

Приложение А (справочное)

Функциональное назначение сигналов на штекерах колодок индикатора и пульта управления

Таблица А1 - Функциональное назначение сигналов на штекерах колодки индикатора

Контакт колодки ХР1	Адрес
1	К клемме «-» (общий)
2	К источнику питания «+12В»
3	К выходу пульта управления «Выбор параметра»
4	К выходу пульта управления «Значение параметра»
5	К датчику оборотов ВОМ
6	К датчику частоты вращения «Левое колесо»
7	К датчику частоты вращения «Правое колесо»
8	К фазной обмотке генератора
9	К выключателю подсветки изделия

Таблица А2 - Функциональное назначение сигналов на штекерах колодки пульта управления

Контакт колодки ХР1	Адрес
1	—
2	К входу индикатора «Значение параметра»
3	—
4	К входу индикатора «Выбор параметра»
5	К клемме «-» (общий)

Приложение Б (справочное)

Технические характеристики датчиков скорости и датчика оборотов ВОМ

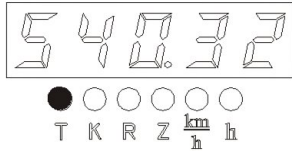
- 1 Форма импульсов выходного сигнала – прямоугольная.
- 2 Время нарастания и спада фронта выходного сигнала датчика – не более 0,5 мкс.
- 3 Коэффициент заполнения выходного сигнала – от 0,4 до 0,6.
- 4 Частота выходного сигнала – от 1 до 10000 Гц.
- 5 Амплитуда выходного сигнала:
 - низкий уровень – не более 0,8 В;
 - высокий уровень – напряжение бортовой сети трактора.

Приложение В

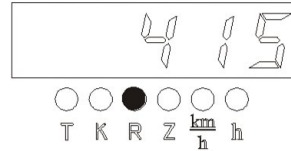
(справочное)

Варианты отображения информации и индикации режимов работы индикатора КД8083

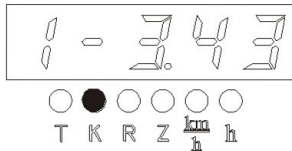
1) Уточненное суммарное время работы двигателя



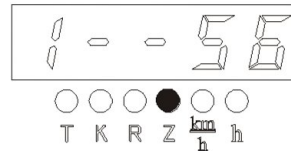
6) Радиус качения заднего колеса



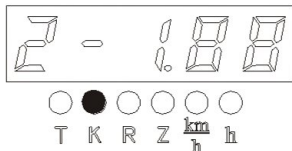
2) Передаточное отношение колесного редуктора



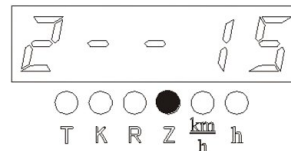
7) Количество зубьев шестерни в месте установки датчика скорости



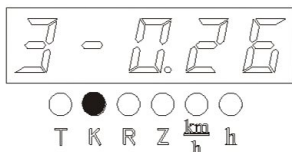
3) Передаточное отношение привода генератора



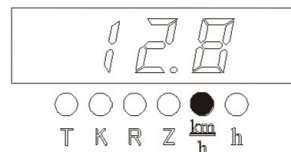
8) Количество зубьев шестерни в месте установки датчика оборотов ВОМ



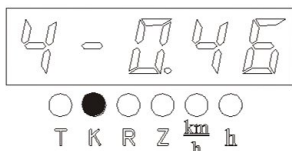
4) Передаточное отношение ВОМ540



9) Скорость движения



5) Передаточное отношение ВОМ1000



10) Суммарное время работы двигателя

