

## ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА С ОТДЕЛЬНЫМ БЛОКОМ ПИТАНИЯ

### 0,5ЭВ-0,71-20-4620

#### Применение:

- Предназначены для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры, рассчитаны на питание от сети постоянного тока напряжением 27В;
- Режим работы – продолжительный (S1) при любом положении в пространстве.

#### Достоинства:

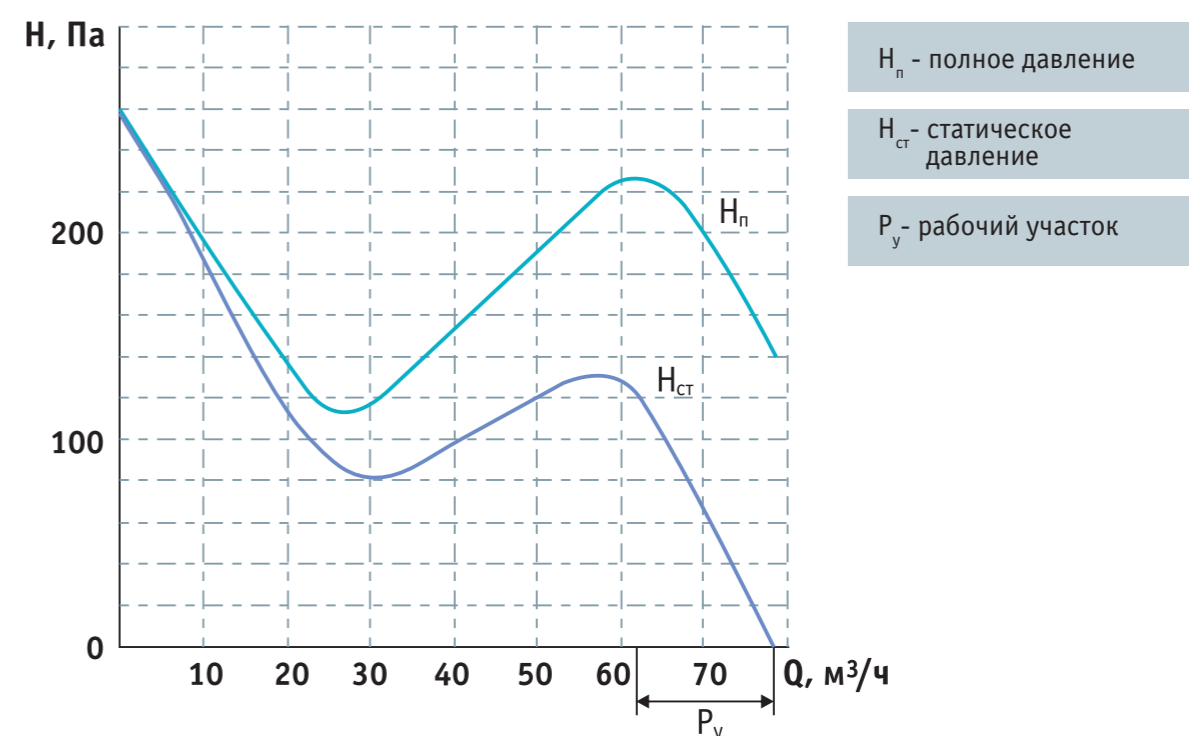
- ТУ 3317-007-12058815-2010 вид приемки: «5», «1»;
- Высокие аэродинамические характеристики;
- Наличие функции плавного регулирования воздушного потока;
- Встроенная защита от нежелательных механических и электрических воздействий;
- ЭВ не требуют регламентных работ в течение гарантийной наработки;
- Технический уровень электровентиляторов достаточно высок и сравним с техническим уровнем зарубежных аналогов.

#### Технические характеристики:

Параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	27
Предельные отклонения напряжения от номинального значения, В	+4 -3
Род тока	постоянный
Максимальное значение производительности, м <sup>3</sup> /ч, не менее	70
Полное давление при максимальном значении производительности, Па (кгс/м <sup>2</sup> ), не менее	200(20)
Минимальное значение производительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	40
Полное давление при минимальном значении производительности, Па (кгс/м <sup>2</sup> ), не менее	60(6)
Потребляемый ток, А, не более	1,4
Средний уровень звука, дБА, не более	65
Частота вращения, мин <sup>-1</sup> , не менее	11 200
Масса вентилятора с блоком питания, кг, не более	0,33
Емкость конденсатора, мкФ, не менее	1 000
Гарантийный срок эксплуатации, лет	15
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от -40 до +60



#### Аэродинамические характеристики:



#### Габаритно-присоединительные размеры:

