

**САДОВО-ОГОРОДНЫЙ  
И СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ИНВЕНТАРЬ**



# Содержание

Ассортимент . . . . .	<b>4</b>	Решётки барбекю . . . . .	<b>36</b>
О компании . . . . .	<b>5</b>	Канистры. . . . .	<b>37</b>
Тачки строительные . . . . .	<b>7</b>	Кирки . . . . .	<b>38</b>
Тачки строительные усиленные . . . . .	<b>12</b>	Ручной инструмент. . . . .	<b>39</b>
Колёса для тачек . . . . .	<b>14</b>	Тележка платформенная. . . . .	<b>40</b>
Колёса для мотоблоков. . . . .	<b>17</b>	Колёса для тележки платформенной . . . . .	<b>41</b>
Камеры и покрышки. . . . .	<b>18</b>	Тележка складская . . . . .	<b>42</b>
Тачки садовые. . . . .	<b>20</b>	Вёдра и тазы строительные . . . . .	<b>43</b>
Тачки универсальные . . . . .	<b>22</b>	Мотоблоки . . . . .	<b>46</b>
Тачанка четырехколёсная <b>24</b>		Мотокультиваторы. . . . .	<b>47</b>
Тележка с откидными бортами . . . . .	<b>25</b>	Мототяпка. Мотобур . . . . .	<b>48</b>
Лопаты и вилы из рельсовой стали. . . . .	<b>26</b>	Газонокосилки . . . . .	<b>49</b>
Грабли веерные раздвижные . . . . .	<b>27</b>	Триммеры. . . . .	<b>50</b>
Лопаты снеговые . . . . .	<b>28</b>	бензо/электро. . . . .	<b>51</b>
Санки-ледянки . . . . .	<b>30</b>	Леска. Фрезы. . . . .	<b>52</b>
Лестницы и стремянки . . . . .	<b>31</b>	Катушки. Насадки . . . . .	<b>53</b>
Опрыскиватели . . . . .	<b>32</b>	Бензоопрыскиватели. . . . .	<b>54</b>
Секаторы. . . . .	<b>33</b>	Пилы бензо/электо . . . . .	<b>56</b>
		Пильные цепи. . . . .	<b>57</b>
		Велосипеды . . . . .	<b>59</b>

В производстве строительных тачек компания «ОптПромТорг» представляет несколько торговых марок: «ТехПром», Master, GardenKing и размещает заказы на территории России, Европы, и Юго-Восточной Азии, в секторе недорогой и качественной продукции.



### Наименование товара

### Количество видов

Тачки строительные	14
Колёса для тачек	33
Колёса для мотоблоков	10
Камеры и покрышки	30
Тачки садовые	4
Тачки универсальные	4
Тачанка четырехколёсная	3
Тележка с откидными бортами	4
Лопаты и вилы из рельсовой стали	3
Грабли веерные раздвижные	1
Лопаты снеговые	15
Санки-ледянки	6
Лестницы телескопические	5
Стремянки	11
Опрыскиватели	10
Секаторы	35
Решётки барбекю	3
Канистры	5
Кирки	3
Ручной инструмент	38
Тележка платформенная	2
Колёса для тележки платформенной	9
Тележка складская	2
Вёдра и тазы строительные	7
Велосипеды	10

## О компании

Компания ОптПромТорг размещает свои заказы на территории России, Европы, и Юго-Восточной Азии более 10 лет. За это время специалисты компании проработали оптимальную линейку и широкий модельный ряд строительных тачек — семь видов: три — одноколёсных, четыре — двухколесных. Полиуретановые (бескамерные) и пневмотические (камерные) колёса: более 25 типов (размеров).

Клиенты компании ОптПромТорг — занимают лидирующие позиции на рынке в своих регионах.



Строительные тачки отличаются от садовых тачек усиленной рамой, которая крепится на пяти болтах, грузоподъёмностью, литражом и толщиной корыта. Также отличаются размером колёс и материалом покрышек. Строительная тачка в целом практичнее и долговечнее садовой, чем оправдывают свою цену на рынке.

Тачки имеют два вида рамы: с профтрубой и на усиленной пластине.

Литраж и толщина корыт для тачек:

- 100 л / 0,7 мм;
- 118 л / 0,8 мм;
- 120 л / 0,9 мм.

Корыта для тачек 120 л имеют округлую форму, что благотворно влияет на работу с сыпучими грузами.

**Приобретая тачки торговых марок Master, GardenKing и «ТехПром» Вы сможете оценить их качество по достоинству.**

# Модельный ряд

## от 100 до 150 л

WB 5009 M1-100

WB 5009 M1-118

WB 5009 M1-120

WB 5009 MS2-100

WB 5009 MS2-118

WB 5009 MS2-120

WB 5009 MS3-120



# Тачки строительные

**Т**ачки могут быть разных конфигураций:

1. Классическая модель 100 л (пластина).
2. Усиленная модель 118 л (проф труба).
3. Усиленная модель 120 л (пластина).

На тачки 100 и 120 л подрамники взаимозаменяемые; 118 л — подрамники отличаются от 100 и 120-литровых тачек.

Одноколесные тачки комплектуются колесом 4.00-8 Ф12. Двухколесные тачки комплектуются колесом 3.25-8 Ф20.



**ИСКЛЮЧЕНИЕ!** Тачка двухколесная MS3 — комплектуется колесам 4.00-8 Ф20, по техническим характеристикам данная тачка аналогична 120 л, разница в размере колес.

Также есть возможность комплектовать любую модель тачки бескамерными колесами PU из пенополиуретана.

## ПРОРЕЗИНЕННЫЕ РУЧКИ



## ЦЕЛЬНАЯ РАМА



## ПРОФТРУБА



## УСИЛЕННАЯ ПЛАСТИНА



## УСИЛЕННЫЕ КОЛЁСА



Строительные одноколесные тачки предназначены для перевозки сыпучих грузов, строительного и бытового мусора, кирпичей, растворов, мешков с цементом. Ручки строительных двухколесных тачек длинные, комфортные с рифленой пластмассовой поверхностью, чтобы не скользили руки. Благодаря усовершенствованной конструкции и пневматическому колесу на подшипнике тележка очень маневренна, легко управляется, быстро движется даже по неровной, бугристой поверхности. Тачка проста в эксплуатации, легко собирается и разбирается, благодаря тому, что состоит всего из двух деталей.

Усиленная цельная рама обеспечивает надежность всей конструкции. Плотно прилегает к кузову со всех сторон. Это создает опору спереди, сзади и снизу. У рамы прочные опоры, с помощью которых она стоит на земле. Дополнительный элемент конструкции рамы — ребро жесткости. Оно увеличивает прочность стенок и дна кузова. Строительные тачки используются везде, где нужно транспортировать груз на территории одного объекта. При этом, область применения строительных тачек не ограничивается только частным строительством, но и при возведении домов пользуется большим спросом.

### WB 5009 M1-100

Класс ..... Базовая  
Толщина трубы, мм ..... 1,2  
Ø трубы, мм ..... 30/25  
Объем корыта, л ..... 100  
Толщина корыта, мм ..... 0,7  
Размер колёса ..... 4,00x8/12  
Грузоподъемность, кг ..... 200

### WB 5009 M1-118

Класс ..... Усиленная  
Толщина трубы, мм ..... 1,2  
Ø трубы, мм ..... 30/25  
Объем корыта, л ..... 118  
Толщина корыта, мм ..... 0,8  
Размер колёса ..... 4,00x8/12  
Грузоподъемность, кг ..... 200

### WB 5009 M1-120

Класс ..... Усиленная  
Толщина трубы, мм ..... 1,3  
Ø трубы, мм ..... 32/25  
Объем корыта, л ..... 120  
Толщина корыта, мм ..... 0,9  
Размер колёса ..... 4,00x8/12  
Грузоподъемность, кг ..... 200

### WB 5009 MS2-100

Класс ..... Базовая  
Толщина трубы, мм ..... 1,2  
Ø трубы, мм ..... 30/25  
Объем корыта, л ..... 100  
Толщина корыта, мм ..... 0,7  
Размер колёса ..... 3,25x8/20  
Грузоподъемность, кг ..... 250

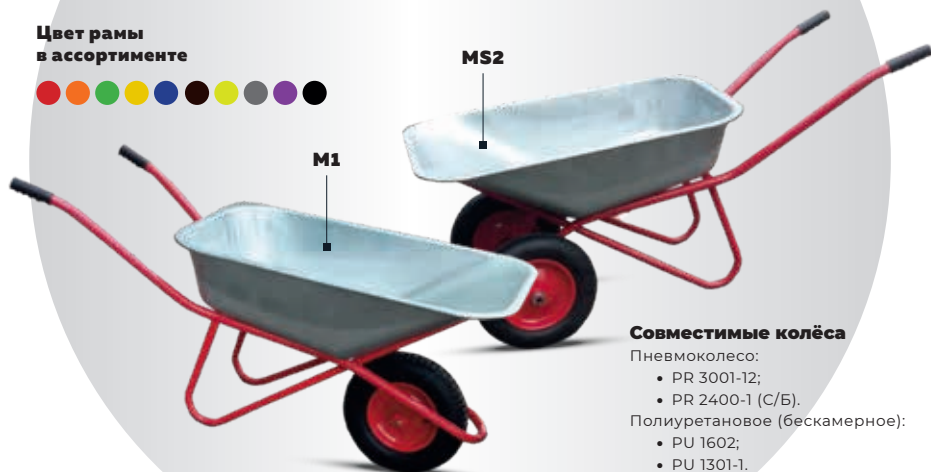
### WB 5009 MS2-118

Класс ..... Усиленная  
Толщина трубы, мм ..... 1,2  
Ø трубы, мм ..... 30/25  
Объем корыта, л ..... 118  
Толщина корыта, мм ..... 0,8  
Размер колёса ..... 3,25x8/20  
Грузоподъемность, кг ..... 250

### WB 5009 MS2-120

Класс ..... Усиленная  
Толщина трубы, мм ..... 1,3  
Ø трубы, мм ..... 32/25  
Объем корыта, л ..... 120  
Толщина корыта, мм ..... 0,9  
Размер колёса ..... 3,25x8/20  
Грузоподъемность, кг ..... 250

### Цвет рамы в ассортименте



### Совместимые колёса

- Пневмоколесо:
- PR 3001-12;
  - PR 2400-1 (С/Б).
- Полиуретановое (бескамерное):
- PU 1602;
  - PU 1301-1.

# Тачки строительные

**В** случае частной застройки, непременно потребуется строительная тачка для перевозки грунта. Например, в свободное пространство внутри цоколя. Также возможно перевезти грунт из сливной ямы, либо из кучи, которую доставила на объект грузовая техника. Строительная тачка также незаменима для транспортировки песка, поскольку именно это строительное сырьё является самым востребованным. С помощью строительной тачки, песок можно доставить куда угодно. Песок пригодится для изготовления цементного раствора или в качестве подушки для будущего фундамента или пола.

Модели тачек имеют разную конфигурацию: классическая (пластина) и усиленная (проф-труба). На тачки 100 и 120 л подрамники взаимозаменяемые и отличаются от подрамников на тачки 118 л. Корыта 120 л — полукруглые.

Особенность тачек типа M1, MS2 и MS3 в том, что корыта крепятся к раме пятью болтами.

Одноколесные тачки комплектуются колесом 4.00-8 Ф12, двухколесные — 3.25-8 Ф20. За исключением двухколесной тачки типа MS3, которая комплектуется колесом 4.00-8 Ф20.

Дополнительной опцией является возможность комплектовать тачки колесами типа PU (пенополиуретан) — бескамерные.

## WB 5009 MS3-120

Класс..... Усиленная  
Толщина трубы, мм..... 1,3  
Ø трубы, мм..... 32/28  
Объём корыта, л..... 120  
Толщина корыта, мм..... 0,9  
Размер колёса..... 4,00x8/20  
Грузоподъёмность, кг..... 350

## Совместимые колёса

Пневмоколесо:

- PR 3001-20, усиленное.

Полиуретановое (бескамерное):

- PU 1002-1, усиленное.



## PR 3001-12

Размер: 16"х4,00х8"/12 мм  
Грузоподъёмность: 200 кг  
Ø 395 мм  
Ширина протектора: 96 мм  
Длина втулки: 95 мм  
Внутренний Ø втулки: 12 мм

## PR 2400-1 (С/Б)

Размер: 13"х3,00х8"/20 мм  
Грузоподъёмность: 175 кг  
Ø 365 мм  
Ширина протектора: 71 мм  
Длина втулки: 91/74 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

## PU 1602

Размер: 16"х4,00х8"/12 мм  
Грузоподъёмность: 220 кг  
Ø 395 мм  
Ширина протектора: 96 мм  
Длина втулки: 95 мм  
Внутренний Ø втулки: 12 мм

## PU 1301-1

Размер: 13"х3,25х6"/20 мм  
Грузоподъёмность: 130 кг  
Ø 320 мм  
Ширина протектора: 85 мм  
Длина втулки: 85 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

## PU 1002-1

Размер: 10"х3,50х8"/20 мм  
Грузоподъёмность: 150 кг  
Ø 260 мм  
Ширина протектора: 80 мм  
Длина втулки: 75 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

## PR 3001-20

Размер: 16"х4,00х8"/20 мм  
Грузоподъёмность: 200 кг  
Ø 395 мм  
Ширина протектора: 96 мм  
Длина втулки: 70 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм



**С**троительные тачки — удобный инвентарь, который облегчает труд. Для производственных работ отлично подходят усиленные одноколёсные тачки типа М5 и двухколёсные — типа MS5. Обращать внимание нужно на прочность конструкции. Предназначены для перевозки сыпучих материалов: песка, щебня, цемента, гравия, бетона, других строительных материалов, а также для вывоза мусора, снега и др. массой до 350 кг.

**Г**лавные показатели для выбора тачек типа М5 и MS5 – высокая грузоподъемность, полезный объем кузова, универсальность и долговечность. Критерием комфортности в управлении так же, как и у тачек типа М1, MS2 и MS3 служат прорезиненные накладки рукояток. Тачки оснащены колесом с камерой на металлическом ободе. От количества колес зависит устойчивость и мобильность тачки.

**WB 5009 M5**

Класс.....Усиленная  
Толщина трубы, мм.....1,2  
Ø трубы, мм.....32/28  
Объем корыта, л.....150  
Толщина корыта, мм.....0,9  
Размер колёса.....6,00x6/16  
Грузоподъемность, кг.....250

**WB 5009 MS5**

Класс.....Усиленная  
Толщина трубы, мм.....1,2  
Ø трубы, мм.....32/28  
Объем корыта, л.....150  
Толщина корыта, мм.....0,9  
Размер колёса.....6,50x8/20  
Грузоподъемность, кг.....350

**Совместимые колёса**

Пневмоколесо:

- PR 6508;
- PR 6006.

**PR 6508**

Размер: 14"х3,50х8"/16 мм  
Грузоподъемность: 170 кг  
Ø 370 мм  
Ширина протектора: 87 мм  
Длина втулки: 95 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**PR 6006**

Размер: 14"х3,50х8"/16 мм  
Грузоподъемность: 170 кг  
Ø 370 мм  
Ширина протектора: 87 мм  
Длина втулки: 70 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

# Тачки строительные

Строительные тачки, одноколёсные и двухколёсные, типа PU оснащены колёсами из полиуретана. Такие колёса не боятся проколов от осколков стекла, кирпича и кусков проволоки. Амортизация колёс на уровне пневматических моделей, имеют плавный ход. Материал устойчив к износу, поэтому прослужат долгий срок. Тачки с колёсами из полиуретана идеально подойдут для любых строительных работ.

Полиуретан не боится слабоагрессивных сред. Это значит, что они не разрушаются при контакте с маслами, бензином, находящимся в пределах от -30°C до +50°C. Бескамерные полиуретановые колеса просты в обслуживании: их достаточно очистить от налипшей грязи и мусора. Шины с глубоким протектором и грунтозацепами облегчат перемещение тачки по грунту, песку или гравияу.

## WB PU 5009 M1

Класс..... Базовая  
Толщина трубы, мм..... 1,2  
Ø трубы, мм..... 30/25  
Объем корыта, л..... 100  
Толщина корыта, мм..... 0,7  
Размер колёса..... 4,00x8/12  
Грузоподъёмность, кг..... 200

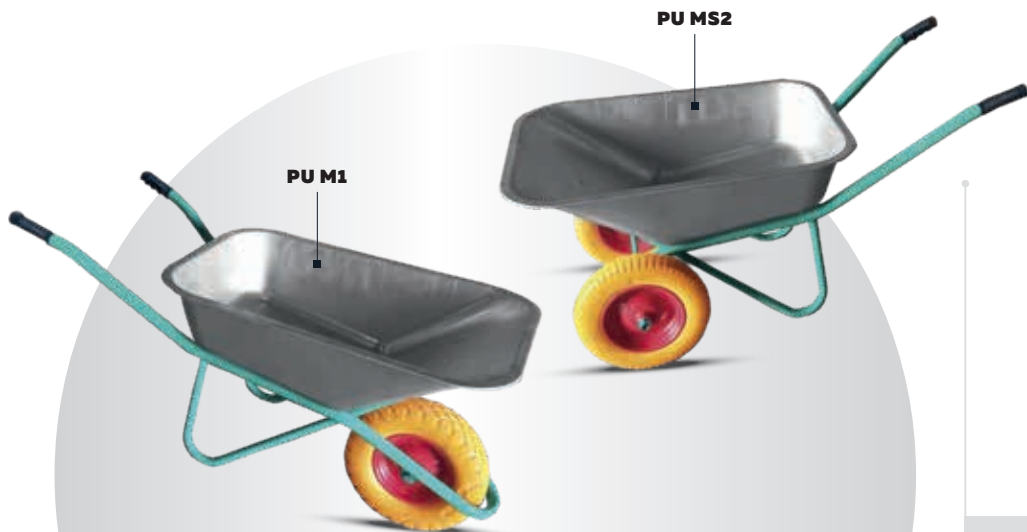
## WB PU 5009 MS2

Класс..... Базовая  
Толщина трубы, мм..... 1,2  
Ø трубы, мм..... 30/25  
Объем корыта, л..... 100  
Толщина корыта, мм..... 0,7  
Размер колёса..... 3,25x8/20  
Грузоподъёмность, кг..... 300

## Совместимые колёса

Полиуретановое  
(бескамерное):

- PU 1301;
- PU 1602.



PU M1

PU MS2

## PU 1301-1

Размер: 13"x3,25x6"/20 мм  
Грузоподъёмность: 130 кг  
Ø 320 мм  
Ширина протектора: 85 мм  
Длина втулки: 85 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

## PU 1002-1

Размер: 10"x3,50x8"/20 мм  
Грузоподъёмность: 150 кг  
Ø 260 мм  
Ширина протектора: 80 мм  
Длина втулки: 75 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

Современные супер-усиленные строительные тачки, соединившее целый набор технических решений: раму из стальной трубы диаметром 3,5 см, 1 или 2 колеса с пневматическими шинами, довольно большого диаметра. Колеса устанавливаются на оси с помощью подшипников, что делает ход транспортного средства довольно легким.

Для удобства погрузки устраиваются подставки из гнутой трубы — продолжение усиленной рамы транспортера, которая не имеет сварных устройств или швов. Ручки имеют резиновое или пластиковое покрытие, что препятствует скольжению. Центр тяжести современной супер усиленной строительной тачки распределен так, что при перевозке основная нагрузка приходится на её колеса.

**WB 5009 M7**

Класс ..... Усиленная  
Толщина трубы, мм ..... 1,3  
Ø трубы, мм ..... 35  
Объем корыта, л ..... 150  
Толщина корыта, мм ..... 0,9  
Размер колёса ..... 6,50x8/20  
Грузоподъёмность, кг ..... 275

**Совместимые колёса**

Пневмоколесо:

- PR 6508;
- PR 6006.

# НОВИНКА

**PR 6006**

Размер: 14"х3,50х8"/16 мм  
Грузоподъёмность: 170 кг  
Ø 370 мм  
Ширина протектора: 87 мм  
Длина втулки: 70 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм



# усиленные

Грузовая емкость изготавливается из стали или алюминия, с помощью штамповки ей придается удобная для разгрузки без посторонней помощи форма. Борта тачек завальцованы. Такую тачку довольно наклонить, и сыпучий груз (например, песок) сам скатывается под действием собственного веса, что значительно снижает трудозатраты. Грузоподъемность строительных одноколесных тачек может достигать 275 кг при объеме корыта 150 л. У двухколесных моделей эти показатели выше более, чем в полтора раза.

Еще один немаловажный факт – это специальная защита переднего колеса в виде сварной рамы. Большая часть поломок происходит тогда, когда высыпается грунт. В этот момент специальное устройство «берет» всю нагрузку на себя и тачка не подвергается риску.

## WB 5009 MS7

Класс.....Усиленная  
Толщина трубы, мм.....1,3  
Ø трубы, мм.....35  
Объем корыта, л.....150  
Толщина корыта, мм.....0,9  
Размер колеса.....6,50x8/20  
Грузоподъемность, кг.....375

## WB 5009 MS7

Класс.....Усиленная  
Толщина трубы, мм.....1,3  
Ø трубы, мм.....35  
Объем корыта, л.....150  
Толщина корыта, мм.....0,9  
Размер колеса.....4,00x8/20  
Грузоподъемность, кг.....400

## Совместимые колеса

Пневмоколесо:

- PR 6508;
- PR 6006.



## PR 6508

Размер: 14"х3,50х8"/16 мм  
Грузоподъемность: 170 кг  
Ø 370 мм  
Ширина протектора: 87 мм  
Длина втулки: 95 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ (БЕСКАМЕРНЫЕ) КОЛЁСА ДЛЯ ТАЧЕК**ПРЕИМУЩЕСТВА

**1** Высокая грузоподъемность: в зависимости от диаметра колесо может выдерживать нагрузки от 185 до 300 кг, что удобно при постоянной эксплуатации. Полиуретановые колёса не прокалываются!

**2** Высокая проходимость: большой диаметр колес позволяет перемещать тачку с грузом даже по неровным поверхностям, ухабам и ямкам.

**3** Бесшумность эксплуатации: это немаловажно при долговременной работе, что может добавить усталости.

**4** Плавный ход: мягкость пневматических колес позволяет перемещать груз в целостности и сохранности.

**5** Широкий диапазон допустимых температур: эксплуатация колес для тачек и тележек в пределах от -20 до +50 градусов.

**PU 1601-1**

Размер: 16"x4,00x8"/16 мм  
Грузоподъемность: 220 кг  
Ширина протектора: 96 мм  
Длина втулки: 95 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

**PU 1602**

Размер: 16"x4,00x8"/12 мм  
Грузоподъемность: 220 кг  
Ширина протектора: 96 мм  
Длина втулки: 95 мм  
Внутренний Ø втулки: 12 мм

**PU 1602-1**

Размер: 16"x4,00x8"/20 мм  
Грузоподъемность: 220 кг  
Ширина протектора: 96 мм  
Длина втулки: 68 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

**PU 1602-1**

Размер: 16"x4,00x8"/20 мм  
Грузоподъемность: 220 кг  
Ширина протектора: 96 мм  
Длина втулки: 90 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

**PU 5206**

Размер: 14"x3,50x8"/16 мм  
Грузоподъемность: 150 кг  
Ширина протектора: 85 мм  
Длина втулки: 85 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**PU 1002 (д/скл. тележек)**

Размер: 10"x3,50x4/16 мм  
Грузоподъемность: 150 кг  
Ширина протектора: 80 мм  
Длина втулки: 75 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**PU 1301**

Размер: 13"x3,25x8"/16 мм  
Грузоподъемность: 160 кг  
Ширина протектора: 85 мм  
Длина втулки: 91 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**PU 1301-1**

Размер: 13"x3,25x6"/20 мм  
Грузоподъемность: 160 кг  
Ширина протектора: 85 мм  
Длина втулки: 91 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

**PU 3500**

Размер: 14"x3,50x8"/16 мм  
Грузоподъемность: 180 кг  
Ширина протектора: 87 мм  
Длина втулки: 90 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**PU 3500-1**

Размер: 14"x3,50x8"/16 мм  
Грузоподъемность: 180 кг  
Ширина протектора: 87 мм  
Длина втулки: 70 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

**PU 5300**

Размер: 14"x4,00x6"/16 мм  
Грузоподъемность: 150 кг  
Ширина протектора: 85 мм  
Длина втулки: 85 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**PU 1002-1 (д/скл. тележек)**

Размер: 10"x3,50x4/20 мм  
Грузоподъемность: 150 кг  
Ширина протектора: 80 мм  
Длина втулки: 75 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

# Колёса для тачек

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЁСА ДЛЯ ТАЧЕК

**Н**аличие шарикового подшипника в колёсах даёт возможность тачке двигаться плавно. Это ценное преимущество при работах на неровной поверхности. Пневматические колеса получили наибольшую популярность при садовых и строительных работах. Если эксплуатировать тачку на неровной поверхности, необходимо выбирать колеса по грузоподъемности выше, чем предполагаются нагрузки. Так как при попадании колеса груженой тачки в яму

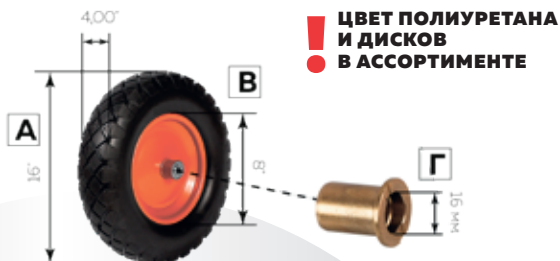
происходит удар, который на 30% повышает нагрузку на колесо. При всех положительных качествах пневматические колёса подвержены критическим повреждениям (проколы, порезы, разрывы), а также требуют контроля и корректировки давления в шинах. На покрышках указывается максимальное давление, например, 25-70 P.S.I. (1,7–4,8 Атм).

Рекомендуется накачивать камеру не более, чем на половину от максимально допустимого давления.

### Схема устройства колеса

#### 16"х4,00х8"/16 мм

- А** — 16" (дюймы) — диаметр колеса
- Б** — 4,00" (дюймы) — ширина покрышки
- В** — 8" (дюймы) — диаметр металлического диска
- Г** — 16 мм — внутренний диаметр втулки



**ЦВЕТ ПОЛИУРЕТАНА И ДИСКОВ В АССОРТИМЕНТЕ**



#### PR 3001-12 (cross)

Размер 16"х4,00х8"/12 мм  
Грузоподъемность 200 кг  
Ширина протектора 96 мм  
Длина втулки 95 мм  
Внутренний Ø втулки 12 мм



#### PR 3001-16 (cross)

Размер 16"х4,00х8"/16 мм  
Грузоподъемность 200 кг  
Ширина протектора 96 мм  
Длина втулки 95 мм  
Внутренний Ø втулки 16 мм



#### PR 3001-20 (cross/romb)

Размер 16"х4,00х8"/20 мм  
Грузоподъемность 200 кг  
Ширина протектора 96 мм  
Длина втулки 70 мм  
Внутренний Ø втулки 20 мм



#### PR 3001-20 (cross/romb)

Размер 16"х4,00х8"/20 мм  
Грузоподъемность 200 кг  
Ширина протектора 96 мм  
Длина втулки 90 мм  
Внутренний Ø втулки 20 мм



#### PR 6006

Размер 15"х6,00х6"/20 мм  
Грузоподъемность 250 кг  
Ширина протектора 152 мм  
Длина втулки 150 мм  
Внутренний Ø втулки 20 мм



#### PR 6508

Размер 16"х6,50х8"/20 мм  
Грузоподъемность 250 кг  
Ширина протектора 165 мм  
Длина втулки 95 мм  
Внутренний Ø втулки 20 мм



#### PR 2403

Размер 14"х4,00х6"/16 мм  
Грузоподъемность 150 кг  
Ширина протектора 90 мм  
Длина втулки 78 мм  
Внутренний Ø втулки 16 мм



#### PR 1302-16

Размер 13"х3,25х8"/16 мм  
Грузоподъемность 175 кг  
Ширина протектора 71 мм  
Длина втулки 91 мм  
Внутренний Ø втулки 16 мм

**PR 2400 Б**

Размер 13"x3,00x8"/16 мм  
Грузоподъёмность 175 кг  
Ширина протектора 71 мм  
Длина втулки 91 мм  
Внутренний Ø втулки 16 мм

**PR 2400-1 Б**

Размер 13"x3,25x8"/20 мм  
Грузоподъёмность 175 кг  
Ширина протектора 71 мм  
Длина втулки 91 мм  
Внутренний Ø втулки 20 мм

**PR 2400-1 C**

Размер 13"x3,25x8"/20 мм  
Грузоподъёмность 175 кг  
Ширина протектора 71 мм  
Длина втулки 70 мм  
Внутренний Ø втулки 20 мм

**PR 2400 C**

Размер 13"x3,00x8"/16 мм  
Грузоподъёмность 175 кг  
Ширина протектора 71 мм  
Длина втулки 91 мм  
Внутренний Ø втулки 16 мм

**PR 2400-1 C**

Размер 13"x3,25x8"/20 мм  
Грузоподъёмность 175 кг  
Ширина протектора 71 мм  
Длина втулки 90 мм  
Внутренний Ø втулки 20 мм

**PR 5206**

Размер 14"x3,50x6"/16 мм  
Грузоподъёмность 150 кг  
Ширина протектора 95 мм  
Длина втулки 95 мм  
Внутренний Ø втулки 16 мм

**PREMIUM**

**УСИЛЕННЫЙ ДИСК  
СУПЕР ПОДШИПНИК  
МНОГОСЛОЙНАЯ ПОКРЫШКА**

**НОВИНКА****PR 3001-12**

Размер 16"x4,00x8"/12 мм  
Грузоподъёмность 300 кг  
Ширина протектора 96 мм  
Длина втулки 95 мм  
Внутренний Ø втулки 12 мм

**PR 3500-16**

Размер 14"x3,50x8"/16 мм  
Грузоподъёмность 170 кг  
Ширина протектора 87 мм  
Длина втулки 70 мм  
Внутренний Ø втулки 16 мм

**PR 3000-16 (cross/romb)**

Размер 16"x4,00x8"/16 мм  
Грузоподъёмность 200 кг  
Ширина протектора 86 мм  
Длина втулки 70 мм  
Внутренний Ø втулки 16 мм

**PR 3501-16**

Размер 14"x3,50x8"/16 мм  
Грузоподъёмность 170 кг  
Ширина протектора 87 мм  
Длина втулки 95 мм  
Внутренний Ø втулки 16 мм

**PR 3501-1**

Размер 14"x3,50x8"/16 мм  
Грузоподъёмность 170 кг  
Ширина протектора 87 мм  
Длина втулки 95 мм  
Внутренний Ø втулки 20 мм

**PR 1806 (д/скл. тележек)**

Размер: 10"x3,50x4"/16 мм  
Грузоподъёмность: 150 кг  
Ширина протектора: 75 мм  
Длина втулки: 74 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**PR 1807 (д/скл. тележек)**

Размер: 10"x3,50x8"/20 мм  
Грузоподъёмность: 130 кг  
Ширина протектора: 75 мм  
Длина втулки: 77 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

# Колёса для мотоблоков

Одним из самых важных элементов мотоблока выступают его колеса. Ведь именно от них зависит уровень безопасности, а также комфорта во время эксплуатации и выполнения разнообразных работ при помощи такой техники.

Пневмотические колёса с камерой идеально подходят для проведения пахотных работ. Кроме того, они прекрасно подойдут при выполнении работ во время выкопки разнообразных корнеплодов.

Колеса диаметром не менее 40 см и шириной от 20 см и более оснащены агрессивным протектором. Это обусловлено тем, что они обеспечивают повышенный уровень устойчивости агрегата во время проведения пахотных либо посадочных работ.

**Внимание!** При выполнении работ либо во время передвижении машины, резиновая камера может повредиться, из-за чего выйдет из строя. В этом случае ее можно заклеить, используя специальные латки.



**3504**

Размер:  
3,50-4



**3506**

Размер:  
3,50-6



**4008**

Размер:  
4,00-8



**4010**

Размер:  
4,00-10



**4010C**

Размер:  
4,00-10C



**4510**

Размер:  
4,50-10



**5012**

Размер:  
5,00-12



**6012**

Размер:  
6,00-12



**7008**

Размер:  
19"х7,00-8



**70083**

Размер:  
19"х7,00-8

**«Экстрим»**





**В**нешний вид камеры и покрышки — черный матовый. Имеет выраженный запах резины, полное отсутствие запаха фенола. Четкие надписи на боковой части. Камера не скользит, при проведении пальцем может издавать скрип. Вентиль металлический, четко прорисован размер. Как правильно подобрать покрышку или камеру?

Определить: а) размер колеса — указан в дюймах на покрышке, камере или цельной шине (3.25-8). Первая цифра (3.25) означает ширину в дюймах, вторая (8) — посадочный размер диска; б) диаметр оси на тачке или внутренний диаметр подшипника; в) ширину ступицы (замеряется по оси или на колесе штангенциркулем).

Для тачек строительных, универсальных и садовых

**КА-10**

Размер .....10"x3,50x4  
Тип ..... Камера  
Камера от колёс .....3,50x4

**КА-13**

Размер ..... 13"x3,25x8  
Тип ..... Камера  
Камера от колёс .....3,25x8

**КА-13,5**

Размер ..... 13"x3,50x6  
Тип ..... Камера  
Камера от колёс .....3,50x6



**КА-14**

Размер ..... 14"x4,00x6  
Тип ..... Камера  
Камера от колёс .....3,50x6

**КА-16**

Размер ..... 16"x4,00x8  
Тип ..... Камера  
Камера от колёс .....4,00x8

**К+П-10 (в упаковке)**

Размер .....10"x3,50x4  
Тип ..... Камера + покрышка  
Покрышка.....3,50x4

**К+П-12 (в упаковке)**

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

**К+П-13 (в упаковке)**

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

**К+П-14 (в упаковке)**

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

**К+П-16 (в упаковке)**

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

**ПР-13**

Размер ..... 13"x3,25x8  
Тип ..... Покрышка  
Покрышка от колёс 13"x3,25x8

**ПР-16**

Размер ..... 16"x4,00x8  
Тип ..... Покрышка  
Покрышка от колёс 16"x4,00x8

Для мотоблоков

**КА(м)-4010**

Размер .....4,00x10  
Тип ..... Камера  
Камера от колёс .....4,00x10

**ПР(м)-4010**

Размер .....4,00x10  
Тип .....Покрышка  
Покрышка от колёс.....4,00x10

**КП(м)-4010**

Размер .....4,00x10  
Тип ..... Камера + покрышка  
Покрышка.....4,00x10

**КА(м)-4010С**

Размер .....4,00x10  
Тип ..... Камера  
Камера от колёс .....4,00x10

**ПР(м)-4010С**

Размер .....4,00x10  
Тип .....Покрышка  
Покрышка от колёс.....4,00x10

**КП(м)-4010С**

Размер .....4,00x10  
Тип ..... Камера + покрышка  
Покрышка.....4,00x10

**КА(м)-4510**

Размер .....4,50x10  
Тип ..... Камера  
Камера от колёс .....4,50x10

**ПР(м)-4510**

Размер .....4,50x10  
Тип .....Покрышка  
Покрышка от колёс.....4,50x10

**КП(м)-4510**

Размер .....4,50x10  
Тип ..... Камера + покрышка  
Покрышка.....4,50x10

**КА(м)-5012**

Размер .....5,00x12  
Тип ..... Камера  
Камера от колёс .....5,00x12

**ПР(м)-5012**

Размер .....5,00x12  
Тип .....Покрышка  
Покрышка от колёс.....5,00x12

**КП(м)-5012**

Размер .....5,00x12  
Тип ..... Камера + покрышка  
Покрышка.....5,00x12

# Камеры и покрышки

**Н**а производительность мотоблока прямое влияние оказывают колёса. Существует две разновидности колёс, выбор которых зависит от их целевого назначения. Пневматические — такие изделия имеют резиновую покрышку и камеру и резиновые — монолитная конструкция, которая состоит из обода и прочной резины.

Следует акцентировать внимание на радиусе колеса и рисунке протектора.

Колёсные пары относятся к категории быстросменного оборудования, поэтому имеет смысл приобрести две разновидности ходовой части. Например, резиновые и пневматические колёса. Это позволит работать техникой при разных погодных условиях.

## **КА(м)-7008**

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

## **КА(м)-7008Э**

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

## **КА(м)-3504**

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

## **КА(м)-7012**

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

## **КА(м)-4008**

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

## **КА(м)-6012**

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

## **КА(м)-3506**

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

## **ПР(м)-7008**

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

## **ПР(м)-7008Э**

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

## **ПР(м)-3504**

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

## **ПР(м)-7012**

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

## **ПР(м)-4008**

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

## **ПР(м)-6012**

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

## **ПР(м)-3506**

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

## **КП(м)-7008**

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

## **КП(м)-7008Э**

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

## **КП(м)-3504**

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

## **КП(м)-7012**

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

## **КП(м)-4008**

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

## **КП(м)-6012**

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

## **КП(м)-3506**

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



Садово-огородные работы предполагают практически постоянное перемещение грузов. Эти работы производятся при посадке растений, в распределении удобрений по грядкам, уборке урожая. Тачка нужна на протяжении всего сезона. Основное предназначение садовой тачки — перевозить не крупные насыпные и перевалочные грузы. Для сыпучих и жидких компонентов лучше подойдет вариант с закругленными краями. Велика вероятность, что в острых углах квадратной тележки сыпучие материалы будут застревать. Колесо одноколесной тачки находится в центре. Кузов оборудован двумя

ножками, которые добавляют устойчивости, и двумя рукоятками. Они продольные, поэтому обеспечивают маневренность. Одноколесная тачка легко пройдет между узкими огородными грядками. Она будет эффективно управляться на поворотах и не повредит насаждений.

Оцинкованная тачка предназначена в том числе и для транспортировки минеральных удобрений, так как устойчива к агрессивным металлам, которые входят в состав подобных продуктов. Сталь, используемая в производстве кузова с оцинковкой обеспечит надежность защиты изделия в любых погодных условиях.

**WB 6211**

Класс ..... Базовая  
Толщина трубы, мм ..... 1,2  
Ø трубы, мм ..... 28  
Объем корыта, л ..... 65  
Толщина корыта, мм ..... 0,6  
Размер колёса ..... 4,00x6/16  
Грузоподъёмность, кг ..... 180

**WB 5206 (оцинкованная)**

Класс ..... Базовая  
Толщина трубы, мм ..... 1,1  
Ø трубы, мм ..... 26  
Объем корыта, л ..... 60  
Толщина корыта, мм ..... 0,6  
Размер колёса ..... 3,50x6/16  
Грузоподъёмность, кг ..... 130

**Совместимые колёса с WB 6211**

Пневмоколесо:

- PR 5206.

Полиуретановое (бескамерное):

- PU 5206.

**Совместимые колёса с WB 5206**

Пневмоколесо:

- PR 5206;
- PR 2403.

**PR 5206**

Размер: 13"х3,25x8"/16 мм  
Грузоподъёмность: 150 кг  
Ø 320 мм  
Ширина протектора: 95 мм  
Длина втулки: 95 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**PU 5206**

Размер: 14"х3,50x6"/16 мм  
Грузоподъёмность: 150 кг  
Ø 320 мм  
Ширина протектора: 85 мм  
Длина втулки: 85 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**PR 2403**

Размер: 14"х3,50x6"/16 мм  
Грузоподъёмность: 150 кг  
Ø 320 мм  
Ширина протектора: 85 мм  
Длина втулки: 85 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

# Тачки садовые

**Д**вухколёсные садовые тачки предназначены для перевозки мусора, компоста, земли и опавших листьев. Рамная конструкция обеспечивает надежность при перемещении грузов. Благодаря наличию пневматических колес тележки обладают превосходной устойчивостью.

Для защиты рамы покрыты краской, что обеспечивает их длительный срок службы.

Пневматическое колесо большого диаметра на подшипниках обеспечивает лёгкое передвижение даже по неровной поверхности, а сварной диск увеличивает срок службы колеса. Два колеса придают тачке дополнительную

устойчивость и обеспечивает равновесие при перевозке различных грузов.

Основные принципы использования садовой тачки должны включать целевые задачи. Они предполагают строгое разделение на строительную и дачную сферы их применения.

Садовая тачка имеет облегченную конструкцию, так как не предназначена для перевозки больших грузов. Рама не усилена поскольку в этом нет необходимости, имеет меньшую толщину кузова, гибкий корпус. В основном ее используют для перевозки саженцев, лукович, клубней с картошкой, удобрения и других вещей, которые не имеют большого веса.

## WB 6204

Класс ..... Базовая  
Толщина трубы, мм ..... 1,1  
Ø трубы, мм ..... 26  
Объём корыта, л ..... 65  
Толщина корыта, мм ..... 0,6  
Размер колёса ..... 3,25x8/16  
Грузоподъёмность, кг ..... 160

## WB 6204 S

Класс ..... Базовая  
Толщина трубы, мм ..... 1,1  
Ø трубы, мм ..... 26  
Объём корыта, л ..... 65  
Толщина корыта, мм ..... 0,6  
Размер колёса ..... 3,25x8/20  
Грузоподъёмность, кг ..... 160

## Совместимые колёса

Пневмоколесо:  
• PR 2400-1 (С/Б).  
Полиуретановое (бескамерное):  
• PU 1301-1.



## PR 2400-1C

Размер: 13"х3,00x8"/20 мм  
Грузоподъёмность: 175 кг  
Ø 365 мм  
Ширина протектора: 71 мм  
Длина втулки: 91/74 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

## PR 2400-1CB

Размер: 13"х3,00x8"/20 мм  
Грузоподъёмность: 175 кг  
Ø 365 мм  
Ширина протектора: 71 мм  
Длина втулки: 91/74 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

## PU 1301-1

Размер: 13"х3,25x6"/20 мм  
Грузоподъёмность: 130 кг  
Ø 320 мм  
Ширина протектора: 85 мм  
Длина втулки: 85 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

Перед покупкой тачки мало кто задумывается, при проведении каких именно работ она будет использоваться, что создает определенные трудности в процессе подбора подходящей модели. Дополнительная сложность заключается в том, что сейчас на рынке представлено множество моделей, которые отличаются конструкцией и эксплуатационными характеристиками. Имен-

но поэтому мы предлагаем вашему вниманию универсальные тачки «ТехПром».

Универсальную тачку можно использовать, как при выполнении работ на приусадебном участке, так и при проведении ремонтно-строительных работ. Модель относится к профессиональной серии, что гарантирует высокое качество сборки и продолжительный срок службы. Отличительная особенность тачки — достаточно

#### WB 5009

Класс ..... Базовая  
Толщина трубы, мм ..... 1,2  
Ø трубы, мм ..... 32  
Объем корыта, л ..... 100  
Толщина корыта, мм ..... 0,7  
Размер колёса ..... 3,50x8/16  
Грузоподъемность, кг ..... 170

#### WB 5009 S

Класс ..... Базовая  
Толщина трубы, мм ..... 1,2  
Ø трубы, мм ..... 32  
Объем корыта, л ..... 100  
Толщина корыта, мм ..... 0,7  
Размер колёса ..... 3,50x8/16  
Грузоподъемность, кг ..... 200

#### Совместимые колёса

Пневмоколесо:  
• PR 3500-16;  
• PR 3501-16.  
Полиуретановое  
(бескамерное):  
• PU 3500.

**Индивидуальная упаковка.  
Россыпью.**



#### PR 3500-16

Размер: 14"х3,50x8/16 мм  
Грузоподъемность: 170 кг  
Ø 370 мм  
Ширина протектора: 87 мм  
Длина втулки: 70 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм



#### PR 3501-16

Размер: 14"х3,50x8/16 мм  
Грузоподъемность: 170 кг  
Ø 370 мм  
Ширина протектора: 87 мм  
Длина втулки: 95 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм



#### PU 3500

Размер: 14"х3,50x8/16 мм  
Грузоподъемность: 180 кг  
Ø 370 мм  
Ширина протектора: 87 мм  
Длина втулки: 70 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

# Тачки универсальные

высокая грузоподъемность — до 200 кг. Данное обстоятельство позволяет использовать изделие для перевозки практически любых грузов.

Рама изготовлена из цельногнутой трубы диаметром 30-32 мм. Отсутствие сварных элементов обеспечивает высокую прочность конструкции. Завальцованные борта исключая вероятность получения царапин или порезов. Тачка тем практичнее и удобнее, чем больше

у нее колеса. Причем самыми удобными и проходимыми практически по любым поверхностям являются пневмоколеса, имеющие металлический обод.

Габариты тачки изготовлены таким образом, чтобы она свободно проходила в любые проходы, имеющиеся в пределах приусадебного участка, например калитки, двери сарая, дорожки.

## WB 6203

Класс..... Базовая  
Толщина трубы, мм..... 1,2  
Ø трубы, мм..... 30  
Объем корыта, л..... 65  
Толщина корыта, мм..... 0,6  
Размер колёса..... 3,00x8/16  
Грузоподъёмность, кг..... 150

## WB 7402 S

Класс..... Базовая  
Толщина трубы, мм..... 1,2  
Ø трубы, мм..... 30  
Объем корыта, л..... 65  
Толщина корыта, мм..... 0,6  
Размер колёса..... 3,00x8/16  
Грузоподъёмность, кг..... 170

## Совместимые колёса

Пневмоколесо:  
• PR 2400.  
Полиуретановое  
(бескамерное):  
• PU 1301.



**Индивидуальная упаковка.  
В коробе 60 шт.**

**Индивидуальная упаковка.  
В коробе 50 шт.**



## PR 2400C

Размер: 13"х3,00x8"/16 мм  
Грузоподъёмность: 175 кг  
Ø 365 мм  
Ширина протектора: 71 мм  
Длина втулки: 91 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

## PR 2400B

Размер: 13"х3,00x8"/16 мм  
Грузоподъёмность: 175 кг  
Ø 365 мм  
Ширина протектора: 71 мм  
Длина втулки: 91 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

## PU 1301

Размер: 13"х3,25x8"/16 мм  
Грузоподъёмность: 160 кг  
Ø 320 мм  
Ширина протектора: 66 мм  
Длина втулки: 91 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

**Ч**е-  
чанки (самосвал) с откидным баком  
предназначены для облегчения  
ведения домашнего хозяйства и разного рода  
перевозок, с их помощью можно без труда  
транспортировать насыпные или поштучные  
грузы. Это агрегаты, благодаря которым мож-  
но выполнять разные работы: удалять бытовые  
отходы, сухие листья и разнотравье, совершать  
перевозку дров, угля и прочих материалов ма-  
лой и солидной тяжести. В целом это техника,  
которая в разы ускоряет любой трудовой про-  
цесс на участке. Четырехколесные тачанки наи-  
более надежны и удобны в управлении, чем  
одно-и двухколёсные. Многоцелевые повозки  
на четырех колесах весьма стабильны, тачка не  
переворачивается во время работы.

**П**ластиковые модели намного легче  
металлических, идеально подходят  
для простых работ на земле, убор-  
ки мусора и транспортировки урожая. Уход за  
такими тачками легче, они не ржавеют со вре-  
менем, долговечные и дешевые по сравнению  
с другими моделями.

Тачка не имеет острых углов и дополни-  
тельных ребер жесткости, что не позволяет за-  
стревать в тележке различным частям перевоз-  
имого груза. Ручка одна, сплошная продольная,  
длинная, с рифленой насадкой для более удоб-  
ной работы, чтобы руки не скользили.

Диаметр колес достаточно большой, что  
обеспечивает амортизацию и позволяет управ-  
лять тачкой достаточно легко. Это отличный вы-  
бор для любителей дачного хозяйства.

**ТС 4253А**

Класс..... Универсальная  
Грузоподъемность, кг..... 150  
Габариты, мм ... 1070x510x940

**ТС 4253В**

Класс..... Универсальная  
Грузоподъемность, кг..... 200  
Габариты, мм ... 1070x510x940

**ТС 4243**

Класс..... Универсальная  
Грузоподъемность, кг..... 300  
Габариты, мм ... 1180x590x940

**Цвет кузова  
в ассортименте**

# Тележка с откидными бортами

**М**еталлические тележки с откидными бортами на четырех колесах отличаются исключительной практичностью. Они равномерно распределяют груз по всей поверхности, тем самым облегчая задачу своим обладателям. Их сложно перегрузить. Максимальный вес груза составляет от 200 до 300 кг. Среди других преимуществ четырехколесных тележек:

- прочность и надежность;
- многофункциональность;
- высокая вместительность;
- экологически чистые материалы;

Такие конструкции производят из высококачественного металла, который обеспечивает долговечность эксплуатации. Для дополнительной защиты на каркас наносится специальная

краска, препятствующая образованию коррозии. Антикоррозийное покрытие изолирует металл от воздействия внешних факторов и значительно продлевает срок службы тележек.

## Применение в ландшафтном дизайне

Используйте садовый инвентарь в эстетических целях. В корзины тележек можно помещать цветы в горшках — это один из трендов современного ландшафтного дизайна. Стильная тележка в саду будет привлекать взгляды ваших гостей. Благодаря надежным материалам такой садовой декорации не страшна плохая погода, перепады температур и высокая влажность.

Четырехколесные тележки очень мобильные — при необходимости их можно легко переездить на другое место.

### ТС 421ПЕ

Класс..... Универсальная  
Грузоподъемность, кг..... 300  
Габариты, мм ... 1135x480x970

### ТС 4257

Класс..... Универсальная  
Грузоподъемность, кг..... 200  
Габариты, мм ... 1080x467x960

### ТС 4211

Класс..... Универсальная  
Грузоподъемность, кг..... 350  
Габариты, мм ... 1240x540x970

### ТС 4205

Класс..... Универсальная  
Грузоподъемность, кг..... 500  
Габариты, мм ... 1370x500x102





**Р**ельсовая сталь — это углеродистая легированная сталь, которая легируется кремнием и марганцем. Углерод дает стали такие характеристики, как твердость и износостойкость. Марганец увеличивает эти качества и повышает вязкость. Кремний также делает рельсовую сталь более твердой и износостойкой.

Каждый инструмент относится к конкретному типу, в зависимости от его формы и назначения. Все лопаты и вилы изготовлены согласно ГОСТ 19596-87.

Лопата – инструмент, при помощи которого можно копать, расчищать, переносить грунт и другие сыпучие материалы. Рабочая часть

лопаты отличается по форме, размеру и параметрам, которые указывают на вид работ, для которых предназначен инструмент.

Лопаты выполнены из плоско-прогнутого вдоль оси со стороны лицевой части металлического полотна, нижняя часть которого имеет остроугольную режущую кромку, в верхней части полотна выполнен трубчатый держатель, который имеет название тулейка, для крепления в нем черенка.

В процессе производства лопаты и вилы проходят закалку, что доводит их прочность и долговечность до высочайшего уровня, который недоступен лопатам и вилам, выполненным из «бытовых» сталей.



### **K1 Штыковая «Американка»**

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

*Без черенка*



### **B1 Снегоуборочная закруглённая (большая)**

Вес: 1,5 кг  
Толщина: 1,3 мм  
Тип: Универсальная

*Без черенка*



### **K2 Штыковая остроконечная**

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

*Без черенка*



### **B2 Совковая щебёночная (угольная)**

Вес: 1,25 кг  
Толщина: 1,3 мм  
Тип: Строительная

*Без черенка*



### **K3 Штыковая прямоугольная**

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

*Без черенка*



### **S1 Совковая прямоугольная**

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

*Без черенка*



### **K4 Штыковая остроконечная (облегчённая)**

Вес: 0,64 кг  
Толщина: 1,3 мм  
Тип: Садовая

*Без черенка*



### **S2 Совковая усиленная**

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

*Без черенка*

# из рельсовой стали

Копальная (штыковая) — имеет практически плоское остроконечное полотно с заточкой.

Совковая (подборная) — имеет изогнутую рабочую часть в форме ковша, длиннее и шире (для подбора и погрузки сыпучих материалов с небольшим удельным весом).

Вилы предназначены для сбора мусора, выполнения аэрации и рыхления почвы, перемещения рыхлых растительных отходов, заготовливания перегноя и компоста, и это далеко не полный список «возможностей» инструмента. Их можно сравнить со штыковой лопатой, так как фронт их работ в некоторых случаях пересекается. Данный инструмент, предназначен для погрузочно-разгрузочных, и земельных

работ. В перекопке почвы на огороде вилы обладают преимуществом перед лопатой в виде меньшего веса, кроме того, на зубья не налипают земля, что упрощает работу, а также инструмент с меньшим трудом входит в грунт.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ВИЛ:

- 1 Сбор корнеплодов — конструкция вил, позволяет значительно облегчить выкапывание свеклы и картофеля, так как земля проходит между зубьями, а корнеплоды остаются захваченными.
- 2 Нанесение урона — в отличие от лопаты, лезвие которой может полностью разрезать плод, зубья вил нанесут меньше повреждений растению.



### **S3 Совковая большая «Зимняя»**

Вес: 1,35 кг  
Толщина: 1,3 мм  
Тип: Универсальная

*Без черенка*



### **GD026 Садово-огородные (копальные)**

Вес: 0,9 кг  
Тип: Четырёхрогие

*Без черенка*



### **GD006 Навозные (копальные)**

Вес: 0,85 кг  
Тип: Четырёхрогие

*Без черенка*



### **GD026 Садово-огородные (копальные)**

Вес: 0,9 кг  
Тип: Четырёхрогие

*Без черенка*

## Грабли веерные раздвижные

Грабли веерные — раздвижной инструмент, форма которого напоминает треугольник. Рабочая часть состоит из большого количества проволочных зубцов, которые имеют на конце закругление. Для изготовления зубцов используют толстую проволоку диаметром 0,3 см. Подходят для уборки легкого мусора и листьев с неровной поверхности.



### **ГВР-15**

Толщина: 0,3 мм

Снеговая лопата — предназначена для очистки придомовых территорий, тропинок, тротуаров и плоских крыш от снега. Применение обычного совкового инструмента не позволяет добиться эффективности работы, поэтому для этих целей используется снеговая лопата, представленная в нескольких вариантах исполнения. Она легкая, широкая, противостоит налипанию снега, позволяет быстро, а главное — качественно избавиться как от небольшого снежного слоя, так и от сугробов. Также может быть использована для избавления от намерзшего льда.

Снеговые лопаты представлены несколькими видами, каждый из которых предназначен для конкретных условий использования, различается по конструкции, форме и материалу отдельных составляющих.

Так называемая лопата-скребок (скрепер) предназначена для уборки больших объемов снега, имеет П-образную рукоять, чтобы удобно было её толкать не только руками, но и наваливаясь телом. Такой инструмент, как скрепер не нужно поднимать, так как суть работы с ним заключается в формировании сугроба путем сдвигания снежной массы в кучу.

**«Зима 1»**

Алюминиевая планка  
 ø тулейки: 32 мм  
 Вес: 0,55 кг

*Без черенка*

**«Зима 2»**

Оцинкованная планка  
 ø тулейки: 28 мм  
 Вес: 0,74 кг

*Без черенка*

**«Зима 3»**

Алюминиевая планка  
 ø тулейки:  
 Вес: 0,72 кг

*Без черенка*

**«Зима 4»**

Оцинкованная планка  
 ø тулейки: 30 мм  
 Вес: 0,45 кг

*Без черенка*

**«Зима 5»**

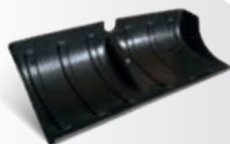
Оцинкованная планка  
 ø тулейки: 30 мм  
 Вес: 0,6 кг

*Без черенка*

**«Зима 6»**

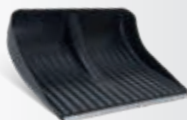
Алюминиевая планка  
 ø тулейки: 30 мм  
 Вес: 0,7 кг

*Без черенка*

**«Зима 7» «Скрепер»**

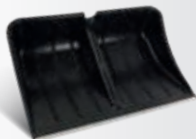
Алюминиевая планка  
 ø тулейки: 32 мм  
 Вес: 0,7 кг

*Без черенка*

**«Зима 8»**

Алюминиевая планка  
 ø тулейки: 35 мм  
 Вес: 1 кг

*Без черенка*

**«Зима 9»**

Алюминиевая планка  
 ø тулейки: 32 мм  
 Вес: 1 кг

*Без черенка*

**«Зима 11»**

Оцинкованная планка  
 (на заклёпках)  
 ø тулейки: 28 мм  
 Вес: 0,84 кг

*Без черенка*

# Лопаты снеговые



## «Зима-Авто»

Деревянный черенок  
V-ручка  
Вес: 0,7 кг



## «Скрепер»

Пластиковый, цветной (первичка)  
Размер: 750x550 мм  
Вес: 2,8 кг



## «Рысь»

Эргономичный алюминиевый черенок  
V-ручка «Элита»  
Вес: 1,1 кг



## «Медведь»

Эргономичный алюминиевый черенок  
V-ручка «Элита»  
Вес: 1,5 кг

## «Барс»

Эргономичный алюминиевый черенок  
V-ручка «Элита»  
Вес: 1,2 кг



**С**анки-ледянки и сноуботы выполнены из ПВХ и водоотталкивающего материала с плотными вставками внутри — это помогает сглаживать неровности горок, у них есть теплозащитные свойства, то есть кататься на них можно долго.

Ледянки-ватрушки — это надувные сноуботы. Главное преимущество их в том, что они более прочные, у них есть очень крепкие ручки и также у них есть трос, при помощи которого их можно использовать как обычные санки, также их можно использовать как зимой для катания с горок, так и летом для катания на водоёме.

Ледянки-ватрушки — самые скоростные средства для катания с горок. Они не предназначены для детей младше 8 лет. Будьте осторожны и внимательно читайте инструкцию по технике безопасности.



### Санки-ватрушки «Стандарт»

Размер: 60/80/110 см  
Вес: 1,4/1,6/2,6 кг



### Санки-айсбот малый/средний

Размер: 0,6х0,45 см  
0,8х0,45 см  
Толщина: 3 см  
Вес: 0,4/0,55 кг



### Санки-ледянки круглые

Материал:  
верх — ткань пвх;  
низ - тент  
ø 35 см  
Вес 0,2 кг

## САНКИ- ВАТРУШКИ «СТАНДАРТ»

## САНКИ- АЙСБОТЫ

## САНКИ- ЛЕДЯНКИ



# Лестницы и стремянки

**Т**елескопическая лестница — это алюминиевая раздвижная лестница, которая благодаря своей уникальной конструкции может раздвигаться из компактного формата на полную длину или в одно из средних положений.

Приставная лестница состоит из одной секции, которая, в свою очередь, делится на ступени. Ступеней может быть от 6 до 18. Любая приставная лестница нуждается в дополнительной опоре. Такой опорой может служить и обычная стена или дерево. Такая лестница практична в использовании на даче, она мобильна и не занимает много места.

В отличие от приставной, двухсекционная телескопическая многофункциональная лестница-стремянка не нуждается в дополнительной опоре, поэтому может использоваться посреди комнаты, например, для монтажа люстры. Стремянка — один из самых востребованных и популярных видов лестниц, которые можно хранить в сложенном виде или использовать для работ без дополнительной опоры.

Сферы применения стремянок разнообразны, например в строительстве, где большая часть деятельности связана с высотой. Выпускаются с расширенными ступеньками, обеспечивающими комфорт для ног.

## Лестницы телескопические

Модель	Высота (мах), м	Нагрузка (мах), кг
SW-T1020 (2 м)	2	150
SW-T1026 (2,6 м)	2,6	
SW-T1029 (2,9 м)	2,9	
SW-T1032 (3,2 м)	3,2	
SW-T1038 (3,8 м)	3,8	
SW-T1041 (4,1 м)	4,1	
SW-T1044 (4,4 м)	4,4	
SW-T1047 (4,7 м)	4,7	
SW-T1050 (5 м)	5	
SW-T1054 (5,4 м)	5,4	
SW-T1063 (6,3 м)	6,3	



## Лестницы-стремянки телескопические многофункциональные



Модель	Высота (мах), м	Количество ступеней	Нагрузка (мах), кг
SW-T3032 (3,2 м)	1,6+1,6	5+5	150
SW-T3038 (3,8 м)	1,9+1,9	6+6	
SW-T3044 (4,4 м)	2,2+2,2	7+7	
SW-T3050 (5,0 м)	2,5+2,5	8+8	



**SW-S002S**

Ступеней — 2



**SW-S003S**

Ступеней — 3



**SW-S004S**

Ступеней — 4



**SW-S005S**

Ступеней — 5



**SW-S006S**

Ступеней — 6

**О**прыскиватели садовые пневматические и гидравлические являются механическими. Их используют в небольших приусадебных хозяйствах и на дачах. Такие опрыскиватели удобны и надежны.

При работе гидравлического опрыскивателя воздух «накачивается» во встроенной колбе при помощи специальной ручки-рычага. Накачивать воздух нужно постоянно. Способ ношения — ранцевый, подразумевает жесткую фиксацию прибора для удобства «качания». В комплекте — бак, гибкий шланг, телескопический брендспойт, распылительная насадка. Такой распылитель удобен для работы на больших открытых площадях где требуется равномерная обработка, а также на участках, где высота растений ниже уровня рабочего рычага.

Перед началом работы с пневматическим опрыскивателем в емкость с рабочей жидкостью при помощи насоса (помпы) накачивается воздух. Когда давление воздуха достигает установленной величины — опрыскиватель готов к использованию. Работать он будет до тех пор, пока давление опять не спадет.

Нагнетать давление возможно только когда устройство стоит твердой горизонтальной поверхности. Наплечный или ранцевый придется снимать для каждой подкачки. Объем — от 1,5 до 10 л. Способ ношения — ручные, наплечные.

Действие пневматических опрыскивателей основано на давлении сжатого воздуха.

У ручных опрыскивателей насос и распылитель встроены в крышку выдувного бака, благодаря такому устройству можно регулировать направление распыла.

Пневматический опрыскиватель удобен при обработке рассады, небольшой клумбы или огорода на балконе, а также при работе в теплице. Гидравлические опрыскиватели более безопасные в сравнении с пневматическими. В них исключается возможность разрыва рабочей емкости от избыточно нагнетенного давления, так как механизм подкачки сжатого воздуха (насос) конструктивно отделен от емкости с рабочим раствором.

Однако вероятность разрыва пневматического опрыскивателя также стремится к нулю — во всех современных моделях предусмотрены клапаны для автоматического стравливания избыточного давления.

Опрыскиватели электрические аккумуляторные работают по тому же принципу, что и большинство других моделей: в емкость с водным раствором периодически накачивается воздух, за счет чего повышается внутреннее давление. При открытии клапана на удочке-брендспойте производится выброс жидкости в виде струи или водяной пыли.



### Пневмотические

#### ОП10/ОП8/ОП5

Тип ..... Наплечный  
Объем, л. .... 10/8/5

#### ОП3/ОП2/ОП1/ОП1,5

Тип ..... Ручной  
Объем, л. .... 3/2/1,5/1



### Гидравлический

#### ОП12

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

### Аккумуляторные

#### ОПЭ12/ОПЭ16

Тип ..... Рюкзачный  
Объем, л. .... 12/16

# Секаторы

**С**екатор — это «ножницы» различного назначения и свойств для обрезания, прореживания и формирования разных видов растений. При помощи секатора можно ухаживать за растениями, не причиняя им вреда.

Данные (контактные) инструменты используются для обрезания сухих веток и сучков. Лезвие срезает, а упор дает опору, распределяя силу воздействия. Пользоваться секатором нужно умело, учитывая корневое направление растения: острое лезвие – к корню, что поможет уберечь его от стеблевого расщепления. Такие секаторы или, как их еще называют ножницы, имеют традиционный механизм и считаются самыми простыми и доступными среди прочих. Они пригодны для обрезания свежих молодых стеблей и ветвей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Рабочее лезвие – имеет особую геометрию, создающую высокую режущую способность. Опорное лезвие – имеет изогнутый профиль, позволяющий захватывать срезаемый элемент растения, предотвращать его отскакивание в момент среза. Рукоятки изогнуты под анатомию кисти, что повышает удобство использования инструмента. Вся конструкция соединяется между собой крест на крест, аналогично обык-

новенным ножницам. Между рукоятками также находится механизм приведения секатора в исходное положение, в основе которого лежит винтовая проволочная (классическая) пружина. Она надевается прямо на буферы, расположенные между ручками.

На одной из ручек монтируется откидная предохранительная скоба, предназначенная для фиксации лезвий в закрытом положении во избежание травматизма при транспортировке и хранении. Корпус секаторов изготавливается из стали, алюминиевых сплавов.

Лезвия секаторов изготавливаются из нержавеющей, углеродистой закаленной или инструментальной стали У8 с оксидированным, либо тефлоновым покрытием. Последнее не только обеспечивает защиту материала лезвия от коррозионного воздействия, повышая рабочий ресурс, но и предотвращает прилипание мусора.

Рукоять корпуса покрывается пластиком или винилом. Места же, с которыми контактирует рука, покрываются мягкими амортизирующими вставками.

**Важно!** Не оставляйте садовые ножницы раскрытыми, это может привести к травме. Используйте чехлы и храните в недоступном для детей месте.



**СПЗ-220**

Садовый с зубом



**СВК-10**

Металлический рез (ручка малая)



**СВК-10**

Металлический рез (ручка большая)



**СМ-225**

Металлическая ручка (малый)



**СМ-190**

Металлическая ручка (большой)





### S 5019

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 50  
 Ручка: алюминиевый сплав,  
 покрытый пластиком



### S 5013

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 45  
 Ручка: PP пластик  
 с резиновыми вставками



### S 5021

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 50  
 Ручка: алюминиевый сплав,  
 покрытый пластиком



### S 5039D

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 45  
 Ручка: PVC пластик



### S 5039

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 45  
 Ручка: PVC пластик



### S 5223

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 сталь легированная A3  
 Ручка: PVC пластик



### S 5015

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 45  
 с тефлоновым напылением  
 Ручка: PP пластик  
 с резиновыми вставками



### S 5022

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 65  
 Ручка: алюминиевый сплав,  
 покрытый прорезиненным  
 пластиком



### S 5023D

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 50  
 с тефлоновым напылением  
 Ручка: PVC пластик  
 с резиновыми вставками



### S 5003

Длина: 7,5"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 45  
 Ручка: сталь



### S 5001

Длина: 9"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 50  
 Ручка: PVC пластик



### S 5002

Длина: 8,5"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 45  
 Ручка: PVC пластик



### S 0002

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 50  
 с тефлоновым напылением  
 Ручка: пластик с односторонним  
 покрытием из TPR пластика



### S 13/011

Длина: 8"  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь SK5  
 с тефлоновым покрытием  
 Ручка: алюминиевый сплав  
 с покрытием из TPR пластика



### S 5045/1

Длина: 10"  
 Материал лезвия:  
 кованная сталь  
 Ручка: кованная сталь  
 с пластиковым покрытием



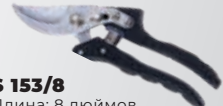
### S 166/8

Длина: 8 дюймов  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 75Cr1  
 Ручка: алюминиевый сплав



### S 151A/8

Длина: 8 дюймов  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 75Cr1  
 Ручка: алюминиевый сплав



### S 153/8


Длина: 8 дюймов  
 Материал лезвия:  
 углеродистая сталь 75Cr1  
 Ручка: алюминиевый сплав

# Секаторы




**НОВИНКА!**

## **S 5025A**




Длина: 7,5"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь 45  
Ручка: сталь с пластиковым  
покрытием

## **P 169**




Длина: 8"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь SK5  
Ручка: алюминиевый сплав,  
покрытый пластиком

## **P 171**




Длина: 8"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь SK5  
Ручка: алюминиевый сплав

## **P 168**




Длина: 8"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь 45  
Ручка: сталь

## **S 5037/1**




Длина: 7"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь 45  
Ручка: PVC пластик

## **S 5020A**




Длина: 8 дюймов  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь 45  
с тефлоновым покрытием  
Ручка: алюминиевый сплав

## **P 170**




Длина: 8"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь SK5  
Ручка: алюминиевый сплав,  
покрытый пластиком

## **S 5043/1**




Длина: 8"  
Материал лезвия:  
кованная сталь  
Ручка: кованная сталь  
с пластиковым покрытием

## **N 0003**




Длина: 7"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь 50  
Ручка: PVC пластик

## **S 5281**




Материал лезвия:  
углеродистая сталь 45  
Ручка: пластик

## **S 5082**




Длина: 12,5"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь 45  
Ручка: сталь окрашенная

## **SB 019**




Длина: 8"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь SK5  
с тефлоновым покрытием  
Ручка: алюминиевый сплав  
с покрытием из пластика

## **SB 020**




Длина: 8"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь SK5  
с тефлоновым покрытием  
Ручка: алюминиевый сплав  
с покрытием из пластика

## **SB 021**




Длина: 8"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь SK5  
с тефлоновым покрытием  
Ручка: алюминиевый сплав  
с покрытием из пластика

## **S 5038**




Длина: 7"  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь 45  
Ручка: PVC пластик

## **S 5345B**



Длина: 8 дюймов  
Материал лезвия:  
углеродистая сталь 75  
Ручка: алюминиевый сплав

## **S 5042/1**



Длина: 7"  
Материал лезвия:  
сталь легированная A3  
Ручка: PVC пластик

**Р**ешетка для барбекю позволяет готовить ароматные блюда из мяса, рыбы и овощей на жаре тлеющих углей, газа или электрического нагревателя.

Аксессуар из нержавеющей стали — доступный и экономичный вариант. Изделие имеет небольшой вес, благодаря чему отличается практичностью. Недостаток нержавеющей стали абсолютно незначительный — со временем материал тускнеет, теряет привлекательный вид.

Конструкция оснащена ручкой и состоит из 2 частей. Во время жарки продукты находятся внутри, равномерное прогревание обеспечивается переворачиванием аксессуара.

После использования решетку для барбекю следует хорошо вымыть и протереть сухой тканью.

#### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 1 Для жарки использовать чистую сухую решетку;
- 2 Перед укладыванием продуктов смазывать конструкцию маслом;
- 3 Предварительно прогревать сетку на огне;
- 4 Не использовать замороженные продукты;
- 5 Переворачивать еду после образования корочки.

Правильное использование и бережный уход обеспечат продолжительную эксплуатацию решётки для барбекю. Соблюдение несложных правил — залог приготовления вкусных блюд и хорошего настроения на пикнике.

А ВЫ УЖЕ ПРИОБРЕЛИ РЕШЕТКУ ГРИЛЬ  
ДЛЯ БАРБЕКЮ И МАНГАЛА?

#### РБ 5842

Размер . . . . .66x42x32 см

#### РБ 5841

Размер . . . . .60x34x26,5 см

#### РБ 5843

Размер . . . . .58x30x23 см



# Канистры

**М**еталлическая канистра производится в форме прямоугольника из качественного металла.

Благодаря своей конструкции обладает устойчивостью. Пробка металлической канистры очень надежная и герметичная, поэтому полностью исключается вытекание содержимого, а также не происходит испарение. Данная упаковка предназначена только для хранения и транспортирования топлива и химических веществ — лакокрасочная и нефтехимическая продукция.

Одно из главных применений канистра получила у владельцев автотранспорта, использующие ее для сохранения и перевозки бензина и дизельного топлива. Данное топливо не реагирует на соприкосновение с внутренними

стенками, и не меняет своих начальных свойств и характеристик. Металлическая канистра оснащена удобным носиком, поэтому при заправке любого транспортного средства топливо не выливается и не успевает испаряться.

Металлические канистры считаются наиболее надежными и прочными. Хранение в них топлива более длительно и безопасно, металл обладает определенной прочностью и устойчив к ударам. Канистры из нержавеющей стали не поддаются коррозии и другим внешним факторам, а срок эксплуатации их неограничен. Канистрам из алюминия также не страшна ржавчина, они достаточно легкие для переноски и хранения.

**Внимание!** Не подвергайте канистры ударам, чтобы избежать вмятин и деформации.

## АЛЮМИНИЕВЫЕ

### **КА-10**

Объем .....10 л

### **КА-20**

Объем .....20 л

## ЗЕЛЁНЫЕ

### **КБ-5**

Объем .....5 л

### **КБ-10**

Объем .....10 л

### **КБ-20**

Объем .....20 л

## ГОРЛОВИНА

### **Арт. III**



**К**ирка — ударный ручной инструмент, предназначенный для работы с камнем, горными породами и твердым грунтом, отлично подходит для строительных работ. С ее помощью можно легко разрушить старую каменную кладку или разбить фундамент благодаря особенностям её конструкции, которая позволяет наносить мощные удары. Само основание выполняется из прочных металлических сплавов, благодаря чему инструмент не деформируется и не ломается.

Кирка состоит всего из двух элементов — стального основания и рукоятки. Этот инструмент подразделяется на два вида: двустороннее кайло и — одностороннее. Двусторонняя кирка имеет два абсолютно одинаковых шипа с обеих сторон рабочего основания. Иногда одна

часть может иметь вид узкого мотыжного лезвия, основание которого изогнуто в дугу. Благодаря изгибу снижается сила отдачи во время работы киркой, а следовательно, повышается эффективность использования. Одностороннее кайло имеет рабочее основание с одним длинным шипом и закругленным, либо плоским обухом, что позволяет использовать его в качестве молотка. Рукоятка кирки имеет прямую форму с расширением в одном из концов, куда помещается втулка рабочего основания, поэтому его слёт практически невозможен.

Кирки с фиберглассовой рукояткой, в основе используется армирующий металл и прочный пластик. Она отлично гасит вибрации и имеет ребристую поверхность, что предотвращает скольжение в руке.

### КИРКА КОВАНАЯ (без рукоятки)



**КК1,5**  
Вес: 1,5 кг



**КК1,8**  
Вес: 1,8 кг



**КК2,0**  
Вес: 2,0 кг



### РУКОЯТКА ДЛЯ КИРКИ (фиберглассовая)



**ФР1**  
Вес: 2,0 кг



# Ручной инструмент

**Р**учной инструмент — это ручное техническое устройство, которое используется в качестве орудия человека для выполнения тех или иных работ. Обладает рядом полезных характеристик, является эргономичным и функциональным, широко используется во время работ не только в строительной-ремонтной сфере, но и бытового назначения.

Среди многообразия устройств, ремонтно-отладочного оборудования и инструментария легко запутаться. Перед тем как непосредственно что-то выбирать для решения конкретных ремонтных или строительных задач, нужно знать требования, которые предъявляют к ручному инструменту. И это не только чистота, исправность, но и соответствие его сфере применения.

Такой тип устройств широко применяется в строительстве и в процессе разнообразных монтажных работ. Их особенность состоит в том, что ими можно легко разрушать поверхности, пробивать отверстия или разрубать детали на нужные фрагменты.

Материал обладает высокой прочностью и хорошо переносит различные нагрузки. Работать с таким инструментом одно удовольствие. В изготовлении ручек, предпочтительны композитный полимерный материал — фиброглас и твёрдые породы деревьев: берёза, бук, дуб, рябина, клён, тис. Дерево для ручки гладкое без неровностей, с ним удобно работать.

**Внимание!** Только правильное применение позволит избежать травм и ненужных проблем.



<b>Колун с фиброгласовой рукояткой</b>	
Вес, кг .....	2,7/3,6
<b>Топор туристический</b>	
Вес, г .....	600
<b>Молоток каменщика с деревянной рукояткой</b>	
Вес, г .....	600
<b>Молоток-гвоздодер с фиброгласовой рукояткой</b>	
Вес, г .....	450
<b>Киянка с фиброгласовой рукояткой</b>	
Вес, г .....	450
<b>Киянка с деревянной рукояткой</b>	
Вес, г .....	450
<b>Топор с фиброгласовой рукояткой</b>	
Вес, г .....	600/800
<b>Топор с деревянной рукояткой</b>	
Вес, г .....	600/800/1000
<b>Кувалда с фиброгласовой рукояткой</b>	
Вес, кг .....	1,0/1,5/2,0/3,0/4,0/6,0
<b>Кувалда с деревянной рукояткой</b>	
Вес, кг .....	1,0/1,5/2,0/3,0/4,0/6,0
<b>Молоток с фиброгласовой рукояткой</b>	
Вес, г .....	200/300/400/500/600/800/1000
<b>Молоток с деревянной рукояткой</b>	
Вес, г .....	200/300/400/500/600/800/1000

**П**латформенная тележка — инструмент для перевозки грузов и предметов. С её помощью можно перемещать товары на промышленных и торговых складах, на заводах и в цехах. Прочные и надежные тележки повышают КПД рабочего, берегут его здоровье и целостность груза.

Платформа — рабочая поверхность, которая выполняется в виде сплошной конструкции. Основание платформы выполнено из резинопластика. Ручка изготавливается из металлических труб. Колесные опоры (колеса) состоят из самого колеса и покрытия (шин).

Складные платформенные тележки с поворотными колесами маневренные и практичные, имеют приличную грузоподъемность, средние габариты и складную ручку. Их удобно

хранить на небольших складах (на полках, между стеллажами и т. д.). Подходят для разных типов несыпучих грузов.

Тележка окрашивается порошковым составом, что повышает эстетические свойства и показатели долговечности.

#### **Важно!**

Идеально ровных полов не бывает. Во время движения тележка нередко «зависает» в воздухе, и вся нагрузка ложится на оставшиеся три опоры. Для корректного расчета грузоподъемности колес под четырёхколесную тележку рассчитывайте нагрузку на три точки опоры! Если грузоподъемность тележки 300 кг, необходимо делить 300/3. Каждое колесо должно выдерживать 100 кг! Если делить вес на четыре, есть риск того, что опорные колеса не выдержат.

#### **PH150**

Класс ..... Платформенная  
Грузоподъемность, кг ..... 150  
Размер платформы, мм ..... 732x476  
В разложенном виде, мм ..... 732x476x837  
В сложенном виде, мм ..... 732x476x225

#### **PH300**

Класс ..... Платформенная  
Грузоподъемность, кг ..... 300  
Размер платформы, мм ..... 910x610  
В разложенном виде, мм ..... 910x610x880  
В сложенном виде, мм ..... 910x610x283



# Колёса для тележки платформенной

**К**олёса для платформенных тележек продаются вместе с металлическими кронштейнами. Такие комплекты называются колёсными опорами, у них платформенный тип крепления. На кронштейне имеется прямоугольная крепёжная площадка с отверстиями под четыре болта, которая прикручивается ко дну тележки.

Кронштейны с платформенным креплением поворотные и неповоротные. В первом случае между вилкой, держащей колесо, и крепёжной площадкой установлен поворотный механизм с шариковым подшипником внутри. Другой тип крепления — под болт, тогда на кронштейне имеется круглая крепёжная площадка с одним отверстием. Такие кронштейны всегда умеют поворачиваться.

Кронштейны изготавливаются из оцинкованной стали. В монолитных колёсах обод и шинка состоят только из одного материала. Ободья колёс выполнены из: алюминия, стали, полипропилена, полиамида (нейлона). Контактный слой (шинка) делается из чёрной резины или полиуретана.

Для платформенной тележки действует формула оптимальной грузоподъёмности:

$C = \frac{L+L2}{N} - 1$ , где  $L$  — масса груза,  $L2$  — масса тележки,  $N$  — число колёс.

Расчёты по ней верны, если скорость не превышает 4 км/ч, температура близка к комнатной, влажность естественная, отсутствуют препятствия и агрессивные вещества.

Вашему вниманию представлены колёса для тележек с тормозом и без тормоза.



## KK 100

Высота: 129 мм  
Диаметр: 100 мм  
Размер крепления: 75x45 мм  
Размер кронштейна: 101x84 мм  
Допустимая нагрузка: 70 кг



## KK 125

Высота: 153 мм  
Диаметр: 125 мм  
Размер крепления: 75x45 мм  
Размер кронштейна: 101x84 мм  
Допустимая нагрузка: 100 кг



## KK 75

Высота: 92 мм  
Диаметр: 75 мм  
Размер крепления: 75x45 мм  
Размер кронштейна: 81x68 мм  
Допустимая нагрузка: 50 кг



## KP 100

Высота: 129 мм  
Диаметр: 100 мм  
Размер крепления: 75x45 мм  
Размер кронштейна: 101x84 мм  
Допустимая нагрузка: 70 кг



## KP 125

Высота: 153 мм  
Диаметр: 125 мм  
Размер крепления: 75x45 мм  
Размер кронштейна: 101x84 мм  
Допустимая нагрузка: 100 кг



## KP 75

Высота: 92 мм  
Диаметр: 75 мм  
Размер крепления: 75x45 мм  
Размер кронштейна: 81x68 мм  
Допустимая нагрузка: 50 кг



## KT 100

Высота: 110 мм  
Диаметр: 100 мм  
Размер крепления: 75x45 мм  
Размер кронштейна: 101x84 мм  
Допустимая нагрузка: 70 кг



## KT 125

Высота: 153 мм  
Диаметр: 125 мм  
Размер крепления: 75x45 мм  
Размер кронштейна: 101x84 мм  
Допустимая нагрузка: 100 кг



## KT 75

Высота: 92 мм  
Диаметр: 75 мм  
Размер крепления: 75x45 мм  
Размер кронштейна: 81x68 мм  
Допустимая нагрузка: 50 кг



**В** складских помещениях, магазинах с большой проходимостью необходимо постоянно следить за ассортиментом товаров. При наличии тележки складской это возможно и выполнимо. Более маневренного, универсального и удобного средства для достижения этой цели найти трудно.

Тележка складская двухколесная представляет собой вертикальную конструкцию на двух колесах, которая выполнена из металлической трубы. Специальная порошковая краска тележки складской двухколесной защищает материал от коррозии.

Тележка отличается маневренностью, имеет небольшую площадку для груза, легка, малогабаритна, не нуждаются в особом обслуживании, передвигается за счет физических усилий.

**С** помощью такой тележки на рынках, магазинах локально перемещают различные грузы, упакованные в мешки и коробки, а также штучный товар и тару небольшого объема и веса.

Перемещение крупногабаритных грузов также становится возможным за счет смещения баланса тяжести груза самим грузчиком.

Грузоподъемность тележки не превышает 300 кг, так как большая часть нагрузки передается на руки человека.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простая конструкция, особо не требующая сложного дорогого ремонта;
- малые габариты, маневренность;
- надежность, безопасность.

#### **Арт. НТ1831**

Грузоподъемность, кг — 150

#### **Арт. НТ1815**

Грузоподъемность, кг — 200

#### **Совместимые колёса**

Пневмоколесо:

- PR 1806;
- PR 1807.

Полиуретановое (бескамерное):

- PU 1602;
- PU 1002-1, усиленное.



#### **PU 1002-1**

Размер: 10"x3,50x8"/20 мм

Грузоподъемность: 150 кг  
Ø 260 мм

Ширина протектора: 80 мм  
Длина втулки: 75 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

#### **PU 1602**

Размер: 10"x3,50x8"/16 мм

Грузоподъемность: 150 кг  
Ø 260 мм

Ширина протектора: 80 мм  
Длина втулки: 75 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм



#### **PR 1806**

Размер: 10"x3,50x4"/16 мм

Грузоподъемность: 150 кг  
Ø 260 мм

Ширина протектора: 75 мм  
Длина втулки: 75 мм  
Внутренний Ø втулки: 16 мм

#### **PR 1807**

Размер: 10"x3,50x8"/20 мм

Грузоподъемность: 130 кг  
Ø 260 мм

Ширина протектора: 75 мм  
Длина втулки: 74 мм  
Внутренний Ø втулки: 20 мм

# Вёдра и тазы строительные

**П**ластмассовые строительные вёдра и тазы производятся объемом от 12 до 120 литров с соблюдением всех необходимых стандартов качества. Имеют круглую и прямоугольную форму. Обладают повышенной прочностью. Подходят для перевозки или хранения клея, краски, любых строительных смесей, лаков, пастообразных или жидких материалов. Пластик устойчив к агрессивным средам, обладает высокой прочностью и хорошо переносит минусовые температуры. Лёгко. С гладкой поверхности легко смываются остатки раствора обычной водой или химическими средствами для уборки.

Различные объемы позволяют с комфортом использовать этот вид тары как в строительстве, так и на приусадебном участке.

Прямоугольный контейнер идеально подходит для разведения шпаклевки. В нём удобно работать валиком и шпателем. Кроме того, во время проведения строительных работ таз пригодится для хранения строительных инструментов или сыпучих материалов. С четырех сторон по кромке контейнера установлены небольшие держатели для удобной переноски. Представленные тазы прочны и долговечны в эксплуатации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- удобная форма;
- небольшой вес;
- вместительность;
- прочный пластик;
- морозоустойчивость.

### **СИ-00665**

Ведро строительное пластмассовое  
Объем 12 л

### **СИ-00666**

Ведро строительное пластмассовое  
Объем 16 л

### **СИ-00667**

Ведро строительное пластмассовое  
Объем 20 л

### **СИ-00935**

Таз строительный круглый)  
Объем 40 л

### **СИ-00936**

Таз строительный круглый  
Объем 60 л

### **СИ-00937**

Таз строительный круглый  
Объем 90 л

### **СИ-01504**

Таз строительный прямоугольный  
Объем 40 л

### **СИ-00933**

Таз строительный прямоугольный  
Объем 60 л

### **СИ-00934**

Таз строительный прямоугольный  
Объем 90 л

### **СИ-01505**

Таз строительный прямоугольный  
Объем 120 л



# Бензо- и электро- инструмент в садовом инвентаре

Мотоблоки

Мотокультиваторы

Мототяпка

Мотобур

Газонокосилки электрические

Триммеры бензиновые

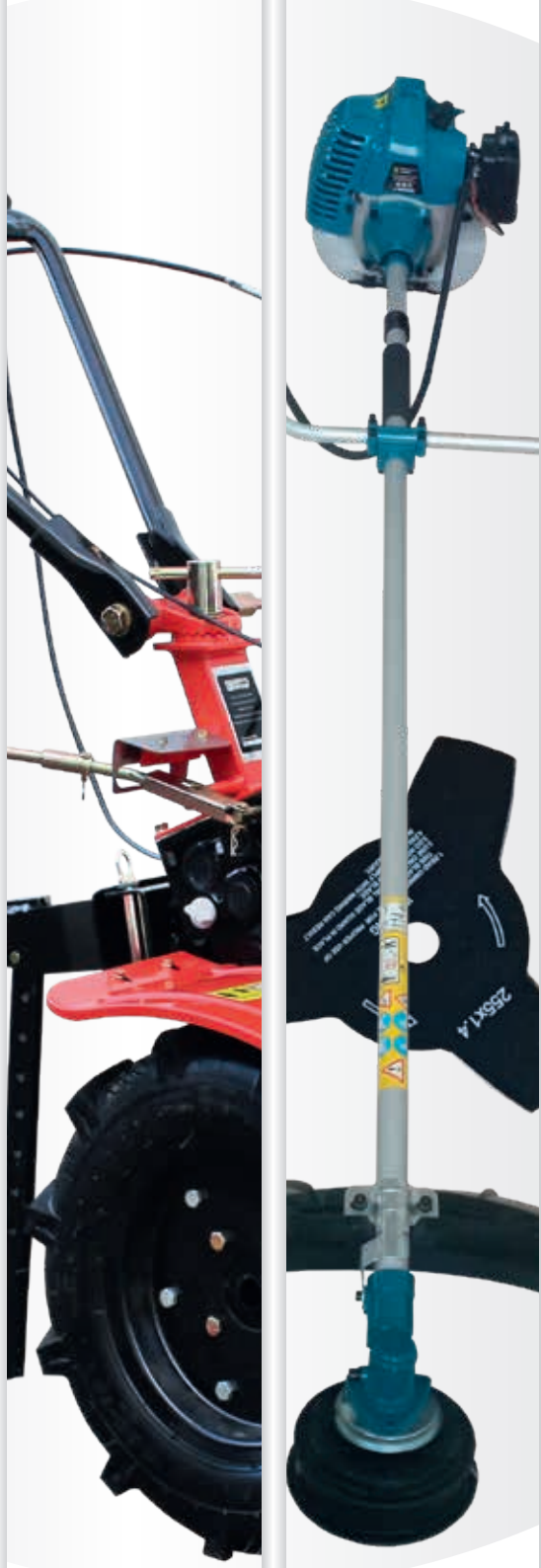
Триммеры электрические

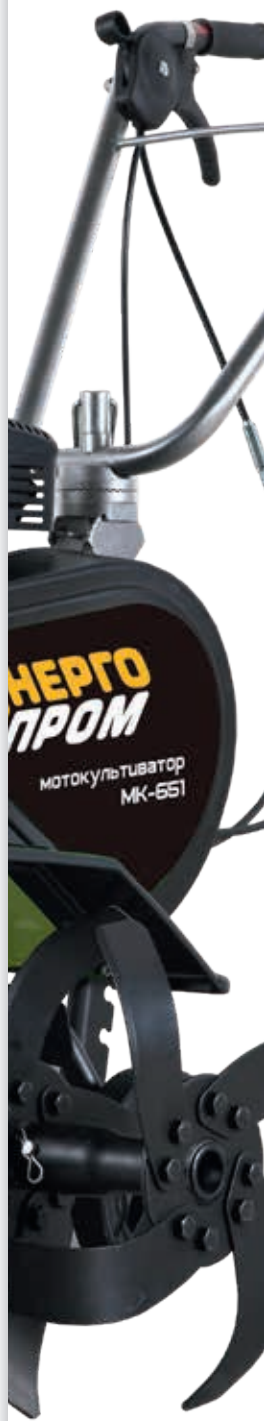
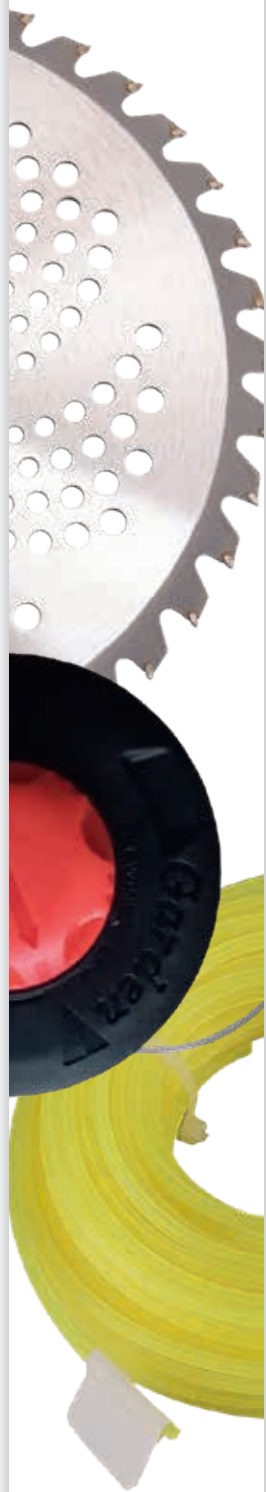
Леска, фрезы, катушки,  
насадки-культиваторы  
для триммера

Пилы бензиновые

Пилы электрические

Пильные цепи





**М**отоблок (МБ) – это универсальное самоходное транспортное средство на базе одноосного шасси, выполняющее функции малогабаритного трактора. Она широко используется в сельском хозяйстве и для выполнения различных коммунальных работ по благоустройству территории.

Мотоблок оснащается бензиновым двигателем. Он устанавливается на легкое шасси, имеющее одну ось с двумя колесами. Управление средством осуществляется двумя длинными ручками, которые необходимо удерживать

в руках. При применении мотоблока, на оператора оказывается значительная физическая нагрузка, поскольку осуществление поворотов обеспечивается в результате применения силы. Кроме этого, при переездах для поддержания равновесия мотоблока необходимо надавливать или приподнимать его за рукояти.

Запуск двигателя мотоблока осуществляется шнурком или электростартером. Техника оснащается коробкой передач, которая позволяет регулировать скорость движения. Колеса вращаются как вперед, так и назад.

Двигатель: 4-х тактный бензиновый  
 Регулировка руля: поворотный  
 Ширина обработки: от 800 до 1050 мм  
 Фильтр с масляной ванной: есть  
 Фрезы: Ripert 24 шт. (3 группы / 4 шт.)  
 Сцепка совместима с мотоблоками:  
 Ока/Нева/Каскад

### МБ-800

Мощность двигателя, л. с. .... 8,0  
 Передача ..... Ремень+цепь  
 Количество скоростей ..... 2 вперед, 1 назад  
 Редуктор ..... Алюминиевый  
 Вал отбора мощности ..... Шкив  
 Диаметр колёс ..... 4,00-8

### МБ-820

Мощность двигателя, л. с. .... 8,0  
 Передача ..... Ремень+цепь  
 Количество скоростей ..... 2 вперед, 1 назад  
 Редуктор ..... Чугунный  
 Вал отбора мощности ..... Шкив  
 Диаметр колёс ..... 4,00-8; 4,00-10; 19х7-8

### МБ-820PR

Мощность двигателя, л. с. .... 8,0  
 Передача ..... Ремень+цепь  
 Количество скоростей ..... 4 вперед, 2 назад  
 Редуктор ..... Чугунный  
 Вал отбора мощности ..... Есть  
 Диаметр колёс ..... 4,00-10; 19х7-8

### МБ-820-3

Мощность двигателя, л. с. .... 8,0  
 Передача ..... Ремень+цепь  
 Количество скоростей ..... 3 вперед, 1 назад  
 Редуктор ..... Чугунный  
 Вал отбора мощности ..... 3-ручейковый шкив  
 Диаметр колёс ..... 4,00-10; 19х7-8

### МБ-830

Мощность двигателя, л. с. .... 8,0  
 Передача ..... Шестерённая  
 Количество скоростей ..... 2 вперед, 1 назад  
 Редуктор ..... Чугунный  
 Вал отбора мощности ..... Есть  
 Диаметр колёс ..... 4,00-8; 4,00-10; 19х7-8; 5,00-12



# Мотокультиваторы

К достоинствам мотоблока можно отнести:

- Низкую цену по сравнению с мини-трактором.
- Отличную маневренность.
- Низкий расход горючего.
- Минимальное уплотнение почвы во время работы.
- Недорогой ремонт.
- Недорогое навесное оборудование.

Данная техника является практически универсальной, поскольку с ее помощью можно выполнять подавляющее большин-

ство работ в сельском и коммунальном хозяйстве. Это обеспечивается благодаря особой конструкции, которая позволяет устанавливать различное навесное оборудование.

На мотоблок можно поставить: роторную косилку или сегментную косилку, грабли, плуг, культиватор, картофелесажалку, картофелекопалку, фрезу, пульверизатор, разбрасыватель удобрений, прицеп, снегоочиститель и пр.

**М**отокультиватор (МК) отличается от мотоблока спектром выполняемых работ.

## МБ-900

Мощность двигателя, л. с. ....	8,0
Передача .....	Шестерёнчатая
Количество скоростей .....	2 вперед, 1 назад
Редуктор .....	Чугунный
Вал отбора мощности .....	Шкив
Диаметр колёс .....	4,00-10; 19x7-8

## МБ-1000

Мощность двигателя, л. с. ....	9,0
Передача .....	Ремень+цепь
Количество скоростей .....	2 вперед, 1 назад
Редуктор .....	Чугунный
Вал отбора мощности .....	Шкив
Диаметр колёс .....	4,00-10; 19x7-8; 5,00-12

## МБ-1400

Мощность двигателя, л. с. ....	13,0
Передача .....	Ремень+цепь
Количество скоростей .....	2 вперед, 1 назад
Редуктор .....	Чугунный
Вал отбора мощности .....	Шкив
Диаметр колёс .....	4,00-10; 19x7-8; 5,00-12

## МБ-1600

Мощность двигателя, л. с. ....	15,0
Передача .....	Ремень+цепь
Количество скоростей .....	2 вперед, 1 назад
Редуктор .....	Чугунный
Вал отбора мощности .....	Шкив
Диаметр колёс .....	4,00-10; 19x7-8; 5,00-12

## МК-651

Мощность двигателя, л. с. ....	6,5
Рабочий объём, см <sup>3</sup> .....	196
Количество цилиндров .....	1
Число тактов .....	4
Система запуска .....	Ручная
Объём масляного бака, л: .....	0,6
Объём топливного бака, л: .....	3,6
Количество скоростей .....	1 вперед, 1 назад
Ширина обработки, мм: .....	850
Максимальная глубина обработки, мм: .....	от 350
Охлаждение .....	Воздушное
Количество фрез .....	6



**Э**лектрическая тяпка (КТ) — это уникальный инструмент для рыхления земли, разбивания твердых кусков грунта и срезания сорняков, который позволяет быстро выполнить эти процедуры, без больших трудовых затрат. Такие небольшие механические устройства оборудованы электродвигателем, который приводит в действие специальные рабочие элементы.

Легкая и удобная электротяпка, позволяет работать в закрытых пространствах: обрабатывать грунт на клумбах и вокруг деревьев, в цветниках, а также в теплицах, благодаря своим компактным размерам.

**М**отобур нашел широкое применение в быту и строительстве. С его помощью устанавливают опоры для различных ограждений, роют лунки для посадки саженцев, а также он незаменим для любителей зимней рыбалки. Компактный размер мотобура — большое его преимущество.

Конструкция мотобура проста. Основные его части — двигатель и, приводимый им в движение, шнек.

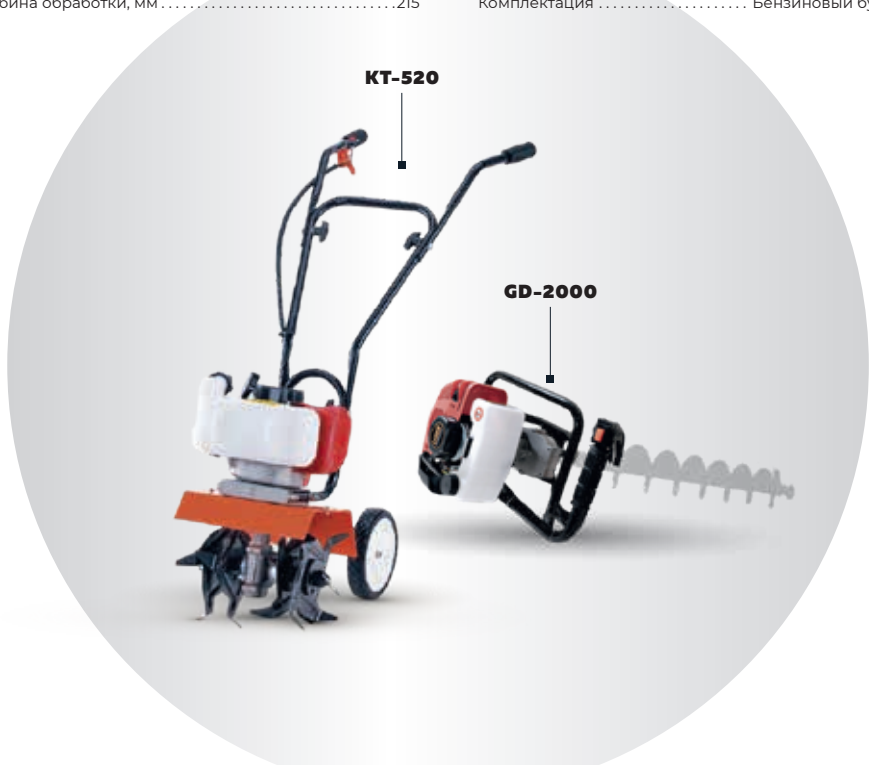
Функция передачи вращения вала двигателя на шнек лежит на редукторе. Редуктор увеличивает крутящий момент шнека, принимая на себя сопротивление грунта.

**КТ-520**

Мощность двигателя, л. с. ....	2,2
Двигатель .....	2-х тактный бензиновый
Рабочий объем, см <sup>3</sup> .....	.52
Система запуска .....	Ручная
Объем топливного бака, л. ....	1,1
Топливной смеси (бензин аИ-92/масло) .....	25:1
Ширина обработки, мм. ....	до 250
Глубина обработки, мм .....	215

**GD-2000**

Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup> .....	.52
Тип двигателя .....	2-х тактный
Мощность, Вт .....	2000
Частота вращения, об/мин .....	8000
Топливной смеси (бензин аИ-92/масло) .....	25:1
Объем топливного бака, л. ....	1,2
Вес (без шнека), кг. ....	9,5
Комплектация .....	Бензиновый бур



# Газонокосилки

**Э**лектрическая газонокосилка – это моторизованная машина с электрическим двигателем, предназначенная для подстригания газона. Устройство позволяет срезать траву на одинаковой высоте, благодаря чему скошенный участок выглядит опрятно и аккуратно.

Устройство оснащается ножом, выполненным в форме диска, который насаживается на вращающийся вал. Посредством высоких оборотов его заостренная кромка срезает стебли растений. За счет скорости вращения косилка способна подстригать траву даже неострыми ножами, но делает это менее качественно,

что сопровождается пропусками отдельных стебельков. Такие ножи довольно просто снимаются и могут затачиваться ручным напильником, точильным диском на болгарке или наждаке. При необходимости их можно приобрести по вполне приемлемой цене.

Газонокосилка на колесном ходу является более производительной и востребованной. Колеса существенно снижают нагрузку при использовании такого оборудования. Аппарат данного типа имеет сборную пластиковую корзину, куда накапливается скошенная трава. Поэтому после выполнения работы газон остается чистым.

## ЭГК-1500

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

## ЭГК-2200

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





**Т**риммер — незаменимый инструмент садовника для ухода за участками вдоль дорожек и вокруг террасы.

Состоит из длинной штанги, цельной или разборной, к которой прикреплен двигатель, с различным типом питания. Верхний конец штанги снабжен рукояткой с двумя ручками:

одну — с пусковым переключателем, другую — управляющую обработкой. Внизу штанги находится режущая головка в защитном кожухе для предохранения от возможного отскока камней, земли или веток. Головка имеет катушку со специальной леской и проводными выходами, чтобы обеспечить ширину резания.

**БТ-430/БТ-430 P**

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

**БТ-520/БТ-520 P**

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

**БТ-560/БТ-560 P**

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

**БТ-1000L**

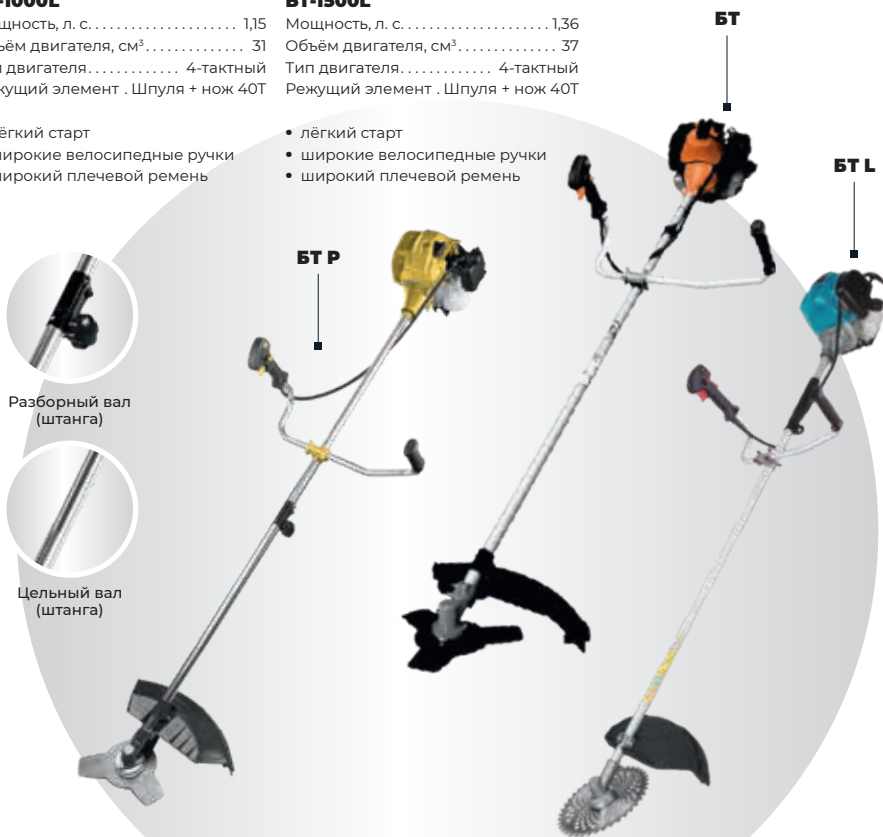
Мощность, л. с.....1,15  
 Объем двигателя, см<sup>3</sup>.....31  
 Тип двигателя.....4-тактный  
 Режущий элемент . Шпуля + нож 40Т

**БТ-1500L**

Мощность, л. с.....1,36  
 Объем двигателя, см<sup>3</sup>.....37  
 Тип двигателя.....4-тактный  
 Режущий элемент . Шпуля + нож 40Т

- лёгкий старт
- широкие велосипедные ручки
- широкий плечевой ремень

- лёгкий старт
- широкие велосипедные ручки
- широкий плечевой ремень



Разборный вал  
(штанга)

Цельный вал  
(штанга)

# бензо/электро

Миссия триммера — завершить работу, проделанную газонокосилкой: обойти деревья, склоны, возвышенности, оформить края газона и добраться до всех труднодоступных мест.

**Бензиновый триммер** позволяет выполнять работы на участках, находящихся вне любого источника питания. Он автономный,

беспроводной, и долгое время работает без каких-либо ограничений.

**Электрический триммер** с электроприводом подходит для небольших дворов. Такой инструмент не требует настройки, и начинает работу с нажатия кнопки. Он легче, тише и дешевле бензиновых аналогов.

## ЭТ-1500/1500 P

Мощность двигателя, Вт ..... 1500  
 Тип двигателя ..... Электрический  
 Ширина кошения, см ..... 20  
 Диаметр лески, мм ..... 2,4  
 Диаметр скоса (леска), мм ..... 400  
 Диаметр скоса (нож), мм ..... 230  
 Комплектация ..... Диск, катушка

## ЭТ-2000/2000 P

Мощность двигателя, Вт ..... 2000  
 Тип двигателя ..... Электрический  
 Ширина кошения, см ..... 20  
 Диаметр лески, мм ..... 2,4  
 Диаметр скоса (леска), мм ..... 400  
 Диаметр скоса (нож), мм ..... 230  
 Комплектация ..... Диск, катушка

## ЭТ-2800/2800 P

Мощность двигателя, Вт ..... 2800  
 Тип двигателя ..... Электрический  
 Ширина кошения, см ..... 20  
 Диаметр лески, мм ..... 2,4  
 Диаметр скоса (леска), мм ..... 400  
 Диаметр скоса (нож), мм ..... 230  
 Комплектация ..... Диск, катушка

## ЭТ-500

Мощность двигателя, Вт ..... 500  
 Тип двигателя ..... Электрический  
 Ширина кошения, см ..... 25  
 Диаметр лески, мм ..... 1,2  
 Число оборотов, об/мин ..... 1200  
 Телескопическая ручка ..... 30 см  
 Диаметр скоса, леска, мм ..... 400  
 Режущий элемент ..... Леска

## ЭТ-380

Мощность двигателя, Вт ..... 380  
 Тип двигателя ..... Электрический  
 Ширина кошения, см ..... 22  
 Диаметр лески, мм ..... 1,2  
 Диаметр скоса (леска), мм ..... 400  
 Комплектация ..... Леска

## ЭТ-1500

## ЭТ-2000/ЭТ-2000 P ЭТ-2800/ЭТ-2800 P

## ЭТ-380

## ЭТ-500



Разборный вал (штанга)



Цельный вал (штанга)



**К**лассическим режущим инструментом является специальная леска для триммера. Ее толщина (диаметр) колеблется в пределах от 2,4 до 4,0 мм.

Леска имеет различную форму поперечного сечения: круг, многоугольник, звездочка, квадрат, витой квадрат; с жилой и без жилы. Все эти ухищрения предназначены для увеличения эффективности при скашивании рас-

тительности. Леска для триммера имеет разнообразную цветовую гамму. Это не имеет функционального значения.

Внутри катушки для триммера размещена леска определенной длины. На внутреннюю шпулю наматывается кусок лески от 8 до 15 м, концы которой вытягиваются из катушки на требуемую длину по мере износа или обламывания при встрече с твердым препятствием.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРА

Упаковка: картон  
15 м (уп. 144 шт.)



Упаковка: блистер  
15 м (уп. 120 шт.)



Упаковка: катушка  
5LB 2,25 кг (уп. 4 шт.)



ø 2,4 мм, ø 3,0 мм, ø 4,0 мм

ø 3,0 мм, ø 4,0 мм



**Круг**



**Квадрат**



**Витой квадрат**



**Звезда**



**Шести-угольник**



**Семи-угольник**



**Круг с жилой**



**Квадрат с жилой**



**Витой квадрат с жилой**

### ДИСКИ-ФРЕЗЫ ДЛЯ ТРИММЕРОВ БЕНЗИНОВЫХ



#### GT-40T-antikick

Размер: 40Т 255x1,3 мм  
Противоударный  
Упаковка: 100 шт.



#### GT-80BM

Размер: 80Т 255x1,3 мм  
Цвет: чёрный  
Упаковка: 100 шт.



#### GT-4BM

Размер: 4Т 255x1,6 мм  
4-х лопастной  
Упаковка: 100 шт.



#### GT-2BM

Размер: 2Т 255x1,6 мм  
2-х лопастной  
Упаковка: 100 шт.



#### GT-60BM

Размер: 60Т  
Цвет: чёрный  
Упаковка: 100 шт.



#### GT-40T9

Размер: 40Т 255x1,3мм  
Упаковка: 100 шт.



#### GT-40T-double

Размер: 40Т 255x1,3мм  
Двойной зуб  
Упаковка: 100 шт.



#### GT-3T

Размер: 3Т 255x1,3мм  
3-х лопастной  
Упаковка: 100 шт.

# Катушки. Насадки

Для обработки больших территорий, а также при скашивании высокой травы, срезания кустарников или даже молодых деревьев применяется нож для триммера.

Используя фрезу для триммера — дисковый нож с большим количеством зубьев, можно очистить участок не только от многолетнего бурьяна, малины и т. п., но и срезать деревья с диаметром ствола в несколько сантиметров.

Культиватор считается самой популярной насадкой. Его преимущество в одновременной прополке и рыхлении почвы. Культиватор состоит из дисковых элементов, которые надевают на одну ось.

Главный принцип работы насадки для прополки: она не срезает зеленую растительность, а вытягивает ее вместе с корневой системой. Сами сорняки остаются лежать на поверхности.

## КАТУШКИ ДЛЯ ТРИММЕРОВ БЕНЗИНОВЫХ



**DL-4009**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 50 шт.



**DL-3009**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 50 шт.



**DL-2707**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 50 шт.



**DL-2709**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 50 шт.



**DL-2509**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 50 шт.



**DL-1009**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 50 шт.



**DL-1549**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 50 шт.



**DL-9225**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 60 шт.



**DL-2009**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 50 шт.



**DL-0509**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 50 шт.



**DL-0209**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 80 шт.



**DL-0159**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 100 шт.



**DL-0299**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 100 шт.



**DL-0259**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 100 шт.



**DL-2711**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 60 шт.



**DL-2602**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 50 шт.



**DL-2603**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 80 шт.



**DL-2607**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 100 шт.



**DL-3509**  
Резьба: 10x1,25М  
Упаковка: 100 шт.

## НАСАДКИ-КУЛЬТИВАТОРЫ НА ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ



**КБТ-9Т**  
9 шлицов  
Упаковка: 6 шт.



**КБТ-9Т-ПН «Прямые ножки»**  
9 шлицов  
Упаковка: 6 шт.



**КБТ-9Т-ГЛ «Гусиные лапки»**  
9 шлицов  
Упаковка: 6 шт.

**Б**ензиновые опрыскиватели — наиболее мощные и высокопроизводительные агротехнические аппараты. Такие опрыскиватели отличаются многофункциональностью и эффективностью обработки.

При помощи такого прибора удаётся за короткий промежуток времени обработать множество садовых насаждений.

Также с его помощью проводят антисептическую обработку деревянных изделий и дезинфицируют помещения. Используют для сдувания опавшей листвы и свежевыпавшего снега, для мытья больших, а также во время ремонта для размачивания старых обоев.

От объёма рабочего бака зависит длительность непрерывной работы прибора без дозаправки. Следующим, не менее важным критерием является мощность двигателя.

Бензиновые порыскиватели с двухтактным двигателем предназначены для обработки садов площадью 6–8 соток, имеют расход рабочей жидкости объемом 3–8 л/мин.

Опрыскиватель ранцевого типа. Управление удобное и простое, может выполняться одной рукой. Вида топлива исключительно двухкомпонентная смесь, состоящая из бензина и моторного масла.

Принцип работы довольно прост: в рабочем резервуаре создаётся область повышенного давления, которое и является источником распыла химикатов и других растворов. Подкачка воздуха и работа насоса осуществляется автоматически за счёт работы двухтактного двигателя. В результате повышенного давления жидкость из рабочего бака поступает в систему соединительных шлангов, а затем в распылительную штангу, конец которой оснащён мощным соплом. Благодаря соплу происходит преобразование жидкости в мелкодисперсную субстанцию, которой и производится обработка растений.

Чтобы продлить срок опрыскивателя необходимо правильный и своевременный уход. После каждого использования следует отсое-

динить соединительные шланги и промыть их. Форсунка и рабочий бак должны быть вымыты особенно тщательно, так как мелкие механические частицы, скопившиеся на дне резервуара, при следующем включении поднимутся со дна и при прохождении сквозь сопло или форсунку забьют маленькие отверстия.

По окончании промывания элементов опрыскивателя их необходимо просушить на открытом воздухе, после чего собрать агрегат.

Двигатель также нуждается в проведении регулярного технического обслуживания: систематической замене свечей зажигания, системы фильтров и смазочных материалов.

Необходимо следить за уровнем масла и периодически промывать топливный бак.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая скорость работы позволяет быстро обработать значительную площадь территории.
- Продуманная конструкция и удобная система управления даёт возможность проводить опрыскивание с минимальными трудозатратами для оператора.
- Благодаря отсутствию сложных систем и узлов, бензиновые опрыскиватели отличаются продолжительным сроком эксплуатации.
- Универсальность устройств позволяет заниматься распылением не только жидких, но даже порошкообразных и гранулированных веществ, что существенно расширяет сферу их применения. Например, в рабочую ёмкость засыпают семена и осуществляют автоматизированный посев огородных или зерновых культур.
- Наличие в комплекте телескопической штанги позволяет легко обрабатывать труднодоступные участки, а также верхнюю часть кроны деревьев.
- Благодаря удобной регулировке удаётся быстро и точно изменять напор и угол направленности распыляемой жидкости.

# Опрыскиватели бензиновые

**НЕРГО  
ПРОМ**



## **ОБ-800**

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

## **ОБ-815**

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

**П**ила — это инструмент, сфера применения которого начинается от резки ветвей, заготовки древесины для бытовых нужд, декоративного кронирования насаждений и заканчивается лесоповальными работами и строительством.

Бензопила работает за счет двухтактного бензинового двигателя внутреннего сгорания (с использованием топливной смеси на основе масла и бензина), который имеет продольное расположение, за счет чего не происходит смещение центра тяжести. Соединение с пильной гарнитурой проходит через редуктор (систему передачи) и систему сцепления.

Электропила является одними из самых надежных, мощных и незаменимых инструментов, когда отсутствует возможность использования бензиновой пилы.

Применение:

- деревопереработка;
- строительные работы;
- мтолярные и плотницкие работы;
- ремонтные работы на садовом участке.

Цепные электрические пилы нецелесообразно применять для распиловки больших многолетних деревьев, заготовки большого объема дров. Такую пилу используют в щадящем режиме.

### ПЦБ-16/2300

Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup> ..... 45  
 Мощность, Вт.....2300  
 Длина шины, см.....40  
 Макс. частота вращения, об/мин...10500  
 Частота вращения, об/мин...2800-3000

### ПЦБ-18/2600

Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup> ..... 52  
 Мощность, Вт.....2600  
 Длина шины, см.....45  
 Макс. частота вращения, об/мин...10500  
 Частота вращения, об/мин...2800-3000

### ПЦБ-20/2900

Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup> ..... 58  
 Мощность, Вт.....2900  
 Длина шины, см.....50  
 Макс. частота вращения, об/мин...10500  
 Частота вращения, об/мин...2800-3000

### ПЦЭ-14/1600

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

### ПЦЭ-16/2200

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

### ПЦЭ-16/2300

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

### ПЦЭ-18/2600П (ПЛАВНЫЙ СТАРТ)

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



**Тормоз цепи для безопасной работы** у моделей ПЦЭ-16/2300 и ПЦЭ-18/2600



**Боковой/прямой двигатель**



**Окошко-индикатор** для проверки уровня моторного масла



**Эргономичная рукоятка**



**Металлический зубчатый опор** для аккуратного точного реза



# Пильные цепи

**Л**юбая пильная цепь, независимо от вида пилы (электро/бензо), состоит из звеньев трех типов: режущие, ведущие (хвостовики) и соединительные — для соединения режущих и ведущих элементов.

**Толщина цепи.** 1,3 мм (0,05) – используются при производстве цепей начального уровня, которые предназначены для осуществления незначительных объемов работ. При таких значениях толщины звеньев длина шага цепи может составлять 0,325, что предполагает наличие невысоких нагрузок и щадящего режима работы. Поэтому их используют в бытовых и полупрофессиональных аппаратах.

1,5 мм (0,058) – самая распространенная величина толщины на рынке бензопил и комплектующим к ним. Такое значение способно обеспечить безопасную работу при величине шага 3/8. Цепь толщиной 1,5 мм не предназначена для распила профессионального уровня.

**Шаг цепи.** 0,325 – самый распространенный и минимальный размер шага, который используется в полупрофессиональных и бытовых бензопилах с малыми мощностями.

0,375 (3/8) — наносится на бензопилы с мощностью 4 л. с. Такая цепь применяется при распиловке древесины средней и малой толщины.

## Размеры

ПИЛА	СОВМЕСТИМЫЕ ЦЕПИ	ЧИСЛО ЗВЕНЬЕВ	ШАГ ЦЕПИ	ТОЛЩИНА ЗВЕНА	ДЛИНА ШИНЫ
ПЦЭ-14/1600	ПЦ-14 (3/8")	50	9,3 мм (3/8")	1,3 мм	14"/35 см
ПЦЭ-16/2200	ПЦ-16 (3/8")	56	9,3 мм (3/8")	1,3 мм	16"/40 см
ПЦЭ-16/2600					18"/45 см
ПЦЭ-18/2600	ПЦ-18 (3/8")	62	9,3 мм (3/8")	1,3 мм	18"/45 см
ПЦБ-16/2300	ПЦ-16 (0,325")	64	0,325"	1,5 мм	16"/40 см
ПЦБ-18/2600	ПЦ-18 (0,325")	72	0,325"	1,5 мм	18"/45 см
ПЦБ-20/2900	ПЦ-20 (0,325")	76	0,325"	1,5 мм	20"/50 см

## Упаковка:

- Блистер
- Бухта





## Совместимость цепей с бензо-и электропилами

Наименование	К каким бензиновым пилам подходит	К каким электрическим пилам подходит
Пильная цепь Master ПЦ-14 (3/8")	«Парма» БП 138/14, «Парма» БП 138/14Н.	Carver RSE 1800M, CHAMPION 120-14", CHAMPION 118-14", PATRIOT ESP 1814.
Пильная цепь Master ПЦ-16 (0,325")	PATRIOT PT 445, PATRIOT PT 4516	
Пильная цепь Master ПЦ-16 (3/8")	Carver RSG 241, «Парма» БП 142/16, «Парма» БП 146/16, Carver RSG 238, Carver RSG 38-16K, Carver RSG 41-16K, CHAMPION 237-16", CHAMPION 241-16", CHAMPION 240-16", Бензопила BR-3816, PATRIOT PT 3816 IMPERIAL, PATRIOT PT 4016 IMPERIAL, PATRIOT PT 541 PRO, PATRIOT GS 138, PATRIOT PT 3816, PATRIOT PT 4016, Huter BS-45M.	Carver RSE 2200M, Carver RSE 2400M, Парма-M2, Парма-M4, Парма-M5, CHAMPION 318-16", CHAMPION 420N-16", PATRIOT ESP 2016, ESP 1816, ES 2216, ES 2016, ES1816R, ES 1816, ES 2416, Huter ELS-2000, Huter ELS-2000P.
Пильная цепь Master ПЦ-18 (0,325")	«Парма Практик» БП 052/18, «Парма Практик» БП 058/18, Carver RSG 245, Carver RSG 252, Carver RSG 258, Carver RSG 262, HOBVY HSG 158-18, PROMO PSG 52-18, Carver 46-18K, CHAMPION 251-18", CHAMPION 256-18", CHAMPION 362-18", CHAMPION 254-18", Бензопила BRAIT GCS-5218, Бензопила BR-4518, Бензопила BR-5218, Бензопила BR-5218A, PATRIOT PT 4518 IMPERIAL, PATRIOT PT 4518, Huter BS-45, Huter BS-52M.	
Пильная цепь Master ПЦ-18 (3/8")	PATRIOT PT 3818.	Парма-M3, CHAMPION 422-18", CHAMPION 424N-18", CHAMPION 324N-18", Huter ELS-2400.
Пильная цепь Master ПЦ-20 (0,325")	Carver 52-20K, Carver RSG 62-20K, Бензопила BR-5220, Бензопила BR-5820, Бензопила BR-6220, PATRIOT PT 5220 IMPERIAL, PATRIOT PT 554 PRO, PATRIOT PT 4520, PATRIOT PT 5220, Huter BS-52, Huter BS-62.	
Пильная цепь Master ПЦ-30,5 (3/8"), бухта 30 м	PATRIOT PT 445, PATRIOT PT 4516, «Парма Практик» БП 052/18, «Парма Практик» БП 058/18, Carver RSG 245, Carver RSG 252, Carver RSG 258, Carver RSG 262, HOBVY HSG 152-18, HOBVY HSG 158-18, PROMO PSG 52-18, Carver 45-18K, CHAMPION 251-18", CHAMPION 256-18", CHAMPION 362-18", CHAMPION 254-18", Бензопила BRAIT GCS-5218, Бензопила BR-4518, Бензопила BR-5218, Бензопила BR-5218A, PATRIOT PT 4518 IMPERIAL, PATRIOT PT 4518, Huter BS-45, Huter BS-52M, Carver 52-20K, Carver RSG 62-20K, Бензопила BR-5220, Бензопила BR-5820, Бензопила BR-6220, PATRIOT PT 5220 IMPERIAL, PATRIOT PT 554 PRO, PATRIOT PT 4520, PATRIOT PT 5220, Huter BS-52, Huter BS-62.	
Пильная цепь Master ПЦ-30,5 (3/8"), бухта 30 м	Carver RSG 241, «Парма» БП 142/16, «Парма» БП 146/16, Carver RSG 238, Carver RSG 38-16K, Carver RSG 41-16K, CHAMPION 237-16", CHAMPION 241-16", CHAMPION 240-16", Бензопила BR-3816, PATRIOT PT 3816 IMPERIAL, PATRIOT PT 4016 IMPERIAL, PATRIOT PT 541 PRO, PATRIOT GS 138, PATRIOT PT 3816, PATRIOT PT 4016, Huter BS-45M, PATRIOT 3818.	Carver RSE 2200M, Carver RSE 2400M, Парма-M2, Парма-M4, Парма-M5, CHAMPION 318-16", CHAMPION 420N-16", PATRIOT ESP 2016, ESP 1816, ES 2216, ES 2016, ES1816R, ES 1816, ES 2416, Huter ELS-2000, Huter ELS-2000P, Парма-M3, CHAMPION 422-18", CHAMPION 424N-18", CHAMPION 324N-18", Huter ELS-2400, Carver RSE 1800M, CHAMPION 120-14".
Пильная цепь «Энергопром» ПЦ-14 (3/8")	«Парма» БП 138/14, «Парма» БП 138/14Н.	CHAMPION 118-14", PATRIOT ESP 1814.
Пильная цепь «Энергопром» ПЦ-16 (0,325")	PATRIOT PT 445, PATRIOT PT 4516.	
Пильная цепь «Энергопром» ПЦ-16 (3/8")	Carver RSG 241, «Парма» БП 142/16, «Парма» БП 146/16, Carver RSG 238, Carver RSG 38-16K, Carver RSG 41-16K, CHAMPION 237-16", CHAMPION 241-16", CHAMPION 240-16", Бензопила BR-3816, PATRIOT PT 3816 IMPERIAL, PATRIOT PT 4016 IMPERIAL, PATRIOT PT 541 PRO, PATRIOT GS 138, PATRIOT PT 3816, PATRIOT PT 4016, Huter BS-45M.	Carver RSE 2200M, Carver RSE 2400M, Парма-M2, Парма-M4, Парма-M5, CHAMPION 318-16", CHAMPION 420N-16", PATRIOT ESP 2016, ESP 1816, ES 2216, ES 2016, ES1816R, ES 1816, ES 2416, Huter ELS-2000, Huter ELS-2000P.
Пильная цепь «Энергопром» ПЦ-18 (3/8")	PATRIOT PT 3818.	Парма-M3, CHAMPION 422-18", CHAMPION 424N-18", CHAMPION 324N-18", Huter ELS-2400.
Пильная цепь «Энергопром» ПЦ-20 (0,325")	Carver 52-20K, Carver RSG 62-20K, Бензопила BR-5220, Бензопила BR-5820, Бензопила BR-6220, PATRIOT PT 5220 IMPERIAL, PATRIOT PT 554 PRO, PATRIOT PT 4520, PATRIOT PT 5220, Huter BS-52, Huter BS-62.	

Велосипеды

# MASER



**Д**етские двухколесные велосипеды в комплекте имеют два дополнительных боковых колеса. У детских велосипедов одна скорость и ножной тормоз, подножка, защита цепи, передние и задние крылья. Их масса превышает 14 кг.

Универсальные городские (дорожные) велосипеды имеют несколько передач, рама длинная с удлиненными изогнутыми концами перьев передней вилки (для смягчения ударов колеса о неровности дороги), руль приподнятый, долговечные шины, щиток цепи и тормозная втулка заднего колеса со свободным ходом.

Седло широкое, пружинное, мягкое с кожаным или виниловым чехлом. Городские велосипеды комфортны для поездок на небольшие расстояния и не требуют особого ухода.

Свойства городского велосипеда:

- тяжелый;
- комфортный;
- есть багажник и корзина;
- передние и задние крылья;
- защита цепи;
- широкое седло;
- вертикальная посадка;
- подножка;

### Цвета в ассортименте



#### **MS12/MS16** **MS12/MS16 (BLUE/GREEN)**

Тип .....	Детский
Цвет .....	Розовый/Красная роза
Руль .....	Синий/Зелёный
Колесо .....	U-образный
Тормоз .....	12"/16"
Защита цепи .....	Задний, механический
Брызговик .....	Пластик
Корзина .....	Пластик
Отражатели на педалях .....	Есть
Звонок .....	Есть
Линия-ограничитель на подседельной трубе .....	Есть
Быстрое извлечение подседельной трубы .....	Есть

### Цвета в ассортименте



#### **MS24/MS28**

Тип .....	Городской
Цвет .....	Розовый/Голубой
Руль .....	Синий/Красный
Колесо .....	U-образный
Тормоз .....	24"/28"
Защита цепи .....	Задний, механический
Корзина .....	Пластик
Отражатели на педалях .....	Есть
Звонок .....	Есть
Линия-ограничитель на подседельной трубе .....	Есть
Быстрое извлечение подседельной трубы .....	Есть

**MS12/MS16**



**MS12/MS16**  
**(BLUE/GREEN)**



**MS24/MS28**



# Велосипеды

Одним словом, этот вид оптимален для коротких поездок по городу в любую погоду и в любой одежде. Ситибайкам характерна неприхотливость в обслуживании.

Горные велосипеды — самый популярный и распространенный вид велосипеда. Предназначен для езды по абсолютному бездорожью. Но современные модели можно использовать повсюду, от убитых грунтов до идеально ровного шоссе. В таких велосипедах верткая маневренная конструкция. Поскольку на сильно пересеченной местности велосипедист выравнивает нагрузку на велосипед и управляет им

в основном смещением корпуса и бедер назад или в сторону (изменяя тем самым положение центра тяжести), у горного велосипеда амортизационная вилка, массивная прочная рама в форме трапеции с увеличенным дорожным просветом, которая несколько меньше, нежели у городского. Число скоростей передач — 18, с упором на низкие передаточные отношения. Колеса горных велосипедов достаточно широкие, шины - с крупными, рельефными грунтозацепами (протектором) и пониженным давлением для увеличения сцепления с неровностями дороги.

## Цвета в ассортименте



### MS27,5

Тип .....	Горный
Цвет .....	Сине-серый/Жёлто-серый
Руль .....	Прямой
Колесо .....	27,5"
Тормоз передний/задний .....	Дисковый
Рычаги переключения передач:	
передний левый .....	3
задний правый .....	6
Количество передач .....	18
Линия-ограничитель на подседельной трубе ..	Есть

## Цвета в ассортименте



### MS26/27,5

Тип .....	Горный
Цвет .....	Красно-синий/Оранжево-жёлтый
Руль .....	Прямой
Колесо .....	26"/27,5"
Тормоз передний/задний .....	Дисковый
Рычаги переключения передач:	
передний левый .....	3
задний правый .....	6
Количество передач .....	18
Линия-ограничитель на подседельной трубе ..	Есть

### MS26/27,5



### MS27,5



**Каталоги по другим направлениям, представленные в 2021 и 2022 гг:**



**«Энергпром»** — бензо-и электроинструмент, насосное оборудование, садово-огородный и строительный инвентарь.



**«ОптПромТорг»** — радиаторы отопления, насосное оборудование, сантехника, комплектующие и сопутствующие товары.



**LIRA** — мелкая бытовая техника, теплооборудование.



**Сайт:** <http://optpromtorg.com>

**E-mail:** [info@optpromtorg.com](mailto:info@optpromtorg.com)

г. Москва

**Тел.:** +7 (495) 380-00-14

г. Владивосток

**Тел.:** +7 (423) 230-08-11

