

System4you

ВСЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ
ГАРАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ





О НАС

Компания «System4you» оказывает комплексные услуги по обустройству СТО и автосервисов качественным оборудованием. Часть продукции мы проектируем и изготавливаем самостоятельно на современном заводе в Санкт-Петербурге. Наши специалисты имеют опыт работы в сфере производства и поставок оборудования **свыше 25 лет**, нам легко найти подход к заказчику и предложить решение в самой нестандартной ситуации. Одно из подразделений компании - сервисная служба. Высокая квалификация и непрерывное обучение всем инновациям, позволяют Мастерам выполнять ремонт и обслуживание любой сложности. Мы обустроили более **3 000 крупных объектов** по всей России и зарубежью. Наша команда — это сплоченный коллектив, преданный делу и увлеченный одной идеей - развитием бизнеса в России и на иностранных площадках. Мы заботимся о комфорте людей, работающих с нашим оборудованием. Люди — самый ценный ресурс в любой работе и залог успеха вашего бизнеса.

ТЕНДЕРНЫЙ ОТДЕЛ

Помимо оптовых и розничных поставок, наша компания участвует в тендерах на поставку гаражного оборудования и специнструментов, которые объявляют госзаказчики, предприятия газовой, атомной, нефтяной и других отраслей. У нас есть возможность организовать тендерную поставку в любой малодоступный регион России, а также за ее пределы. Наши заказчики, довольны качеством продукции, а также гибкими сроками поставки. Тендеры помогают находить наиболее оптимальные решения для развития бизнеса.

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АТОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



Технологический
колледж

21

АО «Транснефть - Диаскан»



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?

ЛЕГКО

Направляя нам запрос, вы получаете готовое решение. При подборе вариантов, мы руководствуемся не только пожеланиями клиентов, но и собственным опытом. Нам под силу сложные задачи.

БЫСТРО

Самое важное, чтобы бизнес работал стабильно в любое время. Налаженные поставки и высокие производственные мощности дают возможность осуществить масштабные поставки в необходимый срок.

УДОБНО

Мы реализуем продукцию без посредников, поэтому можем предложить лучшие цены среди других компаний и исключить излишнюю трату времени. Заказывая у нас Вы экономите время и деньги.

НАДЕЖНО

Перед поставкой проверим и протестируем оборудование. Благодаря сотрудничеству с ведущими производителями гаражного оборудования предоставляем гарантию на 90% позиции из ассортимента.

КАРТА ПАРТНЕРОВ

Мы являемся партнером ведущих мировых производителей гаражного оборудования. Это позволяет нам осуществлять поставки в короткие сроки, устанавливать доступные цены, а ассортимент, постоянно совершенствовать, дополняя наиболее современным и релевантными позициями.



+31000

автосервисов
обслужено



>25105

предприятий
поддержано



+1000

отзывов
получено



∞

бюджета клиентов
экономлено

ОБОРУДОВАНИЕ SYSTEM4YOU



Балансировочные станки

Шиномонтажные станды

Подъемники для автомобилей

Защитные клетки для накачки грузовых колес

Комплекты передвижного оборудования поста

Комплекты инструментов начальника КТП

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК SMART

Компактный станок с набором всех необходимых функций.
Высокая скорость выдачи результатов.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Защитный кожух. При закрытии кожуха - автоматический старт.

Установка груза под "6 часов".

Вал шлифован с точностью до 0,01 мм., что позволяет достичь погрешности 1-3 гр. при смене угла установки колес.

Автоматический ввод диаметра и дистанции.

Доворот в зону установки груза.

Режим SPLIT. Поможет сохранить внешний вид колес за счет установки грузов за спицами обода.

Удобная лицевая панель для ввода данных и управления станком.

Режим установки груза под "6 часов".

Гарантия 24 месяца на станок, вал, гайку.



БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК CHALLENGER 3

Компактный станок с набором всех необходимых функций.
Высокая скорость выдачи результатов.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Вал шлифован с точностью до 0,01 мм., что позволяет достичь погрешности 1-3 гр. при смене угла установки колес.

Автоматическое затягивание гайки.

Защитный двойной кожух. При закрытии кожуха - автоматический старт.

Доворот в зону установки груза.

Автоматический ввод диаметра и дистанции.

Режим SPLIT. Поможет сохранить внешний вид колес за счет установки грузов за спицами обода.

Управление станком с помощью нажатий на мультифункциональную педаль.

Удобная лицевая панель для ввода данных и управления станком.

Режим установки груза под "6 часов".

Гарантия 24 месяца на станок, вал, гайку.



БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК SMART TRUCKER

Универсальное оборудование для качественной балансировки колес грузовых и легковых автомобилей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Два режима работы станка: режим 1 (легковой) - балансировка колес весом до 65 кг, режим 2 (грузовой) - балансировка колес весом до 200 кг.

Вал шлифован с точностью до 0,01 мм., что позволяет достичь погрешности 1-3 гр. при смене угла установки колес.

Следящий подвод в место установки груза.

Автоматический ввод диаметра и дистанции.

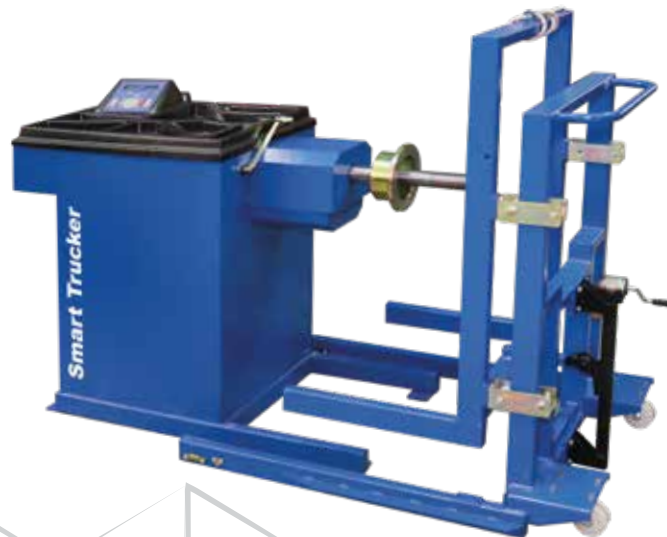
Режим SPLIT. Поможет сохранить внешний вид колес за счет установки грузов за спицами обода.

Электромагнитный тормоз.

Фланцевый (пальцевый) адаптер для грузовых колес «LUX».

Гарантия 24 месяца на станок, вал, гайку.

Стационарный пневматический подъемник Easy Lift 3 в комплекте.



БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК SMART TRUCKER P

Универсальное оборудование для качественной балансировки колес грузовых и легковых автомобилей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Два режима работы станка: режим 1 (легковой) - балансировка колес весом до 65 кг, режим 2 (грузовой) - балансировка колес весом до 200 кг.

Вал шлифован с точностью до 0,01 мм., что позволяет достичь погрешности 1-3 гр. при смене угла установки колес.

Следящий подвод в место установки груза.

Автоматический ввод диаметра и дистанции.

Режим SPLIT.

Статистика отбалансированных колес.

Электромагнитный тормоз.

Фланцевый (пальцевый) адаптер для грузовых колес «LUX».

Гарантия 24 месяца на станок, вал, гайку.

Мобильная тележка с пневматическим подъемником (до 200 кг).



БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК SMART TRUCKER PM

Универсальное оборудование для качественной балансировки колес грузовых и легковых автомобилей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Два режима работы станка: режим 1 (легковой) - балансировка колес весом до 65 кг, режим 2 (грузовой) - балансировка колес весом до 200 кг.

Вал шлифован с точностью до 0,01 мм.

Следящий подвод в место установки груза.

Автоматический ввод диаметра и дистанции.

Режим SPLIT.

LCD монитор.

Статистика работы станка, отбалансированных колес, расход грузов. Память настроек.

Электромагнитный тормоз.

Фланцевый (пальцевый) адаптер для грузовых колес «LUX».

Гарантия 24 месяца на станок, вал, гайку.

Мобильная тележка с пневматическим подъемником (до 200 кг).



ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТЕНД SMART TC 24

Полуавтоматический шиномонтажный стенд с механической фиксацией. Предназначен для работы с дисками до 24".

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Внутренний зажим - 13"-24".

Внешний зажим - 10"-22".

Рабочее давление - 8-10 бар.

Мощность - 0.7 кВт.

Усилие отжимного цилиндра - 3500 кг.

Подготовка под установку третьей руки слева.

Увеличенная скорость работы отжимной лапы.

Специальные вставки в монтажную лапу.

Максимальная ширина шины 330 мм.

2 скорости вращения монтажного стола.*

Пластиковые насадки на зажимные кулачки.

Пластиковая накладка на отжимную лапу.

Гарантия на станок 24 месяца.

* В моделях на 380 В.



ТРЕТЬЯ РУКА LH

Вспомогательное оборудование для шиномонтажных станков.
Облегчает и ускоряет монтаж и демонтаж шин всех типов.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Установка на шиномонтажном станке слева от оператора, что не мешает работе с другими инструментами.

Шиномонтажная головка имеет дополнительную регулировку по высоте.

Предотвращает соскальзывание обода шины с диска во время монтажа колеса.

Оснащено двумя рычагами.

Верхний рычаг помогает оператору удерживать борт покрышки при монтаже на диск.

Нижний рычаг, имеет валик специальной формы, который позволяет легко снимать нижний борт покрышки в ходе демонтажа.

Фиксированная стойка с боковым открытием.

Устройство помогает зафиксировать положение покрышки на диске, что особенно актуально при монтаже покрышек RUN FLAT.



ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТЕНД SMART TRUCKER TC 26

Шиномонтажный стенд предназначен для работы с колесами грузовых автомобилей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Диаметр дисков без адаптеров - 14"-26".

Диаметр дисков с адаптерами - 14"-42".

Максимальный вес колеса в сборе - 500 кг.

Максимальная ширина шины - 780 мм.

Максимальный диаметр шины - 1600 мм.

Рабочее давление в гидросистеме до 140 бар.

Мощность - 0.7 кВт.

Усилие отжимного цилиндра - 2500 кг.

Электропитание 380В.

Гарантия на станок 24 месяца.



ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ST4

Нижняя синхронизация и грузоподъемность до 4 тонн.
Длина передних лап - 750-1150 мм, задних лап - 1000-1550 мм.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Толщина металла в стойках - 5 мм.

Немецкая гидравлическая система Bucher.

Масса груза при проверке гидравлики - 4 т.

Расстояние между колоннами - 2850 мм.

Цепи и ролики из высоколегированной стали.

Механические стопорные механизмы.

Диаметр тросов синхронизации - 9 мм.

В комплекте анкера 220 мм., шайбы для настройки углов стоек.

Резиновые отбойники на каретке.

Минимальная высота подхвата - 100 мм.

Розетки на 220 в стойке подъемника.

Разворот лап на угол 270°.

Цилиндрические проставки для подхватов 3+12,5 см.

Гарантия 24 месяца.



ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК F4D4S

Электрогидравлический подъемник, грузоподъемность до 4 т.
Траверса с управлением через кран на главной стойке.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Качественная гидравлическая система Bucher (пр-во Германия).

Масса груза при проверке гидравлики - 4,5 т.

Расстояние между колоннами - 2850 мм.

Цепи и ролики из высоколегированной стали.

Механические стопорные механизмы.

Диаметр тросов синхронизации - 9 мм.

Толщина металла в стойках - 6 мм.

Анкера 150 мм. в комплекте.

Шайбы для настройки углов стоек.

Минимальная высота подхвата - 60 мм.

Розетки на 220 в стойке подъемника.

Гарантия 24 месяца.



ЗАЩИТНАЯ КЛЕТЬ КС-115

Защитная клетка КС-115 повышает безопасность оператора при проведении работ по накачиванию грузовых колес

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Предназначена для работы в климатических условиях УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C, влажности - не более 80%.

Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50±1 Гц.

Наибольший диаметр обслуживаемых колес - 1500 мм.

Наибольшая ширина обслуживаемых колес - 700 мм.

Рабочее давление - 10 бар.

Комплектуется эффективным бустером для взрывной накачки со шлангом высокого давления.

Манометр на бустере.

Труба-раструб с кронштейнами для хранения.

Есть аварийный клапан.

Дверь оснащена замком безопасности. Если дверь открыта, возможность накачивания блокируется.

Гарантия 24 месяца.



КОМПЛЕКТЫ ИНСТРУМЕНТОВ НАЧАЛЬНИКА КТП

001

002

003



Комплект приборов и инструментов начальника КТП предназначен для проведения осмотра автомобилей, в соответствии с операционными картами по проверке технического состояния, перед выходом из парка. А также для проверки качества проведения ТО автомобилей.

Представляем 3 варианта комплектации ящиков для начальника КТП:

003 "СТАНДАРТНЫЙ"

002 "РАСШИРЕННЫЙ"

001 "МАКСИМАЛЬНЫЙ"

Согласно законодательству РФ, для обеспечения безопасности дорожного движения, требуется провести проверку транспортных средств перед выходом из парка. А выявленные нарушения устранить с помощью специальных приборов и инструментов, до выпуска авто на линию.

С помощью такого набора, легко осуществить осмотр автомобиля, устранить неисправности или же проверить качество проведения ТО.

Готовы изготовить партию ящиков для начальника КТП по индивидуальному заказу.

| 001 | 002 | 003 | КОМПЛЕКТ |
|-----|-----|-----|--|
| ✓ | ✓ | ✓ | Манометр шинный для легковых автомобилей |
| ✓ | ✓ | ✓ | Манометр шинный для грузовых автомобилей |
| ✓ | ✓ | ✓ | Приспособление для измерения глубины протектора шин |
| ✓ | ✓ | ✓ | Набор щупов (0,1 - 1,0мм) |
| ✓ | ✓ | ✓ | Рулетка 5 метров |
| ✓ | ✓ | ✓ | Ареометр электролита с тосоломером в тубе |
| ✓ | ✓ | ✓ | Трубка для измерения уровня электролита |
| ✓ | ✓ | ✓ | Фонарь ручной аккумуляторный |
| ✓ | ✓ | ✓ | Переносная автомобильная лампа |
| ✓ | ✓ | ✓ | Флакон с трубкой для долива дистиллированной воды в аккумуляторы (емкость 1л) |
| ✓ | ✓ | ✓ | Прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств |
| ✓ | ✓ | ✓ | Линейка металлическая 500мм |
| ✓ | ✓ | ✓ | Приспособление для проверки свободного хода педалей тормоза и сцепления |
| ✓ | ✓ | ✓ | Молоток с длинной ручкой |
| ✓ | ✓ | ✗ | Прибор для проверки герметичности тормозного привода автотранспортных средств |
| ✓ | ✓ | ✗ | Газоанализатор многокомпонентный |
| ✓ | ✓ | ✗ | Измеритель дымности отработавших газов |
| ✓ | ✓ | ✗ | Удлинитель на катушке, четыре розетки |
| ✓ | ✗ | ✓ | Прибор для контроля схождения передних колес автомобиля |
| ✓ | ✗ | ✓ | Комплект инструмента автомеханика (35 предметов) |
| ✓ | ✓ | ✓ | Лом ЛО-30 |



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСТА АВТОЭЛЕКТРИКА

Предназначен для выполнения на нем различных видов электротехнических работ при техническом обслуживании и текущем ремонте автомобилей.

Комплект состоит из передвижного двухтумбового верстака и комплекта оборудования, приборов и инструментов для выполнения работ, при ТО и текущем ремонте автомобильной техники:

- проверку систем зажигания и электропуска двигателей;
- проверка напряжения, тока и сопротивления приборов электрооборудования и в электроцепях автомобильной техники, прозвонку электроцепей;
- проверку и обслуживание стартерных аккумуляторных батарей, в том числе проверку степени разреженности батарей и плотности электролита;
- монтажно-демонтажных по снятию, установке, замене приборов и деталей электрооборудования;
- выполнение ремонта и обслуживания элементов электрооборудования автомобильной техники, в том числе разделки, пайки и ремонта проводов и жгутов электрооборудования автомобильной техники.



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСТА МЕХНИКА-РЕГУЛИРОВЩИКА

Предназначен для выполнения на нем диагностических и регулировочно-настроечных работ при техническом обслуживании и текущем ремонте автомобилей.

Комплект состоит из передвижного трехтумбового верстака и комплекта оборудования, приборов и инструментов для выполнения работ, при ТО и текущем ремонте автомобильной техники:

- проверку систем топливоподачи и фильтрации топлива;
- определение состава и температуры замерзания низкозамерзающей охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателей;
- проверку состояния цилиндропоршневой группы двигателей и газораспределительного механизма;
- регулировку теплового зазора клапанов двигателей;
- проверку и регулировку схождения управляемых колес автомобилей, свободного хода педалей сцепления и тормоза;
- проверку и затяжки резьбовых соединений двигателей и агрегатов автомобильной техники;
- проверку засоренности воздушных фильтров и герметичности воздушного тракта дизельных двигателей;



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТА СЛЕСАРЯ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ

Предназначен для выполнения на нем различных видов слесарных работ при текущем ремонте автомобильной техники.

Комплект состоит из передвижного двухтумбового верстака с закрепленными на его настиле поворотными тисками, а также комплекта оборудования, приборов и инструментов для выполнения работ, при текущем ремонте автомобильной техники:

- разборочно-сборочных;
- крепежных;
- слесарно-пригоночных;
- сверлильных;
- монтажно-демонтажных (с использованием дополнительного оборудования и инструмента).

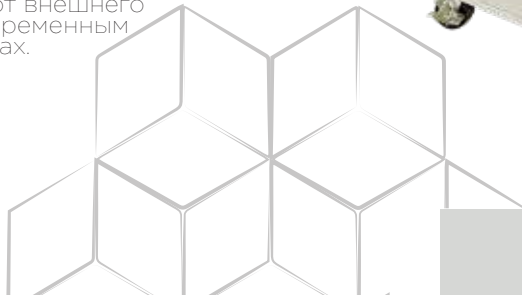


КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСТА СЛЕСАРЯ ПО ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЮ

Предназначен для выполнения на нем различных видов слесарных работ при техническом обслуживании автомобильной техники.

Комплект состоит из передвижного двухтумбового верстака с закрепленными на его настиле тисками, а также комплекта оборудования, приборов и инструментов для выполнения работ, при техническом обслуживании автомобильной техники:

- разборочно-сборочных;
- крепежных;
- слесарно-пригоночных;
- шиномонтажных;
- проверку давления в шинах и накачивание шин от пневмосистем автомобилей или от внешнего источника сжатого воздуха с одновременным контролем давления воздуха в шинах.



КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСТА СМАЗЧИКА

Предназначен для выполнения смазочно-заправочных работ при техническом обслуживании и текущем ремонте автомобильной техники.

Комплект состоит из передвижного шкафа и подставки, двух заправочных установок, нагнетателя смазки и комплекта оборудования, приборов, инструментов для выполнения работ, при ТО и текущем ремонте автомобильной техники:

- заправку и дозаправку маслом агрегатов автомобильной техники;
- смазку агрегатов и узлов автомобильной техники пластичными смазками;
- заправку и дозаправку охлаждающей жидкостью систем охлаждения двигателей;
- заправку, дозаправку и прокачку гидросистем усилителей рулевого управления;
- заправку, дозаправку и прокачку гидравлических тормозных систем автомобильной техники;
- очистку пресс-масленок агрегатов и узлов автомобилей от старой пластичной смазки;
- слив и сбор отработанного масла из двигателей и агрегатов автомобильной техники.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОФИС

Санкт-Петербург, ул. Курчатова, 10
8(800) 777-36-27
info@system4you.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Санкт-Петербург: +7 (925) 431-57-56, 2@system4you.ru
Москва: +7 (926) 080-15-70, 5@system4you.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Санкт-Петербург: +7 (931) 303-88-57, 4@system4you.ru
Москва: +7 (929) 545-50-39, 6@system4you.ru

СКЛАД

Санкт-Петербург, ул. Политехническая 7, склад №16
+7 (931) 303-91-21, +7 (931) 910-65-22
igor@system4you.ru, max@system4you.ru
Московская область, г. Реутов, ул. Фабричная, 4
+7 (929) 545-50-39
6@system4you.ru





System4you

ВСЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСА

www.system4you.ru

Генеральный представитель

