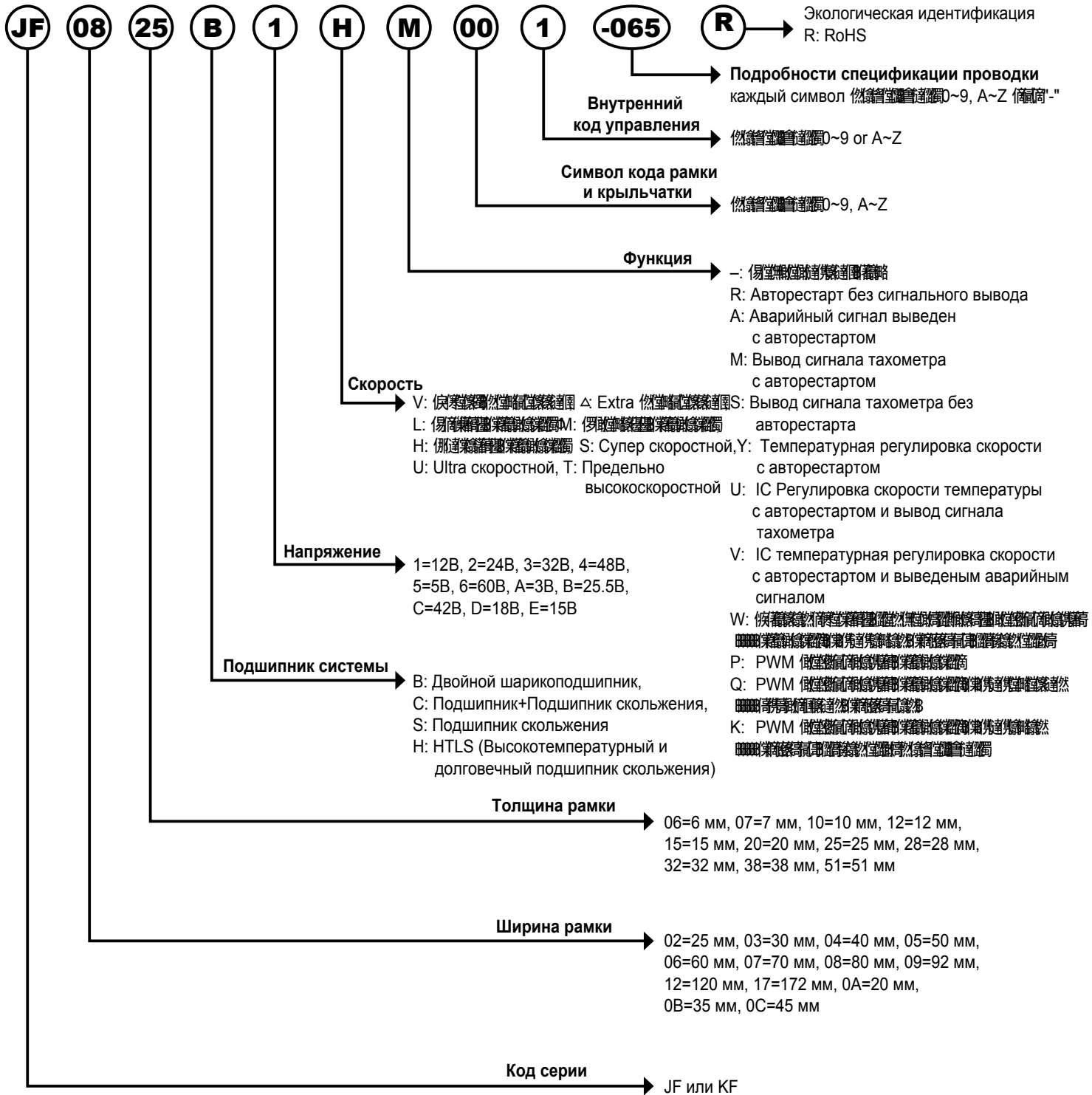


Техническая информация

Парт Номер



120X120X25 мм

JF1225-00 Серия



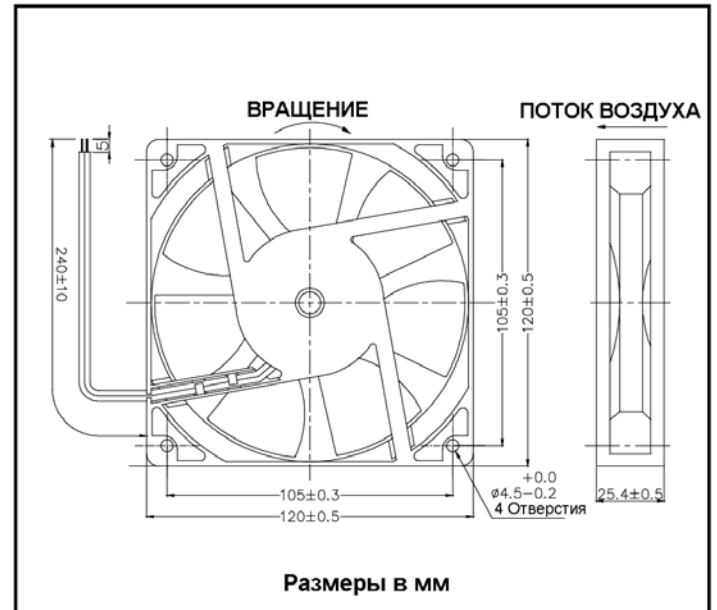
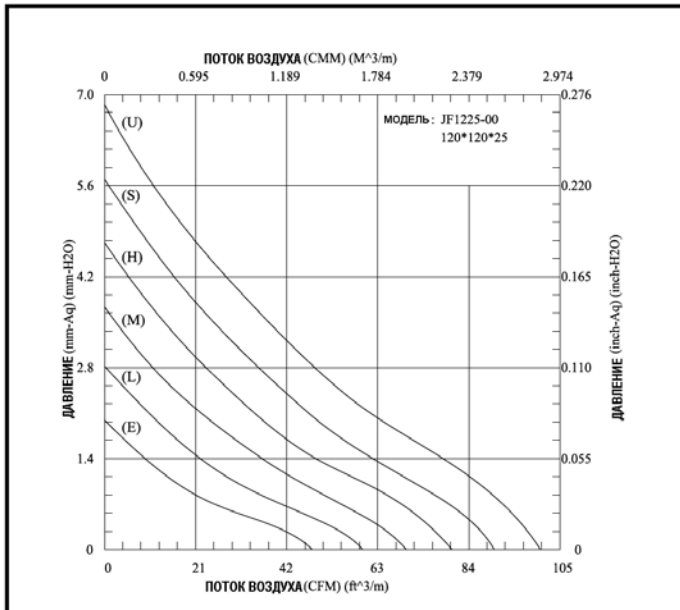
- **Рамка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Крыльчатка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Диапазон скоростей:** ±10%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Подшипник	Номинальное напряжение (В)	Рабочее напряжение (В)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH ₂ 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



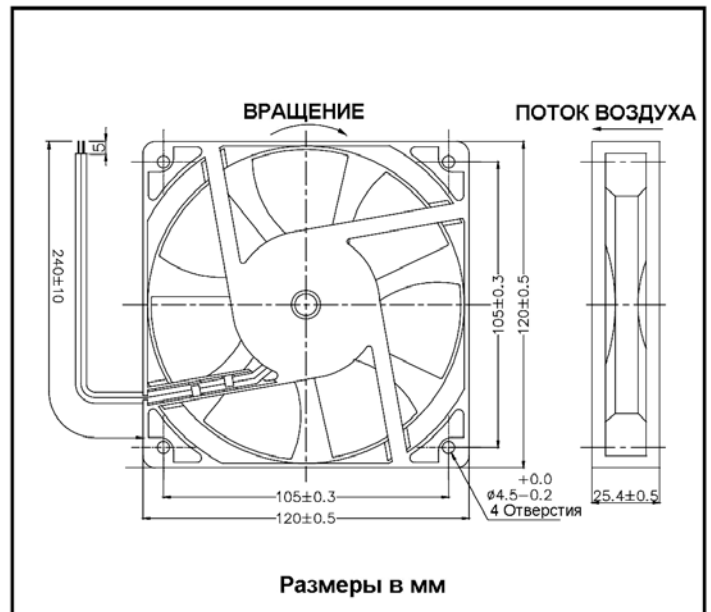
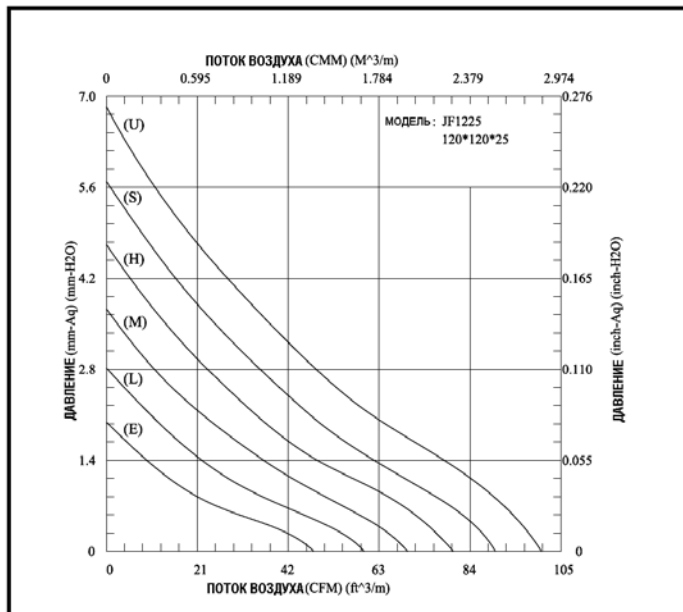
- **Рамка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Крыльчатка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Диапазон скоростей:** ±10%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Подшипник	Номинальное напряжение (В)	Рабочее напряжение (В)	Поток воздуха (CFM)	Статическое давление (inchH ₂ 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.



120X120X38 мм

JF1238-13 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 ₂ O)	Скорость (R.P.M.)	Входной ток (А)	Входная мощность (Ват)	Номинальный ток (А)	Шум (дБА)	Вес (грамм)
JF1238B1TR13	2 В	12	10.2 ~ 13.8	168.9	0.566	4000	1.33	15.96	1.50	53.2	265
JF1238B1UR13				151.17	0.459	3600	0.93	11.16	1.00	50.6	
JF1238B1SR13				135.8	0.356	3200	0.70	8.40	0.80	47.9	
JF1238-1HR13	B, S			118.7	0.281	2800	0.48	5.76	0.55	43.8	
JF1238-1MR13				101.3	0.213	2400	0.32	3.96	0.38	39.1	
JF1238-1LR13				84.5	0.155	2000	0.20	2.40	0.21	33.8	
JF1238-1ER13	2 В	24	20.4 ~ 27.6	69.6	0.109	1700	0.10	1.20	0.11	29.6	
JF1238B2TR13				168.9	0.566	4000	0.53	12.72	0.60	53.2	
JF1238B2UR13				151.17	0.459	3600	0.42	10.08	0.46	50.6	
JF1238B2SR13	135.8			0.356	3200	0.37	8.88	0.45	47.9		
JF1238-2HR13	B, S			118.7	0.281	2800	0.31	7.44	0.32	43.8	
JF1238-2MR13				101.3	0.213	2400	0.22	5.28	0.23	39.1	
JF1238-2LR13		84.5	0.155	2000	0.13	3.12	0.14	33.8			
JF1238-2ER13	2 В	48	40.8 ~ 60.0	69.6	0.109	1700	0.09	2.16	0.11	29.6	
JF1238B4TR13				168.9	0.566	4000	0.29	13.92	0.32	53.2	
JF1238B4UR13				151.17	0.459	3600	0.23	11.04	0.25	50.6	
JF1238B4SR13	135.8			0.356	3200	0.20	9.60	0.22	47.9		
JF1238B4HR13	2 В			118.7	0.281	2800	0.13	6.24	0.15	43.8	
JF1238B4MR13				101.3	0.213	2400	0.09	4.32	0.11	39.1	
JF1238B4LR13		84.5	0.155	2000	0.07	3.36	0.08	33.8			

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

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

