

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число фаз	Напряж. сети	номинал. ток напр.	IP корпуса	режим работы	Тип управл. сигнала	Число Раб. точек	Компенсация вход. напр.			
			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 прибора; - число входов (джампером)	тип управляющего регулятором сигнала (в скобках - перестройка джампером)	Количество Рабочих точек (только для Мастера)	Наличие компенсации изменений напряжения сети		

DRV300: Слэйв модули управления трехфазными вентиляторами с уровнем фильтрации кондуктивных помех В

LD3084250VS01	DRV300 8A 1x0-10Vdc 420V IP55				3 фазы	420 В~	08 А	IP55	Слэйв-1	0-10В	---	нет
LD3124250VS01	DRV300 12A 1x0-10Vdc 420V IP55				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Слэйв-1	0-10В	---	нет
LD3124250TS01	DRV300 12A 1xTriac 420V IP55				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	нет
LD3164250VS01	DRV300 16A 1x0-10Vdc 420V IP55				3 фазы	420 В~	16 А	IP55	Слэйв-1	0-10В	---	нет
LD3164250TS01	DRV300 16A 1xTriac 420V IP55				3 фазы	420 В~	16 А	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	нет
LD3204250VS01	DRV300 20A 1x0-10Vdc 420V IP55				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Слэйв-1	0-10В	---	нет
LD3204250TS01	DRV300 20A 1xTriac 420V IP55				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	нет
LD3254250TS01	DRV300 25A 1xTriac 420V IP55				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	нет
LD3124250VG01	DRV300 12A 1x0-10Vdc 420V IP22				3 фазы	420 В~	12 А	IP20	Слэйв-1	0-10В	---	нет
LD3124250TG01	DRV300 12A 1xTriac 420V IP22				3 фазы	420 В~	12 А	IP20	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	нет
LD3204250VG01	DRV300 20A 1x0-10Vdc 420V IP22				3 фазы	420 В~	20 А	IP20	Слэйв-1	0-10В	---	нет
LD3204250TG01	DRV300 20A 1xTriac 420V IP22				3 фазы	420 В~	20 А	IP20	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	нет

PWM модели (Triac) перестановкой джамперов можно перестроить под вход 0-10В. Модели 0-10В джамперами на другие сигналы не перенастраиваются!

Модели под сигнал 0-20МА с производства сняты. Другие модели под сигнал Triac или 0-10В Под сигнал 0-20МА теперь НЕ перенастраиваются.

DRV300: Слэйв модули управления трехфазными вентиляторами с уровнем фильтрации кондуктивных помех В и компенсацией изменений сети.

LD3124250VSC1	DRV300 12A 1x0-10Vdc 420V/C IP55				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Слэйв-1	0-10В	---	есть
LD3124250TSC1	DRV300 12A 1xTriac 420V/C IP55				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	есть
LD3164250VSC1	DRV300 16A 1x0-10Vdc 420V/C IP55				3 фазы	420 В~	16 А	IP55	Слэйв-1	0-10В	---	есть
LD3164250TSC1	DRV300 16A 1xTriac 420V/C IP55				3 фазы	420 В~	16 А	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	есть
LD3204250VSC1	DRV300 20A 1x0-10Vdc 420V/C IP55				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Слэйв-1	0-10В	---	есть
LD3204250TSC1	DRV300 20A 1xTriac 420V/C IP55				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	есть
LD3254250VSC1	DRV300 25A 1x0-20Ma 420V/C IP55				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Слэйв-1	0-10В	---	есть
LD3254250TSC1	DRV300 25A 1xTriac 420V/C IP55				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	есть
LD3124250VGC1	DRV300 12A 1x0-10Vdc 420V/C IP22				3 фазы	420 В~	12 А	IP20	Слэйв-1	0-10В	---	есть
LD3124250TGC1	DRV300 12A 420V PWM IP22				3 фазы	420 В~	12 А	IP20	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	есть
LD3204250VGC1	DRV300 20A 1x0-10Vdc 420V/C IP22				3 фазы	420 В~	20 А	IP20	Слэйв-1	0-10В	---	есть
LD3204250TGC1	DRV300 20A 420V PWM IP22				3 фазы	420 В~	20 А	IP20	Слэйв-1	PWM/(0-10В)	---	есть




PWM модели (Triac) перестановкой джамперов можно перестроить под вход 0-10В. Модели 0-10В джамперами на другие сигналы не перенастраиваются!

Модели под сигнал 0-20МА с производства сняты. Другие модели под сигнал Triac или 0-10В Под сигнал 0-20МА теперь НЕ перенастраиваются.

FCL300: Слэйв модули управления трехфазными вентиляторами с уровнем фильтрации кондуктивных помех А

LF3204250CG00	FCL 300 20A TRIAC 0-10V 420V IP20				3 фазы	420 В~	20 А	IP00	Слэйв-1	PWM / 0-10В	---	нет
LF3204250CS00	FCL 300 20A TRIAC 0-10V 420V IP55				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Слэйв-1	PWM / 0-10В	---	нет
LF3324250CS00	FCL 300 32A TRIAC 0-10V 420V IP55				3 фазы	420 В~	32 А	IP55	Слэйв-1	PWM / 0-10В	---	нет

Перенастройку приборов под тип входа производить не надо, просто используйте один из типов входа.

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число фаз	Напряж. сети	номинал. ток напр.	IP корпуса	режим работы	Тип управл. сигнала	Число Раб. точек	Компенсация вход. напр.			
			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 прибора; - число входов (джампером)	тип управляющего регулятором сигнала (в скобках - перестройка джампером)	Количество Рабочих точек (только для Мастера)	Наличие компенсации изменений напряжения сети		

RGF300: Слэйв и Мастер модули управления трехфазными вентиляторами с уровнем фильтрации кондуктивных помех В (1 Рабочая точка).

AR312420M2S00	RGF300/S 12A 2x0-20mA 420V				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	4-20mA/(0-10В)	1	нет
AR312420V2S00	RGF300/S 12A 2x0-10Vdc 420V				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	0-10В/(4-20mA)	1	нет
AR312421M2S00	RGF300 12A 2x4-20mA 420V				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10В)	1	нет
AR312421V2S00	RGF300 12A 2x0-10Vdc 420V				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20mA)	1	нет
AR312421X2S00	RGF300 12A 2xNTC+10/+60°C 420V				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10...+60°C	1	нет
AR312421Y2S00	RGF300 12A 2xNTC-10/+20°C 420V				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20...+20°C	1	нет
AR320420M2S00	RGF300/S 20A 2x0-20mA 420V				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	4-20mA/(0-10В)	1	нет
AR320420V2S00	RGF300/S 20A 2x0-10Vdc 420V				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	0-10В/(4-20mA)	1	нет
AR320421M2S00	RGF300 20A 2x4-20mA 420V				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10В)	1	нет
AR320421V2S00	RGF300 20A 2x0-10Vdc 420V				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20mA)	1	нет
AR320421X2S00	RGF300 20A 2xNTC+10/+60°C 420V				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10...+60°C	1	нет
AR320421Y2S00	RGF300 20A 2xNTC-10/+20°C 420V				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20...+20°C	1	нет
AR325420M2S00	RGF300/S 25A 2x0-20mA 420V				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	4-20mA/(0-10В)	1	нет
AR325420V2S00	RGF300/S 25A 2x0-10Vdc 420V				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	0-10В/(4-20mA)	1	нет
AR325421M2S00	RGF300 25A 2x4-20mA 420V				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10В)	1	нет
AR325421V2S00	RGF300 25A 2x0-10Vdc 420V				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20mA)	1	нет
AR325421X2S00	RGF300 25A 2xNTC+10/+60°C 420V				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10...+60°C	1	нет
AR325421Y2S00	RGF300 25A 2xNTC-10/+20°C 420V				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20...+20°C	1	нет
AR340420M2S01	RGF300/S 40A 2x0-20mA 420V				3 фазы	420 В~	40 А	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	4-20mA/(0-10В)	1	нет
AR340420V2S01	RGF300/S 40A 2x0-10Vdc 420V				3 фазы	420 В~	40 А	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	0-10В/(4-20mA)	1	нет
AR340421M2S01	RGF300 40A 2x4-20mA 420V				3 фазы	420 В~	40 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10В)	1	нет
AR340421V2S01	RGF300 40A 2x0-10Vdc 420V				3 фазы	420 В~	40 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20mA)	1	нет
AR340421X2S01	RGF300 40A 2xNTC+10/+60°C 420V				3 фазы	420 В~	40 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10...+60°C	1	нет
AR340421Y2S01	RGF300 40A 2xNTC-10/+20°C 420V				3 фазы	420 В~	40 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20...+20°C	1	нет
AR360420M2S01	RGF300/S 60A 2x0-20mA 420V				3 фазы	420 В~	60 А	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	4-20mA/(0-10В)	1	нет
AR360420V2S01	RGF300/S 60A 2x0-10Vdc 420V				3 фазы	420 В~	60 А	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	0-10В/(4-20mA)	1	нет
AR360421M2S01	RGF300 60A 2x4-20mA 420V				3 фазы	420 В~	60 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10В)	1	нет
AR360421V2S01	RGF300 60A 2x0-10Vdc 420V				3 фазы	420 В~	60 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20mA)	1	нет
AR360421X2S01	RGF300 60A 2xNTC+10/+60°C 420V				3 фазы	420 В~	60 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10...+60°C	1	нет
AR360421Y2S01	RGF300 60A 2xNTC-10/+20°C 420V				3 фазы	420 В~	60 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20...+20°C	1	нет

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Число фаз	Напряж. сети	номинал. ток напр.	IP корпуса	режим работы	Тип управл. сигнала	Число Раб. точек	Компенсация вход. напр.			
			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 прибора; - число входов (джемпером)	тип управляющего регулятором сигнала (в скобках - перестройка джемпером)	Количество Рабочих точек (только для Мастера)	Наличие компенсации изменений напряжения сети		

RGF300: Слэйв и Мастер модули управления трехфазными вентиляторами с уровнем фильтрации кондуктивных помех В (2 Рабочих точки).

AR312422M2S00	RGF300 12A 2x4-20mA 420V 2SP				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10В)	2	нет
AR312422V2S00	RGF300 12A 2x0-10Vdc 420V 2SP				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20mA)	2	нет
AR312422X2S00	RGF300 12A 2xNTC+10/+60°C 420V 2SP				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10...+60°C	2	нет
AR312422Y2S00	RGF300 12A 2xNTC-10/+20°C 420V 2SP				3 фазы	420 В~	12 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20...+20°C	2	нет
AR320422M2S00	RGF300 20A 2x4-20mA 420V 2SP				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10В)	2	нет
AR320422V2S00	RGF300 20A 2x0-10Vdc 420V 2SP				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20mA)	2	нет
AR320422X2S00	RGF300 20A 2xNTC+10/+60°C 420V 2SP				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10...+60°C	2	нет
AR320422Y2S00	RGF300 20A 2xNTC-10/+20°C 420V 2SP				3 фазы	420 В~	20 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20...+20°C	2	нет
AR325422M2S00	RGF300 25A 2x4-20mA 420V 2SP				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10В)	2	нет
AR325422V2S00	RGF300 25A 2x0-10Vdc 420V 2SP				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20mA)	2	нет
AR325422X2S00	RGF300 25A 2xNTC+10/+60°C 420V 2SP				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10...+60°C	2	нет
AR325422Y2S00	RGF300 25A 2xNTC-10/+20°C 420V 2SP				3 фазы	420 В~	25 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20...+20°C	2	нет
AR340422M2S01	RGF300 40A 2x4-20mA 420V 2SP				3 фазы	420 В~	40 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10В)	2	нет
AR340422V2S01	RGF300 40A 2x0-10Vdc 420V 2SP				3 фазы	420 В~	40 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20mA)	2	нет
AR340422X2S01	RGF300 40A 2xNTC+10/+60°C 420V 2SP				3 фазы	420 В~	40 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10...+60°C	2	нет
AR340422Y2S01	RGF300 40A 2xNTC-10/+20°C 420V 2SP				3 фазы	420 В~	40 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20...+20°C	2	нет
AR360422M2S01	RGF300 60A 2x4-20mA 420V 2SP				3 фазы	420 В~	60 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10В)	2	нет
AR360422V2S01	RGF300 60A 2x0-10Vdc 420V 2SP				3 фазы	420 В~	60 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20mA)	2	нет
AR360422X2S01	RGF300 60A 2xNTC+10/+60°C 420V 2SP				3 фазы	420 В~	60 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10...+60°C	2	нет
AR360422Y2S01	RGF300 60A 2xNTC-10/+20°C 420V 2SP				3 фазы	420 В~	60 А	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20...+20°C	2	нет