

## 120X120X25 мм

## JF1225-00 Серия



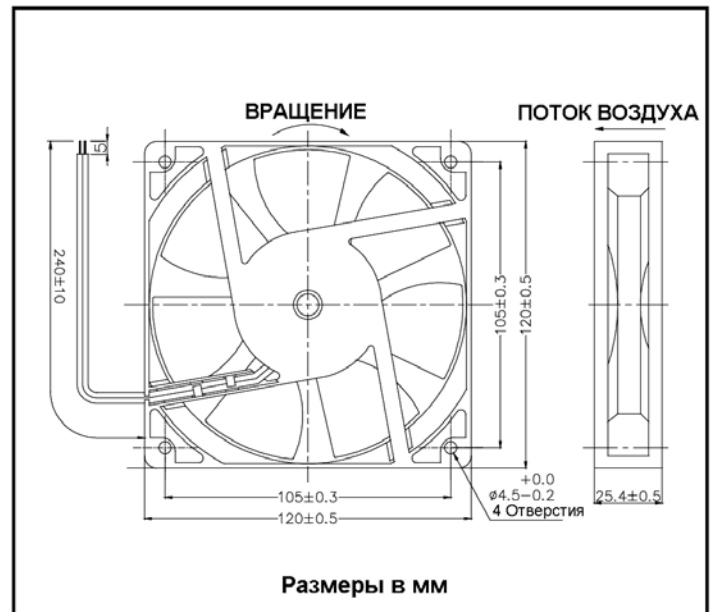
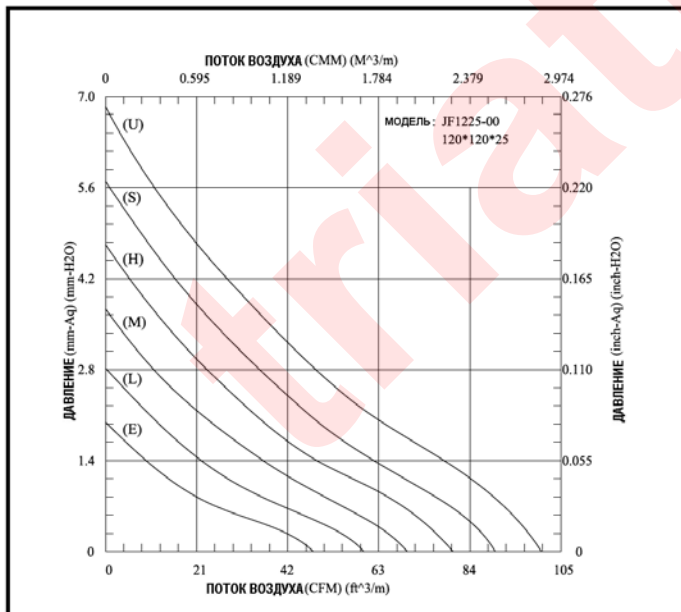
- **Рамка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Крыльчатка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Диапазон скоростей:** ±10%

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Подшипник	Номинальное напряжение (В)	Рабочее напряжение (В)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH <sub>2</sub> O)	Скорость (R.P.M.)	Входной ток (А)	Входная мощность (Ват)	Номинальный ток (А)	Шум (дБА)	Вес (грамм)
JF1225B1UR00	В, Н	12	10.2 ~ 13.8	100.50	0.269	3000	0.50	6.00	0.50	45.7	195
JF1225B1SR00	В, Н			89.87	0.224	2700	0.37	4.44	0.37	42.8	
JF1225-1H-00	В, Н, S			80.11	0.186	2400	0.25	3.00	0.30	39.5	
JF1225-1M-00	В, Н, S			69.57	0.147	2100	0.20	2.40	0.25	36.3	
JF1225-1L-00	В, Н, S			59.57	0.111	1800	0.14	1.68	0.20	32.4	
JF1225-1E-00	В, Н, S			47.88	0.078	1500	0.10	1.20	0.12	27.4	
JF1225B2UR00	В, Н	24	20.4 ~ 27.6	100.50	0.269	3000	0.28	6.72	0.28	45.7	
JF1225B2SR00	В, Н			89.87	0.224	2700	0.21	5.04	0.21	42.8	
JF1225-2H-00	В, Н, S			80.11	0.186	2400	0.20	4.80	0.25	39.5	
JF1225-2M-00	В, Н, S			69.57	0.147	2100	0.14	3.36	0.20	36.3	
JF1225-2L-00	В, Н, S			59.57	0.111	1800	0.11	2.64	0.15	32.4	
JF1225-2E-00	В, Н, S			47.88	0.078	1500	0.08	1.92	0.10	27.4	
JF1225B4UR00	2 В	48	40.8 ~ 60.0	100.50	0.269	3000	0.14	6.72	0.14	45.7	
JF1225B4SR00	2 В			89.87	0.224	2700	0.12	5.76	0.12	42.8	
JF1225B4HR00	2 В			80.11	0.186	2400	0.10	4.80	0.10	39.5	
JF1225B4MR00	2 В			69.57	0.147	2100	0.08	3.84	0.08	36.3	
JF1225B4LR00	2 В			59.57	0.111	1800	0.07	3.36	0.07	32.4	
JF1225B4ER00	2 В			47.88	0.078	1500	0.06	2.88	0.06	27.4	

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

Расшифровку кодов подшипников (7 позиция в парт номере вентилятора) смотрим в полной расшифровке парт номера.



## 120X120X25 мм

## JF1225-02 Серия



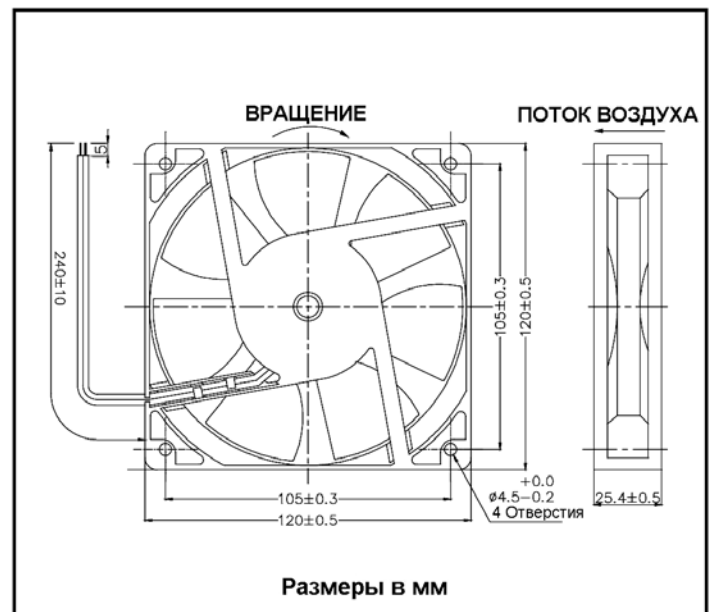
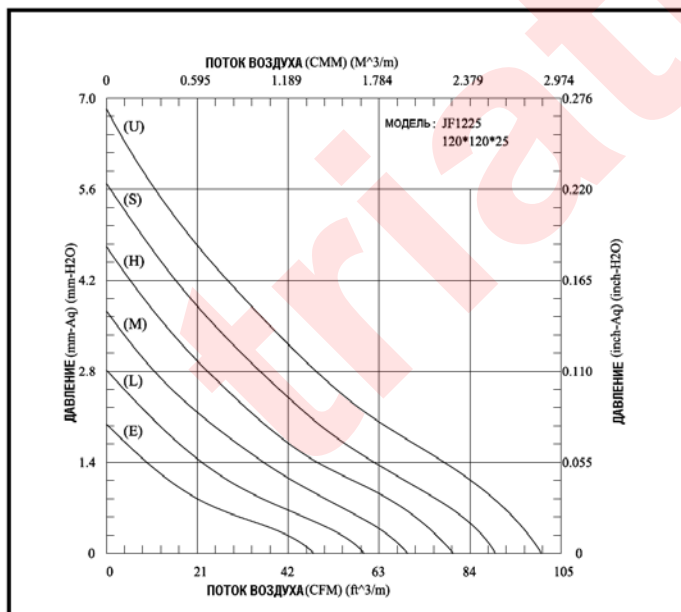
- **Рамка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Крыльчатка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Диапазон скоростей:** ±10%

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Подшипник	Номинальное напряжение (В)	Рабочее напряжение (В)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH <sub>2</sub> O)	Скорость (R.P.M.)	Входной ток (А)	Входная мощность (Ват)	Номинальный ток (А)	Шум (дБА)	Вес (грамм)
JF1225B1UR02	2 B	12	10.2 ~ 13.8	100.50	0.269	3000	0.50	6.00	0.50	45.7	195
JF1225B1SR02	2 B			89.87	0.224	2700	0.37	4.44	0.37	42.8	
JF1225-1H-02	B, S			80.11	0.186	2400	0.25	3.00	0.30	39.5	
JF1225-1M-02	B, S			69.57	0.147	2100	0.20	2.40	0.25	36.3	
JF1225-1L-02	B, S			59.57	0.111	1800	0.14	1.68	0.20	32.4	
JF1225-1E-02	B, S			47.88	0.078	1500	0.10	1.20	0.12	27.4	
JF1225B2UR02	2 B	24	20.4 ~ 27.6	100.50	0.269	3000	0.28	6.72	0.28	45.7	
JF1225B2SR02	2 B			89.87	0.224	2700	0.21	5.04	0.21	42.8	
JF1225-2H-02	B, S			80.11	0.186	2400	0.20	4.80	0.25	39.5	
JF1225-2M-02	B, S			69.57	0.147	2100	0.14	3.36	0.20	36.3	
JF1225-2L-02	B, S			59.57	0.111	1800	0.11	2.64	0.15	32.4	
JF1225-2E-02	B, S			47.88	0.078	1500	0.08	1.92	0.10	27.4	
JF1225B4UR02	2 B	48	40.8 ~ 60.0	100.50	0.269	3000	0.14	6.72	0.14	45.7	
JF1225B4SR02	2 B			89.87	0.224	2700	0.12	5.76	0.12	42.8	
JF1225B4HR02	2 B			80.11	0.186	2400	0.10	4.80	0.10	39.5	
JF1225B4MR02	2 B			69.57	0.147	2100	0.08	3.84	0.08	36.3	
JF1225B4LR02	2 B			59.57	0.111	1800	0.07	3.36	0.07	32.4	
JF1225B4ER02	2 B			100.50	0.269	3000	0.50	6.00	0.50	45.7	

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

Расшифровку кодов подшипников (7 позиция в парт номере вентилятора) смотрим в полной расшифровке парт номера.



## Техническая Информация

### Парт Номер

