

## Оборудование для автосервиса

Ниже указана цветовая гамма (фактура – глянцев), RAL7016 (шагрень).



RAL3000

RAL5015

RAL9007

RAL7016

Габаритные размеры изделий указаны в соотношении: шхгхв (мм).

### Тележки диагностические

- для установки диагностического оборудования
- для защиты от грязи и пыли
- для транспортировки оборудования к месту проведения работ
- высокая маневренность

Тележки диагностические «ФЕРРУМ» отличаются высокой прочностью, надежностью и привлекательным дизайном. Четыре прорезиненных поворотных колеса диаметром 100 мм обеспечивают ее бесшумное и легкое перемещение по любому полу. При необходимости тележка фиксируется двумя колесами, снабженными тормозами.

Поверхность стола тележки **06.224** и **06.202** покрыта бензозащитным пластиком с отделением для мелких предметов, оснащена креплениями для мониторов различных моделей и выдерживает нагрузку до 30 кг. Возможна установка горизонтального – 505x445x176h мм или вертикального системного блока 230x500x500h мм.

### Модельный ряд

**06.201** – тележка диагностическая открытая. Регулир. в 3-х положениях по высоте полка (шаг 250 мм). Возможность установки тумб серий «CLASSIC». **Габаритные размеры:** 600x500x1010h мм. **Вес:** 20 кг. **V-0,3** куб.м. **Нагрузка на тележку/полку:** 200/80 кг.

**06.202** – тележка диагностическая открытая. 2 регулир. по высоте полки. Возможность установки тумб серий «CLASSIC». Пластиковая наклон. крышка с бортиком для установки клавиатуры или ноутбука. **Габаритные размеры:** 590x550x1060h мм. **Размеры с держателем монитора:** 590x550x1410h мм. **Вес:** 20 кг. **V-0,3** куб.м. **Нагрузка на тележку/полки:** 200/80/40 (съёмные) кг.

**06.224** – тележка диагностическая открытая. 2 запираемые дверцы. **Габаритные размеры:** 720x570x1280h мм. **Вес:** 60 кг. **V-0,53** куб.м.

**06.234** – тележка диагностическая открытая. 2 запираемые дверцы. Блок под монитор с дверцей из оргстекла. **Габаритные размеры:** 720x570x1750h мм. **Вес:** 71 кг. **V-0,67** куб.м.



06.201-7035 + 01.406R-3000

06.202-9007/7016

06.224-3000/7700

06.234-3000/7700

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

### Тележки диагностические

Применение тележек диагностических позволяет с легкостью решить проблему организации рабочего места мастера непосредственно в зоне проведения работ.

Не секрет, что диагностическое оборудование стоит очень дорого и несопоставимо по стоимости с тележкой, а получить повреждение может не только при неосторожном обращении, но и при хранении в неблагоприятных условиях: пыль, копоть, смазочные материалы, попавшие на кабели и приборы, «помогут» ему выйти из строя гораздо быстрее.

Тележка позволит держать комплект для диагностики в порядке и аккуратности, всегда оставаясь под рукой. При грамотном обращении, приборы будут защищены от неприятностей, а мастер не потеряет драгоценное время.

Для максимально удобного доступа к инструменту во время работы, тележки оснащены дверцами, убираемыми внутрь тележки и не мешающими при работе. Полки для оборудования снабжены телескопическими направляющими на подшипнике.

Для сохранности от пыли и грязи подходят тележки с дверцами для отсеков с оборудованием, и с закрытым отсеком для монитора.

Дверцы оснащены замками «EUROLOCK», которые уберегут дорогостоящее оборудование от несанкционированного использования и «лишних глаз».

Как правило, диагностическая тележка приобретается для длительного использования в автосервисе. На нее воздействуют нефтепродукты, растворители, чистящие средства и пр., поэтому, приобретая диагностическую тележку, внимательно подходите к Вашему выбору.

Обратите внимание на качество покраски (наилучший вариант – порошковое покрытие) и качество комплектующих, особенно направляющих и колес.

Надежность направляющих можно оценить по их внешнему виду: толщина металла, надежность крепления, качество покрытия, отсутствие перекосов во время выдвижения полки; и не стоит оценивать – в зависимости от типа используемых направляющих.

При осмотре колес проверьте их стопор и удостоверьтесь, что материал и размер шины подходит к Вашим условиям работы.

Правильно выбранная тележка сократит до минимума простои мастеров и может прослужить Вам более 10-15 лет.

Выдвижные полки для диагностического оборудования и клавиатуры или принтера  
Размер – 443x445 мм

Выдвижная полка для диагностического оборудования или бумаг  
Размер – 313x445 мм

Место для дополнительного оборудования или папок с документами  
V–335x500x360h мм

Перфорированная боковая панель для крепления держателей датчиков

Выходы для кабелей питания на задней и боковых стенках

Место для установки диагностического оборудования или горизонтального системного блока. Размер – 505x445 мм

Место для установки вертикального системного блока  
вентиляционные отверстия на задней стенке тележки



### 06.304-7035 — клеть для безопасной накачки колес

При технологии взрывной накачки бескамерных шин грузового транспорта, всегда существует минимальная вероятность взрыва шины. «Бывалые» мастера в придорожных шиномонтажах советуют новичкам накачивать такие колеса «из-за угла», чтобы свести травматизм к минимуму, «подумавшись, только стекла повывивает».

Если Вы сторонник безопасной, качественной работы, стоит задуматься о покупке клетки.

При выборе клетки для безопасной накачки, помните – Вы выбираете безопасность, а не покупаете красивый предмет интерьера.

Обязательно осмотрите места сварки, петли и запоры клетки – это самые слабые места. Спросите сертификат и поинтересуйтесь, испытывалось изделие или нет.

На рынке представлено несколько красивых, даже «ажурных» конструкций. В начале мы тоже пошли по этому пути и попросту скопировали одного зарубежного производителя, но после проведения испытаний решили разработать свою конструкцию, отвечающую НАШИМ представлениям о безопасности. Надо заметить, клеть стала весить в два раза больше и пусть она выглядит не так помпезно – свою главную задачу она выполняет на 100%.

- надежные петли
- два засова из бруска нержавеющей стали, толщиной 15 мм
- надежная, проверенная конструкция
- отверстия в основании клетки под анкерные болты для крепления к полу
- дверь имеет механическую блокировку
- габаритные размеры: 745x1600x1580h мм
- вес: 208 кг
- объем: 2 куб.м
- рабочее давление 1 Мпа
- диаметр колес до 1,5 м



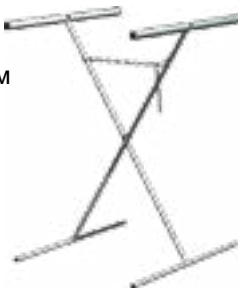
### Оборудование для автосервиса

Габаритные размеры изделий указаны в соотношении: шхгхв (мм).

**06.101-A1** – комплект опций для тележки арматурной  
— две поперечины в защитном кожухе  
— три пластиковых ящика с защелками  
— два блокнота формата А4  
**Вес:** 5 кг  
**Объем:** 0,03 куб.м



**06.400** – стенд х-образный  
— регулируемые высота и ширина  
— защитное покрытие верхних труб  
**Габаритные размеры:** 1000x824x845h мм  
**Вес:** 5 кг  
**Объем:** 0,08 куб.м  
**Нагрузка на опоры:** 110 кг



**06.305** – тележка для транспортировки резины  
— 4 поворотных колеса  
**Габаритные размеры:** 1113x417x809h мм  
**Вес:** 9 кг. **Объем:** 0,05 куб.м  
**Нагрузка на опоры:** 210 кг



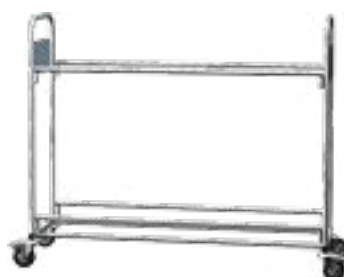
**06.300** – мойка для колес  
— ролики для облегчения «прокрутки» колеса  
**Габаритные размеры:** 434x817x917h мм  
**Вес:** 26 кг  
**Объем:** 0,03 куб.м  
**Нагрузка:** 270 кг



**06.401** – стенд х-образный двойной  
— регулируемые высота и ширина  
— ящик для инструмента  
**Габаритные размеры:** 795x1000x1025h мм  
**Вес:** 9 кг  
**Объем:** 0,13 куб.м  
**Нагрузка на опоры:** 110 кг



**06.306** – тележка для транспортировки резины  
— 4 поворотных колеса / 2 яруса  
**Габаритные размеры:** 1533x417x1130h мм  
**Вес:** 15 кг. **Объем:** 0,06 куб.м  
**Нагрузка на опоры:** 210 кг



### Оборудование для автосервиса

Габаритные размеры изделий указаны в соотношении: шхгхв (мм).

**06.500\_P4** – стенд для размещения инструмента с 4 выдвижными перфорированными панелями  
ход на колесах 437 мм

**Габаритные размеры:** 890x588x2032h мм  
**Размеры перфорации:** 550x20x1900h мм  
**Вес:** 57 кг. **Объем:** 0,17 куб.м  
**Нагрузка на панель:** 80 кг



**06.101** – тележка арматурная для складирования крупных деталей автомобиля  
разборная конструкция, 3 пластиковых ящика резиновый жгут для надежной фиксации снятых деталей, планшет с блокнотом А4 увеличенные боковые держатели с защитн. кожаном регулируются по высоте  
**Габаритные размеры:** 590x975x1920h мм  
**Вес:** 31 кг. **Объем:** 0,17 куб.м  
**Нагрузка на полку/ящик:** 30/10 кг



**06.501** – стойка под 18 стекол  
— длина перекладины 1000 мм  
— материал стойки стальная труба с толщиной стенки 2 мм  
— материал окантовки держателей термофлекс  
**Габаритные размеры:** 1000x1080x2000h мм  
**Вес:** 80 кг  
**Объем:** 0,03 куб.м



**06.502/F** – стойка под бамперы (6 уровней)  
— длина перекладины 1000 мм  
— материал стойки стальная труба с толщиной стенки 2 мм  
— материал окантовки держателей термофлекс  
**Габаритные размеры:** 1000x1080x2000h мм  
**Вес:** 56 кг  
**Объем:** 0,03 куб.м



**06.502/C** – стойка хромированная под бамперы  
— максимальное кол-во складываемых бамперов 10 штук  
— материал стойки стальная труба с толщиной стенки 2 мм  
— длина перекладины 500 мм  
**Габаритные размеры:** 1930x1427x3050h мм  
**Вес:** 18 кг  
**Объем:** 0,12 куб.м



**06.502/R** – стойка под бамперы перекатная  
— максимальное кол-во складываемых бамперов 8 штук  
— материал стойки стальная труба с толщиной стенки 2 мм  
**Габаритные размеры:** 1000x1080x2000h мм  
**Вес:** 15 кг  
**Объем:** 0,65 куб.м





**Оборудование для автосервиса**

Габаритные размеры изделий указаны в соотношении: шхгхв (мм).

**Pro.mod**  
— модуль шиномонтажный  
— состоит из:  
**07.017.Pro**  
**Pro.mod.405**  
пластиковые ящики  
столешница



Габаритные размеры полки:  
438x452x1750h мм  
Вес: 59 кг  
Объем: 0,4 куб.м

**06.504**  
— шкаф закрытый металлической сеткой с навесным замком  
— 4 полки из мебельного щита 18 мм  
— сварная конструкция



Габаритные размеры:  
1950x1100x500h мм  
Вес: 45 кг  
Объем: 1,07 куб.м

**Готовое решение**



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Металлические конструкции**  
**Контейнер для мусора (09.001 и 09.002)**

При выборе контейнера рассчитывайте объем, способ выгрузки и срок службы. Для производства контейнеров мы используем сталь 1,5 мм и уголок 3 мм, для крышки сталь 1 мм. Сварка производится по всей длине соединения современным полуавтоматическим оборудованием, что увеличивает срок службы бака. Днище дополнительно усилено балками жесткости. Бак равномерно покрашен качественным грунтом с предварительной очисткой поверхности.

Дополнительно на любой бак могут быть установлены колеса диаметром 100 мм. Бак оснащен стандартными составляющими для захвата и может быть использован со старым автомобильным парком, крышка бака жестко фиксируется в открытом состоянии и не мешает выгрузке мусора.

— габаритные размеры: 900x900x1070h мм  
— вес бака с крышкой и без: 118/113 кг  
— объем: 1,03 куб.м  
— грузоподъемность: 400 кг

**Контейнер для мусора 09.001**

**Контейнер для мусора с крышкой 09.002**



**Дополнительная опция 02.A100**



**Комплект колес (диаметр 100 мм)**

— два неповоротных  
— одно поворотное  
— одно поворотное со стопором

**В случае установки колес, нагрузка на бак уменьшается до 220 кг.**

**Схема открывания крышки**

Крышка оснащена специальным фиксатором



**Ящик для ветоши (арт. 09.005)**

Ящик предназначен для хранения промасленной ветоши на предприятиях, для исключения возможности ее возгорания от внешних источников. Конструкция крышки исключает возможность попадания на содержимое ящика внешних воздействий. Цвет — ярко-красный RAL3000, поверхность шагрень.

**Урна уличная стационарная с поворотным баком (арт. 09.006-7035)**

Дно урны выполнено из перфорированной стали. Объем — 30 л.



**09.005**

— ящик для ветоши  
— ящик окрашен порошковой краской RAL3000 (шагрень)  
— крышка оснащена демпферами для «мягкого» закрывания  
— удобная негорючая ручка из нержавеющей стали  
— ребра жесткости на крышке и днище ящика  
— габаритные размеры: 534x527x765h мм  
— вес: 14 кг  
— объем: 0,02 куб.м



**09.006-7035**

— урна уличная стационарная с поворотным баком  
— урна окрашена порошковой краской RAL7035 (шагрень)  
— объем бака 30 л.  
— габаритные размеры: 300x384x950h мм  
— вес: 9 кг  
— объем: 0,02 куб.м  
— нагрузочная способность до 50 кг