

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Норма
Напряжение питания, В	220 $\begin{matrix} +22 \\ -33 \end{matrix}$
Частота напряжения питания, Гц	50 \pm 2,5
Число фаз	1 или 3
Номинальная производительность, м ³ /ч	280
Полное давление при номинальной производительности, Па (кгс/м ²)	59 \pm 9(6 \pm 1,0)
Емкость, мкф	1,5 \pm 0,15
Частота вращения, мин ⁻¹ , не менее	2 600
Потребляемый ток, А, не более от однофазной сети от трехфазной сети	0,12 0,14
Потребляемая мощность, Вт, не более от однофазной сети от трехфазной сети	25 28
Масса, кг, не более	0,8

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Наименование металла, сплава	Классификация по группам ГОСТ 1639-93	Количество цветных металлов, содержащихся в изделии, г	Место расположения составных частей, содержащих цветные металлы
Алюминиевые сплавы	гр. I, сорт 1	0,73	Табличка фирменная
	гр. III, сорт 1	0,7	Крышка
	гр. IV, сорт 1	90	Ротор
Медные сплавы	гр. I, сорт 1	42	Статор
	гр. III, сорт 1	0,9	Заклепка
	гр. IV, сорт 1	0,4	Кольцо

ПРИМЕЧАНИЕ: Норма металла в лом при списании изделия:
 алюминиевые сплавы – 100%,
 медные сплавы – 100%
 Драгоценных металлов не содержится

3. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Однофазное питание

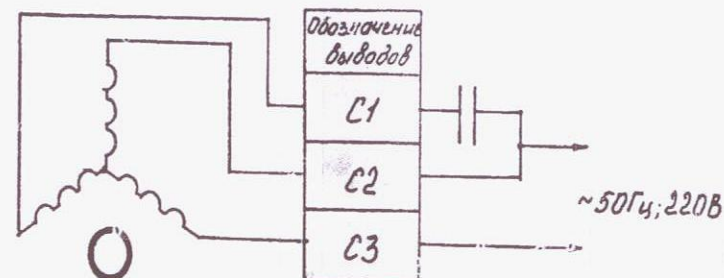


Рис. 1

Трехфазное питание

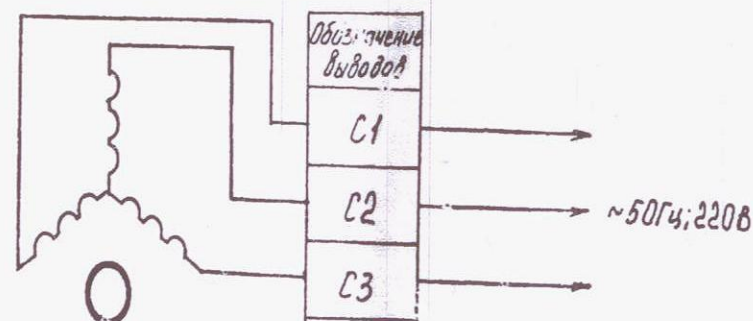


Рис. 2