

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

Компании Advantage PressurePro (США)

В результате применения СКД Вы получаете:

- Снижение затрат на шины за счет увеличения их пробега на 20-30% (средние статистические данные)
- Снижение затрат на топливо на 3-5%
- Повышение безопасности движения. Практически полное исключение аварийных ситуаций в дороге и связанных с ними простоев, штрафных санкций и т. д.
- Сохранение в лучшем состоянии каркаса шины, что позволяет производить его наварку
- Получение ценного материала для анализа и использования службами эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Возможность контроля до 34 шин
- Использование в составе системы датчиков высокого уровня (разработка General Motors)
- Контроль давления в диапазоне от 0,7 до 10,5 атм
- Возможность контроля давления во всех шинах как на ходу, так и во время стоянки
- Информация о давлении передается датчиком на монитор посредством радиосигнала
- Два порога срабатывания (минус 12,5% и минус 25% от базового давления)
- Информация о давлении передается датчиком на монитор посредством радиосигнала

МОНИТОР:

- Габариты панели: 165 x 76 x 13 мм
- Вес панели: 115 г.
- Напряжение питания: 12/24 В

ДАТЧИК:

- Габариты: 28 x 26 мм
- Вес: 18 г.
- Рабочая частота - 433,92 МГц
- Период обновлений данных при нормальном давлении - 5 минут
- Задержка выдачи сигнала при падении давления - 7 секунд
- Источник питания - встроенная батарея 3В
- Диапазон рабочих температур - от - 40° С до + 60° С



СКД успешно используется в автопарках ОАО "Ковдорский ГОК", ОАО "Междуречье", ЗАО "Черниговец", как на легковых автомобилях, так и на карьерных автосамосвалах.

ВИСТ Групп

Внедрение Информационных
Систем & Технологий

107078, Москва, Докучаев переулок, д. 3, стр. 1
Тел.: (495) 975-2217, 975-3394, 975-2047, 975-3669
Факс: (495) 975-1846
e-mail: Info@vistgroup.ru
www.vistgroup.ru