

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Число фаз	Напряж. сети	номинал. ток нагр.	IP корпуса	режим работы	Тип сигнала Мастера	Тип сигнала Слэйва	Число Раб. точ.		
		тип источника питания	Номинальное напряжение сети (В~)	номинальный ток нагрузки (вентиляторов)	IP55 - пластик; IP20 - аллюм.; IP00 - без корпуса	Мастер - по датчику (см. справа); Слэйв - по сигналу 0-10 В с Мастер-прибора	тип управляющего регулятором сигнала для Мастера	тип управляющего регулятором сигнала для Слэйва	Кол-во Рабочих точек (только Мастер)		

EASY 1: Слэйв и Мастер модули управления однофазными вентиляторами в корпусе с защитой уровня IP55 (уточняйте наличие моделей серого цвета)

EASY 1, OM Модификация = Мастер-входы: 2x4...20МА + 1xNTC

BY108235OM1S0	EASY-1 8A 2x4-20mA 1xNTC				1 фаза	230 В~	08 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/4-20mA/NTC	0...10В	1
BY112235OM1S0	EASY-1 12A 2x4-20mA 1xNTC				1 фаза	230 В~	12 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/4-20mA/NTC	0...10В	1
BY116235OM1S0	EASY-1 16A 2x4-20mA 1xNTC				1 фаза	230 В~	16 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/4-20mA/NTC	0...10В	1
BY120235OM1S0	EASY-1 20A 2x4-20mA 1xNTC				1 фаза	230 В~	20 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/4-20mA/NTC	0...10В	1
BY108235OM2S0	EASY-1 8A 2x4-20mA 1xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	08 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/4-20mA/NTC	0...10В	2
BY112235OM2S1	EASY-1 12A 2x4-20mA 1xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	12 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/4-20mA/NTC	0...10В	2
BY116235OM2S2	EASY-1 16A 2x4-20mA 1xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	16 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/4-20mA/NTC	0...10В	2
BY120235OM2S3	EASY-1 20A 2x4-20mA 1xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	20 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/4-20mA/NTC	0...10В	2

EASY 1, OX Модификация = Мастер-входы: 1x4...20МА + 2xNTC

BY108235OX1S0	EASY-1 8A 1x4-20mA 2xNTC				1 фаза	230 В~	08 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/NTC/NTC	0...10В	1
BY112235OX1S0	EASY-1 12A 1x4-20mA 2xNTC				1 фаза	230 В~	12 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/NTC/NTC	0...10В	1
BY116235OX1S0	EASY-1 16A 1x4-20mA 2xNTC				1 фаза	230 В~	16 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/NTC/NTC	0...10В	1
BY120235OX1S0	EASY-1 20A 1x4-20mA 2xNTC				1 фаза	230 В~	20 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/NTC/NTC	0...10В	1
BY108235OX2S0	EASY-1 8A 1x4-20mA 2xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	08 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/NTC/NTC	0...10В	2
BY112235OX2S1	EASY-1 12A 1x4-20mA 2xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	12 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/NTC/NTC	0...10В	2
BY116235OX2S2	EASY-1 16A 1x4-20mA 2xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	16 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/NTC/NTC	0...10В	2
BY120235OX2S3	EASY-1 20A 1x4-20mA 2xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	20 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/NTC/NTC	0...10В	2

EASY 1, OV Модификация = Мастер-входы: 2x0...5В + 1xNTC

BY108235OV1S0	EASY-1 8A 2x0-5В 1xNTC				1 фаза	230 В~	08 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	0-5В/0-5В/NTC	0...10В	1
BY112235OV1S0	EASY-1 12A 2x0-5В 1xNTC				1 фаза	230 В~	12 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	0-5В/0-5В/NTC	0...10В	1
BY116235OV1S0	EASY-1 16A 2x0-5В 1xNTC				1 фаза	230 В~	16 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	0-5В/0-5В/NTC	0...10В	1
BY120235OV1S0	EASY-1 20A 2x0-5В 1xNTC				1 фаза	230 В~	20 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	0-5В/0-5В/NTC	0...10В	1
BY108235OV2S0	EASY-1 8A 2x0-5В 1xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	08 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	0-5В/0-5В/NTC	0...10В	2
BY112235OV2S1	EASY-1 12A 2x0-5В 1xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	12 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	0-5В/0-5В/NTC	0...10В	2
BY116235OV2S2	EASY-1 16A 2x0-5В 1xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	16 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	0-5В/0-5В/NTC	0...10В	2
BY120235OV2S3	EASY-1 20A 2x0-5В 1xNTC 2SP				1 фаза	230 В~	20 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	0-5В/0-5В/NTC	0...10В	2

EASY 1, OB Модификация = Мастер-входы: 1x4...20МА + 1x0...5В + 1xNTC

BY108235OB1S0	EASY-1 8A 4-20mA 0-5В NTC				1 фаза	230 В~	08 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/0-5В/NTC	0...10В	1
BY112235OB1S0	EASY-1 12A 4-20mA 0-5В NTC				1 фаза	230 В~	12 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/0-5В/NTC	0...10В	1
BY116235OB1S0	EASY-1 16A 4-20mA 0-5В NTC				1 фаза	230 В~	16 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/0-5В/NTC	0...10В	1
BY120235OB1S0	EASY-1 20A 4-20mA 0-5В NTC				1 фаза	230 В~	20 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/0-5В/NTC	0...10В	1
BY108235OB2S0	EASY-1 8A 4-20mA 0-5В NTC				1 фаза	230 В~	08 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/0-5В/NTC	0...10В	2
BY112235OB2S1	EASY-1 12A 4-20mA 0-5В NTC				1 фаза	230 В~	12 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/0-5В/NTC	0...10В	2
BY116235OB2S2	EASY-1 16A 4-20mA 0-5В NTC				1 фаза	230 В~	16 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/0-5В/NTC	0...10В	2
BY120235OB2S3	EASY-1 20A 4-20mA 0-5В NTC				1 фаза	230 В~	20 А	IP55	Мастер/Слэйв (авто)	4-20mA/0-5В/NTC	0...10В	2

Аксессуары

CYPB1092A0000	Plug for 2nd Set Point				Модуль для моделей с одной Рабочей точкой для перевода его в режим двух Рабочих точек							
---------------	------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Число фаз	Напряж. сети	номинал. ток напр.	IP корпуса	Диапазон рабочей точки	Диапазон пропорц. зоны	Наличие датчика	Примечание		
		тип источника питания	Номинальное напряж. сети (В~)	номинальный ток нагрузки (А~)	IP55 - пластик; IP00 - без корпуса	Диапазон задания рабочей точки регулятора температуры	Диапазон задания пропорциональной зоны регулятора температуры	наличие датчика в комплекте поставки	дополнительные заметки		

FASEC: Мастер модули управления однофазными вентиляторами**Fasec 33: Мастер-модули автоматического регулирования скорости в режиме Охлаждения по сигналу с PTC датчика температуры**

FA53370000	FASEC 33 0/60 220V WOUT/P				1 фаза	220 В~	2,5 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	
FA53370700	FASEC 33 ZIHEL 220V WOUT/PROBE				1 фаза	220 В~	2,5 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	для ZiHEL
FA53361500	FASEC 33 7/A 110V WOUT/PROBE				1 фаза	110 В~	7,0 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	
FA53371500	FASEC 33 7/A 0/60 220V WOUT/P				1 фаза	220 В~	7,0 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	
FA53371700	FASEC 33 7/A ZIHEL 220V WOUT/P				1 фаза	220 В~	7,0 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	для ZiHEL

Fasec 43: Мастер-модули автоматического регулирования скорости в режиме Нагрева по сигналу с PTC датчика температуры

FA54370000	FASEC 43 220V S/S -40/+30				1 фаза	220 В~	2,5 А	IP55	-40...+30°С	3...31 °С	без датчика	
FA54370100	FASEC 43 0/60 220 WOUT/PROBE				1 фаза	220 В~	2,5 А	IP55	0...+60 °С	3...31 °С	без датчика	
FA54371500	FASEC 43 7/A 220V WOUT/PROBE				1 фаза	220 В~	7,0 А	IP55	-40...+30°С	3...31 °С	без датчика	

Fasec 53: Мастер-модули ручного регулирования скорости ручкой на передней панели прибора

FA55370000	FASEC 53 220V				1 фаза	220 В~	2,5 А	IP55	ручной режим	ручной режим	не нужен	
FA55371500	FASEC 53 7/A 220V				1 фаза	220 В~	7,0 А	IP55	ручной режим	ручной режим	не нужен	
FA55371700	FASEC 53 7/A 220V ZIHEL				1 фаза	220 В~	7,0 А	IP55	ручной режим	ручной режим	не нужен	для ZiHEL

OCTAL SOCKET: внешний DIN реечный цоколь для моделей FASEC 33/43/53 с током нагрузки 2,5А

CN111114	OCTAL SOCKET				Обязательный DIN реечный цоколь для моделей Fasec 33/43/53 с нагрузочным током 2,5А							
----------	--------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

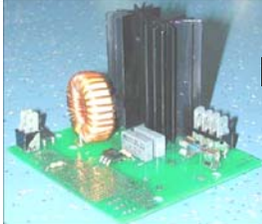
Fasec 100: Мастер-модули автоматического регулирования скорости в режиме Охлаждения/Нагрева (по сигналу с PTC датчика) или Ручном

FA100700	FASEC 100 1 KW 220V W/PROBE				1 фаза	220 В~	5А макс.	IP00	+30...+55 °С	3...25 °С	с датчиком*	
FA100780	FASEC 100 1 KW 220V WOUT/PROBE				1 фаза	220 В~	5А макс.	IP00	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	
FA170780	FASEC 100 1KW 220V CUT-OFF SS				1 фаза	220 В~	5А макс.	IP00	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	с отсечкой
FA170700	FASEC 100 1KW 220V CUT-OFF CS				1 фаза	220 В~	5А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	с отсечкой
FA105680	FASEC 105 1 KW 110V WOUT/PROBE				1 фаза	110 В~	7А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	
FA105700	FASEC 105 1 KW 220V W/PROBE				1 фаза	220 В~	7А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	с датчиком*	
FA105780	FASEC 105 1KW IP55 220V WOUT/P				1 фаза	220 В~	7А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	
FA150700	FASEC 150 1 KW 220V MANUAL				1 фаза	220 В~	5А макс.	IP00	ручной режим	ручной режим	не нужен	
FA155700	FASEC 155 1 KW 220V MANUAL				1 фаза	220 В~	7А макс.	IP55	ручной режим	ручной режим	не нужен	

Fasec 500: Мастер-модули автоматического регулирования скорости в режиме Охлаждения/Нагрева (по сигналу с PTC датчика) или Ручном

FA500700	FASEC 500 5 KW W/PROBE				1 фаза	220 В~	23А макс.	IP00	+30...+55 °С	3...25 °С	с датчиком*	
FA500780	FASEC 500 5 KW 220V WOUT/P				1 фаза	220 В~	23А макс.	IP00	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	
FA505700	FASEC 505 5 KW 220V W/PROBE				1 фаза	220 В~	23А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	с датчиком*	
FA505780	FASEC 505 5KW IP55 220V WOUT/P				1 фаза	220 В~	23А макс.	IP55	+30...+55 °С	3...25 °С	без датчика	
FA550700	FASEC 550 5 KW 220V MANUAL				1 фаза	220 В~	23А макс.	IP00	ручной режим	ручной режим	не нужен	
FA555700	FASEC 555 5 KW 220V MANUAL				1 фаза	220 В~	23А макс.	IP55	ручной режим	ручной режим	не нужен	

* Модели с датчиком комплектуются датчиком SN660300

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Число фаз	Напряж. сети	номинал. ток нагр.	IP корпуса	режим работы	Тип сигнала управления	Число регуляторов	Тип выхода		
											
		тип источника питания	Номинальное напряжение сети (В~)	номинальный ток нагрузки (вентиляторов)	IP55 - пластик; IP20 - алюминий; IP00 - без корпуса	Мастер - по датчику; Слэйв - по сигналу с Мастер-прибора (см. справа)	тип управляющего регулятором сигнала (тип сигнала один на модель)	число регуляторов в одном блоке	Тиристор или Реле		

CFS и CF модули: Слэйв модули управления однофазными вентиляторами в безкорпусном исполнении

CFS модули с управлением сигналом PWM (импульсным)

CF10211011000	CFS 02 PWM				1 фаза	230 В~	02 A	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Тиристор
CF10411011000	CFS 04 PWM				1 фаза	230 В~	04 A	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Тиристор
CF10611011000	CFS 06 PWM				1 фаза	230 В~	06 A	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Тиристор
CF10811011000	CFS 08 PWM				1 фаза	230 В~	08 A	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Тиристор
CF11011011001	CFS 10				1 фаза	230 В~	10 A	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Тиристор

CFS модули с управлением сигналом 0...10В

CF10221011000	CFS 02/V 0...10V				1 фаза	230 В~	02 A	IP00	Слэйв и только	0...10В	1	Тиристор
CF10421011000	CFS 04/V 0...10V				1 фаза	230 В~	04 A	IP00	Слэйв и только	0...10В	1	Тиристор
CF10621011000	CFS 06/V 0...10V				1 фаза	230 В~	06 A	IP00	Слэйв и только	0...10В	1	Тиристор
CF10821011000	CFS 08/V 0...10V				1 фаза	230 В~	08 A	IP00	Слэйв и только	0...10В	1	Тиристор

CFS модули с управлением сигналом 4...20мА

CF10231011000	CFS 02/I 4...20mA				1 фаза	230 В~	02 A	IP00	Слэйв и только	4...20mA	1	Тиристор
CF10431011000	CFS04/I 4...20mA				1 фаза	230 В~	04 A	IP00	Слэйв и только	4...20mA	1	Тиристор
CF10631011000	CFS 06/I 4...20mA				1 фаза	230 В~	06 A	IP00	Слэйв и только	4...20mA	1	Тиристор
CF10831011000	CFS 08/I 4...20mA				1 фаза	230 В~	08 A	IP00	Слэйв и только	4...20mA	1	Тиристор

CF TANDEM: модуль с двумя регуляторами на одной плате - сигнал управления PWM

MW991012	CF 05 TANDEM				1 фаза	230 В~	2x5A	IP00	Слэйв и только	2xPWM	2	Тиристор
----------	--------------	--	--	--	--------	--------	------	------	----------------	-------	---	----------

CF REL: модуль с релейным выходом на 10А - сигнал управления PWM в цифровом режиме

MW991300	CF-REL MOD.VENT.STD MICR.V2.0				1 фаза	до 250 В~	10A	IP00	Слэйв и только	PWM	1	Реле
----------	-------------------------------	--	--	--	--------	-----------	-----	------	----------------	-----	---	------