



FRQ

Регулятор скорости со входом 0-10В для 3-фазных вентиляторов.

- Оптимизированные частотные инвертеры для регулирования двигателя

- одного вентилятора, с подшипниками и системой отключения, подходящей для частотного преобразователя, например, двигателя категории IE2
- Вход внешнего аналогового сигнала настройки скорости (0-10 40-20 мА, ШИМ)
- Выход постоянного напряжения 10В для внешнего потенциометра
- Сигнализация отсутствия напряжения
- Секция контакта включения
- Защита двигателя подключением термостатов "ТВ" или термисторов "ТР"
- Излучаемые помехи по стандарту EN 61000-6-3
- Помехоустойчивость по стандарту EN 61000-6-2
- Параллельная работа нескольких двигателей не поддерживается
- Максимальная длина кабеля потенциометра регулятора 100м
- Максимальная длина экранированного кабеля двигателя 10м

Примечание: не подходит для двигателей с внешним ротором

При использовании со взрывозащищенными вентиляторами регулятор FRQ размещается за пределами взрывоопасной зоны

FRQ	4A
Артикул.	34222
Напряжение	B 208...480
Фаза	~ 3
Частота	Гц 50...60
Макс. ток	A 4
Рекомендуемый предохранитель	A 10
Температура окружающей среды	°C 40
Влажность, без конденсата	% 85
Класс защиты корпуса	IP 54
Масса	кг 2.3
Ширина	мм 240
Высота	мм 284
Глубина	мм 115



FRQ5

Регулятор скорости с 5-ступенчатым переключателем для 3-фазных вентиляторов

- Оптимизированные частотные инвертеры для

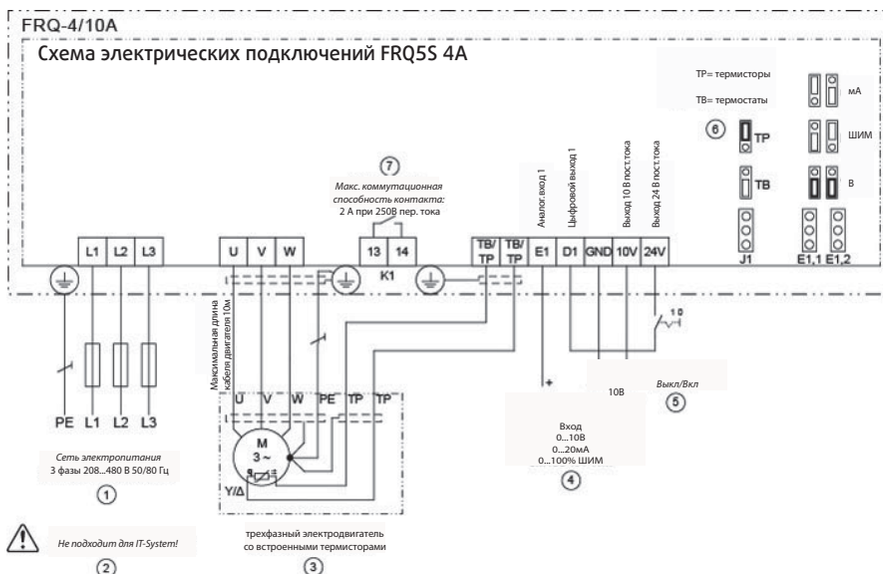
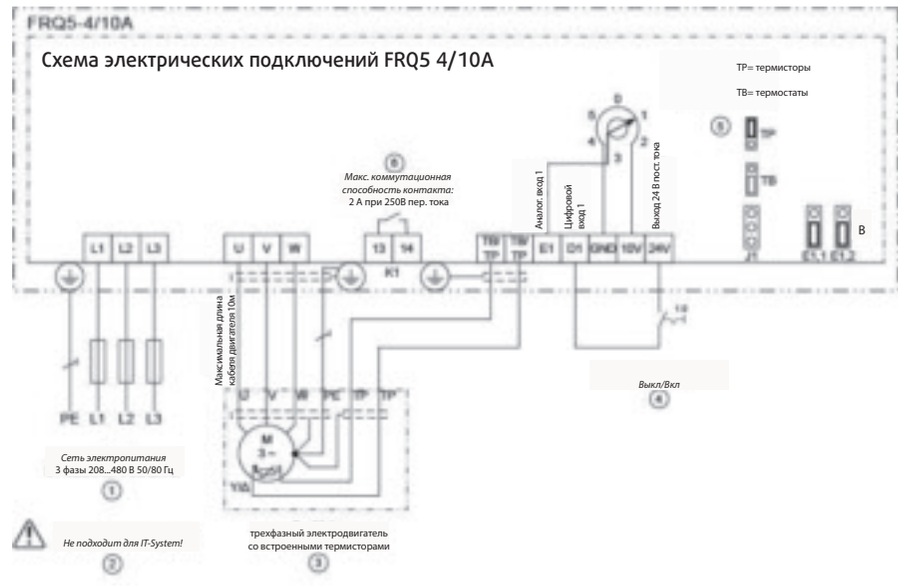
- регулирования двигателя одного вентилятора, с подшипниками и системой отключения, подходящей для частотного преобразователя, например, двигателя категории IE2
- встроенный 5-ступенчатый переключатель
- ступень 0=0Гц; ступень 1=10Гц; ступень 2=20Гц; ступень 3=30Гц; ступень 4=40Гц; ступень 5=50Гц
- Сигнализация отсутствия напряжения
- Секция контакта включения
- Защита двигателя подключением термостатов "ТВ" или термисторов "ТР"
- Излучаемые помехи по стандарту EN 61000-6-3
- Помехоустойчивость по стандарту EN 61000-6-2
- Параллельная работа нескольких двигателей не поддерживается

FRQ5 / + LED V2	4A	10A
Артикул.	34223/36229	34225/36230
Напряжение	B 208...480	208...480
Фаза	~ 3	3
Частота	Гц 50...60	50...60
Макс. ток	A 4	10
Рекомендуемый предохранитель	A 10	16
Температура окружающей среды	°C 40	40
Влажность, без конденсата	% 85	85
Класс защиты корпуса	IP 54	54
Масса	кг 2.4	5.4
Ширина	мм 240	250 ²
Высота	мм 284	302
Глубина	мм 132	212

- Максимальная длина кабеля потенциометра регулятора 100м
- Максимальная длина экранированного кабеля двигателя 10м

Примечание: не подходит для двигателей с внешним ротором

При использовании со взрывозащищенными вентиляторами регулятор FRQ размещается за пределами взрывоопасной зоны!



Электрические принадлежности