

Оборудование для автоматического исследования технической исправности тормозной системы транспортных средств

АКТИВ К - Типы: К 04 / К 10

Автоматический Контроль Технической Исправности транспортных средств – тормозная система

АКТИВ К характеризуют современные технические решения, сравнимые с новейшими типами оборудования европейских производителей. Полностью удовлетворяет всем аспектам **EURO-3** стандарта, также и все законы имеющие силу. В эксплуатации надежен и прост для использования. На этапе проектирования и конструирования больше всего мы положились на многолетний опыт в процессе эксплуатации оборудования (HOFMANN, ANDERSEN, BEISSBARTH, МАНА, BOSCH, SAXXON). Оборудование получило сертификат и типовое одобрение от Союзного Завода для мер и драгоценностей: РЕШЕНИЕ О ОДОБРЕНИИ ТИПА ИЗМЕРИТЕЛЯ (N – 4 –8): № 2/1-02-2904
СПРАВКА О ИСПРАВНОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ МОЩНОСТИ: № 2/1-03-3296 и № 2/2-01-787

Механический блок имеет стандартный привод, принцип и способ переноса тормозного времени. Он выработан из самых качественных материалов с точной установкой элементов дающими возможность длительного употребления оборудования с константными измерительными характеристиками. Это особо относится ко всем техническим новшествам, при помощи которых мы значительно улучшили перформансы стандартного конструирования механического блока. Оборудование **АКТИВ К 04** дает возможность автоматического взвешивания транспортного средства. Пользуясь собственным опытом, инженерингом и производительной мощностью – мы сконструировали назначаемые редукторы соответствующих перформансов для всех шести типов оборудования.

Электронный блок оборудования сконструирован на основе самых современных достижений в области цифровой обработки и передачи данных – он полностью преобразован в цифровую форму, что в смысле точности и надежности в работе ему дает абсолютное преимущество по отношению на похожие оборудования.

На цифровую передачу и обработку данных не влияют никакие индустриальные препятствия (падение напряжения сети, электромагнитное излучение, включение мотора большой мощности итд.), что оборудованию позволяет работать безупречно и при таких обстоятельствах. Эвентуальная неисправность автоматически отыскивается на дисплее и принтер печатает соответствующее сообщение. Сервис осуществляется просто и эффективно, заменой определенного модуля. Электронный блок составляют очень надежные компоненты для промышленного и специального назначения, позволяющие оборудованию работать при температуре -10 °C до +60 °C. Измерительная система предпочитает цифровую обработку данных с того момента пока колеса транспортного средства поступят на ролики, потому что вместо устойчивых измерительных преобразователей и аналогичных усилителей, в это оборудование впервые установлен емкостный измерительный преобразователь. Измерительная система – тоже продукт домашней фирмы **СИГНЕТ**. Оборудование может быть снабжено матричным, лазерным или инк-джет принтером. Сообщение о сделанном исследовании тормозов печатается на обычной бумаге, формат А4. Система имеет соответствующий серийный канал для переноса данных на один или больше компьютеров, она открытого типа, возможно связывание с соответствующим центральным базисом данных, как и с любыми периферийными системами (по требованию заказчика или в соответствии с прогрессивностью законных стандартов).

Такая концепция обеспечивает, что **АКТИВ К** будет оборудованием в полном смысле этого слова, потому что он полностью автономен и не зависит от компьютера. (Пользование програм для персонального компьютера может быть и ненадежным и трудным, П.К. и монитор приспособлены к домашним условиям – стабильной температуре и влажности воздуха, и поэтому не рекомендуется его использование в рамках профессиональных промышленных оборудования).

У нас есть возможность качественно и быстро сделать пригодным каждый существующий блок и приспособить его к нашему, новому электронному блоку, а также поставить и установить комплектное оборудование в договоренный срок.