

30X30X10 мм

KF0310-01 Серия



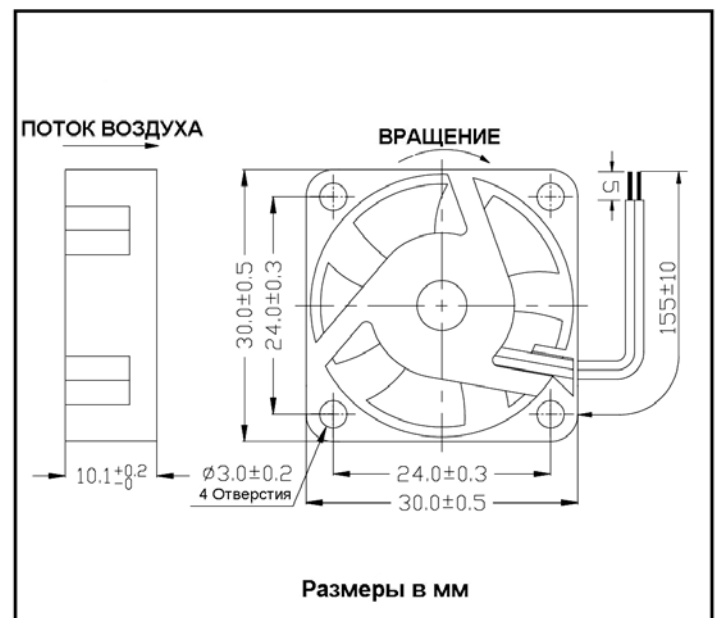
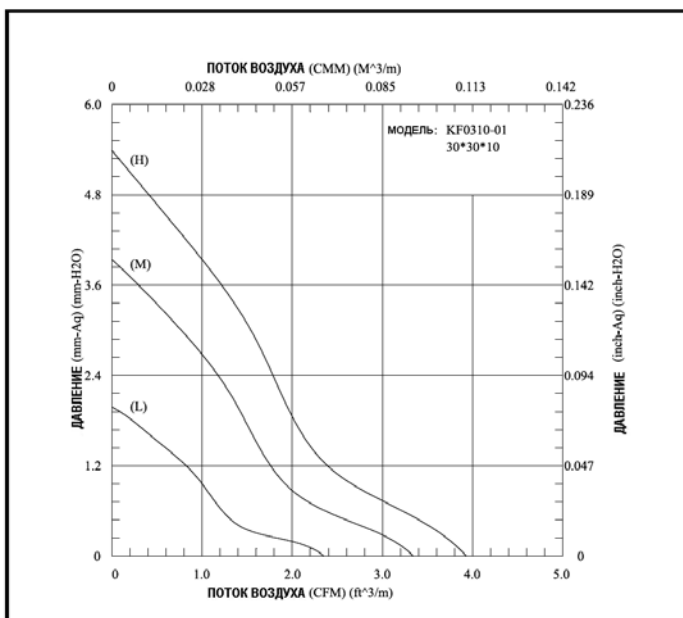
- **Рамка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Крыльчатка:** Пластик, паспорт UL94V-0
- **Диапазон скоростей:** ±15%

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 (Вт)	Номинальная мощность (Вт)	Шум (дБА)	Вес (грамм)
KF0310B5HR01	2 В	5	4.25~5.75	3.93	0.212	10000	0.20	1.00	1.0	31.6	8
KF0310B5MR01				3.34	0.155	8500	0.16	0.80	0.9	27.4	
KF0310B5LR01				2.35	0.080	6000	0.08	0.40	0.5	20.1	
KF0310B1HR01	2 В	12	10.2~13.8	3.93	0.212	10000	0.11	1.32	1.4	31.6	
KF0310B1MR01				3.34	0.155	8500	0.08	0.96	1.3	27.4	
KF0310B1LR01				2.35	0.080	6000	0.06	0.72	0.7	20.1	

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

