

ДАТЧИКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ ФИКСАЦИИ ПРОХОДА КОЛЕСНЫХ ПАР ДЕ-96

Датчики предназначены для формирования импульса электрического тока в момент фиксации прохода колеса движущейся единицы.

Датчики предназначены для применения в устройствах "ПОНАБ", "ДИСК", "ГАЦ" и т.п.

Условия эксплуатации датчиков:

температура окружающего воздуха - от минус 40 до 60 °С

относительная влажность воздуха - до 100 %

атмосферное давление - от 66 до 106,7 кПа (495 - 800 мм рт. ст.)

механические нагрузки - согласно с группой МС5 РД32 ЦШ 03.07-90

Номинальное напряжение питания датчиков, В	12 ± 1
Выходной сигнал датчика фиксации колеса движущейся единицы, мА	3,5 ± 1
Сопротивление изоляции между корпусом датчика и электрическими выводами при температуре 20 °С и относительной влажности 80 %, МОм, не менее	40
Габаритные размеры датчика (без кронштейна), мм, не более	80x58x25
Масса датчика (без кронштейна и элементов крепления), кг, не более	0,15

