



## 14-ВО-3-3 электровентилятор осевой постоянного тока



Осевой электровентилятор постоянного тока **14-ВО-3-3** предназначен для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры.

Питание вентилятора 14-ВО-3-3 осуществляется от источника постоянного тока напряжением 27+3, 27-4 В. Амплитуда пульсации питающего напряжения не более 2,2 В, частотой 40+-20Гц.

### Технические характеристики осевого электровентилятора 14-ВО-3-3

Характеристики	14ВО-3-3
Производительность, м <sup>3</sup> /час	140
Полное давление, кгс/м <sup>2</sup>	32
Статическое давление, кгс/м <sup>2</sup>	26
Полный КПД, не менее	0,55
Частота вращения, об/мин	10000±1000
Потребляемый ток, А не более	1,3
Средний уровень звука, дБА, не более	67
Масса вентилятора, кг	1,50

### Габаритный чертеж осевого электровентилятора 14-ВО-3-3

