очистки | тонкой очистки |
| Система охлаждения | воздушное | воздушное | воздушное | воздушное | воздушное | воздушное |
| Вес | 14,4 кг | 14,4 кг | 15,7 кг | 16 кг | 16 кг | 26 кг |



WH 540B

Артикул: 770 00 0035



WH 1100B

Артикул: 770 00 0040



WH 4000R

Артикул: 770 00 0025



| | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| Тяговое усилие: | 540 кг | Тяговое усилие: | 1100 кг | Тяговое усилие: | 4000 кг |
| Длина троса: | 8 метров | Длина троса: | 8 метров | Длина троса: | 3 метров |
| Тип механизма: | храповый | Тип механизма: | храповый | Тип механизма: | храповый |
| Кол-во крюков: | 1 шт | Кол-во крюков: | 1 шт | Кол-во крюков: | 3 шт |
| Материал троса: | сталь | Материал троса: | сталь | Материал троса: | сталь |

VR 100

Артикул: 770 00 0005
Тиски слесарные

VR 150

Артикул: 770 00 0010
Тиски слесарные

VR 200

Артикул: 770 00 0015
Тиски слесарные



DP 2000 2T

Артикул: 770 00 0001

ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ

Грузоподъемность: 2 тонны
 Мин. высота подъема: 135 мм
 Макс. высота подъема: 320 мм
 Вес: 6,5 кг



DB2000 2T

Артикул: 770 00 0020

DB3000 3T

Артикул: 770 00 0030

DB5000 5T

Артикул: 770 00 0050

| | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| 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 |

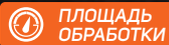
MS 70

Артикул: 710 00 7000

МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ

| | |
|---|--------------------------|
| Производительность: | 2800 м ² /час |
| Ширина обработки: | 70 см |
| Объем контейн: | 14, л |
| Возможность работы внутри помещения: | + |
| Тип двигателя: | механический |

2800 м²/час



ПЛОЩАДЬ
ОБРАБОТКИ

14 литров



МУСОРОСБОРНИК



MSB 70

Артикул: 710 00 7101

Комплект из двух сменных щеток для подметательной машины PATRIOT MS 70.



SLP 800

Артикул: 715 10 8130

1.3 л.с. / 26 см³

2Т ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|-----------------------------|--|
| Длина лезвий: | 800 мм |
| Частота вращения: | 7500 об/мин |
| Уровень звукового давления: | 112 дБ |
| Тип топлива: | СМЕСЬ 1:40 (масло Patriot G-Motion + бензин АИ-92) |



PT 7251

Артикул: 250 30 9000

720 Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|-------------------|---------------|
| Длина лезвий: | 510 мм |
| Частота вращения: | 1700 об/мин |
| МАХ толщина реза: | 20 мм |
| Тип двигателя: | электрический |



BGK 345

Артикул: 755 10 0345



2.5 л.с. / 43 см³

2Т ДВИГАТЕЛЬ

85 м/сек

СКОРОСТЬ

| | |
|------------------------|--|
| Производительность: | 870 м ³ /час |
| Объем топливного бака: | 1 л |
| Объем мусоросборника: | - |
| Тип топлива: | смесь 1:40 (масло Patriot G-Motion + бензин АИ-92) |
| Функции: | обдув |

BV 2000E

Артикул: 755 30 2451



2000 Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

75 м/сек

СКОРОСТЬ

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Производительность: | 720 м ³ /час |
| Частота вращения: | 15000 об/мин |
| Объем мусоросборника: | 40 л |
| Тип двигателя: | электрический |
| Функции: | обдув, измельчение, всасывание |

BG 125

Артикул: 755 10 0125



1 л.с. / 25 см³

2Т ДВИГАТЕЛЬ

60 м/сек

СКОРОСТЬ

| | |
|------------------------|--|
| Производительность: | 620 м ³ /час |
| Объем топливного бака: | 0,6 л |
| Объем мусоросборника: | - |
| Тип топлива: | смесь 1:40 (масло Patriot G-Motion + бензин АИ-92) |
| Функции: | обдув |

BG 225

Артикул: 755 10 0126



1 л.с. / 25 см³

2Т ДВИГАТЕЛЬ

63 м/сек

СКОРОСТЬ

| | |
|------------------------|--|
| Производительность: | 720 м ³ /час |
| Объем топливного бака: | 0,45 л |
| Объем мусоросборника: | 40 л |
| Тип топлива: | смесь 1:40 (масло Patriot G-Motion + бензин АИ-92) |
| Функции: | обдув, измельчение, всасывание |

COUNTRY



Триммеры

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



2Т ДВИГАТЕЛЬ
1:40 (Топливная смесь)



8000 об/мин
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ



25,5 мм
НОЖ 4Т



2,4-3,0 мм
ДИАМЕТР РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ



28 мм
ДИАМЕТР ШТАНГИ

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.

| | PT 3555ES | PT 3555ES | PT 4555ES | PT 5555ES |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Артикул | 250 10 8035 | 250 10 8036 | 250 10 8045 | 250 10 8055 |
| Ширина скашивания | 44 см | 46 см | 44 см | 44 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 | 0,9 л | 0,9 л | 1,1 л | 1,1 л |
| Режущий элемент | леска/нож 4Т | леска/нож 4Т | леска/нож 4Т | леска/нож 4Т |
| Свеча зажигания | L7RTC | L7RTC | L7RTC | L7RTC |
| Тип посадки катушки | M10x1,25 LH | M10x1,25 LH | M10x1,25 LH | M10x1,25 LH |
| Тип рукоятки | U-образная | U-образная | U-образная | U-образная |
| Тип ремня | ранцевый | ранцевый | ранцевый | ранцевый |
| Тип штанги | разборная | неразборная | неразборная | неразборная |
| Приводной вал | жесткий | жесткий | жесткий | жесткий |
| Антивибрационная система | + | + | + | + |
| Легкий старт | + | + | + | + |
| Вес | 9,68 кг | 10 кг | 10,14 кг | 10,21 кг |



TBM 4

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ НОЖ
ДЛЯ БОРЬБЫ С БОРЩЕВИКОМ И СЕНОКОШЕНИЯ!

MULTICUT



PT 415 T

Артикул: 250 10 6242



PT 555

Артикул: 250 10 6230



PT 545 XT

Артикул: 250 10 6221



PT 555 XT

Артикул: 250 10 6231



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 для работы на больших площадях со сложным рельефом.

| | 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 | леска/нож | леска/нож | леска/нож |
| 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 | 2,4-3,0 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 | 26 мм | 26 мм | 28 мм | 28 мм |
| Свеча зажигания | ZYA7TC | L7T | L7T | L7T |
| Тип посадки катушки | M10x1,25 | M10x1,25 LH | M10x1,25 LH | M10x1,25 LH |
| Тип рукоятки | U-образная | U-образная | U-образная | U-образная |
| Тип ремня | плечевой | ранцевый | ранцевый | ранцевый |
| Тип штанги | разборная | неразборная | неразборная | неразборная |
| Приводной вал | жесткий | жесткий | жесткий | жесткий |
| Антивибрационная система | + | + | + | + |
| Легкий старт | + | + | + | + |
| Вес | 9,98 кг | 10,62 кг | 7,86 кг | 9,2 кг |



PT 443

Артикул: 250 10 8443



PT 553

Артикул: 250 10 8444



Недорогие и простые в использовании триммеры идеальны для скашивания травы и сухостоя на небольших участках. Легкий запуск, многофункциональная удобная рукоятка, система антивибрации превратят процесс кошения в занимательное увлечение.

| | 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 см ³ | 52 см ³ |
| Объем топливного бака | 1,1 л | 0,9 л |
| Режущий элемент | леска/нож ЗТ | леска/нож ЗТ |
| 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 | L7RTC | L7RTC |
| Тип посадки катушки | M10x1,25 LH | M10x1,25 LH |
| Тип рукоятки | U-образная (велосипедная) | U-образная (велосипедная) |
| Тип ремня | плечевой | плечевой |
| Тип штанги | неразборная | неразборная |
| Приводной вал | жесткий | жесткий |
| Легкий старт | + | + |
| Вес | 9,54 кг | 9,6 кг |



ELT 1000

Артикул: 250 30 4430



ET 1000

Артикул: 250 30 4420



ET 1200

Артикул: 250 30 4400



PT 420

Артикул: 250 30 6420



PT 500

Артикул: 250 30 6030



| | PT 420 | PT 500 | ELT 1000 | ET 1000 | ET 1200 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | 250 30 6420 | 250 30 6030 | 250 30 4430 | 250 30 4420 | 250 30 4400 |
| Ширина скашивания | 25 см | 28 см | 35 см | 46 см | 46 см |
| Частота вращения | 10000 об/мин | 10000 об/мин | 7500 об/мин | 7500 об/мин | 7500 об/мин |
| Режущий элемент | леска | леска | леска | леска/нож | леска/нож |
| Диаметр режущей лески | 1,4 мм | 1,2-1,4 мм | 2-2,4 мм | 2-2,4 мм | 2-2,4 мм |
| Диаметр режущего ножа | - | - | - | 23 см | 23 см |
| Мощность двигателя | 0,42 кВт | 0,5 кВт | 0,95 кВт | 1 кВт | 1,1 кВт |
| Тип двигателя | электрический | электрический | электрический | электрический | электрический |
| Тип посадки катушки | специальная | специальная | M8x1,25 LH | M10x1,25 LH | M10x1,25 LH |
| Приводной вал | - | - | гибкий | жесткий | жесткий |
| Антивибрационная система | - | - | + | + | + |
| Термозащита | + | + | + | + | + |
| Тип рукоятки | D-образная | D-образная | D-образная | D-образная | D-образная |
| Тип штанги | регулируемая | регулируемая | разборная | разборная | разборная |
| Расположение двигателя | нижнее | нижнее | верхнее | верхнее | верхнее |
| Вес | 2,24 кг | 3 кг | 4,4 кг | 5,5 кг | 5,6 кг |

ТРИММЕРНАЯ ЛЕСКА

| | Артикул | Ø, мм | Сечение | Цвет | Длина, м | Описание |
|-----------|-------------|-------|--------------------|---------------------------|----------|---|
| ROUNDLINE | 805 20 1000 | 1,3 | круг | желтая | 15 |  <p>Леска серии Roundline. Круглая леска для триммеров обладает повышенной прочностью, эластична и износостойка. Предназначена для скашивания густой травы. Легкая заправка в триммерные катушки.</p> |
| | 805 20 1011 | 1,6 | | | 15 | |
| | 805 20 1013 | 2,0 | | | 15 | |
| | 805 20 1017 | 2,4 | | | 15 | |
| | 805 20 1021 | 2,4 | | | 400 | |
| | 805 20 1019 | 3,0 | | | 15 | |
| | 805 20 1023 | 3,0 | | | 400 | |
| | 805 20 1044 | 1,3 | | | 15 | |
| STARLINE | 805 20 1051 | 1,6 | звезда | зеленая | 15 |  <p>Леска серии Starline изготовлена из полипропилена, обладает исключительной износостойкостью, эластичностью, гибкостью и термостойкостью. Различные виды сечения позволяют выбрать леску для скашивания травы любой жесткости.</p> |
| | 805 20 1056 | 2,0 | | | 15 | |
| | 805 20 1061 | 2,4 | | | 15 | |
| | 805 20 1068 | 2,4 | | | 400 | |
| | 805 20 1066 | 3,0 | | | 15 | |
| | 805 20 1070 | 3,0 | | | 400 | |
| DUOLINE | 805 40 1141 | 1,6 | скрученный квадрат | двухцветная, красная жила | 15 |  <p>Леска серии Duoline - основой служит корд из полиамида, на который нанесен аналогичной прочности прозрачный полимер с красителем. Такая формула существенно увеличивает ее износостойкость и повышает производительность. Вся серия имеет профиль с острыми гранями, что позволяет эффективно срезать траву не сминая ее.</p> |
| | 805 40 1151 | 2,0 | | | 15 | |
| | 805 40 1161 | 2,4 | | | 15 | |
| | 805 40 1181 | 2,4 | | | 400 | |
| | 805 40 1171 | 3,0 | | | 15 | |
| | 805 40 1191 | 3,0 | | | 400 | |
| PROFLINE | 805 40 2201 | 2,0 | скрученный квадрат | черная | 15 |  <p>Леска серии Proflin обладает повышенной прочностью и износостойкостью с большим рабочим ресурсом.</p> |
| | 805 40 2206 | 2,4 | | | 15 | |
| | 805 40 2211 | 3,0 | | | 15 | |
| | 805 40 2233 | 3,0 | | | 400 | |
| SAWLINE | 805 40 3311 | 3,0 | квадрат | черная | 15 |  <p>Леска серии Sawline обладает повышенной прочностью и износостойкостью с большим рабочим ресурсом. Благодаря особой форме режущей поверхности существенно снижаются вибрация и шум.</p> |
| | 805 40 3333 | 3,0 | | | 400 | |
| STANDART | 805 20 5121 | 2,0 | звезда | зеленая | 12 |  <p>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.</p> |
| | 805 20 5122 | 2,4 | | | 12 | |
| | 805 20 5123 | 3,0 | | | 12 | |
| | 805 20 5124 | 2,0 | скрученный квадрат | черная | 12 |  <p>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.</p> |
| | 805 20 5125 | 2,4 | | | 12 | |
| | 805 20 5126 | 3,0 | | | 12 | |
| | 805 20 5128 | 4,0 | | | квадрат | |



Триммерные катушки, леска



ТРИММЕРНЫЕ КАТУШКИ И НОЖИ



| Артикул | Модель | Тип катушки | Крепление | Ø Лески | Описание |
|-------------|---------|---|---|------------|---|
| 807 11 4399 | DL-1200 | полуавтоматическая | M10x1,25 LH | 1,6-3,0 мм | Полуавтоматическая подача лески. |
| 807 11 4000 | DL-1201 | полуавтоматическая | M10x1,25 LH | 2,4 мм | Полуавтоматическая подача лески. |
| 807 11 4011 | DL-1202 | механическая | M10x1,25 LH | 1,6-2,4 мм | Механическая катушка. Регулировка длины хвостов лески осуществляется вручную оператором. |
| 807 11 4002 | DL-1206 | полуавтоматическая | M10x1,25 LH | 2,4 мм | Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески. |
| 807 11 4037 | DL-1207 | полуавтоматическая | универсальное | 3,0 мм | Полуавтоматическая подача лески. Крепление на оси M10x1,25 LH. |
| 807 11 4003 | DL-1210 | полуавтоматическая | M10x1,25 LH | 1,6-3,0 мм | Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески. |
| 807 11 4006 | DL-1211 | полуавтоматическая | M10x1,25 LH | 1,4-3,0 мм | Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески. |
| 807 11 4212 | DL-1212 | полуавтоматическая | M10x1,25 LH | 2,0-3,0 | Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески. |
| 807 11 4214 | DL-1214 | полуавтоматическая | M10x1,25 LH | 3,0 мм | Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески. |
| 807 11 4215 | DL-1215 | полуавтоматическая | M8x1,25 LH | 1,6-2,4 мм | Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески. |
| 807 11 4216 | DL-1216 | полуавтоматическая | M10x1,25 LH | 1,6-2,4 мм | Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески. |
| 807 11 2217 | DL-1217 | полуавтоматическая | специальное | 2 мм | Полуавтоматическая подача лески. Для триммера аккумуляторного Patriot TR 340XL. |
| 807 11 2218 | 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. |
| 807 11 2220 | DL-1220 | полуавтоматическая | специальное | 2 мм | Полуавтоматическая катушка к электрическому триммеру PATRIOT PT 500. |
| 807 11 2222 | DL-1222 | полуавтоматическая | M5x1 | 2-2,4 мм | Полуавтоматическая катушка к электрическому триммеру PATRIOT PT 330. |
| 807 11 2223 | DL-1223 | полуавтоматическая | M6x1 | 2-2,4 мм | Полуавтоматическая катушка к электрическому триммеру PATRIOT PT 400. |
| 807 11 2224 | DL-1224 | механическая | специальное | 1,2 мм | Катушка, 2 шт в блистере. Для аккумуляторных триммеров PATRIOT TR 240 Li и TR 235 Li. |
| 807 11 2225 | DL-1225 | полуавтоматическая | M10x1,25 | 2-2,4 мм | Полуавтоматическая подача лески. Система «Comfort» быстрая заправка лески. |
| 807 11 2226 | DL-1226 | механическая | M10x1,25 LH | 2,4-4,0 мм | Механическая катушка для крепления 2-х отрезков лески. Без подачи лески. |
| 807 11 2227 | DL-1227 | полуавтоматическая | M10x1,25 LH | 2,4-4,0 мм | Полуавтоматическая подача лески. |
| 807 11 2228 | DL-1228 | механическая | под гайку | 2,0-3,0 мм | Механическая катушка для крепления 2-х отрезков лески. Без подачи лески. |
| 807 11 2229 | DL-1229 | полуавтоматическая | шестигранник+ Гайка M8x1,25 | 2,0-2,4 мм | Полуавтоматическая подача лески. Подходит к триммерам: Stihl FS 38, FS 40, FS 45, FSE 60, FSE 71, FSE 81, Viking TE 600, TE 700, TE 1000. |
| 807 11 2250 | DL-1250 | Диаметр рабочей области: 200мм; Посадка 25,4 мм | | | Щетка нейлоновая для триммера. |
| 807 11 4004 | SP-15 | без подачи лески | универсальное | 2,4-3,0 мм | Легкая металлическая обойма для фиксации 4 отрезков лески. |
| 807 11 4010 | SP-40 | механическая | шестигранник + гайка M6x1,25R; M8x1,25R; M8x1,25L | 2,4 мм | Механическая катушка. |



TBS-3 Promo



TBS-3



TBM-3



TBS-3P



TBS-4



TBM-4



TBS-8



TBS-16



TBS-24



TBS-36



TBM-36



TBM-24



TBS-40



TBS-40 Promo



TBS-40X



TBM-48



TBS-40P

| Артикул | Модель | Кол-во зубьев/ лопостей | Ø Внешний/внутренний | Толщина | Описание |
|-------------|--------------|-------------------------|----------------------|---------|--|
| 809 11 5199 | TBS-3 Promo | 3 | 230/25,4 мм | 1,4 мм | Предназначен для скашивания жесткой, свалевшейся травы, кустарника и колючей изгороди. |
| 809 11 5200 | TBS-3 | 3 | 230/25,4 мм | 1,4 мм | Предназначен для скашивания жесткой, свалевшейся травы, кустарника и колючей изгороди. |
| 809 11 5202 | TBM-3 | 3 | 255/25,4 мм | 1,4 мм | Предназначен для скашивания жесткой, свалевшейся травы, кустарника и колючей изгороди. |
| 809 11 5203 | TBS-3P | 3 | 230/25,4 мм | 1,4 мм | Предназначен для скашивания жесткой, свалевшейся травы, кустарника и колючей изгороди. |
| 809 11 5205 | TBS-4 | 4 | 230/25,4 мм | 1,4 мм | Предназначен для скашивания жесткой травы на больших площадях. |
| 809 11 5208 | TBM-4 | 4 | 255/25,4 мм | 1,4 | Предназначен для скашивания жесткой травы на больших площадях. |
| 809 11 5210 | TBS-8 | 8 | 230/25,4 мм | 1,4 мм | Предназначен для скашивания жесткой травы, камыша или тростника. |
| 809 11 5215 | TBS-16 | 16 | 230/25,4 мм | 1,4 мм | Предназначен для скашивания жесткой травы, камыша или тростника. |
| 809 11 5217 | TBS-24 | 24 | 230/24,4 мм | 1,4 мм | Предназначен для скашивания жесткой травы и кустарников. |
| 809 11 5220 | TBS-36 | 36 | 230/25,4 мм | 1,3 мм | Предназначен для скашивания сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Используется только на триммерах средней и высокой мощности. |
| 809 11 5221 | TBM-36 | 36 | 255/25,4 мм | 1,3 мм | Предназначен для скашивания зарослей кустарников. Используется только на триммерах высокой мощности. |
| 809 11 5224 | TBM-24 | 24 | 255/25,4 мм | 1,4 мм | Предназначен для скашивания жесткой травы и кустарников |
| 809 11 5225 | TBS-40 | 40 | 230/25,4 мм | 1,3 мм | Предназначен для скашивания сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Используется только на триммерах средней и высокой мощности. |
| 809 11 5226 | TBS-40 Promo | 40 | 230/25,4 мм | 1,3 мм | Предназначен для скашивания сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Используется только на триммерах средней и высокой мощности. |
| 809 11 5227 | TBS-40X | 40 | 230/25,4 мм | 1,3 мм | Предназначен для скашивания сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Используется только на триммерах средней и высокой мощности. |
| 809 11 5228 | TBM-48 | 48 | 255/25,4 мм | 1,3 мм | Предназначен для скашивания зарослей кустарников. Используется только на триммерах высокой мощности. |
| 809 11 5229 | TBS-40P | 40 | 230/25,4 мм | 1,3 мм | Предназначен для скашивания сучковатых кустарников и тонких стволов деревьев. Используется только на триммерах средней и высокой мощности. |



Газонокосилки



ГАЗОНОКОСИЛКИ



PT 42BS

Артикул: 512 10 9017

3,5 л.с. / 125 см³



40 литров



| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Ширина скашивания: | 41 см |
| Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Частота вращения: | 3000 об/мин |
| Диаметр колес: (передние/задние) | 178/203 мм |



PT 47BS

Артикул: 512 10 9016

4 л.с. / 140 см³



60 литров



| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Частота вращения: | 2800 об/мин |
| Диаметр колес: (передние/задние) | 178/254 мм |



PT 52BS

Артикул: 512 10 9220

5 л.с. / 163 см³



65 литров



| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Ширина скашивания: | 51 см |
| Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Частота вращения: | 2800 об/мин |
| Диаметр колес: (передние/задние) | 203/279 мм |

PT 40

Артикул: 512 10 9401



35л

ТРАВСОБОРНИК

PT 41LM

Артикул: 512 10 9002



40л

ТРАВСОБОРНИК

PT 42LS

Артикул: 512 10 9004



САМОХОДНАЯ

40л

ТРАВСОБОРНИК

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Мощность двигателя: | 3.5 л.с. | Мощность двигателя: | 4 л.с. | Мощность двигателя: | 4 л.с. |
| Объем двигателя: | 130 см ³ | Объем двигателя: | 150 см ³ | Объем двигателя: | 150 см ³ |
| Ширина скашивания: | 40 см | Ширина скашивания: | 41 см | Ширина скашивания: | 41 см |
| Высота скашивания: | 35-65 мм | Высота скашивания: | 25-75 мм | Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Частота вращения: | 2800 об/мин | Частота вращения: | 2800 об/мин | Частота вращения: | 2800 об/мин |
| Диаметр колес: (передние/задние) | 152/152 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 178/203 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 178/203 мм |

PT 46

Артикул: 512 10 9005



50л

ТРАВСОБОРНИК

ЗЗЗ
• ТРАВСОБОРНИК
• БОКОВОЙ ВЫБРОС
• МУЛЬЧИРОВАНИЕ

PT 46S

Артикул: 512 10 9006



50л

ТРАВСОБОРНИК

ЗЗЗ
• ТРАВСОБОРНИК
• БОКОВОЙ ВЫБРОС
• МУЛЬЧИРОВАНИЕ



САМОХОДНАЯ

PT 47LS

Артикул: 512 10 9014



60л

ТРАВСОБОРНИК

ЗЗЗ
• ТРАВСОБОРНИК
• БОКОВОЙ ВЫБРОС
• МУЛЬЧИРОВАНИЕ



САМОХОДНАЯ

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Мощность двигателя: | 4 л.с. | Мощность двигателя: | 4 л.с. | Мощность двигателя: | 4,5 л.с. |
| Объем двигателя: | 150 см ³ | Объем двигателя: | 150 см ³ | Объем двигателя: | 163 см ³ |
| Ширина скашивания: | 46 см | Ширина скашивания: | 46 см | Ширина скашивания: | 46 см |
| Высота скашивания: | 25-75 мм | Высота скашивания: | 25-75 мм | Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Частота вращения: | 2800 об/мин | Частота вращения: | 2800 об/мин | Частота вращения: | 3000 об/мин |
| Диаметр колес: (передние/задние) | 178/254 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 178/254 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 178/254 мм |

PT 51M

Артикул: 512 10 9051



PT 52LS

Артикул: 512 10 9024



60л
ТРАВСОБОРНИК

PT 53LSE

Артикул: 512 10 9028



60л
ТРАВСОБОРНИК

E-START
ЭЛЕКТРОСТАРТ

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Мощность двигателя: | 4 л.с. | Мощность двигателя: | 6,5 л.с. | Мощность двигателя: | 5,5 л.с. |
| Объем двигателя: | 173 см ³ | Объем двигателя: | 200 см ³ | Объем двигателя: | 173 см ³ |
| Ширина скашивания: | 51 см | Ширина скашивания: | 51 см | Ширина скашивания: | 51 см |
| Высота скашивания: | 25-75 мм | Высота скашивания: | 25-75 мм | Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Частота вращения: | 3600 об/мин | Частота вращения: | 3000 об/мин | Частота вращения: | 3000 об/мин |
| Диаметр колес: (передние/задние) | 178/279 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 178/254 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 178/254 мм |

PT 55LS

Артикул: 512 10 9055



65л
ТРАВСОБОРНИК

PT 400

Артикул: 512 10 9400



45л
ТРАВСОБОРНИК

PT 595

Артикул: 512 10 9595



| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Мощность двигателя: | 4 л.с. | Мощность двигателя: | 3,5 л.с. | Мощность двигателя: | 5,5 л.с. |
| Объем двигателя: | 173 см ³ | Объем двигателя: | 130 см ³ | Объем двигателя: | 173 см ³ |
| Ширина скашивания: | 51 см | Ширина скашивания: | 41 см | Ширина скашивания: | 51 см |
| Высота скашивания: | 25-75 мм | Высота скашивания: | 25-65 мм | Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Частота вращения: | 3600 об/мин | Частота вращения: | 2800 об/мин | Частота вращения: | 3000 об/мин |
| Диаметр колес: (передние/задние) | 203/254 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 178/203 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 178/254 мм |

PT 520

Артикул: 512 10 9520

ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Ширина скашивания: | 42 см |
| Мощность двигателя: | 3 л.с. |
| Объем двигателя: | 52 см³ |
| Объем топливного бака: | 0,85 л |
| Частота вращения: | 8000 об/мин |
| Режущий элемент: | леска/нож |
| Диаметр режущей лески: | 3,0 мм |
| Диаметр режущего ножа: | 25,5 см |
| Диаметр колес: | 300 мм |
| Тип двигателя: | 2-х тактный бензиновый |
| Приводной вал: | жесткий |
| Антивибрационная система: | Да |
| Легкий запуск (Easy Start): | Да |

PT 525

Артикул: 512 10 9525



**ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
КОЛЕСА**

ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Ширина скашивания: | 42 см |
| Мощность двигателя: | 3 л.с. |
| Объем двигателя: | 52 см³ |
| Объем топливного бака: | 0,85 л |
| Частота вращения: | 8000 об/мин |
| Режущий элемент: | леска/нож |
| Диаметр режущей лески: | 3,0 мм |
| Диаметр режущего ножа: | 25,5 см |
| Диаметр колес: | 300 мм |
| Тип двигателя: | 2-х тактный бензиновый |
| Приводной вал: | жесткий |
| Антивибрационная система: | Да |
| Легкий запуск (Easy Start): | Да |



| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| 512 00 3011 | MBS 321 | Нож для газонокосилки PT 1433E, а также для других марок с аналогичными характеристиками |
| 512 00 3015 | MBS 431 | Нож для газонокосилки PT 2043E, а также для других марок с аналогичными характеристиками |
| 512 00 3025 | MBS 360 | Нож для газонокосилки PT 1537, а также для других марок с аналогичными характеристиками |
| 512 00 3028 | MBS 370 | Нож для газонокосилки CM 435XL, а также для других марок с аналогичными характеристиками |
| 512 00 3080 | MBU 510 (20") | Нож универсальный для газонокосилок Patriot а также для других марок с аналогичными характеристиками <i>В комплект входит: набор из 7 адаптеров и 2 прижимные шайбы. Переходные адаптеры :25,4x20,6 мм; 19,5 мм; 17,8 мм; 15,9 мм; 14 мм; 12,7 мм; 10 мм. Расстояние между срезными штифтами ступицы от 45 до 100 мм.</i> |
| 512 00 3090 | MBU 530 (21") | Нож универсальный для газонокосилок Patriot а также для других марок с аналогичными характеристиками <i>В комплект входит: набор из 7 адаптеров и 2 прижимные шайбы. Переходные адаптеры :25,4x20,6 мм; 19,5 мм; 17,8 мм; 15,9 мм; 14 мм; 12,7 мм; 10 мм. Расстояние между срезными штифтами ступицы от 45 до 100 мм.</i> |
| 512 00 3100 | MBU 560 (22") | Нож универсальный для газонокосилок Patriot а также для других марок с аналогичными характеристиками <i>В комплект входит: набор из 7 адаптеров и 2 прижимные шайбы. Переходные адаптеры :25,4x20,6 мм; 19,5 мм; 17,8 мм; 15,9 мм; 14 мм; 12,7 мм; 10 мм. Расстояние между срезными штифтами ступицы от 45 до 100 мм.</i> |
| 512 00 3120 | MBU Turbo 460 (18") | Нож универсальный для газонокосилок Patriot а также для других марок с аналогичными характеристиками <i>В комплект входит: набор из 7 адаптеров и 2 прижимные шайбы. Переходные адаптеры :25,4x20,6 мм; 19,5 мм; 17,8 мм; 15,9 мм; 14 мм; 12,7 мм; 10 мм. Расстояние между срезными штифтами ступицы от 45 до 100 мм.</i> |
| 512 00 3130 | MBU Turbo 480 (19") | Нож универсальный для газонокосилок Patriot а также для других марок с аналогичными характеристиками <i>В комплект входит: набор из 7 адаптеров и 2 прижимные шайбы. Переходные адаптеры :25,4x20,6 мм; 19,5 мм; 17,8 мм; 15,9 мм; 14 мм; 12,7 мм; 10 мм. Расстояние между срезными штифтами ступицы от 45 до 100 мм.</i> |
| 512 00 3150 | MBU Turbo 530 (21") | Нож универсальный для газонокосилок Patriot а также для других марок с аналогичными характеристиками <i>В комплект входит: набор из 7 адаптеров и 2 прижимные шайбы. Переходные адаптеры :25,4x20,6 мм; 19,5 мм; 17,8 мм; 15,9 мм; 14 мм; 12,7 мм; 10 мм. Расстояние между срезными штифтами ступицы от 45 до 100 мм.</i> |
| 512 00 3160 | MBU Turbo 560 (22") | Нож универсальный для газонокосилок Patriot а также для других марок с аналогичными характеристиками <i>В комплект входит: набор из 7 адаптеров и 2 прижимные шайбы. Переходные адаптеры :25,4x20,6 мм; 19,5 мм; 17,8 мм; 15,9 мм; 14 мм; 12,7 мм; 10 мм. Расстояние между срезными штифтами ступицы от 45 до 100 мм.</i> |
| 512 00 3200 | MBS 32E | Нож для газонокосилок PT 1132E |
| 512 00 3202 | MBS 421 | Нож для газонокосилок PT 41LM (модификация 20011802), PT 42LS (модификация 20011758) |
| 512 00 3203 | MBS 407 | Нож для газонокосилок PT 41LM (модификация 20110543, 20123048), PT 42LS (модификация 20110901, 20123055), PT 410 (модификация 20100582, 20122249), PT 400, PT 42BS |
| 512 00 3204 | MBS 461 | Нож для газонокосилок PT 47LM, PT 47LS |
| 512 00 3205 | MBS 317 | Нож для газонокосилок PT 1032E / PT 1030E |
| 512 00 3206 | MBS 482 | Нож для газонокосилок PT 48LSI |
| 512 00 3207 | MBS 403 | Нож для газонокосилок PT 40 |
| 512 00 3208 | MBS 511 | Нож для газонокосилок PT 53BSE, PT 52LS, PT 53LSE |
| 512 00 3209 | MBS 467 | Нож для газонокосилок PT 46S, PT 46, PT 46SPACK |
| 512 00 3210 | MBS 532 | Нож для газонокосилки PT 53LSI |
| 512 00 3212 | MBS 520 | Нож для газонокосилки PT 52BS |
| 512 00 3214 | MBS 540 | Нож для газонокосилки PT 54BS |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | PT 42BS | PT 47BS | PT 52BS | PT 40 |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Артикул | 512 10 9017 | 512 10 9016 | 512 10 9220 | 512 10 9401 |
| Ширина скашивания, см | 41 | 46 | 51 | 40 |
| Высота скашивания, мм | 25-75 | 25-75 | 25-75 | 35-65 |
| Количество режимов регулировки высоты | 7 | 7 | 7 | 3 |
| Мощность двигателя, л.с. | 3,5 | 3,5 | 5 | 3,5 |
| Объем двигателя, см ³ | 125 | 140 | 163 | 130 |
| Объем топливного бака, л | 0,75 | 0,8 | 1 | 1 |
| Объем масляного картера, л | 0,44 | 0,47 | 0,47 | 0,4 |
| Объем травосборника, л | 40 | 60 | 60 | 35 |
| Частота вращения, об/мин | 3000 | 2800 | 2800 | 2800 |
| Двигатель / Тип двигателя | Briggs&Stratton 300 E / 4T | Briggs&Stratton 500E / 4T | Briggs & Stratton 675EXi / 4T | Patriot / 4T |
| Тип топлива | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 |
| Диаметр колес (передние/задние), мм | 178/203 | 178/254 | 203/279 | 152 |
| Система старта | ручной | ручной | ручной | ручной |
| Привод на колеса | задний | задний | задний | задний |
| Материал корпуса / травосборника | сталь / пластик | сталь / пластик | сталь / пластик | пластик / ткань |
| Выброс травы | задний | задний/боковой | задний/боковой | задний |
| Передний бампер | + | + | + | - |
| Штуцер для промывки | - | + | + | - |
| Мульчирование | - | + | + | - |
| Вес, кг | 23,54 | 33,18 | 32,88 | 16 |



| | PT 41LM | PT 42LS | PT 46 | PT 46S |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Артикул | 512 10 9002 | 512 10 9004 | 512 10 9005 | 512 10 9046 |
| Ширина скашивания, см | 41 | 41 | 46 | 46 |
| Высота скашивания, мм | 25-75 мм | 25-75 | 25-75 | 25-75 мм |
| Количество режимов регулировки высоты | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Мощность двигателя, л.с. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Объем двигателя, см ³ | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Объем топливного бака, л | 1 | 1 | 1,2 | 1,2 |
| Объем масляного картера, л | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Объем травосборника, л | 40 | 40 | 50 | 50 |
| 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 | 178/254 |
| Система старта | ручной | ручной | ручной | ручной |
| Привод на колеса | - | задний | - | задний |
| Материал корпуса / травосборника | сталь / пластик-ткань | сталь / пластик-ткань | сталь / пластик-ткань | сталь / пластик-ткань |
| Выброс травы | задний | задний | задний/боковой | задний/боковой |
| Передний бампер | + | + | + | + |
| Штуцер для промывки | - | - | + | + |
| Мульчирование | - | + | + | + |
| Вес, кг | 20 | 23 | 25,85 | 25,24 |



| | PT 47LS | PT 51M | PT 52LS | PT 53LSE | PT 55LS |
|---------------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Артикул | 512 10 9014 | 512 10 9051 | 512 10 9024 | 512 10 9028 | 512 10 9055 |
| Ширина скашивания, см | 46 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Высота скашивания, мм | 25-75 | 25-75 | 25-75 | 25-75 | 25-75 |
| Количество режимов регулировки высоты | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Мощность двигателя, л.с. | 4,5 | 4 | 6,5 | 5,5 | 5,5 |
| Объем двигателя, см ³ | 163 | 173 | 200 | 173 | 173 |
| Объем топливного бака, л | 0,8 | 1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Объем масляного картера, л | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,4 |
| Объем травосборника, л | 60 | - | 60 | 60 | 65 |
| Частота вращения, об/мин | 3000 | 3600 | 3000 | 3000 | 3600 |
| Двигатель / Тип двигателя | Patriot / 4Т | Patriot / 4Т | Patriot / 4Т | Patriot / 4Т | Patriot / 4Т |
| Тип топлива | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 |
| Диаметр колес (передние/задние), мм | 178/254 | 178/279 | 178/254 | 178/254 | 203/254 |
| Система старта | ручной | ручной | ручной | ручной/электро | ручной |
| Привод на колеса | задний | задний | задний | задний | задний |
| Материал корпуса / травосборника | сталь / пластик | сталь | сталь / пластик | сталь / пластик | сталь / пластик-ткань |
| Выброс травы | задний/боковой | боковой | задний/боковой | задний/боковой | задний/боковой |
| Передний бампер | + | + | + | + | + |
| Штуцер для промывки | + | | + | + | + |
| Мульчирование | + | + | + | + | + |
| Вес, кг | 31,63 | 24 | 36 | 37,4 | 28,4 |



| | PT 400 | PT 595 | PT 520 | PT 525 |
|---------------------------------------|---------------|--------------|-------------|-------------------------|
| Артикул | 512 10 9400 | 512 10 9595 | 512 10 9520 | 512 10 9525 |
| Ширина скашивания, см | 41 | 56 | 42 | 42 |
| Высота скашивания, мм | 25-65 | 40-95 | - | - |
| Количество режимов регулировки высоты | 3 | - | - | - |
| Мощность двигателя, л.с. | 3,5 | 4 | 3 | 3 |
| Объем двигателя, см ³ | 130 | 173 | 52 | 52 |
| Объем топливного бака, л | 1 | 1,2 | 0,85 | 0,85 |
| Объем масляного картера, л | 0,4 | 0,4 | - | - |
| Объем травосборника, л | 45 | - | - | - |
| Частота вращения, об/мин | 2800 | 3600 | 8000 | 8000 |
| Двигатель / Тип двигателя | Patriot / 4Т | Patriot / 4Т | 2Т | 2Т |
| Тип топлива | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | смесь 1:40 | смесь 1:40 |
| Диаметр колес (передние/задние), мм | 178/203 | 355 | 300 мм | 300 мм (пневматические) |
| Система старта | ручной | ручной | ручной | ручной |
| Материал корпуса / травосборника | сталь / ткань | сталь | сталь | сталь |
| Выброс травы | - | - | - | - |
| Передний бампер | + | - | - | - |
| Штуцер для промывки | - | - | - | - |
| Мульчирование | - | - | - | - |
| Вес, кг | 21 | 27 | 13,5 | 13,5 |

PT 1130E

Артикул: 512 30 9231



ТРАВОСБОРНИК

PT 1132E

Артикул: 512 30 9222



ТРАВОСБОРНИК

PT 1433E

Артикул: 512 30 9216



ТРАВОСБОРНИК

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| Мощность двигателя: | 1,2 кВт | Мощность двигателя: | 1 кВт | Мощность двигателя: | 1,4 кВт |
| Тип двигателя: | электрический | Тип двигателя: | электрический | Тип двигателя: | электрический |
| Ширина скашивания: | 32 см | Ширина скашивания: | 32 см | Ширина скашивания: | 32 см |
| Высота скашивания: | 25-65 мм | Высота скашивания: | 25-55 мм | Высота скашивания: | 25-65 мм |
| Частота вращения: | 3450 об/мин | Частота вращения: | 3000 об/мин | Частота вращения: | 3000 об/мин |
| Диаметр колес: (передние/задние) | 140 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 127 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 140/160 мм |

PT 1634E

Артикул: 512 30 9224



ТРАВОСБОРНИК

PT 2043E

Артикул: 512 30 9236



ТРАВОСБОРНИК

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| Мощность двигателя: | 1,6 кВт | Мощность двигателя: | 2 кВт |
| Тип двигателя: | электрический | Тип двигателя: | электрический |
| Ширина скашивания: | 34 см | Ширина скашивания: | 43 см |
| Высота скашивания: | 25-75 мм | Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Частота вращения: | 3000 об/мин | Частота вращения: | 3000 об/мин |
| Диаметр колес: (передние/задние) | 150/200 мм | Диаметр колес: (передние/задние) | 150/240 мм |

| | PT 1130E | PT 1132E | PT 1433E | PT 1634E | PT 2043E |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | 512 30 9231 | 512 30 9222 | 512 30 9216 | 512 30 9224 | 512 30 9236 |
| Ширина скашивания, см | 32 | 32 | 32 | 34 | 43 |
| Высота скашивания, мм | 25-65 | 25-55 | 25-65 | 25-75 | 25-75 |
| Количество режимов регулировки высоты | 3 | 3 | 5 | 6 | 6 |
| Объем травосборника, л | 30 | 35 | 30 | 35 | 50 |
| Частота вращения, об/мин | 3450 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Мощность двигателя, кВт | 1,2 | 1 | 1,4 | 1,6 | 2 |
| Тип двигателя | электрический | электрический | электрический | электрический | электрический |
| Диаметр колес, мм (передние/задние) | 140 | 127 | 140/160 | 150/200 | 150/240 |
| Тип рукоятки | складная | складная | складная | складная | складная |
| Материал корпуса | пластик | пластик | пластик | пластик | пластик |
| Материал травосборника | пластик | пластик | пластик | пластик | тканевый |
| Выброс травы | задний | задний | задний | задний | задний |
| Мульчирование | - | - | - | + | + |
| Вес, кг | 6,15 | 12 | 10 | 13,5 | 17,2 |



SCG 212

Артикул: 512 10 5212

СКАРИФИКАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Ширина обработки: | 40 см |
| Глубина обработки: | от -15 до +5 мм |
| Мощность двигателя: | 7 л.с. |
| Объем двигателя: | 212 см ³ |
| Объем травосборника: | 45 л |
| Диаметр колес (передние/задние): | 200 мм |
| Частота вращения: | 3400 об/мин |
| Количество ножей: | 18 шт |
| Материал травосборника: | матерчатый |
| Количество пружин: | 24 шт |
| Регулировка глубины обработки: | бесступенчатая |



Скарификаторы



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКАРИФИКАТОРОВ



NSB 150

Артикул: 512 00 5152

Насадка с ножами для скарификатора электрического Patriot SCE 150



NSB 180

Артикул: 512 00 5182

Насадка с ножами для скарификатора электрического Patriot SCE 180



NSB 212

Артикул: 512 00 5102

Насадка с ножами для скарификатора бензинового Patriot SCG 212



NSN 150

Артикул: 512 00 5151

Насадка с иглами для скарификатора электрического Patriot SCE 150



NSN 180

Артикул: 512 00 5181

Насадка с иглами для скарификатора электрического Patriot SCE 180



NSN 212

Артикул: 512 00 5101

Насадка с иглами для скарификатора бензинового Patriot SCG 212

SCE 150

Артикул: 512 30 9150

СКАРИФИКАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|--|-----------------|
| Ширина обработки: | 32 см |
| Глубина обработки: | от -12 до +4 мм |
| Количество режимов регулировки высоты: | 4 |
| Объем травосборника: | 30 л |
| Мощность двигателя: | 1,5 кВт |
| Тип двигателя: | электрический |
| Диаметр колес (передние/задние): | 180/100 мм |
| Количество ножей: | 16 шт |
| Материал травосборника: | матерчатый |
| Количество пружин: | 20 шт |

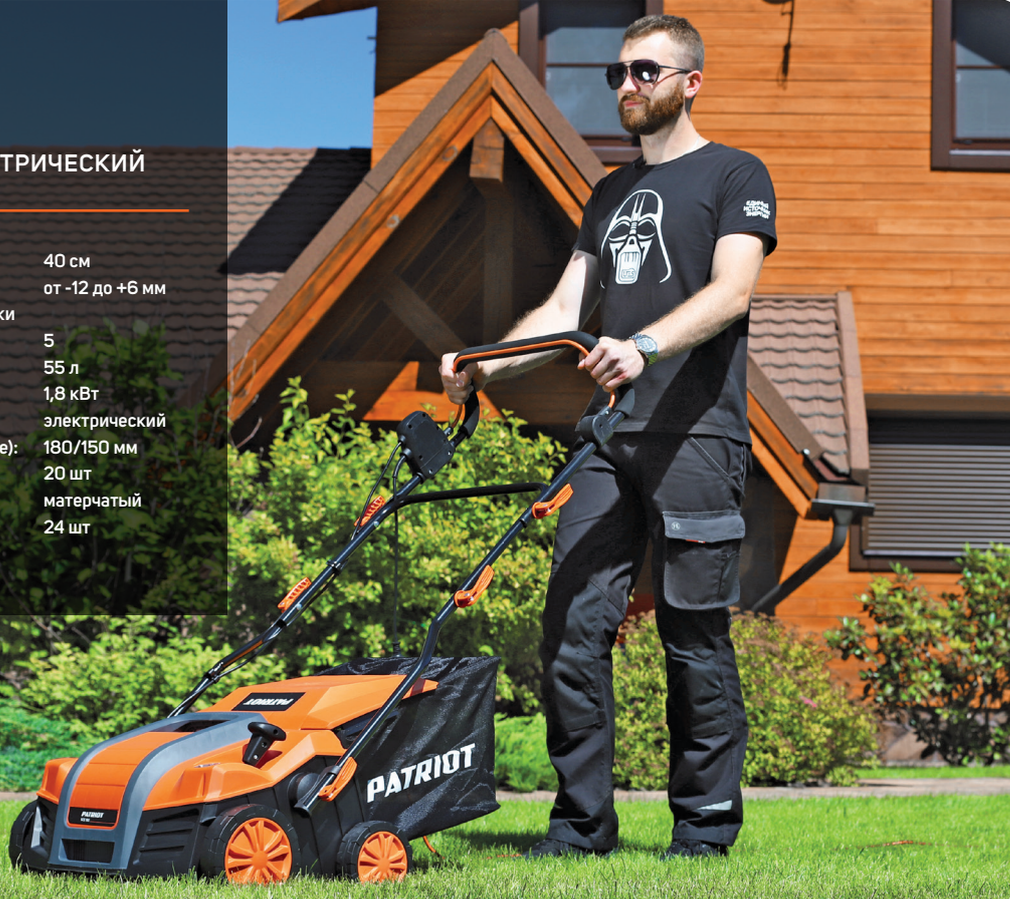


SCE 180

Артикул: 512 30 9180

СКАРИФИКАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

| | |
|--|-----------------|
| Ширина обработки: | 40 см |
| Глубина обработки: | от -12 до +6 мм |
| Количество режимов регулировки высоты: | 5 |
| Объем травосборника: | 55 л |
| Мощность двигателя: | 1,8 кВт |
| Тип двигателя: | электрический |
| Диаметр колес (передние/задние): | 180/150 мм |
| Количество ножей: | 20 шт |
| Материал травосборника: | матерчатый |
| Количество пружин: | 24 шт |





Пилы цепные



ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ

PT 385

Артикул: 220 10 3850

2T

FUEL MIX
1:40

AVS

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА



PT 641

Артикул: 220 10 5800

2T

FUEL MIX
1:40

AVS

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА



| | |
|-----------------------------|--------------|
| Мощность двигателя: | 2 л.с. |
| Объем двигателя: | 38 см³ |
| Макс. обороты без нагрузки: | 12000 об/мин |
| Длина шины: | 14"/35 см |
| Количество звеньев: | 52 шт |
| Шаг цепи: | 3/8 дюйм |
| Ширина паза: | 1,3 мм |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Мощность двигателя: | 2,45 л.с. |
| Объем двигателя: | 39 см³ |
| Макс. обороты без нагрузки: | 11500 об/мин |
| Длина шины: | 16"/40 см |
| Количество звеньев: | 57 шт |
| Шаг цепи: | 3/8 дюйм |
| Ширина паза: | 1,3 мм |

PT 445

Артикул: 220 10 4445

PT 452

Артикул: 220 10 4452

2T

FUEL MIX
1:40

AVS

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА



| | |
|-----------------------------|--------------|
| Мощность двигателя: | 2,9 л.с. |
| Объем двигателя: | 45 см³ |
| Макс. обороты без нагрузки: | 11500 об/мин |
| Длина шины: | 16"/40 см |
| Количество звеньев: | 64 шт |
| Шаг цепи: | 0,325 дюйм |
| Ширина паза: | 1,5 мм |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Мощность двигателя: | 3,4 л.с. |
| Объем двигателя: | 52 см³ |
| Макс. обороты без нагрузки: | 11500 об/мин |
| Длина шины: | 16"/40 см |
| Количество звеньев: | 64 шт |
| Шаг цепи: | 0,325 дюйм |
| Ширина паза: | 1,5 мм |

PT 3816

Артикул: 220 10 5510

2T

FUEL MIX
1:40

AVS

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА



PT 4518

Артикул: 220 10 5550



PT 5220

Артикул: 220 10 5570

2T

FUEL MIX
1:40

AVS

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| Мощность двигателя: | 2 л.с. | Мощность двигателя: | 2,9 л.с. | Мощность двигателя: | 3,4 л.с. |
| Объем двигателя: | 38 см³ | Объем двигателя: | 45 см³ | Объем двигателя: | 52 см³ |
| Макс. обороты без нагрузки: | 12000 об/мин | Макс. обороты без нагрузки: | 11000 об/мин | Макс. обороты без нагрузки: | 11500 об/мин |
| Длина шины: | 16"/40 см | Длина шины: | 18"/45 см | Длина шины: | 20"/50 см |
| Количество звеньев: | 57 шт | Количество звеньев: | 72 шт | Количество звеньев: | 76 шт |
| Шаг цепи: | 3/8 дюйм | Шаг цепи: | 0,325 дюйм | Шаг цепи: | 0,325 дюйм |
| Ширина паза: | 1,3 мм | Ширина паза: | 1,5 мм | Ширина паза: | 1,5 мм |

PT 2512

Артикул: 220 10 4500



2T

FUEL MIX
1:40

AVS

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

PT 6020

Артикул: 220 10 4580



2T

FUEL MIX
1:40

AVS

АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

| | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| Мощность двигателя: | 1,3 л.с. | Мощность двигателя: | 4,2 л.с. |
| Объем двигателя: | 25 см³ | Объем двигателя: | 60,5 см³ |
| Макс. обороты без нагрузки: | 12500 об/мин | Макс. обороты без нагрузки: | 10500 об/мин |
| Длина шины: | 12"/30 см | Длина шины: | 20"/50 см |
| Количество звеньев: | 44 шт | Количество звеньев: | 76 шт |
| Шаг цепи: | 3/8 дюйм | Шаг цепи: | 0,325 дюйм |
| Ширина паза: | 1,3 мм | Ширина паза: | 1,5 мм |



БЕНЗОПИЛЫ IMPERIAL

PT 3816 Imperial

Артикул: 220 10 5515

PT 4518 Imperial

Артикул: 220 10 5555

PT 5220 Imperial

Артикул: 220 10 5575



2T
FUEL MIX
1:40

AVS
АНТИВИБРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| Мощность двигателя: | 2 л.с. | Мощность двигателя: | 2,9 л.с. | Мощность двигателя: | 3,4 л.с. |
| Объем двигателя: | 38 см ³ | Объем двигателя: | 45 см ³ | Объем двигателя: | 52 см ³ |
| Макс. обороты без нагрузки: | 12000 об/мин | Макс. обороты без нагрузки: | 11500 об/мин | Макс. обороты без нагрузки: | 11000 об/мин |
| Длина шины: | 16"/40 см | Длина шины: | 18"/45 см | Длина шины: | 20"/50 см |
| Количество звеньев: | 57 шт | Количество звеньев: | 72 шт | Количество звеньев: | 76 шт |
| Шаг цепи: | 3/8 дюйм | Шаг цепи: | 0,325 дюйм | Шаг цепи: | 0,325 дюйм |
| Ширина паза: | 1,3 мм | Ширина паза: | 1,5 мм | Ширина паза: | 1,5 мм |



ESP 1614

Артикул: 220 30 1614

ESP 1814

Артикул: 220 30 1530

**ЗАЩИТА
ОТ ОБРАТНОГО
УДАРА**



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

ESP 2016

Артикул: 220 30 1550



ESP 2418

Артикул: 220 30 1560



CLS - Бесключевое натяжение цепи позволяет легко регулировать цепь без использования дополнительных инструментов.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Мощность двигателя: | 2 кВт |
| Тип двигателя: | электрический |
| 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 |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Мощность двигателя: | 2,4 кВт |
| Тип двигателя: | электрический |
| 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 2016

Артикул: 220 30 1510



ES 2618

Артикул: 220 30 1526



| | |
|-----------------------------|---------------|
| Мощность двигателя: | 2 кВт |
| Тип двигателя: | электрический |
| Макс. обороты без нагрузки: | 8200 об/мин |
| Длина шины: | 16"/40 см |
| Количество звеньев: | 57 шт |
| Шаг цепи: | 3/8 дюйм |
| Ширина паза: | 1,3 мм |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Мощность двигателя: | 2,5 кВт |
| Тип двигателя: | электрический |
| 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 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | PT 385 | PT 445 | PT 452 | PT 641 | PT 2512 | PT 3816 |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | 220 10 3850 | 220 10 4445 | 220 10 4452 | 220 10 5800 | 220 10 4500 | 220 10 5510 |
| МАХ обороты без нагрузки, об/мин | 12000 | 11500 | 11500 | 11500 | 12500 | 12000 |
| Длина шины, дюйм/см | 14"/35 | 16"/40 | 16"/40 | 16"/40 | 12"/30 | 16"/40 |
| Количество звеньев, шт | 52 | 64 | 64 | 57 | 44 | 57 |
| Шаг цепи, дюйма | 3/8" | 0,325" | 0,325" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| Ширина паза, мм | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Обороты холостого хода, об/мин | 3100±200 | 3100±200 | 3100±200 | 3100±200 | 3100±200 | 3100±200 |
| Мощность двигателя, л.с. | 2 | 2,9 | 3,4 | 2,45 | 1,3 | 2 |
| Объем двигателя, см³ | 38 | 45 | 52 | 39,6 | 25 | 38 |
| Объем топливного бака, л | 0,3 | 0,55 | 0,55 | 0,41 | 0,35 | 0,34 |
| Объем масляного бака, л | 0,17 | 0,26 | 0,26 | 0,24 | 0,33 | 0,22 |
| Тип двигателя | 2Т | 2Т | 2Т | 2Т | 2Т | 2Т |
| Тип топлива | смесь 1:40 |
| Антивибрационная система | + | + | + | + | + | + |
| Легкий старт | + | + | + | + | | + |
| Тормоз цепи | + | + | + | + | + | + |
| Автоматическая смазка цепи | + | + | + | + | + | + |
| Вес, кг | 6 | 6,85 | 6,9 | 6,9 | 4,92 | 6,84 |

| | PT 4518 | PT 5220 | PT 6020 | PT 3816 Imperial | PT 4518 Imperial | PT 5220 Imperial |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|------------------|
| Артикул | 220 10 5550 | 220 10 5570 | 220 10 4580 | 220 10 5515 | 220 10 5555 | 220 10 5575 |
| МАХ обороты без нагрузки, об/мин | 11000 | 11500 | 10500 | 12000 | 11500 | 11000 |
| Длина шины, дюйм/см | 18"/45 | 20"/50 | 20"/50 | 16"/40 | 18"/45 | 20"/50 |
| Количество звеньев, шт | 72 | 76 | 76 | 57 | 72 | 76 |
| Шаг цепи, дюйм | 0,325" | 0,325" | 0,325" | 3/8" | 0,325" | 0,325" |
| Ширина паза, мм | 1,5 | 1,5 | 1,5 мм | 1,3 | 1,5 | 1,5 |
| Обороты холостого хода, об/мин | 3100±200 | 3100±200 | 3100±200 | 3100±200 | 3100±200 | 3100±200 |
| Мощность двигателя, л.с. | 2,9 | 3,4 | 4,2 | 2 | 2,9 | 3,4 |
| Объем двигателя, см³ | 45 | 52 | 60,5 | 38 | 45 | 52 |
| Объем топливного бака, л | 0,55 | 0,55 | 0,6 | 0,31 | 0,55 | 0,55 |
| Объем масляного бака, л | 0,26 | 0,26 | 0,23 | 0,21 | 0,26 | 0,26 |
| Тип двигателя | 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 |
| Антивибрационная система | + | + | + | + | + | + |
| Легкий старт | + | + | + | + | + | + |
| Тормоз цепи | + | + | + | + | + | + |
| Автоматическая смазка цепи | + | + | + | + | + | + |
| Вес, кг | 8,05 | 8,46 | 8,6 | 6,4 | 8,17 | 8,55 |

| | 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 | 57 | 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 | 0,13 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,15 | 0,2 |
| Мощность двигателя, кВт | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2 | 2,5 |
| Длина кабеля, м | 0,6 | 0,5 | 0,35 | 0,45 | 0,25 | 0,25 |
| Тип двигателя | электрический | электрический | электрический | электрический | электрический | электрический |
| Толщина звена цепи, мм | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Тормоз цепи | + | + | + | + | + | + |
| Прорезиненная рукоятка | - | - | + | + | + | + |
| Автоматическая смазка цепи | + | + | + | + | + | + |
| Плавный пуск | - | - | - | + | + | + |
| Термозащита двигателя | - | - | - | + | - | - |
| Расположение двигателя | поперечное | поперечное | поперечное | поперечное | продольное | продольное |
| Вес, кг | 4,35 кг | 5,5 кг | 4,8 | 6,25 | 5,6 | 5,3 |



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| | | |
|-----------|--------------------|--|
| 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

| | | |
|-----------|------------|---|
| 880124365 | PG-F-4.8 | Напильники круглые (3шт) |
| 880124364 | PG-F-4.0 | Напильники круглые (3шт) |
| 880124301 | | Ключ свечной универсальный 13*19 (упаковка блистер) |
| 880124312 | | Ключ свечной универсальный 17*19 (упаковка блистер) |
| 880124313 | | Ключ свечной универсальный 10*19 (упаковка блистер) |
| 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 |

ЦЕПИ

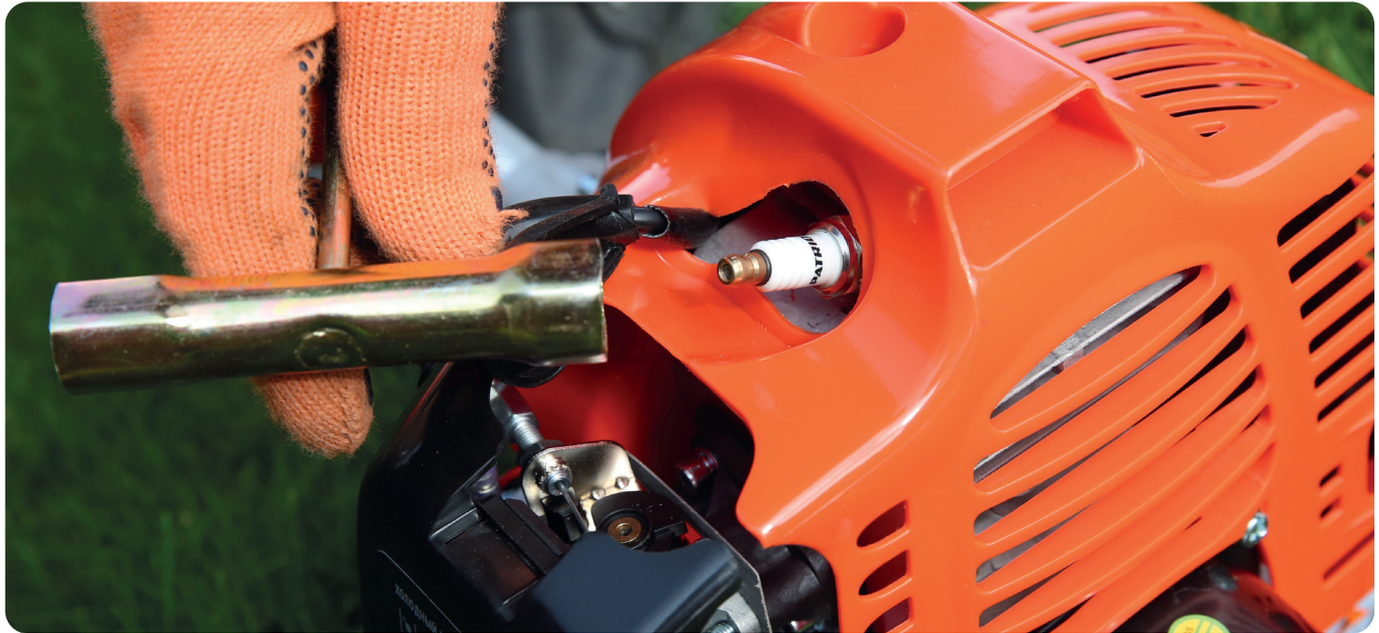
| | | | | |
|-------------|-----------------|---------------------------|--------|------------|
| 862 32 1005 | 21LP-72E | Цепь, 0.325" PROFESSIONAL | 1.5 мм | 72 звена |
| 862 32 1010 | 21LP-76E | Цепь, 0.325" PROFESSIONAL | 1.5 мм | 76 звеньев |
| 862 32 1030 | 91LP-50E | Цепь 3/8" PROFESSIONAL | 1.3 мм | 50 звеньев |
| 862 32 1035 | 91LP-52E | Цепь 3/8" PROFESSIONAL | 1.3 мм | 52 звена |
| 862 32 1040 | 91LP-56E | Цепь 3/8" PROFESSIONAL | 1.3 мм | 56 звеньев |
| 862 32 1045 | 91LP-57E | Цепь 3/8" PROFESSIONAL | 1.3 мм | 57 звеньев |
| 862 32 1364 | 20BP-64E | Цепь 0.325" | 1.3 мм | 64 звена |
| 862 32 1368 | 73DP-68E | Цепь 3/8" | 1.5 мм | 68 звеньев |
| 862 32 1370 | 73DP-72E | Цепь 3/8" | 1.5 мм | 72 звена |
| 862 32 1372 | 20BP-72E | Цепь, 0.325" | 1.3 мм | 72 звена |
| 862 32 1564 | 21BP-64E | Цепь, 0.325" | 1.5 мм | 64 звена |
| 862 32 1566 | 21BP-66E | Цепь, 0.325" | 1.5 мм | 66 звеньев |
| 862 32 1572 | 21BP-72E | Цепь, 0.325" | 1.5 мм | 72 звена |
| 862 32 1576 | 21BP-76E | Цепь 0.325" | 1.5 мм | 76 звеньев |
| 862 32 1578 | 21BP-78E | Цепь 0.325" | 1.5 мм | 78 звеньев |
| 862 38 1211 | 20LP-72 | Цепь 0.325" PROFESSIONAL | 1.3 мм | 72 звена |
| 862 38 1343 | 91VS-45E | Цепь 3/8" | 1.3 мм | 45 звеньев |
| 862 38 1344 | 91VS-44E | Цепь 3/8" | 1.3 мм | 44 звена |
| 862 38 1350 | 91VS-50E | Цепь 3/8" | 1.3 мм | 50 звеньев |
| 862 38 1352 | 91VS-52E | Цепь 3/8" | 1.3 мм | 52 звена |
| 862 38 1355 | 91VS-55E | Цепь 3/8" | 1.3 мм | 55 звеньев |
| 862 38 1356 | 91VS-56 | Цепь 3/8" | 1.3 мм | 56 звеньев |
| 862 38 1357 | 91VS-57E | Цепь 3/8" | 1.3 мм | 57 звеньев |
| 862 38 1362 | 91VS-62E | Цепь 3/8" | 1.3 мм | 62 звена |
| 862 38 1364 | 91VS-64E | Цепь 3/8" | 1.3 мм | 64 звена |

ШИНЫ

| | | | | | |
|-------------|--------------------|----------|-------|--------|---------------|
| 867 13 1250 | P120SPEA041 | Шина 12" | 3/8 | 1.3 мм | 45 звеньев |
| 867 13 1450 | P140SPEA041 | Шина 14" | 3/8 | 1.3 мм | 52 звена |
| 867 13 1458 | P158SLBK095 | Шина 15" | 0.325 | 1.5 мм | 64 звена |
| 867 13 1474 | P140SPEA074 | Шина 14" | 3/8 | 1.3 мм | 50 звеньев |
| 867 13 1650 | P160SPEA041 | Шина 16" | 3/8 | 1.3 мм | 56/57 звеньев |
| 867 13 1850 | P180SPEA041 | Шина 18" | 3/8 | 1.3 мм | 64 звена |
| 867 13 1851 | P180SPEA041 | Шина 18" | 3/8 | 1.3 мм | 62 звена |
| 867 15 1550 | P150SLBK095 | Шина 15" | 0.325 | 1.3 мм | 64 звена |
| 867 15 1650 | P168SLGK095 | Шина 16" | 0.325 | 1.5 мм | 66 звеньев |
| 867 15 1850 | P180SLGK095 | Шина 18" | 0.325 | 1.3 мм | 72 звена |
| 867 15 1858 | P188SLGK095 | Шина 18" | 0.325 | 1.5 мм | 72 звена |
| 867 15 1888 | P188SLHD009 | Шина 18" | 3/8 | 1.5 мм | 68 звеньев |
| 867 15 2058 | P208SLGK095 | Шина 20" | 0.325 | 1.5 мм | 76 звеньев |



| | | | | |
|-----------|----------------------------------|----|--|---------|
| 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 |



F7RTC-B

Артикул: 841 10 2031

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



A5RTC-B

Артикул: 841 10 2011

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



L8RTC-B

Артикул: 841 10 2051

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



RDJ8J-B

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 | 2Т | M14x1,25 | 9,5 мм | 19 | 8 | Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях |
| 841 10 2210 | L7T | 2Т | M14x1,25 | 9,5 мм | 19 | 7 | Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях |
| 841 10 2041 | L7RTC-B | 2Т | M14x1,25 | 9,55 мм | 19 | 7 | Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях бензопил и бензотриммеров |
| 841 10 2051 | L8RTC-B | 2Т | M14x1,25 | 9,55 мм | 18 | 8 | Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях бензопил и бензотриммеров |
| 841 10 2021 | CMR7H-B | 2Т | M14x1,25 | 11 мм | 16 | 7 | Предназначена для использования в 2-х тактных двигателях бензопил |
| 841 10 2061 | RDJ8J-B | 2Т | M14x1,5 | 8 мм | 16 | 8 | Предназначены для использования в 2-х тактных двигателях бензопил |
| 841 10 2230 | A7TC | 4Т | M10x1 | 12,7 мм | 16 | 7 | Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях различной бензотехники |
| 841 10 2220 | F7TC | 4Т | 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 | 4Т | M14x1,25 | 9,55 мм | 21 | | Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях генераторов, снегоуборщиков, культиваторов, мотопомп |
| 841 10 2035 | E7TC-B | 4Т | M14x1,25 | 12,7 мм | 21 | 7 | Предназначены для использования в 4-х тактных двигателей. Для генераторов SRGE 1500, GP1510 |
| 841 10 2039 | G4RC | 4Т | 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 | 4Т | M10x1 | 12 мм | 16 | 5 | Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях бензотриммеров, мопедов, скутеров |
| 841 10 2025 | A7RTC-B | 4Т | M10x1 | 12,7 мм | 16 | 7 | Предназначены для использования в 4-х тактных двигателях бензотриммеров, мопедов, скутеров |
| 841 10 2031 | F7RTC-B | 4Т | M14x1,25 | 19 мм | 21 | 7 | Предназначена для использования в 4-х тактных двигателях генераторов, снегоуборщиков, культиваторов, газонокосилок и тракторов |



Садовые измельчители



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

PT SB 76

Артикул: 732 10 7060



| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Макс. диаметр ветвей измельчения: | 76 мм |
| Мощность двигателя: | 6,5 л.с. |
| Объем двигателя: | 196 см³ |
| Частота вращения: | 2400 об/мин |
| Тип двигателя: | 4Т |
| Система старта: | ручной |

PT SB 100E

Артикул: 732 10 7050



| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Макс. диаметр ветвей измельчения: | 100 мм |
| Мощность двигателя: | 13 л.с. |
| Объем двигателя: | 389 см³ |
| Частота вращения: | 2800 об/мин |
| Тип двигателя: | 4Т |
| Система старта: | ручной/электро |

PT SB 200E

Артикул: 732 10 7080



| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Макс. диаметр ветвей измельчения: | 100 мм |
| Мощность двигателя: | 13 л.с. |
| Объем двигателя: | 389 см³ |
| Частота вращения: | 2800 об/мин |
| Тип двигателя: | 4Т |
| Система старта: | ручной/электро |

PT SB 506

Артикул: 732 10 7070



| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Макс. диаметр ветвей измельчения: | 80 мм |
| Мощность двигателя: | 6,5 л.с. |
| Объем двигателя: | 196 см³ |
| Частота вращения: | 2400 об/мин |
| Тип двигателя: | 4Т |
| Система старта: | ручной |

PT SE 24

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

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 |

GR 250

Артикул: 732 30 5625

НАБОР СИТ
В КОМПЛЕКТЕ

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ КОРМОВ

Мощность двигателя: 1,8 кВт
Тип двигателя: электрический
Объем бункера: 6 л
Материал корпуса: сталь
Производительность: 250 кг/ч
*Измельчение цельных початков
кукурузы и зерна*

GR 300

Артикул: 732 30 5630

НАБОР СИТ
В КОМПЛЕКТЕ

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ КОРМОВ

Мощность двигателя: 2,5 кВт
Тип двигателя: электрический
Объем бункера: 6 л
Материал корпуса: сталь
Производительность: 300 кг/ч
*Измельчение цельных початков
кукурузы и зерна*

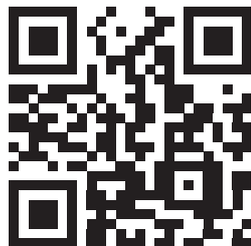
GR 300F

Артикул: 732 30 5635

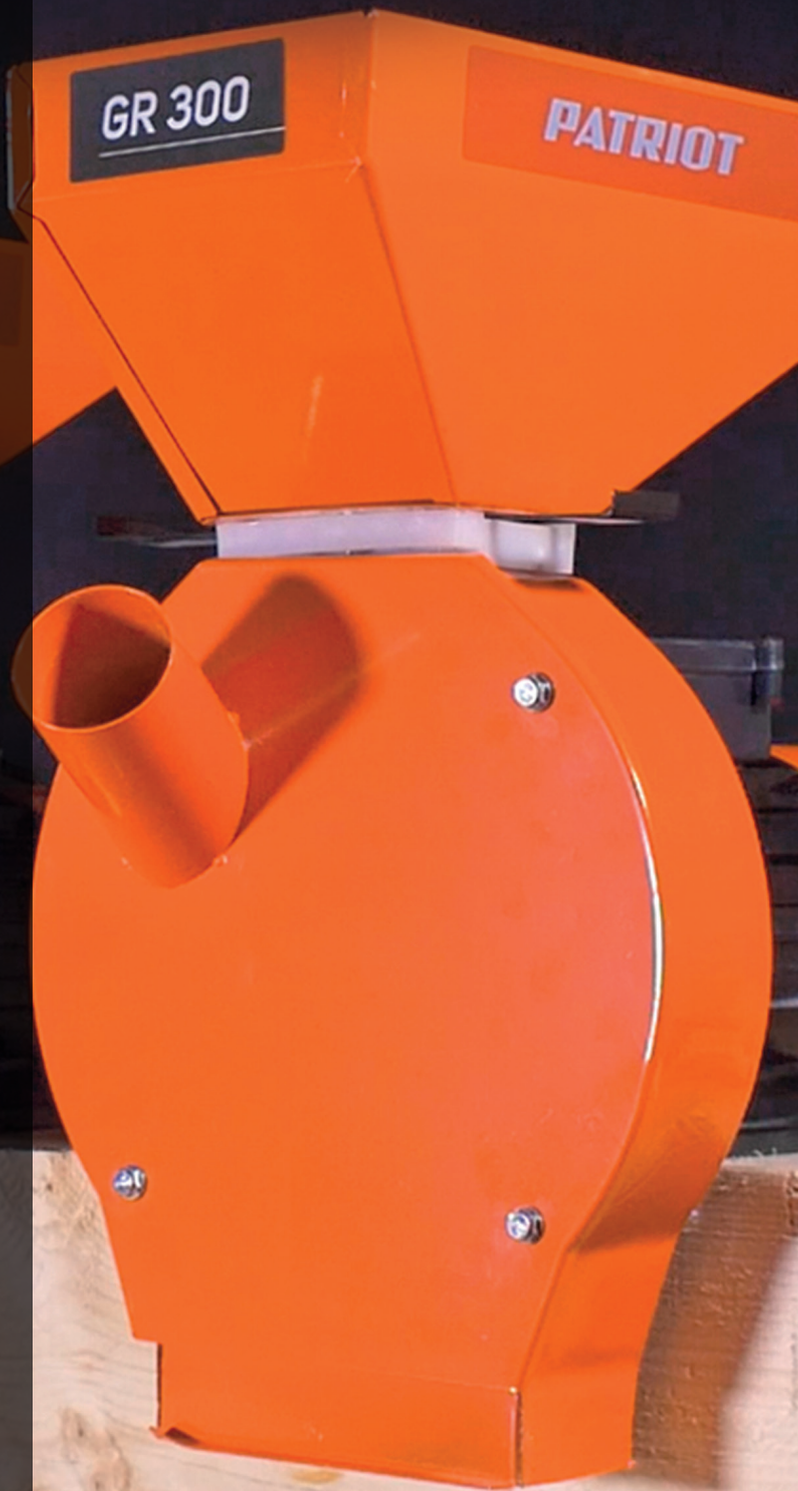
ТЕРКА +
НАБОР СИТ
В КОМПЛЕКТЕ

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ КОРМОВ

Мощность двигателя: 2,5 кВт
Тип двигателя: электрический
Объем бункера: 6 л
Материал корпуса: сталь
Производительность: 300 кг/ч
Измельчение корнеплодов и зерна



Измельчители кормов





C-3

Артикул: 766 30 0009



Для раскалывания дров на 4 части.

CE 3715

Артикул: 766 30 0001



CE 5215

Артикул: 766 30 0002



CE 5322

Артикул: 766 30 0004



| | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| Диаметр ветки: | 250 мм | Диаметр ветки: | 250 мм | Диаметр ветки: | 250 мм |
| Длина ветки: | 370 мм | Длина ветки: | 520 мм | Длина ветки: | 520 мм |
| Усилие: | 4 тонны | Усилие: | 5 тонны | Усилие: | 5 тонны |
| Мощность двигателя: | 1,5 кВт | Мощность двигателя: | 2 кВт | Мощность двигателя: | 2,2 кВт |
| Объем системы смазки двигателя: | 2,4 л | Объем системы смазки двигателя: | 3,5 л | Объем системы смазки двигателя: | 3,5 л |



Генераторы холодного тумана

ГЕНЕРАТОРЫ ХОЛОДНОГО ТУМАНА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ, РАСПЫЛЕНИЯ УДОБРЕНИЙ И ОБРАБОТКИ СЛЕДУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ:

- ПРОМЫШЛЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.
- ОФИСНЫЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ.
- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, РАСТЕНИЕВОДЧЕСКИЕ И ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.
- ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА.
- ВАКЦИНАЦИЯ АЭРОЗОЛЬНЫМ СПОСОБОМ ПО ПОКАЗАНИЯМ ВЕТВРАЧА.

PT 7F

Артикул: 755 30 2601



PT 12F

Артикул: 755 30 2602



PT 16F

Артикул: 755 30 2603



| | | | | | |
|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Радиус распыления: | 8-12 м | Радиус распыления: | 8-12 м | Радиус распыления: | 8-12 м |
| Размер распыляемых частиц: | 10-50 мкм | Размер распыляемых частиц: | 10-50 мкм | Размер распыляемых частиц: | 10-50 мкм |
| Объем бака для распыления: | 7 л | Объем бака для распыления: | 12 л | Объем бака для распыления: | 16 л |
| Мощность: | 1200 Вт | Мощность: | 1200 Вт | Мощность: | 1200 Вт |
| Длина кабеля: | 3 м | Длина кабеля: | 3 м | Длина кабеля: | 3 м |
| Тип ремня: | плечевой | Тип ремня: | ранцевый | Тип ремня: | ранцевый |

PT 800

Артикул: 755 30 2500



PT 415WF-12

Артикул: 755 30 2477



PT 420WF-12

Артикул: 755 30 2466



| | | | | | |
|----------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Мощность двигателя: | 1,4 л.с. | Мощность двигателя: | 1,8 л.с. | Мощность двигателя: | 1,8 л.с. |
| Объем двигателя: | 25,6 см³ | Объем двигателя: | 42 см³ | Объем двигателя: | 42 см³ |
| Тип ремня: | ранцевый | Тип ремня: | ранцевый | Тип ремня: | ранцевый |
| MAX производительность: | 8 л/мин | MAX производительность: | 3 л/мин | MAX производительность: | 3 л/мин |
| Дальность распыления: | 10 м | Дальность распыления: | 11 м | Дальность распыления: | 11 м |
| Объем бака для распыления: | 15 л | Объем бака для распыления: | 14 л | Объем бака для распыления: | 14 л |
| Тип топлива: | смесь 1:40 | Тип топлива: | смесь 1:40 | Тип топлива: | смесь 1:40 |

PT-2 Li

Артикул: 755 30 2604



PT-2000 Li

Артикул: 755 30 2605



PT 5AC

Артикул: 755 30 2540



| | | | | | |
|----------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|-----------|
| Напряжение аккумулятора: | 3,7 В | Напряжение аккумулятора: | 3,7 В | Напряжение аккумулятора: | 12 В |
| Емкость аккумулятора: | 2 Ач | Емкость аккумулятора: | 2 Ач | Емкость аккумулятора: | 1,3 Ач |
| Тип ремня: | - | Тип ремня: | - | Тип ремня: | плечевой |
| МАХ производительность: | 0,33 л/мин | МАХ производительность: | 0,33 л/мин | МАХ производительность: | 1,6 л/мин |
| Дальность распыления: | 0,6 м | Дальность распыления: | 0,6 м | Дальность распыления: | 2 м |
| Объем бака для распыления: | 2 л | Объем бака для распыления: | 2 л | Объем бака для распыления: | 5 л |
| Насадки в комплекте: | + | Насадки в комплекте: | + | Длина штанги: | 0,4 м |

PT 12AC

Артикул: 755 30 2530



PT 16AC

Артикул: 755 30 2510



PT 16LI

Артикул: 755 30 2520



| | | | | | |
|----------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|
| Напряжение аккумулятора: | 12 В | Напряжение аккумулятора: | 12 В | Напряжение аккумулятора: | 12 В |
| Емкость аккумулятора: | 8 Ач | Емкость аккумулятора: | 8 Ач | Емкость аккумулятора: | 8 Ач |
| Тип ремня: | ранцевый | Тип ремня: | ранцевый | Тип ремня: | ранцевый |
| МАХ производительность: | 3,1 л/мин | МАХ производительность: | 5 л/мин | МАХ производительность: | 5 л/мин |
| Дальность распыления: | 5 м | Дальность распыления: | 5 м | Дальность распыления: | 5 м |
| Объем бака для распыления: | 12 л | Объем бака для распыления: | 16 л | Объем бака для распыления: | 16 л |
| Длина штанги: | 0,9 м | Длина штанги: | 1 м | Длина штанги: | 1 м |

PT 18AC

Артикул: 755 30 2532



PT 5Li

Артикул: 755 30 2532



PT Li

Артикул: 755 30 2532



| | | | | | |
|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|--------------------------|----------|
| Напряжение аккумулятора: | 12 В | Напряжение аккумулятора: | 3,7 В | Напряжение аккумулятора: | 3,7 В |
| Емкость аккумулятора: | 8 Ач | Емкость аккумулятора: | 2,4 Ач | Емкость аккумулятора: | 2,4 Ач |
| Тип ремня: | ранцевый | Тип ремня: | плечевой | Тип ремня: | - |
| МАХ производительность: | 3,1 л/мин | МАХ производительность: | 1,6 л/мин | Время работы: | 2,5 часа |
| Дальность распыления: | 5 м | Дальность распыления: | 2 м | Штанга: | 1,1 м |
| Объем бака для распыления: | 16 л | Объем бака для распыления: | 5 л | Шланг: | 2 м, 8 м |
| Насадки в комплекте: | + | Насадки в комплекте: | + | Регулировка распыления: | + |

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 320

Артикул: 322 30 6000



GT 360

Артикул: 322 30 6010



GT 440

Артикул: 322 30 6099



GT 520

Артикул: 322 30 6020



Улучшенная комплектация:
грязевая фреза, пенокомплект, фильтр,
пистолет, шланг с коннектором.

| | | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| Мощность двигателя: | 1400 Вт | Мощность двигателя: | 1600 Вт | Мощность двигателя: | 1900 Вт | Мощность двигателя: | 1900 Вт |
| Производительность: | 390 л/мин | Производительность: | 390 л/мин | Производительность: | 300 л/мин | Производительность: | 420 л/мин |
| MAX рабочее давление: | 100 бар | MAX рабочее давление: | 110 бар | MAX рабочее давление: | 125 бар | MAX рабочее давление: | 120 бар |
| Длина шланга: | 5 м | Длина шланга: | 5 м | Длина шланга: | 5 м | Длина шланга: | 6 м |
| Длина кабеля: | 2 м | Длина кабеля: | 2 м | Длина кабеля: | 4 м | Длина кабеля: | 3 м |
| Забор воды из ёмкости: | + |

GT 540

Артикул: 322 30 6025



GT 590

Артикул: 322 30 6098



GT 620

Артикул: 322 30 6062



GT 640

Артикул: 322 30 6064



| | | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| Мощность двигателя: | 2000 Вт | Мощность двигателя: | 2050 Вт | Мощность двигателя: | 2050 Вт | Мощность двигателя: | 2050 Вт |
| Производительность: | 420 л/мин | Производительность: | 420 л/мин | Производительность: | 430 л/мин | Производительность: | 440 л/мин |
| MAX рабочее давление: | 130 бар | MAX рабочее давление: | 150 бар | MAX рабочее давление: | 135 бар | MAX рабочее давление: | 135 бар |
| Длина шланга: | 6 м |
| Длина кабеля: | 3 м |
| Забор воды из ёмкости: | + |

GT 660

Артикул: 322 30 6100



Улучшенная комплектация:
грязевая фреза, пенокомплект, фильтр,
пистолет, шланг с коннектором.

| | |
|------------------------|-----------|
| Мощность двигателя: | 2050 Вт |
| Производительность: | 300 л/мин |
| МАХ рабочее давление: | 145 бар |
| Длина шланга: | 6 м |
| Длина кабеля: | 5 м |
| Забор воды из ёмкости: | + |

GT 750

Артикул: 322 30 6030



| | |
|------------------------|-----------|
| Мощность двигателя: | 2150 Вт |
| Производительность: | 450 л/мин |
| МАХ рабочее давление: | 140 бар |
| Длина шланга: | 7 м |
| Длина кабеля: | 3 м |
| Забор воды из ёмкости: | + |

GT 790

Артикул: 322 30 6079



| | |
|------------------------|-----------|
| Мощность двигателя: | 2200 Вт |
| Производительность: | 450 л/мин |
| МАХ рабочее давление: | 150 бар |
| Длина шланга: | 7 м |
| Длина кабеля: | 3 м |
| Забор воды из ёмкости: | + |

GT 880

Артикул: 322 30 6101



Улучшенная комплектация:
грязевая фреза, пенокомплект, фильтр,
пистолет, шланг с коннектором.

| | |
|------------------------|-----------|
| Мощность двигателя: | 2200 Вт |
| Производительность: | 300 л/мин |
| МАХ рабочее давление: | 160 бар |
| Длина шланга: | 7 м |
| Длина кабеля: | 5 м |
| Забор воды из ёмкости: | + |

GT 920

Артикул: 322 30 6092



| | |
|------------------------|-----------|
| Мощность двигателя: | 2200 Вт |
| Производительность: | 470 л/мин |
| МАХ рабочее давление: | 150 бар |
| Длина шланга: | 8 м |
| Длина кабеля: | 3 м |
| Забор воды из ёмкости: | + |

GT 970

Артикул: 322 30 6097



| | |
|------------------------|-----------|
| Мощность двигателя: | 2600 Вт |
| Производительность: | 470 л/мин |
| МАХ рабочее давление: | 150 бар |
| Длина шланга: | 8 м |
| Длина кабеля: | 3 м |
| Забор воды из ёмкости: | + |



GTR 201

Артикул: 322 30 5201

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-тй серии: GT 320, GT 340, GT 360.



GTR 202

Артикул: 322 30 5202

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 5-тй серии: для GT 520, GT 540, GT 620, GT 640.



GTR 207

Артикул: 322 30 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 7-тй серии: для GT 750, GT 790, GT 920, GT 970.



GTR 100

Артикул: 322 30 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

Артикул: 322 30 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

Артикул: 322 30 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. В комплекте удлинитель GTR 500 для присоединения к мойкам Patriot GT 750, GT790, GT920, GT970.



GTR 400

Артикул: 322 30 5755

Пенокомплект используется для мытья автотехники, садового и строительного инструмента, а также для обработки каменных и деревянных поверхностей защитными средствами, разводимыми водой. Пенокомплект формирует густую стойкую пену. В комплект поставки входят переходники, позволяющие использовать пенокомплект с мойками высокого давления разных производителей: PATRIOT, KÄRCHER, BOSCH, STIHL, BLACK AND DECKER, CHAMPION, MAKITA, ELITECH, ИНТЕРСКОЛ, PRORAB, STURM.

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



GTR 500

Артикул: 322 30 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

Артикул: 322 30 5601

Армированный шланг высокого давления из полиуретана длиной 9 метров.

GTR 602

Артикул: 322 30 5603

Армированный шланг высокого давления из полиуретана длиной 6 метров.

MP 1010 ST

Артикул: 335 10 1510



MP 1560 SH

Артикул: 335 10 1415



MP 2036 S

Артикул: 335 10 1420



| | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| Мощность двигателя: | 2 л.с. | Мощность двигателя: | 7 л.с. | Мощность двигателя: | 7 л.с. |
| Объем двигателя: | 40,6 см ³ | Объем двигателя: | 212 см ³ | Объем двигателя: | 212 см ³ |
| МАХ производительность: | 166 л/мин | МАХ производительность: | 330 л/мин | МАХ производительность: | 600 л/мин |
| МАХ напор: | 30 м | МАХ напор: | 60 м | МАХ напор: | 30 м |
| Глубина всасывания: | 8 м | Глубина всасывания: | 8 м | Глубина всасывания: | 8 м |
| Система старта: | ручной | Система старта: | ручной | Система старта: | ручной |
| Тип топлива: | АИ-92 + масло | Тип топлива: | бензин АИ-92 | Тип топлива: | бензин АИ-92 |

MP 3065 SF

Артикул: 335 10 1431



MPD 3072 SFE

Артикул: 335 10 1650



MP 4090 S

Артикул: 335 10 1640



| | | | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| Мощность двигателя: | 7 л.с. | Мощность двигателя: | 5,7 л.с. | Мощность двигателя: | 13 л.с. |
| Объем двигателя: | 212 см ³ | Объем двигателя: | 296 см ³ | Объем двигателя: | 389 см ³ |
| МАХ производительность: | 1100 л/мин | МАХ производительность: | 1200 л/мин | МАХ производительность: | 1500 л/мин |
| МАХ напор: | 30 м | МАХ напор: | 25 м | МАХ напор: | 30 м |
| Глубина всасывания: | 7 м | Глубина всасывания: | 8 м | Глубина всасывания: | 8 м |
| Система старта: | ручной | Система старта: | электро+АКБ | Система старта: | ручной |
| Тип топлива: | бензин АИ-92 | Тип топлива: | дизель | Тип топлива: | бензин АИ-92 |



+15%
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

+20%
УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС

+30%
ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

MP 3060 S

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Артикул | 512 10 5212 |
| МАХ производительность | 1000 л/мин |
| МАХ напор | 30 м |
| Глубина погружения / всасывания | 8 м |
| Мощность двигателя | 7 л.с. |
| Объем двигателя | 212 см ³ |
| Объем топливного бака | 3,5 л |
| Объем масляного картера | 0,6 л |
| Диаметр резьбы выходящего отверстия | 3 дюйма |
| Тип двигателя | 4-х тактный |
| Тип топлива | бензин АИ-92 |
| Система старта | ручной |
| Вес | 27 кг |

F 300

Артикул: 315 30 2417



| | |
|-------------------------|------------|
| Мощность двигателя: | 250 Вт |
| MAX напор: | 5 м |
| Производительность: | 3500 л/час |
| Глубина погружения: | 5 м |
| Диаметр твердых частиц: | 5 мм |

F 350

Артикул: 315 30 2626



| | |
|-------------------------|------------|
| Мощность двигателя: | 300 Вт |
| MAX напор: | 7 м |
| Производительность: | 5000 л/час |
| Глубина погружения: | 7 м |
| Диаметр твердых частиц: | 35 мм |

F 400

Артикул: 315 30 2405



| | |
|-------------------------|------------|
| Мощность двигателя: | 400 Вт |
| MAX напор: | 5 м |
| Производительность: | 8000 л/час |
| Глубина погружения: | 5 м |
| Диаметр твердых частиц: | 35 мм |

F 450Z

Артикул: 315 30 2466



| | |
|-------------------------|------------|
| Мощность двигателя: | 450 Вт |
| MAX напор: | 5 м |
| Производительность: | 8000 л/час |
| Глубина погружения: | 5 м |
| Диаметр твердых частиц: | 5 мм |

F 500D

Артикул: 315 30 2408



| | |
|-------------------------|------------|
| Мощность двигателя: | 500 Вт |
| MAX напор: | 6 м |
| Производительность: | 7500 л/час |
| Глубина погружения: | 7 м |
| Диаметр твердых частиц: | 25 мм |

F 600D

Артикул: 315 30 2406



| | |
|-------------------------|-------------|
| Мощность двигателя: | 600 Вт |
| MAX напор: | 6 м |
| Производительность: | 10000 л/час |
| Глубина погружения: | 7 м |
| Диаметр твердых частиц: | 25 мм |

F 800

Артикул: 315 30 2467



| | |
|-------------------------|-------------|
| Мощность двигателя: | 810 Вт |
| MAX напор: | 7 м |
| Производительность: | 13000 л/час |
| Глубина погружения: | 7 м |
| Диаметр твердых частиц: | 35 мм |

F 900

Артикул: 315 30 2409



| | |
|-------------------------|-------------|
| Мощность двигателя: | 900 Вт |
| MAX напор: | 10 м |
| Производительность: | 14000 л/час |
| Глубина погружения: | 7 м |
| Диаметр твердых частиц: | 35 мм |

F 900i

Артикул: 315 30 2468



F 900/S

Артикул: 315 30 2413



F 1100

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 500N

Артикул: 315 30 2419



FQ 600C

Артикул: 315 30 2421



FQ 1200N

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 ПОВЕРХНОСТНЫЕ

R 800

Артикул: 315 30 2430

R 900

Артикул: 315 30 2433



R 1100LCD

Артикул: 315 30 2492

R 1500LCD

Артикул: 315 30 2493



R 1200 INOX

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 |



QB 60

Артикул: 315 30 2451

QB 70

Артикул: 315 30 2456

QB 80

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 ВИБРАЦИОННЫЕ



VP 10A

Артикул: 315 30 2500

VP 16A

Артикул: 315 30 2505

VP 24A

Артикул: 315 30 2510

| | | | |
|------------------------|------------|------------|------------|
| Мощность двигателя: | 300 Вт | 300 Вт | 300 Вт |
| МАХ напор: | 60 м | 60 м | 60 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 |

VP 40A

Артикул: 315 30 2515

VP 10

Артикул: 315 30 2501

VP 10B

Артикул: 315 30 2481

| | | | |
|------------------------|------------|------------|------------|
| Мощность двигателя: | 300 Вт | 250 Вт | 250 Вт |
| МАХ напор: | 60 м | 60 м | 60 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 |

VP 16B

Артикул: 315 30 2486

VP 24B

Артикул: 315 30 2490

VP 40B

Артикул: 315 30 2496

| | | | |
|------------------------|------------|------------|------------|
| Мощность двигателя: | 250 Вт | 250 Вт | 250 Вт |
| МАХ напор: | 60 м | 60 м | 60 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 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ



CP 2540 CP 2560 CP 3240 CP 3260

Артикул: 315 30 2621 Артикул: 315 30 2622 Артикул: 315 30 2623 Артикул: 315 30 2624

| | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Мощность двигателя: | 40/60/85 Вт | 40/68/100 Вт | 40/60/85 Вт | 40/68/100 Вт |
| МАХ напор: | 4 м | 6 м | 4 м | 6 м |
| Производительность: | 1380/2100/3000 л/час | 1800/2400/3300 л/час | 1380/2100/3000 л/час | 1800/2400/3300 л/час |
| МАХ рабочее давление: | 10 бар | 10 бар | 10 бар | 10 бар |
| Монтажная длина: | 180 мм | 180 мм | 180 мм | 180 мм |

НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ

SP 2250 S

Артикул: 315 30 2471



SP 3250 S

Артикул: 315 30 2463



SP 4250 S

Артикул: 315 30 2462



| | | | | | |
|---------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|
| Мощность двигателя: | 410 Вт | Мощность двигателя: | 750 Вт | Мощность двигателя: | 1100 Вт |
| МАХ напор: | 50 м | МАХ напор: | 80 м | МАХ напор: | 100 м |
| Производительность: | 1500 л/час | Производительность: | 1920 л/час | Производительность: | 2520 л/час |
| Глубина погружения: | 30 м | Глубина погружения: | 30 м | Глубина погружения: | 30 м |
| Диаметр насоса: | 75 мм | Диаметр насоса: | 98 мм | Диаметр насоса: | 98 мм |

CP 1160 C

Артикул: 315 30 2473



CP 5360 C

Артикул: 315 30 2465



CP 6475 C

Артикул: 315 30 2472



| | | | | | |
|---------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|
| Мощность двигателя: | 1100 Вт | Мощность двигателя: | 750 Вт | Мощность двигателя: | 810 Вт |
| МАХ напор: | 90 м | МАХ напор: | 50 м | МАХ напор: | 60 м |
| Производительность: | 4980 л/час | Производительность: | 4320 л/час | Производительность: | 4500 л/час |
| Глубина погружения: | 60 м | Глубина погружения: | 30 м | Глубина погружения: | 40 м |
| Диаметр насоса: | 98 мм | Диаметр насоса: | 98 мм | Диаметр насоса: | 75 мм |



PW 400-2

Артикул: 315 30 2474

Мощность двигателя: 410 Вт
MAX напор: 30 м

Производительность: 2700 л/час

Глубина всасывания: 7 м
Объем: 2 л

PW 800-20 P

Артикул: 315 30 2476



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

PW 850-24 P

Артикул: 315 30 2437



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

PW 850-24 INOX

Артикул: 315 30 2438



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

PW 850-24 ST

Артикул: 315 30 2628



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

PW 1200-24 P

Артикул: 315 30 2477



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

PW 1200-24 INOX

Артикул: 315 30 2620



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

PW 1200-24 ST

Артикул: 315 30 2629



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

PW 1200-24 C

Артикул: 315 30 2619



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

PW 1200-50 P

Артикул: 315 30 2478



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



AE 65D

Артикул: 742 10 4465

| | |
|---------------------|--------------------|
| Мощность двигателя: | 3,2 л.с. |
| Объем двигателя: | 60 см ³ |
| МАХ диаметр бура: | 350 мм |
| Диаметр вала: | 20 мм |
| Редуктор: | шестеренчатый |
| Частота вращения: | 8000 об/мин |
| Тип топлива: | смесь 1:40 |



AE 70D

Артикул: 742 10 4470

| | |
|---------------------|--------------------|
| Мощность двигателя: | 3,5 л.с. |
| Объем двигателя: | 70 см ³ |
| МАХ диаметр бура: | 350 мм |
| Диаметр вала: | 20 мм |
| Редуктор: | шестеренчатый |
| Частота вращения: | 8000 об/мин |
| Тип топлива: | смесь 1:40 |

AE 75D

Артикул: 742 10 4475



AE 140D

Артикул: 742 10 4476



AE 150D

Артикул: 742 10 4477



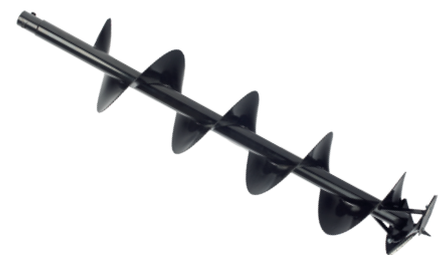
| | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Мощность двигателя: | 3,5 л.с. | Мощность двигателя: | 2,5 л.с. | Мощность двигателя: | 3 л.с. |
| Объем двигателя: | 70 см ³ | Объем двигателя: | 43 см ³ | Объем двигателя: | 52 см ³ |
| МАХ диаметр бура: | 350 мм | МАХ диаметр бура: | 300 мм | МАХ диаметр бура: | 300 мм |
| Диаметр вала: | 20 мм | Диаметр вала: | 20 мм | Диаметр вала: | 20 мм |
| Редуктор: | шестеренчатый | Редуктор: | шестеренчатый | Редуктор: | шестеренчатый |
| Частота вращения: | 8000 об/мин | Частота вращения: | 8000 об/мин | Частота вращения: | 8000 об/мин |
| Тип топлива: | смесь 1:40 | Тип топлива: | смесь 1:40 | Тип топлива: | смесь 1:40 |



двухзаходный
ШНЕК ДЛЯ ГРУНТА



ШНЕК ДЛЯ ГРУНТА



ШНЕК ДЛЯ ЛЬДА

НОЖИ СМЕННЫЕ

| | | |
|-------------|---------------|---|
| 742 00 4553 | B 80 | Ножи сменные для шнека D 80B, Ø 80 мм (комплект 2 шт) |
| 742 00 4554 | B 100 | Ножи сменные для шнека D 100B, Ø 100 мм (комплект 2 шт) |
| 742 00 4555 | B 150 | Ножи сменные для шнека D 150B, Ø 150 мм (комплект 2 шт) |
| 742 00 4556 | B 200 | Ножи сменные для шнека D 200B, Ø 200 мм (комплект 2 шт) |
| 742 00 4557 | B 250 | Ножи сменные для шнека D 250B, Ø 250 мм (комплект 2 шт) |
| 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) |

УДЛИНИТЕЛИ 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 80B | Шнек двухзаходный для грунта со сменными лезвиями, Ø 80 мм, длина 800мм |
| 742 00 4454 | D 100B | Шнек двухзаходный для грунта со сменными ножами, Ø 100 мм, длина 800мм |
| 742 004455 | D 150B | Шнек двухзаходный для грунта со сменными ножами, Ø 150 мм, длина 800мм |
| 742 004456 | D 200B | Шнек двухзаходный для грунта со сменными ножами, Ø 200 мм, длина 800мм |
| 742 00 4457 | D 250B | Шнек двухзаходный для грунта со сменными ножами, Ø 250 мм, длина 800мм |
| 742 00 4430 | D 300B | 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 однозаходной 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) |



Климатическое
оборудование



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DTC 115

Артикул: 633 70 3034



| | |
|---------------------|----------------|
| Производительность: | 320 м³/час |
| Площадь обогрева: | 380 м² |
| MAX мощность: | 12000 Вт |
| Расход топлива: | 1 л/час |
| Тип топлива: | дизель/керосин |

DTC 228

Артикул: 633 70 3023



| | |
|---------------------|----------------|
| Производительность: | 588 м³/час |
| Площадь обогрева: | 600 м² |
| MAX мощность: | 22000 Вт |
| Расход топлива: | 1,85 л/час |
| Тип топлива: | дизель/керосин |

DTC 629

Артикул: 633 70 3063



| | |
|---------------------|----------------|
| Производительность: | 1500 м³/час |
| Площадь обогрева: | 1860 м² |
| MAX мощность: | 62000 Вт |
| Расход топлива: | 5,65 л/час |
| Тип топлива: | дизель/керосин |

DTC 303i

Артикул: 633 70 3033



| | |
|---------------------|----------------|
| Производительность: | 1300 м³/час |
| Площадь обогрева: | 800 м² |
| MAX мощность: | 30000 Вт |
| Расход топлива: | 2,5 л/час |
| Тип топлива: | дизель/керосин |



GS 12

Артикул: 633 44 5012

| | |
|---------------------|----------------|
| Производительность: | 320 м³/час |
| Площадь обогрева: | 360 м² |
| MAX мощность: | 12000 Вт |
| Расход топлива: | 0,71 л/час |
| Тип топлива: | пропан - бутан |

GS 16

Артикул: 633 44 5020

| | |
|---------------------|----------------|
| Производительность: | 350 м³/час |
| Площадь обогрева: | 480 м² |
| MAX мощность: | 16000 Вт |
| Расход топлива: | 0,9 л/час |
| Тип топлива: | пропан - бутан |



GS 30

Артикул: 633 44 5022

| | |
|---------------------|----------------|
| Производительность: | 700 м³/час |
| Площадь обогрева: | 900 м² |
| MAX мощность: | 30000 Вт |
| Расход топлива: | 0,98 л/час |
| Тип топлива: | пропан - бутан |

GS 50

Артикул: 633 44 5024

| | |
|---------------------|----------------|
| Производительность: | 950 м³/час |
| Площадь обогрева: | 1500 м² |
| MAX мощность: | 50000 Вт |
| Расход топлива: | 2,9 л/час |
| Тип топлива: | пропан - бутан |

PT R2

Артикул: 633 30 7255

СДЕЛАНО
В РОССИИ



| | |
|-------------------------------|------------|
| Производительность: | 260 м³/час |
| Площадь обогрева: | 20 м² |
| МАХ мощность: | 2000 Вт |
| Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | ТЭН |

PT R3

Артикул: 633 30 7260

СДЕЛАНО
В РОССИИ



| | |
|-------------------------------|------------|
| Производительность: | 300 м³/час |
| Площадь обогрева: | 30 м² |
| МАХ мощность: | 3000 Вт |
| Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | ТЭН |

PT R3S

Артикул: 633 30 7206



| | |
|-------------------------------|------------|
| Производительность: | 160 м³/час |
| Площадь обогрева: | 20 м² |
| МАХ мощность: | 2000 Вт |
| Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | PTC |

ECO R3

Артикул: 633 30 7256

СДЕЛАНО
В РОССИИ



| | |
|-------------------------------|------------|
| Производительность: | 260 м³/час |
| Площадь обогрева: | 30 м² |
| МАХ мощность: | 3000 Вт |
| Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | ТЭН |

PT R5

Артикул: 633 30 7265

СДЕЛАНО
В РОССИИ



| | |
|-------------------------------|------------|
| Производительность: | 400 м³/час |
| Площадь обогрева: | 45 м² |
| МАХ мощность: | 4500 Вт |
| Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | ТЭН |

PT R5S

Артикул: 633 30 7207



| | |
|-------------------------------|------------|
| Производительность: | 218 м³/час |
| Площадь обогрева: | 40 м² |
| МАХ мощность: | 3000 Вт |
| Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | PTC |

PT R9

Артикул: 633 30 7275

СДЕЛАНО
В РОССИИ



| | |
|-------------------------------|------------|
| Производительность: | 850 м³/час |
| Площадь обогрева: | 90 м² |
| МАХ мощность: | 9000 Вт |
| Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | ТЭН |

PT R15

Артикул: 633 30 7299

СДЕЛАНО
В РОССИИ



| | |
|-------------------------------|-------------|
| Производительность: | 1600 м³/час |
| Площадь обогрева: | 150 м² |
| МАХ мощность: | 15000 Вт |
| Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | ТЭН |

PT R24

Артикул: 633 30 7285

СДЕЛАНО
В РОССИИ



| | |
|-------------------------------|-------------|
| Производительность: | 1600 м³/час |
| Площадь обогрева: | 220 м² |
| МАХ мощность: | 24000 Вт |
| Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | ТЭН |

PT R30

Артикул: 633 30 7290

СДЕЛАНО
В РОССИИ



PT Q2S

Артикул: 633 30 7204



PT Q3

Артикул: 633 30 7210

СДЕЛАНО
В РОССИИ



| | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| Производительность: | 1800 м³/час | Производительность: | 150 м³/час | Производительность: | 300 м³/час |
| Площадь обогрева: | 270 м² | Площадь обогрева: | 20 м² | Площадь обогрева: | 30 м² |
| МАХ мощность: | 30000 Вт | МАХ мощность: | 2000 Вт | МАХ мощность: | 3000 Вт |
| Режим вентилятора: | + | Режим вентилятора: | - | Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | ТЭН | Тип нагревательного элемента: | PTC | Тип нагревательного элемента: | ТЭН |

PT Q5

Артикул: 633 30 7215

СДЕЛАНО
В РОССИИ



PT Q15

Артикул: 633 30 7235

СДЕЛАНО
В РОССИИ



| | | | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-------------|
| Производительность: | 400 м³/час | Производительность: | 820 м³/час | Производительность: | 1700 м³/час |
| Площадь обогрева: | 45 м² | Площадь обогрева: | 45 м² | Площадь обогрева: | 150 м² |
| МАХ мощность: | 4500 Вт | МАХ мощность: | 90 00 Вт | МАХ мощность: | 15000 Вт |
| Режим вентилятора: | + | Режим вентилятора: | + | Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | ТЭН | Тип нагревательного элемента: | ТЭН | Тип нагревательного элемента: | ТЭН |

PT Q24

Артикул: 633 30 7245

СДЕЛАНО
В РОССИИ



PT Q30

Артикул: 633 30 7250

СДЕЛАНО
В РОССИИ



| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| Производительность: | 1700 м³/час | Производительность: | 2400 м³/час |
| Площадь обогрева: | 240 м² | Площадь обогрева: | 300 м² |
| МАХ мощность: | 24000 Вт | МАХ мощность: | 30000 Вт |
| Режим вентилятора: | + | Режим вентилятора: | + |
| Тип нагревательного элемента: | ТЭН | Тип нагревательного элемента: | ТЭН |

PT-C 15 X

Артикул: 633 30 7297



X-образный
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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



PT-C 20 X

Артикул: 633 30 7298

| | |
|------------------------|---------------------|
| Площадь обогрева: | 30 м ² |
| Потребляемая мощность: | 1000/2000 Вт |
| Ступени мощности: | 2 |
| Вид крепления: | напольный/настенный |
| Вид термостата: | механический |



PT-C 20 ST

Артикул: 633 30 7296



Игольчатый СТИЧ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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





PTC 20 E

Артикул: 633 30 7301

 **X-образный**
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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





Генераторы бензиновые



ГЕНЕРАТОРЫ

GP 1000i

Артикул: 474 10 1025



GP 2000i

Артикул: 474 10 1035



GP 2700i

Артикул: 474 10 1040



| | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| MAX мощность: | 900 Вт | MAX мощность: | 1800 Вт | MAX мощность: | 2500 Вт |
| Объем двигателя: | 40 см ³ | Объем двигателя: | 72 см ³ | Объем двигателя: | 125 см ³ |
| Розетки: | 1 евро 16А | Розетки: | 1 евро 16А | Розетки: | 1 евро 16А |
| Выход на 12В: | + | Выход на 12В: | + | Выход на 12В: | + |

GP 3000i

Артикул: 474 10 1045



GP 3000il

Артикул: 474 10 1046



| | | | |
|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| MAX мощность: | 3500 Вт | MAX мощность: | 3500 Вт |
| Объем двигателя: | 149 см ³ | Объем двигателя: | 149 см ³ |
| Розетки: | 2 евро 16А | Розетки: | 2 евро 16А |
| Выход на 12В: | + | Выход на 12В: | + |

| | GP 1000i | GP 2000i | GP 2700i | GP 3000i | GP 3000il |
|------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Артикул | 474101025 | 474101035 | 474101040 | 474101045 | 474101046 |
| Макс. мощность | 900 Вт | 1800 Вт | 2500 Вт | 3500 Вт | 3500 Вт |
| Номин. мощность | 700 Вт | 1500 Вт | 2200 Вт | 3000 Вт | 3000 Вт |
| Напряжение питания от сети | 220 В | 220 В | 220 В | 220 В | 220 В |
| Объем двигателя | 40 см ³ | 72 см ³ | 125 см ³ | 149 см ³ | 149 см ³ |
| Объем топливного бака | 2,1 л | 3,6 л | 5,7 л | 5,7 л | 5,7 л |
| Объем масляного картера | 0,3 л | 0,6 л | 0,9 л | 0,9 л | 0,9 л |
| Двигатель | Patriot 139F-6 | Patriot 147F | Patriot 152F-3 | Patriot 157F | Patriot 157F |
| 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 | Patriot CMR6A | Patriot A7RTC | Patriot A7RTC | Patriot A7RTC | Patriot A7RTC |
| Система старта | ручной | ручной | ручной | ручной | ручной |
| Розетки | 1 евро 16А | 1 евро 16А | 2 евро 16А | 2 евро 16А | 2 евро 16А |
| Выход на 12В | + | + | + | + | + |
| Вес | 12,25 кг | 22,7 кг | 31 кг | 33,7 кг | 35 кг |
| Комплект для транспортировки | - | - | - | - | + |

GRS 950

Артикул: 476 10 2219

4 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



2 л.с. / 63 см³

| | |
|-----------------------------|------------|
| MAX/NOM мощность: | 800/650 Вт |
| Объем топливного бака: | 4,2 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной |

GRS 1500

Артикул: 476 10 2225

6 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



3,5 л.с. / 113 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|--------------|
| MAX/NOM мощность: | 1200/1000 Вт |
| Объем топливного бака: | 5,5 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной |

GRS 2500

Артикул: 476 10 2230

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 212 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|--------------|
| MAX/NOM мощность: | 2200/2000 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной |

GRS 3500

Артикул: 476 10 2245

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 212 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|--------------|
| MAX/NOM мощность: | 2800/2500 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной |

GRS 3500E

Артикул: 476 10 2250

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 212 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|----------------|
| MAX/NOM мощность: | 2800/2500 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной/электро |

GRS 3700C

Артикул: 476 10 2101

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 212 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|--------------|
| MAX/NOM мощность: | 2900/2700 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной |

GRS 3800

Артикул: 476 10 2255

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 212 см³ OHV

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
| MAX/NOM мощность: | 3000/2800 Вт | MAX/NOM мощность: | 5500/5000 Вт | MAX/NOM мощность: | 5500/5000 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л | Объем топливного бака: | 25 л | Объем топливного бака: | 25 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В | Напряжение питания от сети: | 230 В | Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной | Система старта: | ручной | Система старта: | ручной/электро |

GRS 6500

Артикул: 476 10 2266

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



13 л.с. / 389 см³ OHV

GRS 6500E

Артикул: 476 10 2271

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



13 л.с. / 389 см³ OHV

GRS 6700C

Артикул: 476 10 2105

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ

CU
МЕДНАЯ
ОБМОТКА
АЛЬТЕРНАТОРА



13 л.с. / 389 см³ OHV

GRS 7500E

Артикул: 476 10 2288

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



15 л.с. / 420 см³ OHV

| | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
| MAX/NOM мощность: | 5700/5200 Вт | MAX/NOM мощность: | 6500/6000 Вт |
| Объем топливного бака: | 25 л | Объем топливного бака: | 25 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В | Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной | Система старта: | ручной/электро |



GRA 8500DAW

Артикул: 472 10 2183

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ

230 **400**
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
НАПРЯЖЕНИЯ
РАВНОЙ МОЩНОСТИ



15 л.с. / 457 см³ OHV

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| MAX/NOM мощность: | 8500/8000 Вт | MAX/NOM мощность: | 8500/8000 Вт |
| Объем топливного бака: | 25 л | Объем топливного бака: | 25 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В | Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной/электро/авто | Система старта: | ручной/электро/авто |

GRA 8500AWS

Артикул: 472 10 2185

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



15 л.с. / 457 см³ OHV

GRA 9500AWS

Артикул: 472 10 2195

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



18 л.с. / 550 см³ OHV

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| MAX/NOM мощность: | 9500/9000 Вт | MAX/NOM мощность: | 9500/9000 Вт |
| Объем топливного бака: | 25 л | Объем топливного бака: | 25 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В | Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной/электро/авто | Система старта: | ручной/электро/авто |

GRA 12000AWS

Артикул: 472 10 2210

10 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



20 л.с. / 713 см³ OHV

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| MAX/NOM мощность: | 12000/11000 Вт | MAX/NOM мощность: | 12000/11000 Вт |
| Объем топливного бака: | 40 л | Объем топливного бака: | 40 л |
| Напряжение питания от сети: | 230 В | Напряжение питания от сети: | 230 В |
| Система старта: | ручной/электро/авто | Система старта: | ручной/электро/авто |

GP 3510

Артикул: 474 10 1535

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 210 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|--------------|
| MAX/NOM мощность: | 2800/2500 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной |

GP 3810L

Артикул: 474 10 1545

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 210 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|--------------|
| MAX/NOM мощность: | 3000/2800 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной |

GP 3810LE

Артикул: 474 10 1550

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 210 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| MAX/NOM мощность: | 3000/2800 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной/электро + АКБ |

GP 6510

Артикул: 474 10 1565

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



13 л.с. / 389 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| MAX/NOM мощность: | 5500/5000 Вт |
| Объем топливного бака: | 25 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А, 1 евро 32А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной |

GP 6510AE

Артикул: 474 10 1580

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



13 л.с. / 389 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| MAX/NOM мощность: | 5500/5000 Вт |
| Объем топливного бака: | 25 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А, 1 евро 32А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной/электро/авто-запуск + АКБ |

GP 7210AE

Артикул: 474 10 1590

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



15 л.с. / 420 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| MAX/NOM мощность: | 6500/6000 Вт |
| Объем топливного бака: | 25 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А, 1 евро 32А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной/электро/автозапуск + АКБ |

GP 7210LE

Артикул: 474 10 1588

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



19 л.с. / 460 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| MAX/NOM мощность: | 6500/6000 Вт |
| Объем топливного бака: | 25 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А, 1 евро 32А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной/электро + АКБ |

GP 8210AE

Артикул: 474 10 1705

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



18 л.с. / 485 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| MAX/NOM мощность: | 7500/7000 Вт |
| Объем топливного бака: | 25 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А, 1 евро 32А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной/электро/автозапуск + АКБ |

GP 15010ALE

Артикул: 474 10 1810

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



20 л.с. / 713 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| MAX/NOM мощность: | 12000/11000 Вт |
| Объем топливного бака: | 40 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А, 2 евро 32А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной/электро/автозапуск + АКБ |

| | GP 3510 | GP 3810L | GP 3810LE | GP 6510 | GP 6510AE | GP 7210AE | GP 8210AE | GP 7210LE | GP 15010ALE |
|----------------------------------|--------------|--------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Артикул | 474101535 | 474101545 | 474101550 | 474101565 | 474101580 | 474101590 | 474101705 | 474101588 | 474101810 |
| Макс. мощность, Вт | 2800 | 3000 | 3000 | 5500 | 5500 | 6500 | 7500 | 6500 | 12000 |
| Номин. мощность, Вт | 2500 | 2800 | 2800 | 5000 | 5000 | 6000 | 7000 | 6000 | 11000 |
| Напряжение, В | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR |
| Мощность двигателя, л.с. | 7 | 7 | 7 | 13 | 13 | 15 | 18 | 15 | 20. |
| Объем двигателя, см ³ | 210 | 210 | 210 | 389 | 389 | 420 | 485 | 420 | 713 |
| Объем топливного бака, л | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 40 |
| Объем масляного картера, л | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,6 |
| Тип двигателя | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т |
| Тип топлива | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 |
| Система старта | ручной | ручной | ручной/электро + АКБ | ручной | ручной/электро/автозапуск + АКБ | ручной/электро/автозапуск + АКБ | ручной/электро/автозапуск + АКБ | ручной/электро + АКБ | ручной/электро/автозапуск + АКБ |
| Розетки | 2 евро 16А | 2 евро 16А | 2 евро 16А | 2 евро 16А, 1 евро 32А | 2 евро 16А, 1 евро 32А | 2 евро 16А, 1 евро 32А | 2 евро 16А, 1 евро 32А | 2 евро 16А, 1 евро 32А | 2 евро 16А, 2 евро 32А |
| Выход на 12В | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Комплект для транспортировки | - | + | + | - | - | - | - | + | + |
| Вес, кг | 40.95 | 46.09 | 50.1 | 71.3 | 79.83 | 81.41 | 84.41 | 61.7 | 159 |

SRGE 950

Артикул: 474 10 3119

4 ЧАСА
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



2 л.с. / 63 см³ CVR

| | |
|-----------------------------|------------|
| MAX/NOM мощность: | 800/650 Вт |
| Объем топливного бака: | 4,2 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 1 евро 16А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной |

SRGE 1500

Артикул: 474 10 3125

6 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



3 л.с. / 94 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|--------------|
| MAX/NOM мощность: | 1200/1000 Вт |
| Объем топливного бака: | 6 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной |

SRGE 2500

Артикул: 474 10 3130

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



6,5 л.с. / 196 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|--------------|
| MAX/NOM мощность: | 2200/2000 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной |

SRGE 3500

Артикул: 474 10 3145

95 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 210 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|--------------|
| MAX/NOM мощность: | 2800/2500 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной |

SRGE 3500E

Артикул: 474 10 3150

95 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 210 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| MAX/NOM мощность: | 2800/2500 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной/электро + АКБ |

SRGE 3800

Артикул: 474 10 3155

8 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



7 л.с. / 210 см³ OHV

| | |
|-----------------------------|--------------|
| MAX/NOM мощность: | 3000/2800 Вт |
| Объем топливного бака: | 15 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 2 евро 16А |
| Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной |

SRGE 6500

Артикул: 474 10 3166

10 ЧАСА
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



SRGE 6500E

Артикул: 474 10 3171

10 ЧАСА
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



SRGE 7200E

Артикул: 474 10 3188

9 ЧАСОВ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ



13 л.с. / 389 см³ OHV

13 л.с. / 389 см³ OHV

15 л.с. / 420 см³ OHV

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| MAX/NOM мощность: | 5500/5000 Вт | MAX/NOM мощность: | 5500/5000 Вт | MAX/NOM мощность: | 6500/6000 Вт |
| Объем топливного бака: | 25 л | Объем топливного бака: | 25 л | Объем топливного бака: | 25 л |
| Напряжение питания от сети: | 220 В | Напряжение питания от сети: | 220 В | Напряжение питания от сети: | 220 В |
| Розетки: | 3 евро 16А | Розетки: | 3 евро 16А | Розетки: | 3 евро 16А |
| Выход на 12В: | + | Выход на 12В: | + | Выход на 12В: | + |
| Система старта: | ручной | Система старта: | ручной/электро+АКБ | Система старта: | ручной/электро+АКБ |

| | SRGE 950 | SRGE 1500 | SRGE 2500 | SRGE 3500 | SRGE 3500E | SRGE 3800 | SRGE 6500 | SRGE 6500E | SRGE 7200E |
|----------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|
| Артикул | 474103119 | 474103125 | 474103130 | 474103145 | 474103150 | 474103155 | 474103166 | 474103171 | 474103188 |
| Макс. мощность, Вт | 800 | 1200 | 2200 | 2800 | 2800 | 3000 | 5500 | 5500 | 6500 |
| Номин. мощность, Вт | 650 | 1000 | 2000 | 2500 | 2500 | 2800 | 5000 | 5000 | 6000 |
| Напряжение питания от сети, В | 220 В | 220 В | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR | 220 В, AVR |
| Мощность двигателя, л.с. | 2 | 3 | 6,5 | 7 | 7 | 7 л.с. | 13 | 13 | 15 |
| Объем двигателя, см ³ | 63 | 94 | 196 | 210 | 210 | 210 | 389 | 389 | 420 |
| Объем топливного бака, л | 4,2 | 6 | 15 | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 | 25 |
| Объем масляного картера, л | | 0,37 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Тип двигателя | 2Т | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т | 4Т |
| Тип топлива | смесь 1:40 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 | бензин АИ-92 |
| Система старта | ручной | ручной | ручной | ручной | ручной/электро+АКБ | ручной | ручной | ручной/электро+АКБ | ручной/электро+АКБ |
| Розетки | 1 евро 16А | 2 евро 16А | 2 евро 16А | 2 евро 16А | 2 евро 16А | 2 евро 16А | 3 евро 16А | 3 евро 16А | 3 евро 16А |
| Выход на 12В | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Комплект для транспортировки | - | - | - | - | - | - | - | - | + |
| Вес, кг | 15.4 | 23.1 | 36.7 | 38.8 | 25.9 | 40.25 | 70 | 76 | 86.2 |

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОММУТАЦИИ ГЕНЕРАТОРА

GPA 715W

Артикул: 474 00 1807



GPA 1115W

Артикул: 474 00 1811



GPA 1215W/1

Артикул: 474 00 1812



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

GPL 300

Артикул: 474 00 1020



GPL 500

Артикул: 474 00 1030



| | | |
|-------------|---------|---|
| 474 00 1910 | | Фильтр масляный для генератора GP 15010ALE |
| 474 00 1915 | | Комплект воздушных фильтров для генератора GP 15010ALE |
| 474 00 1020 | GPL 300 | Комплект транспортировочный для генераторов подходит к моделям GP и GRS 2-3 кВт |
| 474 00 1030 | GPL 500 | Комплект транспортировочный для генераторов подходит к моделям GP и GRS 5-7 кВт |

Эксклюзивный дизайн. Четырехточечное оголовье со множеством регулировок и современной бесступенчатой системой затяжки. Реальная цветопередача – Фильтр LIVE COLOR реальная цветопередача при незатемненном светофильтре. Эргономичный шлем изготовленный из ударопрочного пластика. Качественный авто-затемняющийся светофильтр высшего оптического класса 1/1/1/2

WH 300

Артикул: 880 50 1951

WH 400E

Артикул: 880 50 1956

WH 600E

Артикул: 880 50 1961

WH 800E

Артикул: 880 50 1966



| Артикул | 880 50 1951 | 880 50 1956 | 880 50 1961 | 880 50 1966 |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Степень затемнения открытое сост. | DIN 4 | DIN 4 | DIN 4 | DIN 4 |
| Время переключения | ≥0,2 мсек | ≥0,2 мсек | ≥0,2 мсек | ≥0,1 мсек |
| Кнопка Тест | - | + | - | + |
| Индикация разряда батареи | - | + | - | + |
| Функция шлифования | - | + | - | + |
| Возможность работы плазменным резакom | - | - | - | + |
| Светодиодная подсветка | - | + | - | - |
| Реальная цветопередача Live Color | - | + | + | + |

300 D

Артикул: 880 50 4743

301 D

Артикул: 880 50 2200

311 D

Артикул: 880 50 2201

350 D

Артикул: 880 50 4745

351 D

Артикул: 880 50 2205



| Артикул | 880 50 4743 | 880 50 2200 | 880 50 2201 | 880 50 4745 | 880 50 2205 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Размер окна | 90x35 мм | 110x90 мм | 90x35 мм | 90x35 мм | 90x35 мм |
| Затемнение | 9-13 DIN | - | 9-13 DIN | 9-13 DIN | 9-13 DIN |
| Регулировка затемнения | Внешняя | - | Внешняя | Внешняя | Внешняя |
| Время затемнения | 1/15000 сек | - | 1/15000 сек | 1/15000 сек | 1/15000 сек |
| Оптический класс линз | 1/1/1/2 | - | 1/1/1/2 | 1/1/1/2 | 1/1/1/2 |
| Защита УФ, ИК излучений | 16 DIN | 11 DIN | 16 DIN | 16 DIN | 16 DIN |

| | |
|-------------|--|
| 880 10 1901 | Комплект защитных стекол для маски WH 300, 5 шт (4-107x89мм, 1-105x97) |
| 880 10 1902 | Комплект защитных стекол для маски WH 400E, 4 шт (3-343x140, 1-104x47) |
| 880 10 1903 | Комплект защитных стекол для маски WH 600E, 4 шт (3-310x124, 1-122x66) |
| 880 10 1904 | Комплект защитных стекол для маски WH 800E, 4 шт (3-138x122, 1-103x99) |
| 880 10 2101 | Комплект защитных стекол для маски 300-351, 5 шт (118x95мм) блистер |



WM 160D WM 180D WM 200D

Артикул: 605 30 2016

Артикул: 605 30 2018

Артикул: 605 30 2020

| | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Входное напряжение: | 140-240 В | 140-240 В | 140-240 В |
| Сварочный ток мин/макс: | 20/160 А | 20/180 А | 20/200 А |
| Диаметр электрода: | 1,6/4,0 мм | 1,6/4,0 мм | 1,6/5,0 мм |
| Потребляемая мощность: | 6,80 кВт | 7,80 кВт | 9,10 кВт |
| Сварочное напряжение: | 20,4-24,8 В | 20,4-25,2 В | 20,4-26,4 В |
| Форсаж дуги: | + | + | + |
| Горячий старт: | + | + | + |
| Антизалипание: | + | + | + |



WM 230D WM 230DVC WM 260DVT

Артикул: 605 30 2023

Артикул: 605 30 2024

Артикул: 605 30 2026

| | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Входное напряжение: | 140-240 В | 140-240 В | 140-240 В |
| Сварочный ток мин/макс: | 20/230 А | 20/230 А | 20/260 А |
| Диаметр электрода: | 1,6/5,0 мм | 1,6/5,0 мм | 1,6/6,0 мм |
| Потребляемая мощность: | 10,70 кВт | 10,70 кВт | 12,50 кВт |
| Сварочное напряжение: | 20,4-27,2 В | 20,4-27,2 В | 20,4-28,0 В |
| Форсаж дуги: | + | + | + |
| Горячий старт: | + | + | + |
| Антизалипание: | + | + | + |



WM 181 Smart WM 201 Smart

Артикул: 605 30 2135

Артикул: 605 30 2137

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------|
| Входное напряжение: | 140-240 В | 140-240 В |
| Сварочный ток мин/макс: | 20/180 А | 20/200 А |
| Диаметр электрода: | 1,6/4,0 мм | 1,6/5,0 мм |
| Потребляемая мощность: | 7,2 кВт | 8,3 кВт |
| Сварочное напряжение: | 20,4-24,8 В | 20,4-25,6 В |
| Форсаж дуги: | + | + |
| Наличие сетевой вилки: | + | + |
| Антизалипание: | + | + |



| | 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 |
| МР-3С | 605 01 2000 | 350 мм | 2,5 мм | 1 кг |
| МР-3С | 605 01 2005 | 350 мм | 3 мм | 1 кг |
| МР-3С | 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 |
| МР-3С | 605 01 2200 | 350 мм | 2,5 мм | 5 кг |
| МР-3С | 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 |

WMA 155M

Артикул: 605 30 2140



WMA 175M

Артикул: 605 30 2140



| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Макс. мощность: | 6200 Вт | Макс. мощность: | 6700 Вт |
| Напряжение: | 230 В | Напряжение: | 230 В |
| Сварочный ток MMA / MIG: | 20-160 А / 20-160 А | Сварочный ток MMA / MIG: | 30-170 А / 40-170 А |
| Рабочее напряжение MMA / MIG: | 24,8 В / 21 В | Рабочее напряжение MMA / MIG: | 25,2 В / 20,5 В |
| Диаметр электрода: | 1,6-4,0 мм | Диаметр электрода: | 1,6-4,0 мм |
| Диаметр проволоки: | 0,6-0,8 мм | Диаметр проволоки: | 0,6-0,8 мм |
| Ручная дуговая сварка (MMA) | + | Ручная дуговая сварка (MMA) | + |
| Полуавтоматическая сварка (MIG/MAG) | + | Полуавтоматическая сварка (MIG/MAG) | + |
| Ограничение напряжения холостого хода (VRD) | + | Ограничение напряжения холостого хода (VRD) | + |



WMA 205MQ

Артикул: 605 30 2155

WMA 225MQ

Артикул: 605 30 1755

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Макс. мощность: | 8100 Вт | 9400 Вт |
| Напряжение: | 230 В | 230 В |
| Сварочный ток MMA / MIG: | 30-200А/40-200А | 40-220А/40-220А |
| Рабочее напряжение MMA / MIG: | 25,2 В/20,5 В | 27,2 В/23 В |
| Диаметр электрода: | 1,6-5,0 мм | 1,6-5,0 мм |
| Диаметр проволоки: | 0,6-1,0 мм | 0,6-1,0 мм |
| Ручная дуговая сварка (MMA): | + | + |
| Полуавтоматическая сварка (MIG/MAG): | + | + |



WMH 160D MMA

Артикул: 605 30 2210

| | |
|---------------------|-----------------|
| Макс. мощность: | 6700 Вт |
| Напряжение: | 230 В |
| Сварочный ток: | 20-160 А |
| Рабочее напряжение: | 20,4 В / 24,8 В |
| Диаметр электрода: | 1,6-3,0 мм |
| Антизалипание 5А: | + |
| Форсаж дуги: | + |
| Горячий старт: | + |



Компрессоры

WO 180K

Артикул: 525 30 1905



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 180 л/мин |
| Мощность: | 1100 Вт |
| Частота вращения: | 3550 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | |

WO 6-180

Артикул: 525 30 1910



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 180 л/мин |
| Мощность: | 1100 Вт |
| Частота вращения: | 3550 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 6 л |

WO 10-120

Артикул: 525 30 6370



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 120 л/мин |
| Мощность: | 650 Вт |
| Частота вращения: | 1380 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 10 л |

WO 24-160

Артикул: 525 30 6375



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 160 л/мин |
| Мощность: | 1100 Вт |
| Частота вращения: | 1380 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 24 л |

WO 24-220

Артикул: 525 30 1920



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 200 л/мин |
| Мощность: | 1250 Вт |
| Частота вращения: | 1380 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 24 л |

WO 24-260S

Артикул: 525 30 1921



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 260 л/мин |
| Мощность: | 1500 Вт |
| Частота вращения: | 2850 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 24 л |

WO 50-300

Артикул: 525 30 1925



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 300 л/мин |
| Мощность: | 2000 Вт |
| Частота вращения: | 1380 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 50 л |

WO 80-360

Артикул: 525 30 1930



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 360 л/мин |
| Мощность: | 2200 Вт |
| Частота вращения: | 1380 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 80 л |

WO 100-440

Артикул: 525 30 1935



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 440 л/мин |
| Мощность: | 2500 Вт |
| Частота вращения: | 1380 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 100 л |

Professional 24-320

Артикул: 525 30 1945



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 320 л/мин |
| Мощность: | 2000 Вт |
| Частота вращения: | 2850 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 24 л |

Professional 50-340

Артикул: 525 30 1950



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 340 л/мин |
| Мощность: | 2000 Вт |
| Частота вращения: | 2850 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 50 л |

Professional 100-400

Артикул: 525 30 1955



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 400 л/мин |
| Мощность: | 2200 Вт |
| Частота вращения: | 2850 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 100 л |

EURO 24-240

Артикул: 525 30 6365



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 240 л/мин |
| Мощность: | 1500 Вт |
| Частота вращения: | 2850 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 24 л |

EURO 50-260

Артикул: 525 30 6367



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 260 л/мин |
| Мощность: | 1800 Вт |
| Частота вращения: | 2850 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 50 л |

VX 50-402

Артикул: 525 30 6315



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 400 л/мин |
| Мощность: | 2200 Вт |
| Частота вращения: | 2850 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 50 л |

EURO 24-240K

Артикул: 525 30 6366



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 240 л/мин |
| Мощность: | 1500 Вт |
| Частота вращения: | 2850 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 24 л |

EURO 50-260K

Артикул: 525 30 6316



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 260 л/мин |
| Мощность: | 1800 Вт |
| Частота вращения: | 2850 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 50 л |

PTR 50-360I

Артикул: 525 30 1960



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 360 л/мин |
| Мощность: | 2200 Вт |
| Частота вращения: | 1050 об/мин |
| Рабочее давление: | 8 бар |
| Объем ресивера: | 50 л |

PTR 50-450A

Артикул: 525 30 6325



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 450 л/мин |
| Мощность: | 2200 Вт |
| Частота вращения: | 1020 об/мин |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Объем ресивера: | 50 л |

PTR 80-450A

Артикул: 525 30 6312



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 450 л/мин |
| Мощность: | 2200 Вт |
| Частота вращения: | 1020 об/мин |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Объем ресивера: | 80 л |

PTR 100-440I

Артикул: 525 30 1965



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 440 л/мин |
| Мощность: | 2200 Вт |
| Частота вращения: | 1050 об/мин |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Объем ресивера: | 100 л |

PTR 100-670

Артикул: 525 30 6330



| | |
|---------------------|-------------|
| Производительность: | 670 л/мин |
| Мощность: | 3000 Вт |
| Частота вращения: | 1020 об/мин |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Объем ресивера: | 100 л |



Пистолет для накачки шин GN 60D

Рабочее давление: 10 бар
Диаметр манометра: 63 мм
Длина шланга: 400 м
Артикул: 830 90 1020





Пистолет продувочный GN 60A
 Рабочее давление: 10 бар
 Расход воздуха: 400 л/мин
 Длина сопла: 25 мм
 Артикул: 830 90 1030



Пистолет продувочный GN 60B
 Рабочее давление: 10 бар
 Расход воздуха: 400 л/мин
 Длина сопла: 200 мм
 Артикул: 830 90 1035



Пистолет продувочный GN 60C
 Рабочее давление: 10 бар
 Расход воздуха: 400 л/мин
 Длина сопла: 20, 100, 200 мм
 Артикул: 830 90 1036



Пистолет пескоструйный GN 166A
 Рабочее давление: 8 бар
 Расход воздуха: 300 л/мин
 Емкость бачка: 750 мл
 Артикул: 830 90 2031



Пистолет пескоструйный GN 166B
 Рабочее давление: 8 бар
 Расход воздуха: 300 л/мин
 Длина шланга: 2 м
 Артикул: 830 90 2021



Пистолет для вязких жидкостей GN 61 B
 Рабочее давление: 3-5 бар
 Емкость бачка: 900 мл
 Длина сопла: 200 мм
 Артикул: 830902023



Пистолет для накачки шин GN 60G
 Рабочее давление: 10 бар
 Диаметр манометра: 80 мм
 Длина шланга: 800 м
 Артикул: 830 90 1025



Аэрограф пневматический AB 200
 Рабочее давление: 0,5/3,5 бар
 Диаметр сопла: 0,8 мм
 Емкость бачка: 22 мл
 Артикул: 830 90 2024



Аэрограф пневматический AB 400
 Рабочее давление: 0,5/3,5 бар
 Диаметр сопла: 0,2 мм
 Емкость бачка: 9 мл
 Артикул: 830 90 2050



Пневмокраскораспылитель LV 162A
 Рабочее давление: 3,0/4,0 бар
 Диаметр сопла: 1,5 мм
 Ширина факела: 120-220 мм
 Артикул: 830 90 1005



Пневмокраскораспылитель LV 162B
 Рабочее давление: 3,0/4,0 бар
 Диаметр сопла: 1,5 мм
 Ширина факела: 120-220 мм
 Артикул: 830 90 1010



Пневмокраскораспылитель HVLP 1,4A
 Рабочее давление: 2,0/3,5 бар
 Диаметр сопла: 1,4 мм
 Ширина факела: 180-220 мм
 Артикул: 830 90 1017



Пневмокраскораспылитель HVLP 1,8B
 Рабочее давление: 2,0/3,5 бар
 Диаметр сопла: 1,8 мм
 Ширина факела: 160-220 мм
 Артикул: 830 90 1018



Пневмокраскораспылитель LVLP 1,2A
 Рабочее давление: 2,0/3,0 бар
 Диаметр сопла: 1,2 мм
 Ширина факела: 160-200 мм
 Артикул: 830 90 1016



Пнеумогайковерт PN 65D
 Рабочее давление: 6 бар
 Частота вращения: 160 об/мин
 Макс. крутящий момент: 69 Нм
 Артикул: 830 90 2038



Пнеумогайковерт PN 312
 Рабочее давление: 6 бар
 Частота вращения: 7000 об/мин
 Макс. крутящий момент: 312 Нм
 Артикул: 830 90 2040



Пнеумогайковерт PN 610
 Рабочее давление: 6 бар
 Частота вращения: 7000 об/мин
 Макс. крутящий момент: 610 Нм
 Артикул: 830 90 2042



Пнеумогайковерт PN 1000
 Рабочее давление: 6 бар
 Частота вращения: 8000 об/мин
 Макс. крутящий момент: 900 Нм
 Артикул: 830 90 2044



Пневмостеплер обивочный ASG 180
 Рабочее давление: 4-7 бар
 Расход воздуха: 85 л/мин
 Емкость магазина: 125 шт
 Артикул: 830 90 2048



Пневмостеплер шпилькозабивной ASG 200
 Рабочее давление: 4-7 бар
 Расход воздуха: 23 л/мин
 Емкость магазина: 100 шт
 Артикул: 830 90 2051



Пневмостеплер 3 в 1 ANG 210R
 Рабочее давление: 4-7 бар
 Расход воздуха: 85 л/мин
 Емкость магазина: 100 шт
 Артикул: 830 90 2049



Пнеумошлифмашина PG 160 SET
 Частота вращения: 22000 об/мин
 Размер цапги: 3,6 мм
 Длина шланга: 800 м
 Артикул: 830 90 2047



Пнеумодрель PD 140S
 Частота вращения: 1800 об/мин
 Патрон: 0,8-10 мм
 Рабочее давление: 6 бар
 Артикул: 830 90 2045



Набор пневмоинструмента KIT 3C
 Пистолет для накачки шин
 Шланг спиральный 5 метров
 Пистолет для продувки
 Артикул: 830 90 1065



Набор пневмоинструмента KIT 5A
 Краскопульт; Пистолет для продувки;
 Пистолет для накачки шин; Промывочный
 пистолет; Шланг спиральный 5 метров.
 Артикул: 830 90 1060



Набор пневмоинструмента KIT 5B
 Краскопульт; Пистолет для продувки;
 Пистолет для накачки шин; Промывочный
 пистолет; Шланг спиральный 5 метров.
 Артикул: 830 90 1055

РАСХОДКА ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

| | | |
|-----------|--|--|
| 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 штук. |
| 830902155 | Скоба PNS 80/16S для пневмостеплера ASG 180U | Тип: 80 (21GA), Длина: 16 мм, Ширина: 12,8 мм, Сталь, 5000 штук. |
| 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. |

СОПЛО ДЛЯ ПНЕВКРАСКОПУЛЬТА

| | | |
|-----------|---------------------------------------|---|
| 830902017 | Сопло для краскораспылителя NHP 1.5 | Сопло: 1,5 мм, для пневмокраскопульты LV 162A и LV 162B |
| 830902006 | Сопло для краскораспылителя NHP 2.0 | Сопло: 2,0 мм, для пневмокраскопульты LV 162A и LV 162B |
| 830902013 | Сопло для краскораспылителя NHV 1.4A | Сопло: 1,4 мм, для пневмокраскопульты HVLP 1,4A |
| 830902009 | Сопло для краскораспылителя NHV 1.8 A | Сопло: 1,8 мм, для пневмокраскопульты HVLP 1,4A |
| 830902007 | Сопло для краскораспылителя NHV 1.4 B | Сопло: 1,4 мм, для пневмокраскопульты HVLP 1,8B |
| 830902011 | Сопло для краскораспылителя NHV 1.8 B | Сопло: 1,8 мм, для пневмокраскопульты HVLP 1,8B |
| 830902019 | Сопло для краскораспылителя NLV 1.2 | Сопло: 1,2 мм, для пневмокраскопульты LVLP 1,2A |
| 830902008 | Сопло для краскораспылителя NLV 1.8 | Сопло: 1,8 мм, для пневмокраскопульты LVLP 1,2A |

ШПИЛЬКИ ДЛЯ ПНЕВМОСТЕПЛЕРА

| | | |
|-----------|---|--|
| 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 |

ПНЕВМОШЛАНГИ

| | | |
|-----------|---|---|
| 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. |
| 830901040 | Шланг спиральный PU 8 | Полиуретан, Длина: 8 м, Диаметр: 6x8 мм, Быстросъемный. |
| 830902002 | Шланг спиральный SPE 20 | Полиэтилен, Длина: 20 м, Диаметр: 6x8 мм, Быстросъемный. |
| 830901045 | Шланг спиральный PU 15 | Полиуретан, Длина: 15 м, Диаметр: 6x8 мм, Быстросъемный. |
| 830901057 | Шланг спиральный PU 10/8 | Полиуретан, Длина: 10 м, Диаметр: 8x12 мм, Быстросъемный. |
| 520006000 | Шланг пневматический армированный PVC 14 20 | Длина: 20 м, Диаметр: 8x14, Давление: 20 Bar. |
| 830901050 | Шланг спиральный PU 20 | Полиуретан, Длина: 20 м, Диаметр: 6x8 мм, Быстросъемный. |
| 830901056 | Шланг спиральный PU 15/8 | Полиуретан, Длина: 15 м, Диаметр: 8x12 мм, Быстросъемный. |
| 520006010 | Шланг пневматический армированный PVC 1620 | Длина: 20 м, Диаметр: 10x16, Давление 20 Bar. |
| 830901058 | Шланг спиральный PU 20/8 | Полиуретан, Длина: 20 м, Диаметр: 8x12 мм, Быстросъемный. |
| 520006005 | Шланг пневматический армированный PVC 1450 | Длина: 50 м, Диаметр: 8x14, Давление: 20 Bar. |
| 520006015 | Шланг пневматический армированный PVC 1650 | Длина: 50 м, Диаметр: 10x16, Давление 20 Bar. |

ФИТИНГИ ДЛЯ ПНЕВМООБОРУДОВАНИЯ

| | | |
|-----------|---------------------------|---------------------------|
| 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 PATRIOT 1227/2 | Елочка 8 мм 1/4" F |
| 830900025 | Переходник PATRIOT 1233/4 | Елочка 8 мм 1/4" M |
| 830900020 | Переходник PATRIOT 1233/8 | Елочка 10 мм - 1/4" M |
| 830900040 | Переходник PATRIOT 46С/2 | Елочка 8 мм |
| 830900045 | Переходник PATRIOT 46С/3 | Елочка 10 мм |
| 830900000 | Переходник PATRIOT 1250/2 | Уголок 1/4" FM |
| 830900050 | Переходник PATRIOT 46С/4 | T- образный, Елочка 8 мм |
| 830900055 | Переходник PATRIOT 46С/5 | T- образный, Елочка 10 мм |
| 830900005 | Переходник PATRIOT 1260/2 | Y – образный, 1/4"МFF |
| 830900010 | Переходник PATRIOT 1252/2 | Тройник 1/4" MFF |
| 830900046 | Переходник PATRIOT 46С/1 | Елочка 8/10мм - 8/10мм |
| 830900015 | Переходник PATRIOT 1259/2 | Крест 1/4"МFFF |
| 830900065 | Переходник PATRIOT 112/С3 | Rapid елочка 10мм |
| 830900070 | Переходник PATRIOT 112/1 | Rapid 1/4М |
| 830900075 | Переходник PATRIOT 112/А1 | Rapid 1/4F |
| 830900060 | Переходник PATRIOT 112/С2 | Rapid елочка 8мм |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

| | | |
|------------|---|---|
| 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 влагонепропускающий FR 180 с регулятором | Пропускная способность: 700 л/мин, Давление: 8 бар, 40 мкм, Резьба: 1/4". |
| 830902020 | Лубрикатром L 180 | Пропускная способность: 700 л/мин, Давление: 8 бар, Резьба: 1/4". |
| 830902022 | Лубрикатром 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". |
| 8830902015 | 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. |

ПУСКОЗАРЯДНОЕ ИНВЕРТОРНОЕ УСТРОЙСТВО



ЗАРЯДКА/СТАРТ



ЗАРЯДКА/СТАРТ



ЗАРЯДКА/СТАРТ



ЗАРЯДКА



ЗАРЯДКА

BCI-150D Start

BCI-300D Start

BCI-600D Start

| | | | |
|-----------------------------|--|----------------|-----------------|
| Артикул | 650 30 1931 | 650 30 1953 | 650 30 1986 |
| Входное напряжение | 1ф - 230В ±15% | 1ф - 230В ±15% | 1ф - 230В ±15% |
| Потребляемая мощность | 460 Вт | 770 Вт | 1200 Вт |
| Напряжение батарей | 12/24 В | 12/24 В | 12/24 В |
| Ток зарядки, мин / макс | 3,0 А - 30,0 А | 5,0 А-50,0 А | 5,0 А-80,0 А |
| Емкость батарей | 10 Ач - 300 Ач | 10 Ач - 700 Ач | 10 Ач - 1000 Ач |
| Ток запуска | 100 А | 300 А | 600 А |
| Количество ступеней зарядки | 4 | | |
| Функция восстановления | Функция импульсного восстановления | | |
| Сохранение заряда | Сохранение заряда | | |
| Защита от | Короткого замыкания, обратной полярности, перегрева, перезарядки, неправильного напряжения | | |
| Индикация | Цифровой дисплей | | |
| Охлаждение | Принудительное охлаждение | | |
| Защита IP | IP21S | | |

ИМПУЛЬСНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

BCI-10A

Артикул: 650 30 3410



BCI-10M

Артикул: 650 30 3415



BCI-22M

Артикул: 650 30 3425



| | | | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|---------|
| MAX ток зарядки: | 10 A | MAX ток зарядки: | 10 A | MAX ток зарядки: | 20 A |
| MAX емкость аккумулятора: | 150 Ач | MAX емкость аккумулятора: | 150 Ач | MAX емкость аккумулятора: | 400 Ач |
| Для аккумуляторов: | 6/12 В | Для аккумуляторов: | 6/12 В | Для аккумуляторов: | 12/24 В |
| MAX потребляемая мощность: | 400 Вт | MAX потребляемая мощность: | 400 Вт | MAX потребляемая мощность: | 400 Вт |
| Режим сохранения заряда: | + | Режим сохранения заряда: | + | Режим сохранения заряда: | + |

BCI-4D

Артикул: 650 30 1904



BCI-8D

Артикул: 650 30 2208

BCI-15RD

Артикул: 650 30 1915



| | | | | |
|----------------------------|--------|---------|----------------------------|---------|
| MAX ток зарядки: | 4 A | 8 A | MAX ток зарядки: | 15/8 A |
| MAX емкость аккумулятора: | 120 Ач | 230 Ач | MAX емкость аккумулятора: | 300 Ач |
| Для аккумуляторов: | 6/12 В | 12/24 В | Для аккумуляторов: | 12/24 В |
| MAX потребляемая мощность: | 70 Вт | 140 Вт | MAX потребляемая мощность: | 250 Вт |
| Режим сохранения заряда: | + | + | Режим сохранения заряда: | + |

ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

BCT-30 Start

Артикул: 650 30 1532



BCT-50 Start

Артикул: 650 30 1552



| | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------|---------|
| MAX ток зарядки: | 35 A | MAX ток зарядки: | 50 A |
| MAX ток запуска: | 200 A | MAX ток запуска: | 260 A |
| MAX емкость аккумулятора: | 430 Ач | MAX емкость аккумулятора: | 550 Ач |
| Для аккумуляторов: | 12/24 В | Для аккумуляторов: | 12/24 В |
| MAX потребляемая мощность: | 1250 Вт | MAX потребляемая мощность: | 1700 Вт |

BCU-400

Артикул: 650 30 1543



BCU-600

Артикул: 650 30 1563



BCU-620T

Артикул: 650 30 1565



| | | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|
| MAX ток зарядки: | 60 A | MAX ток зарядки: | 88 A | MAX ток зарядки: | 92 A |
| MAX ток запуска: | 250 A | MAX ток запуска: | 500 A | MAX ток запуска: | 550 A |
| MAX емкость аккумулятора: | 700 Ач | MAX емкость аккумулятора: | 900 Ач | MAX емкость аккумулятора: | 1000 Ач |
| Для аккумуляторов: | 12/24 В | Для аккумуляторов: | 12/24 В | Для аккумуляторов: | 12/24 В |
| MAX потребляемая мощность: | 2250 Вт | MAX потребляемая мощность: | 3300 Вт | MAX потребляемая мощность: | 3300 Вт |

ЗАРЯДНОПРЕДПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО

BCU-10 Boost

Артикул: 650 30 1510



BCU-15 Boost

Артикул: 650 30 1515



| | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| MAX ток зарядки: | 8,5 A | MAX ток зарядки: | 12 A |
| Для аккумуляторов: | 12 В | Для аккумуляторов: | 12 В |
| MAX емкость аккумулятора: | 100 Ач | MAX емкость аккумулятора: | 140 Ач |
| MIN емкость аккумулятора: | 20 Ач | MIN емкость аккумулятора: | 30 Ач |
| MAX потребляемая мощность: | 200 Вт | MAX потребляемая мощность: | 255 Вт |

BCU-20 Boost

Артикул: 650 30 1520



BCU-30 Boost

Артикул: 650 30 1530

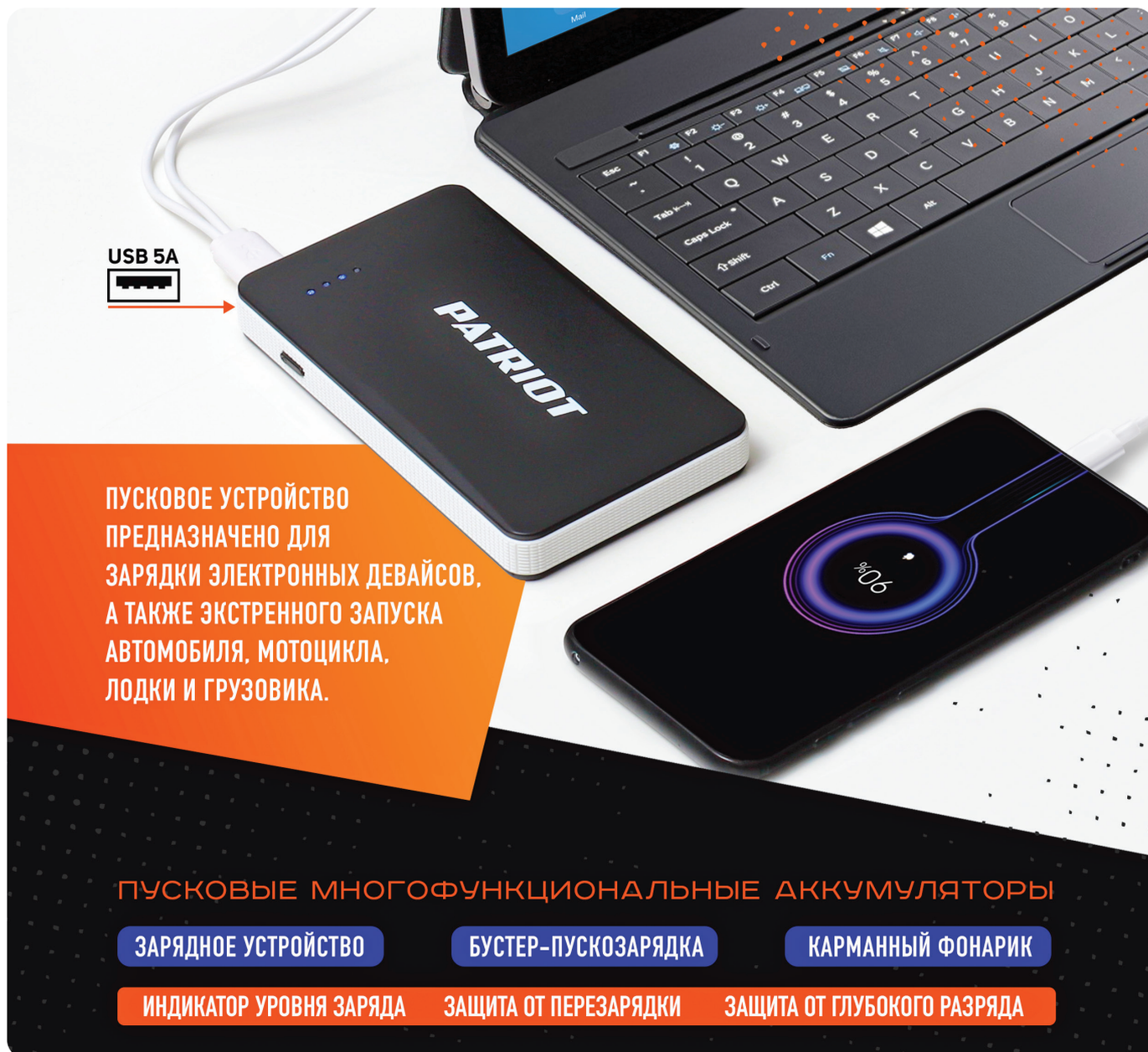


BCU-50 Boost

Артикул: 650 30 1550



| | | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|
| MAX ток зарядки: | 18 A | MAX ток зарядки: | 23 A | MAX ток зарядки: | 33 A |
| Для аккумуляторов: | 12/24 В | Для аккумуляторов: | 12/24 В | Для аккумуляторов: | 12/24 В |
| MAX емкость аккумулятора: | 220 Ач | MAX емкость аккумулятора: | 270 Ач | MAX емкость аккумулятора: | 360 Ач |
| MIN емкость аккумулятора: | 48 Ач | MIN емкость аккумулятора: | 55 Ач | MIN емкость аккумулятора: | 100 Ач |
| MAX потребляемая мощность: | 700 Вт | MAX потребляемая мощность: | 900 Вт | MAX потребляемая мощность: | 1300 Вт |



ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО
ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ
ЗАРЯДКИ ЭЛЕКТРОННЫХ ДЕВАЙСОВ,
А ТАКЖЕ ЭКСТРЕННОГО ЗАПУСКА
АВТОМОБИЛЯ, МОТОЦИКЛА,
ЛОДКИ И ГРУЗОВИКА.

ПУСКОВЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

БУСТЕР-ПУСКОЗАРЯДКА

КАРМАННЫЙ ФОНАРИК

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАРЯДКИ

ЗАЩИТА ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА

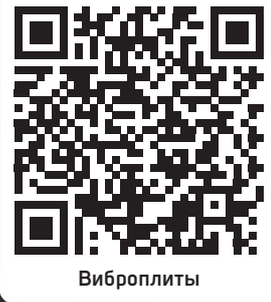
Magnum 8

Magnum 8P

Magnum 12

Magnum 14

| Артикул | 650 20 1608 | 650 20 1608 | 650 20 1612 | 650 20 1614 |
|-------------------------|-------------|-------------|-----------------|---------------------------------|
| Емкость | 8000 мАч | 8000 мАч | 12000 мАч | 14000 мАч |
| Напряжение зарядки, В/А | 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/+60°C | -20/+60°C | -20/+60°C | -20/+60°C |
| Время зарядки | 2-3 ч | 4-5 ч | 3-4 ч | 4-5 ч |
| Вес аккумулятора | 250 гр | 200 гр | 350 гр | 400 гр |



| | | |
|-----------|-----------|--|
| 590801035 | KVT 50PU | Коврик полиуретановый для виброплиты PATRIOT VT-50, 540x310 мм, с комплектом креплений |
| 590801020 | KVT 60PU | Коврик полиуретановый для виброплиты PATRIOT VT-60, 565x355 мм, с комплектом креплений. |
| 590801025 | KVT 90PU | Коврик полиуретановый для виброплиты PATRIOT VT-90, 585x425 мм, с комплектом креплений. |
| 590801030 | KVT 100PU | Коврик полиуретановый для виброплиты PATRIOT VT-100, 710x480 мм, с комплектом креплений. |
| 590801033 | KVT 120PU | Коврик полиуретановый для виброплиты PATRIOT VT-120 |

VT 50LB

Артикул: 590 10 6000



VT 60LB

Артикул: 590 10 6005



VT 90LB

Артикул: 590 10 6010



| | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Двигатель: | LIFAN 154 | Двигатель: | Loncin G200F | Двигатель: | Loncin G200F |
| Мощность двигателя: | 3 л.с. | Мощность двигателя: | 6,5 л.с. | Мощность двигателя: | 6,5 л.с. |
| Ёмкость топливного бака: | 2 л | Ёмкость топливного бака: | 2,5 л | Ёмкость топливного бака: | 2,5 л |
| Скорость перемещения: | 15-20 м/мин. | Скорость перемещения: | 20-25 м/мин. | Скорость перемещения: | 15-20 м/мин. |
| Частота вибрации: | 93.3 Гц | Частота вибрации: | 93.3 Гц | Частота вибрации: | 93.3 Гц |
| Центробежная сила: | 10 кН | Центробежная сила: | 10 кН | Центробежная сила: | 13 кН |
| Размер опорной плиты: | 515x300 | Размер опорной плиты: | 550x380 | Размер опорной плиты: | 560x450 |
| Глубина уплотнения: | 200 мм | Глубина уплотнения: | 250 мм | Глубина уплотнения: | 300 мм |
| Габаритные размеры: | 860x380x590 мм | Габаритные размеры: | 840x430x655 мм | Габаритные размеры: | 580x470x750 мм |

VT 90LB Honda

Артикул: 590 10 6025



VT 100LB

Артикул: 590 10 6020



VT 120LB

Артикул: 590 10 6010



| | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Двигатель: | Honda GX160 | Двигатель: | Loncin G200F | Двигатель: | Loncin G200F |
| Мощность двигателя: | 5,5 л.с. | Мощность двигателя: | 6,5 л.с. | Мощность двигателя: | 6,5 л.с. |
| Ёмкость топливного бака: | 2,5 л | Ёмкость топливного бака: | 2,5 л | Ёмкость топливного бака: | 2,5 л |
| Скорость перемещения: | 20-25 м/мин. | Скорость перемещения: | 15-20 м/мин. | Скорость перемещения: | 15-20 м/мин. |
| Частота вибрации: | 93.3 Гц | Частота вибрации: | 93.3 Гц | Частота вибрации: | 93.3 Гц |
| Центробежная сила: | 10 кН | Центробежная сила: | 20 кН | Центробежная сила: | 30 кН |
| Размер опорной плиты: | 550x380 | Размер опорной плиты: | 610x460 | Размер опорной плиты: | 600x480 |
| Глубина уплотнения: | 250 мм | Глубина уплотнения: | 350 мм | Глубина уплотнения: | 350 мм |
| Габаритные размеры: | 840x430x655 мм | Габаритные размеры: | 650x480x700 мм | Габаритные размеры: | 690x490x700 мм |



BM 128C

Артикул: 577 30 0128

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

BM 148C

Артикул: 577 30 0148

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

BM 188C

Артикул: 577 30 0188

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

BM 208C

Артикул: 577 30 0208

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

BM 228C

Артикул: 577 30 0228

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