

ВЕНТИЛЯТОРЫ «ВЦ»

Вентиляторы центробежные 50 ВЦ -18-2А (АЛ), 20 ВЦ -10-2А (АЛ), 22 ВЦ -34-2А (АЛ), 5 ВЦ-5-2А (АЛ), 32ВЦ-13-2А (АЛ) по АМИВ 63.0250.002 ТУ



Вентиляторы 20 ВЦ, 22, 50, 5, 32 ВЦ предназначены для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры.

Технические характеристики

Условное обозначение	5 ВЦ -5-2А	5 ВЦМ -5-2АЛ	20 ВЦ -10-2А	20 ВЦ -10-2АЛ	22 ВЦ -34-2А	22 ВЦ -34-2АЛ	32 ВЦ -13-2А	32 ВЦ -13-2АЛ	50 ВЦ -18-2А	50 ВЦ -18-2АЛ
Производительность, м3/час	45	45	200	200	220	220	320	320	500	500
Полное давление, кгс/м2	45	45	100	100	320	320	130	130	180	180
Потр. мощ., Вт, не более	30	30	145	145	500	500	260	260	500	500
Частота вращения, об/мин, не менее	7000	7000	11000	11000	11400	11400	11000	11000	11400	11400
Потребл. ток, А, не более	0,15	0,15	0,6	0,6	1,70	1,70	1,00	1,00	1,70	1,70
Масса, кг, не более	1,05	1,05	1,90	1,90	4,00	4,00	2,50	2,50	5,00	5,00
Уровень звука, дБА, не более	65	65	77	77	85	85	79	79	82	82
Габаритные размеры, мм, L1 x L2 x H	124x 132x 108	124x 132x 108	167x 166x 163	167x 166x 163	186x 205x 162	186x 205x 162	183x 184x 180	183x 184x 180	231x 238x 214	231x 238x 214
d	3,6	3,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8

Работают при следующих климатических условиях:

- относительная влажность воздуха 98% при температуре до 35°C;
- температура окружающего воздуха от – 60°C до +100°C;
- пониженное атмосферное давление до 400 мм рт. ст. (при температуре окружающего воздуха 100°C);
- вибрационные нагрузки от 5 до 1000 Гц при ускорении 10g;
- ударные одиночные нагрузки при ускорении, не более 150 g.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 лет.

Вентиляторы центробежные 16 ВЦ-16-2(А), 16 ВЦ-16-2М, 48 ВЦ-15-2(А) по АМИВ 63.0250.005 ТУ



Предназначены для охлаждения радиоэлектронной аппаратуры.

Технические характеристики

Условное обозначение	16 ВЦ-16-2, 16ВЦ-16-2А	16 ВЦ-16-2М	48 ВЦ-15-2, 48ВЦ-15-2А
Производительность, м3/час	180	180	480
Полное давление, кгс/м2	152	152	125
Номин. мощ., Вт, не более	250	250	250
Частота вращения, об/мин, не менее	7550	7550	7550
Потребл. ток, А, не более	1,7	1,7	1,7
Масса, кг, не более	3,6	3,6	4,8
Уровень звука, дБА, не более	80	80	84
Габаритные размеры, мм, L x B x H	184x190x158	184x190x158	262x225x252

Структура условного обозначения вентилятора:

