



## ДВМ-01 датчик оборотов бесконтактный



Бесконтактные датчики оборотов (тахометрические преобразователи) **ДВМ-01** формируют импульсы, частота следования которых пропорциональна частоте прохождения тахометрической метки, установленной на элементе (валу) вращающегося объекта, через область чувствительности датчика.

Датчики ДВМ-01 являются магнитными.

Датчики выполнены в едином конструктивном исполнении в корпусе из нержавеющей стали и резьбовым креплением М10х1.

### *Технические характеристики*

	ДВМ-01
Принцип действия	магнитный
Тип метки	постоянный магнит
Расстояние до метки, см	3 - 20
Рабочая температура датчика, °С	от -30 до +100
Рабочая температура предусилителя, °С	предусилитель отсутствует
Время нарастания выходного сигнала, мкс	5