



## Тахогенератор Т5-10 6V/1000 min-1

### Номинальные данные:

1. Постоянное напряжение:	6V/1000 min-1
2. Пульсации при 1000 min-1:	1,2 %
3. Линейность при 6000 min-1:	0,4 %
3. Ошибка при реверсировании:	0,2 %
4. Температурный коэффициент	0,02 °K
5. Инерционный момент:	$10 \times 10^{-6} \text{ kg.m}^2$
6. Сопротивление:	120 Ω
7. Индуктивность:	25 мН
8. Ток:	2 мА
9. Максимальный ток:	8 мА
10. Максимальная скорость:	6000 min-1
11. Степень защиты:	IP 44
12. Класс изоляции:	F
13. Режим работы:	S1
14. Масса:	0,440 кг

## Тахогенератор Т5-10 10V/1000 min-1

### Номинальные данные:

1. Постоянное напряжение:	10V/1000 min-1
2. Пульсации при 1000 min-1:	1,2 %
3. Линейность при 6000 min-1:	0,4 %
3. Ошибка при реверсировании:	0,2 %
4. Температурен коэффициент	0,02 °K
5. Инерционный момент:	$10 \times 10^{-6} \text{ kg.m}^2$
6. Сопротивление:	120 Ω
7. Индуктивность:	25 мН
8. Ток:	2 мА
9. Максимальный ток:	8 мА
10. Максимальная скорость:	6000 min-1
11. Степень защиты:	IP 44
12. Класс изоляции:	F
13. Режим работы:	S1
14. Масса:	0,440 кг