



FSP

Силовой модуль регулятора скорости вращения

Техническая информация

Документ №: АЗ.5.050/R 3
Взамен АЗ.5.050/R 2
Дата: 23.11..2004

Силовой модуль **FSP** электронного регулятора управляет скоростью вращения вентиляторов конденсатора в холодильных системах и системах кондиционирования. Для работы необходим входной аналоговый сигнал 0...10В в зависимости от давления конденсации, который генерируется либо модулем FSE, либо другим контроллером.

Характеристики

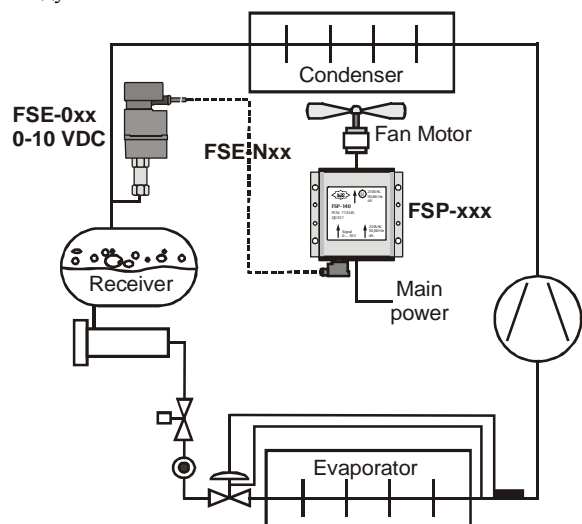
- Может работать в комбинации с приборами **Alco FSE, EC2, EC3** и другими контроллерами, которые могут генерировать выходной сигнал 0...10В в зависимости от давления конденсации.
- Экономия энергии благодаря улучшенному теплоотводу.
- Снижение уровня шума вентилятора при низких температурах окружающей среды.
- Увеличение эффективности работы холодильной системы.
- Версии для одно- и трехфазных электродвигателей.
- Перезапуск на полной скорости при частичной нагрузке для преодоления трения и автораскручивания.
- Простота установки и подключения прибора.
- Класс защиты **IP67** для наружного монтажа.
- Маркировка CE (ЭМС, НВО)

Дополнительно

- Модуль управления **FSE**.
- Комплект установки на DIN-рейку.
- Кабели.

Описание

Силовой модуль **FSP** вместе с модулем управления **FSE** предназначен для управления скоростью вращения электродвигателей вентиляторов в зависимости от давления конденсации. Модуль **FSP** может работать и с другими контроллерами, имеющими выходной сигнал 0...10В, например, **EC3-75x** производства **Alco**. Модуль **FSP** может быть использован на агрегатах с воздушными конденсаторами, на отдельных конденсаторах или в системах кондиционирования воздуха.



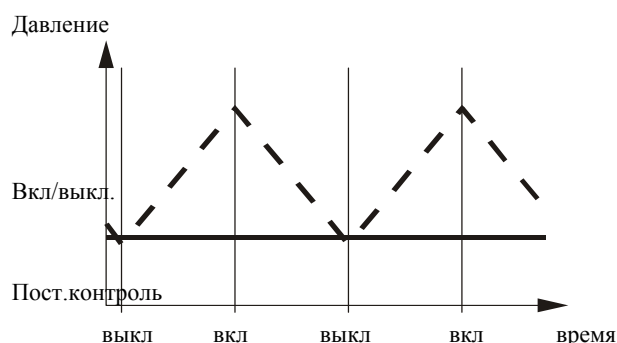
Модуль **FSP** имеет встроенный электромагнитный фильтр и соответствует требованиям стандарта 89/336/ЕС.



FSP
Силовой модуль

Применение регуляторов скорости вращения дает следующие преимущества (смотрите рисунок ниже):

- Давление конденсации может поддерживаться на уровне, достаточном для нормальной работы ТРВ, соответствующего массового расхода для заполнения испарителя. Это обеспечивает требуемую производительность.
- В сравнении с режимом включения/отключения вентиляторов при понижении окружающей температуры воздуха, использование регулятора скорости вращения обеспечивает поддержание минимально необходимого давления конденсации, смотрите рисунок ниже. Это увеличивает холодильный коэффициент компрессора и, соответственно, снижает энергопотребление, а также поддерживает более стабильное давление всасывания и положительно влияет на общую производительность системы.
- Уровень шума вентиляторов можно снизить до минимума, избегая постоянного режима включения/отключения.





FSP

Силовой модуль регулятора скорости вращения

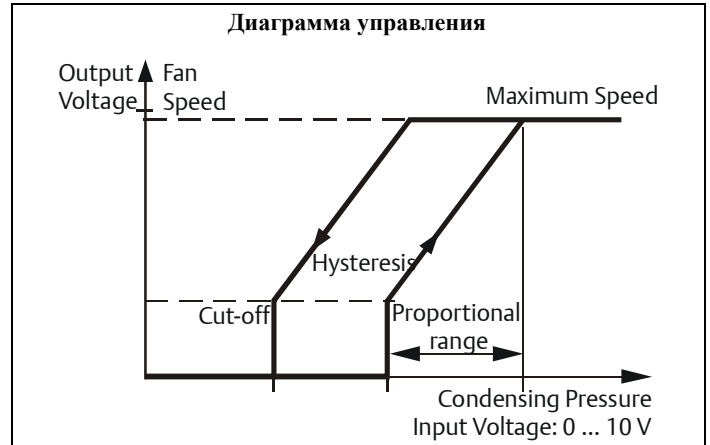
Документ №: A3.5.050/R 3
Взамен A3.5.050/R 2
Дата: 23.11.2004

Режим работы

Режим работы модуля **FSP** вместе с модулем **FSE** показан на диаграмме справа. Верхний график описывает скорость вентилятора при снижении давления, нижний – при увеличении. При наивысшем давлении конденсации вентилятор работает с максимальной скоростью (справа вверх). В области регулировки скорость вентилятора снижается вместе с давлением. Если давление падает ниже установленного предела, вентилятор отключается (точка откл. на графике).

Большое значение гистерезиса позволяет предотвратить частое включение/отключение вентилятора в этой точке. Значение давления должно увеличиться приблизительно на 1 бар перед следующим включением вентилятора. Небольшой импульс при пуске позволяет вентилятору преодолеть трение или самораскручивание перед переходом в область регулировки.

Внутри области регулировки скорость вентилятора меняется между 20% и 100% для трехфазных электродвигателей и от 30% до 100% для однофазных.



Электромагнитная совместимость

Серия **FSP** маркирована значком CE и соответствует требованиям стандарта 89/336/ЕЕС при правильной установке в соответствии с руководством по эксплуатации. Это может означать, что когда два или более ЭМ совместимых компонента устанавливаются в одну систему, то система в результате может быть ЭМ несовместима. Модуль **FSP** был протестирован для соответствия стандартам: **EN55014-1:2000**, **EN61000-4-4**, **EN61000-4-5**, **EN61000-4-6**, **EN50082-1**.

Электродвигатель

Производительность вентиляторов при работе с модулем **FSP** может меняться. Важным фактором является соотношение между пусковым и рабочим токами. Пусковой ток электродвигателя намного больше, чем номинальное значение тока при максимальной скорости.

Однофазные электродвигатели с конденсатором Штеймца обычно потребляют на 20% больше тока при частичной нагрузке, чем при соответствующем номинальном токе. Охлаждение электродвигателя снижается при уменьшении скорости вращения. Оба эффекта совместно могут разогреть электродвигатель сильнее, чем при полной нагрузке. Поэтому необходимо, чтобы защита электродвигателя была правильно подключена.

Внимание: **FSP** должен использоваться только с вентиляторами, допущенными изготовителями для управления скоростью вращения посредством отключения фаз (смотрите технические данные вентиляторов).

Однофазные и трехфазные электродвигатели

Однофазные электродвигатели часто имеют такую же конструкцию, как и трехфазные. Питание подводится к двум из трех клемм. Конденсатор используется для создания фазового смещения на третью клемму (соединение Штеймца). Однофазный электродвигатель с подобной несимметричной конструкцией имеет гораздо более низкий пусковой момент по сравнению с трехфазным электродвигателем.

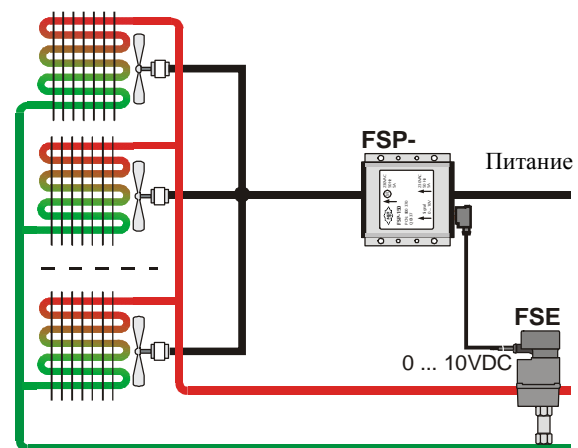
Параллельное подключение вентиляторов

Силовой модуль **FSP** позволяет подключать параллельно несколько вентиляторов, пока суммарный рабочий ток не превысит максимальный рабочий ток модуля.



FSE-02S

Параллельное подключение вентиляторов





FSP

Силовой модуль регулятора скорости вращения

Документ №: АЗ.5.050/R 3
 Взамен АЗ.5.050/R 2
 Дата: 23.11.2004

Соединение компонентов

Выбор

1. Выбрать силовой модуль **FSP** в соответствии со значением общего максимального рабочего тока и количества фаз для электродвигателей вентиляторов конденсатора.

2. Выбрать модуль управления **FSE**, принимая во внимание тип хладагента:

FSE-01S для R134a,

FSE-02S для R22 / R407C / R507

FSE-03S для R410A

3. Выбрать соединительный кабель:

а) для соединения **FSE** и **FSP**:

3 варианта по длине: (1.5 - 3.0 - 6.0 метров) и

2 варианта по температуре:

FSE-N: -25 ... +80°C

FSE-L: -50 ... +80°C

б) для соединения с контроллерами, имеющими выходной сигнал 0...10V (**EC3-75x**, **EC3-92x** или другие):

3 варианта по длине: (1.5 - 3.0 - 6.0 метров) и

1 вариант по температуре:

FSE-N: -50 ... +80°C

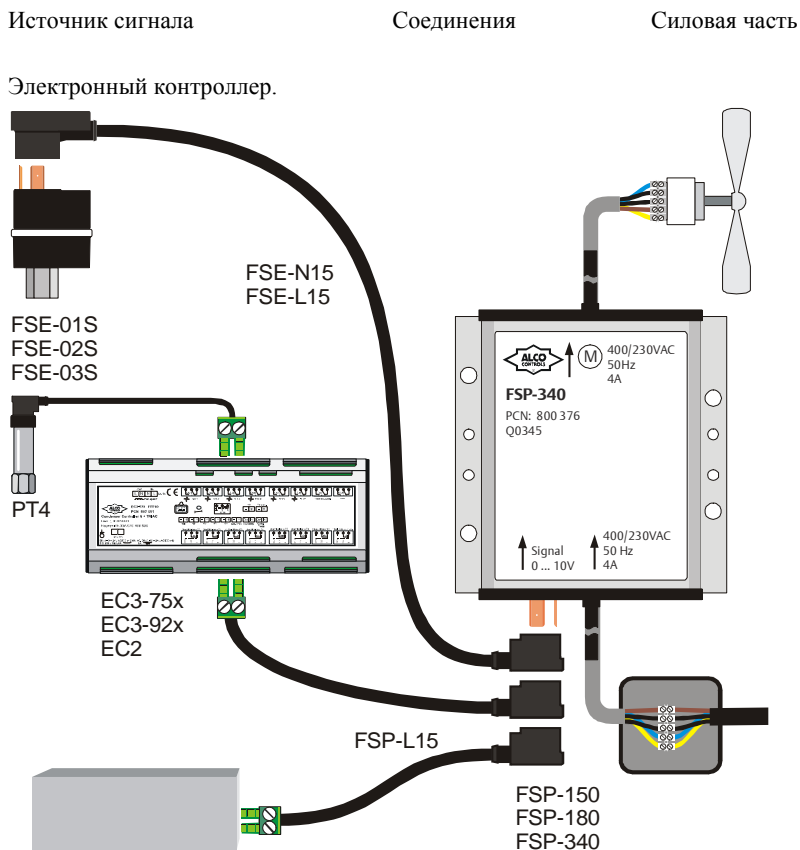


Таблица подбора силового модуля FSP

Марка	№ заказа	Питающее напряжение	Диапазон по току (А)	Макс пуск.ток, макс 1 сек (А)	Длина питающего кабеля к модулю, м.	Длина кабеля к вентилятору, м.	Сечение провода	Вес, г.
FSP-150	800 370	230В /50 Гц	0,3 - 5	15 А	1,5	0,75	3 x 1 мм ²	1 050
FSP-180	800 373		0,3 - 8	24 А				1 050
FSP-340	800 376	400В /3/50 Гц	0,3 - 4	12 А				5 x 1 мм ²

Таблица подбора модуля управления FSE

Марка	№ заказа	Хладагент	Диапазон регулировки давления отключения, P _{Cut} (бар)*	Давление откл., заводская уставка, (бар)	Давл. испытания	Присоединительные размеры	Вес, г.
FSE-01S	804 701	R134a	4 ... 12.5	7.8	30 бар	7/16'' -20 UNF внутр.	125
FSE-02S	804 706	R22,R407C,R507	10 ... 21	15.5	36 бар	7/16'' -20 UNF внутр.	125
FSE-03S	804 711	R410A	12 ... 28	20.4	48 бар	7/16'' -20 UNF внутр.	150

* P_{Cut} = Давление, при котором вентилятор выключается (нижняя часть диаграммы на стр.2)

Таблица подбора соединительного кабеля (для соединения с модулем FSE)

Темп. диапазон -25 ... 80°C / не утв. UL		Темп. диапазон -50 ... 80°C / утв. UL		Длина, м.	Вес, г.
Марка	№ заказа	Марка	№ заказа		
FSE-N15	804 680	FSE-L15	804 683	1,5	80
FSE-N30	804 681	FSE-L30	804 684	3,0	130
FSE-N60	804 682	FSE-L60	804 685	6,0	220

Для соединения с контроллерами EC2, EC3 и другими

	FSP-L15	804 693	1,5	
	FSP-L30	804 694	3,0	
	FSP-L60	804 695	6,0	



FSP
Силовой модуль регулятора
скорости вращения

Документ №: A3.5.050/R 3
Взамен: A3.5.050/R 2
Дата: 23.11.2004

Дополнительное оборудование

Комплект крепежа, если необходимо крепление модуля **FSP**
на DIN-рейку, No. заказа **800 379**



FSP-K00

Инструкции для заказа

Для использования с контроллерами **EC2-5xx**, **EC3-75x**, **EC3-92x** и другими
нужно заказывать:

например: **FSP-180** No. заказа **800 373**
+ кабель **FSP-L15** No. заказа **804 693**



FSE-N15

FSP-L15

Для использования с модулем **FSE-0xx** нужно выбрать:

Модуль управления **FSE-0xx**,
Силовой модуль **FSP-xxx**
Кабель **FSE-Nxx** для обычного интервала температур или
FSE-Lxx для низкотемпературного применения и соответствующего стандарту
UL.

Таблица, расположенная ниже, показывает типичные примеры комплектов для
различных режимов в холодильной технике и кондиционировании.



FSE-02S

Таблица подбора комплектов с модулем управления FSE-0xx

	Максимальный ток электродвигателя					
	Однофазный 230В, перем 5 Ампер		Однофазный 230В, перем 8 Ампер		Трехфазный 400□/3/50 4 Ампер	
Хладагент	Марка	№ заказа	Марка	№ заказа	Марка	№ заказа
R 134 a	FSE-01S	804 701	FSE-01S	804 701	FSE-01S	804 701
	FSP-150	800 370	FSP-180	800 373	FSP-340	800 376
	FSE-N15	804 680	FSE-N15	804 680	FSE-N15	804 680
R 22 / R 407C / R 507	FSE-02S	804 706	FSE-02S	804 706	FSE-02S	804 706
	FSP-150	800 370	FSP-180	800 373	FSP-340	800 376
	FSE-N15	804 680	FSE-N15	804 680	FSE-N15	804 680
R 410 A	FSE-03S	804 711	FSE-03S	804 711	FSE-03S	804 711
	FSP-150	800 370	FSP-180	800 373	FSP-340	800 376
	FSE-N15	804 680	FSE-N15	804 680	FSE-N15	804 680

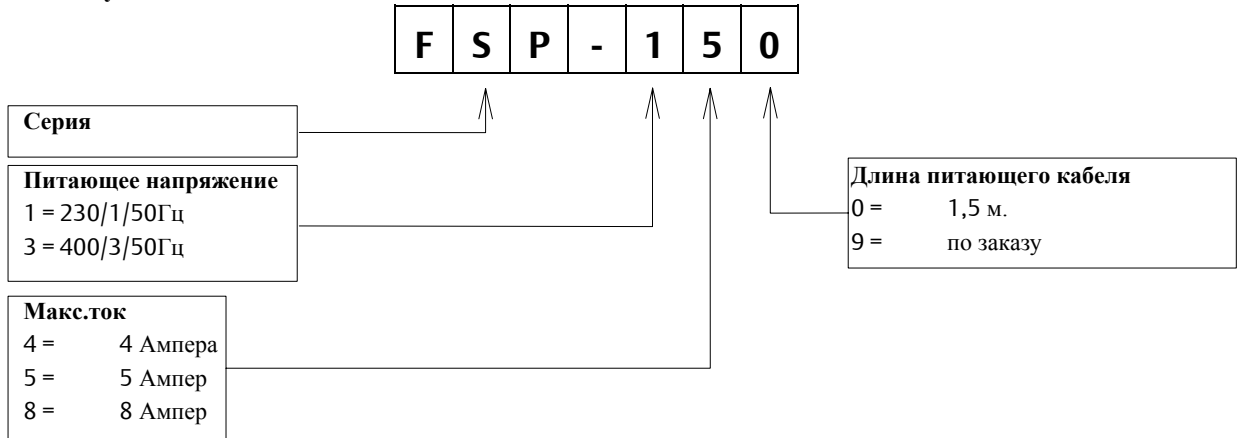


FSP

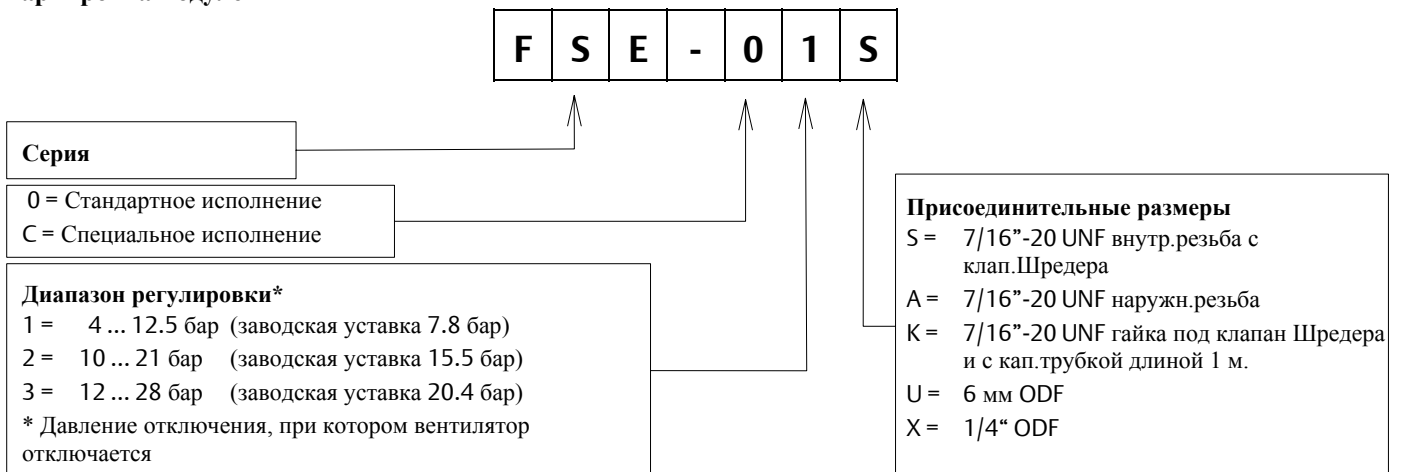
Силовой модуль регулятора скорости вращения

Документ №: АЗ.5.050/R 3
Взамен АЗ.5.050/R 2
Дата: 23.11.2004

Маркировка модулей FSP



Маркировка модулей FSE



Маркировка соединительных кабелей

