

## ДР-1,5 электродвигатель постоянного тока



Электродвигатель постоянного тока ДР-1,5 является двухполюсной электрической машиной с параллельным возбуждением и предназначен для работы в аппаратуре специального назначения. Электродвигатель имеет встроенный редуктор для понижения частоты вращения выходного конца вала.

Двигателям присваивается ДР-1,5 первый или второй класс в зависимости от частоты вращения выходного конца вала редуктора.

**ЗАКАЗАТЬ**

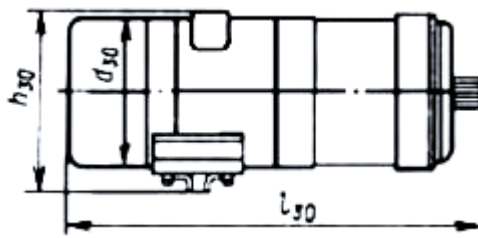
### Технические характеристики

Наименование	Значение
Режим работы	продолжительный
Температура окружающей среды	-60...+50°C
Относительная влажность	до 98% при температуре +20°C
Вибрация	в диапазоне частот 10...2000 Гц с ускорением 59 м/с <sup>2</sup>
Напряжение питания	27 ± 2,7 В
Номинальная мощность	1,5 Вт
Номинальный вращающий момент	0,0981 Н·м
Потребляемый ток	1 А
Частота вращения	153 об/мин
Габаритные размеры (Длина x диаметр)	108x48 мм
Масса	0,36 кг
Срок службы, не менее	8 лет

### Стандартный комплект поставки:

- ДР-1,5 электродвигатель постоянного тока.
- Паспорт.

### Габаритный чертеж



Размеры			Выходная шестерня	
d <sub>30</sub>	h <sub>30</sub>	l <sub>30</sub>	Число зубьев	модуль
40	48	108	14	0,4