

Современная шиномонтажная мастерская относится к одной из прибыльных сфер малого бизнеса, где подбор [оборудования для балансировки](#) и шиномонтажа требует особого внимания. Важно учесть, что минимальные вложения могут быстро окупиться, потребность услуг значительно возрасти, если расположение мастерской будет удобно для проезжающего транспорта. Залогом процветания, в первую очередь, является правильно подобранное оборудование. Начиная деятельность этого вида, следует определить направление шиномонтажа. Мастерские различаются на мобильные, универсальные и мини станции технического обслуживания, что связано с приобретением агрегатов для выполнения ряда услуг.



### Разновидности агрегатов

При подборе оборудования, следует учесть, что условно оно различается на несколько видов:

- основное, в состав которого включаются стенды для шиномонтажа, балансировки, рихтовки, компрессоры;
- вспомогательные устройства для выполнения основных работ, повышающие производительность. К ним относятся борторширитель, вулканизатор, домкрат, пневмогайковерт, подъемники, гидравлический пресс, автосканер;
- специальные агрегаты, в том числе, установочные аппараты для накачки азотом шин, для мойки колес и другое.

На грузовых и [легковых шиномонтажных станках](#) выполняются все действия по разборке и сборке колес, отжимаются шины от борта диска, в зависимости от модели,

имеется дополнительное устройство, облегчающее процесс работы.

### **Оборудование для балансировки**

позволяет выявить возможный дисбаланс между центром массы колеса и геометрическими показателями.

## **Популярное оборудование для СТО**

Различные модели шиномонтажного оборудования, в том числе для балансировки представлены в огромном разнообразии, отличаясь ценовым сегментом, набором необходимых параметров. Например, модель BRIGHT TK953, имеющая три режима балансировки колес из легких сплавов. Балансировочный агрегат виброконтроля HUNTER RFT30E оснащен 2-мя рычагами. Автоматический режим устройства позволяет измерять, осуществлять ввод основных и дополнительных параметров диска колеса. Цена такого устройства значительно выше, благодаря расширенному функционалу. В каталоге товаров представлены агрегаты для различных задач в разных ценовых категориях. Стоит отметить широкий ассортимент моделей компрессорных агрегатов. К примеру, для обустройства профессионального СТО подойдет компрессор модели АВ300-14BAR-858-380.