

Оборудование для автоматической проверки давления и высоты протектора шин VENTECH (Германия)

Шины - залог безопасности дорожного движения. Шины обеспечивают контакт автомобиля с дорожным полотном, и именно от их состояния зависит комфорт, безопасность водителя и пассажиров, а также экономика эксплуатации транспортного средства.

Компания «Автомотив» представляет в России немецкое оборудование для автоматической проверки давления и высоты протектора шин.

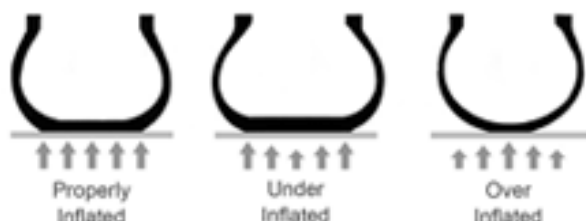
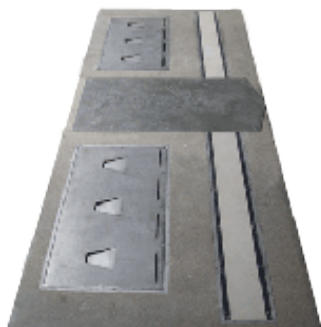
Автоматическая проверка состояния шин за считанные секунды!



PNEUSCAN – это решение для быстрой и точной проверки давления и высоты протектора в шинах.

ОСОБЕННОСТИ PNEUSCAN:

1. Непосредственно для измерений используются высокочувствительные датчики, которые считывают площадь сцепления шины с поверхностью дороги.



2. Быстрая обработка и понятный вывод информации. Если результаты находятся в допуске – схематическое изображение колеса в зелёном цвете, в противном случае – в красном.



3. Вся необходимая информация хранится в базе. С помощью системы идентификации по государственному номеру вся история о транспортном средстве сохраняется в базе для последующей обработки.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ PNEUSCAN:

Снижение расхода топлива

Давление в колёсах особенно влияет на экономику эксплуатации транспортного средства. Правильное и одинаковое давление в колёсах позволяет экономить на топливе до 15% (экспериментально доказано!!!)

Увеличение ресурса покрышек

Правильное и одинаковое давление в колёсах поддерживает правильную форму шин для медленного и равномерного износа. Точные измерения высоты протектора позволяют максимально долго эксплуатировать шины и вовремя проводить их замену.

Повышенная безопасность

Правильное и одинаковое давление в шинах обеспечивают равномерное сцепление с дорогой, что особенно важно при экстренном торможении и прямолинейном движении.

Экономия времени

Ручные измерения давления и высоты протектора покрышки занимают довольно значительный промежуток времени. Оборудование PNEUSCAN позволяет исключить данную процедуру из обязанностей сервисного мастера и увеличить его производительность в целом.

Экологичность

Из-за уменьшения расхода топлива уменьшается количество вредных выбросов в атмосферу.

Резюме

В последнее время для всей автотранспортной индустрии характерно стремление к достижению высокого уровня эффективности перевозок и уменьшению стоимости километра пробега. Среди задач по оптимизации затрат операторов можно выделить два важных фактора: снижение потребления топлива и максимальное использование ресурса шин.

Оборудование PNEUSCAN наиболее эффективно используется в:

1. Автобусных парках муниципальных и частных компаний-перевозчиков.

Использование оборудования PNEUSCAN гарантирует повышенную безопасность пассажиров и уменьшение расходов на эксплуатацию автобусов.



2. Транспортных компаниях-грузоперевозчиков.

Использование оборудования PNEUSCAN гарантирует повышенную безопасность водителя и перевозимого груза, а также уменьшение себестоимости услуги по перевозке груза.



3. СТО грузовиков и автобусов.

Дополнительные услуги по проверке состояния колёс позволяют привлекать ещё больше клиентов.

Для получения подробной информации об оборудовании для обслуживания коммерческого транспорта, свяжитесь с нами по телефону 8(812)309-05-42 или e-mail: info@amotiv.ru и мы ответим на все Ваши вопросы.