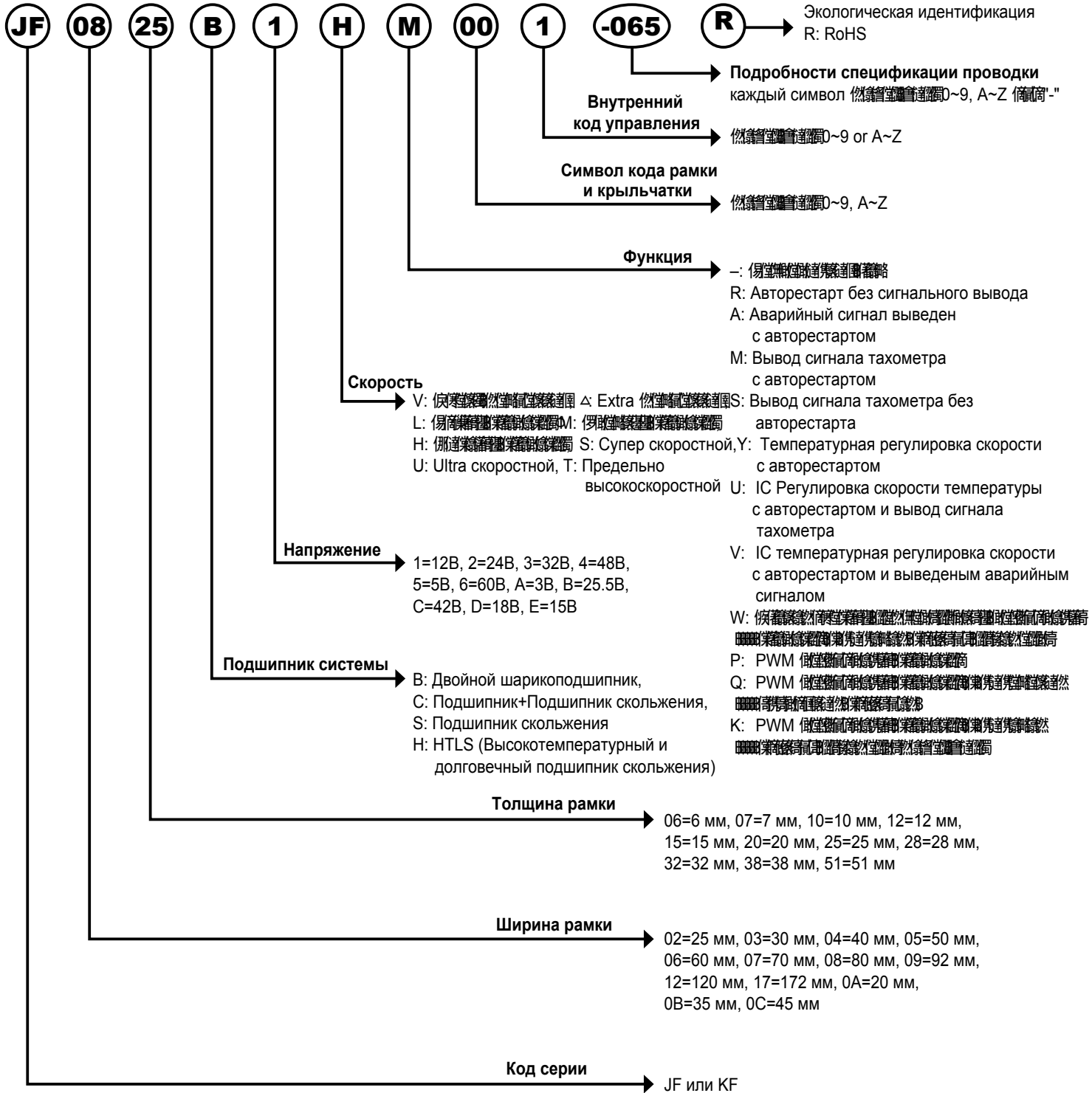


Техническая информация

Парт Номер



50X50X15 мм

JF0515-01 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)
JF0515-1H-01	B, H, S	12	10.2 ~ 13.8	16.05	0.208	5500	0.14	1.68	0.24	35.6	29
JF0515-1M-01	B, H, S			14.63	0.171	5000	0.12	1.44	0.22	31.7	
JF0515-1L-01	B, H, S			13.03	0.139	4500	0.10	1.20	0.16	28.6	
JF0515-1E-01	B, H, S			11.60	0.108	4000	0.08	0.96	0.12	25.0	
JF0515-2H-01	B, H, S	24	20.4 ~ 27.6	16.05	0.208	5500	0.10	2.40	0.13	35.6	
JF0515-2M-01	B, H, S			14.63	0.171	5000	0.08	1.92	0.12	31.7	
JF0515-2L-01	B, H, S			13.03	0.139	4500	0.06	1.44	0.11	28.6	
JF0515-2E-01	B, H, S			11.60	0.108	4000	0.04	0.96	0.08	25.0	

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

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

