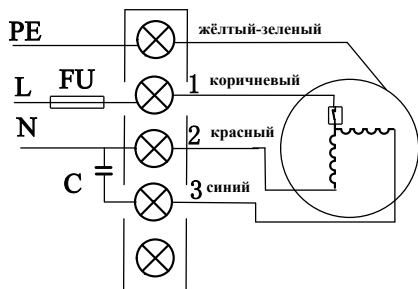
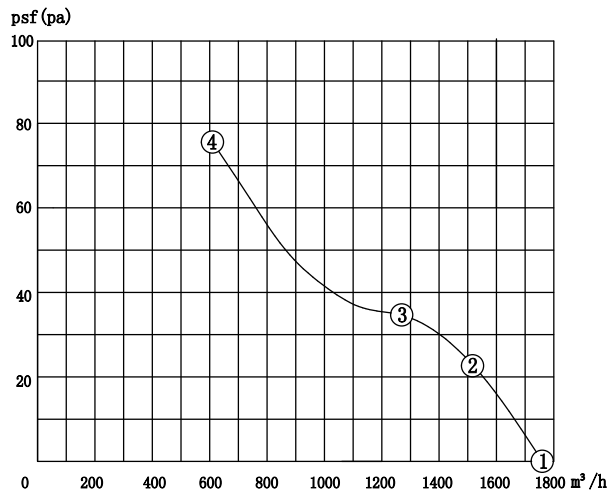


Схема подключения:



Технические данные:

1. Все детали должны быть правильно собраны, на поверхности не должно быть масла или грязи, явных искажений, механических повреждений и других дефектов.
2. Вращение вентилятора осуществляется без задержек, без посторонних звуков и других видимых дефектов.
3. Класс изоляции двигателя: F
4. Степень защиты двигателя: IP44
Степень защиты лопастей: IP2X
5. Тип подшипника: шарикоподшипники.
6. уровень балансировки вентилятора: 1380 ± 10% об/мин, согласно ISO 1940-1.



Производительность вентилятора протестирована с использованием настенного кольца при стандартном атмосферном давлении и при температуре +20°C.

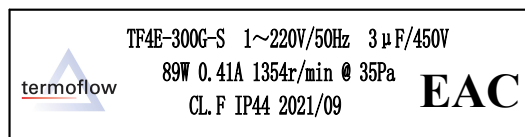
Производительность при стандартных рабочих точках:

	psf (pa)	I (A)	P1 (W)	n (r/min)	Q (m³/h)	Note
①	0	0.39	84	1370	1757	
②	23	0.40	86	1362	1521	
③	35	0.41	89	1354	1275	MAX EFF.
④	75	0.48	105	1267	615	IMAX

Тестовые результаты:

	UAC (V) ±5%	f (Hz)	P1 (W) ±10%	I (A) ±10%	n (r/min) ±10%	Шум dB(A)
	1~220	50	90	0.43	1380	59

Шильд на клеммной коробке:

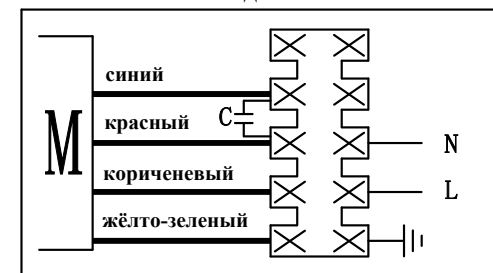


Модель вентилятора	TF4E-300G-S
Тип вентилятора	Осевой вентилятор с внешним ротором
Сертификат	EAC

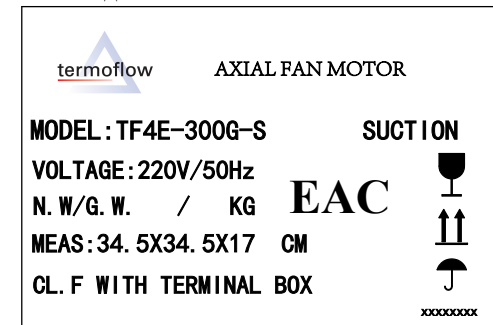
Условия эксплуатации:

- 1) Напряжение и частота: 1 ~ 220 V ± 5 %, 50 Hz.
- 2) Требования: клеммная коробка, рекомендуемый стандарт подводящего провода не менее 0,5 мм².
- 3) Монтажное положение: горизонтальное расположение вала или ротора внизу.
- 4) Температура окружающей среды: от -40°C ~ +75°C.

Внешняя схема подключения:



Шильд:



Стр.	1	TERMOFLOW
Модель	TF4E-300G-S	