	Число Компенсаци Раб. точек вход. напр
тип источнальное нальный пластик; по датчику ; по сигнала питания сети (В~) (вентиляторов) корпуса - число входов	Количество Наличие Рабочих компенсациі точек (только для Мастера) напряжения сети
DRV300: Слэйв модули управления трехфазными вентиляторами с уровнем фильтрации кондуктивных помех В	l
LD3084250VS01 DRV300 8A 1x0-10Vdc 420V IP55 3 фазы 420 B~ 08 A IP55 Слэйв-1 0-10B	нет
LD3124250VS01 DRV300 12A 1x0-10Vdc 420V IP55 3 фазы 420 B~ 12 A IP55 Слэйв-1 0-10B	нет
LD3124250TS01 DRV300 12A 1xTriac 420V IP55 3 фазы 420 В~ 12 A IP55 Слэйв-1 PWM/(0-10В)	нет
LD3164250VS01 DRV300 16A 1x0-10Vdc 420V IP55 3 фазы 420 B~ 16 A IP55 Слэйв-1 0-10B	нет
LD3164250TS01 DRV300 16A 1xTriac 420V IP55 3 фазы 420 В~ 16 A IP55 Слэйв-1 PWM/(0-10В)	нет
LD3204250VS01 DRV300 20A 1x0-10Vdc 420V IP55 3 фазы 420 B~ 20 A IP55 Слэйв-1 0-10B	нет
LD3204250TS01 DRV300 20A 1xTriac 420V IP55 3 фазы 420 В~ 20 A IP55 Слэйв-1 PWM/(0-10В)	нет
LD3254250TS01 DRV300 25A 1xTriac 420V IP55 3 фазы 420 B~ 25 A IP55 Слэйв-1 PWM/(0-10B)	нет
LD3124250VG01 DRV300 12A 1x0-10Vdc 420V IP22 3 фазы 420 В~ 12 A IP20 Слэйв-1 0-10В	нет
LD3124250TG01 DRV300 12A 1xTriac 420V IP22 3 фазы 420 В~ 12 A IP20 Слэйв-1 PWM/(0-10B)	нет
LD3204250VG01 DRV300 20A 1x0-10Vdc 420V IP22 3 фазы 420 B~ 20 A IP20 Слэйв-1 0-10B	нет
LD3204250TG01 DRV300 20A 1xTriac 420V IP22 3 фазы 420 B~ 20 A IP20 Слэйв-1 PWM/(0-10B)	нет

PWM модели (Triac) перестановкой джамперов можно перестроить под вход 0-10В. Модели 0-10В джамперами на дригие сигналы не перенастраиваются! Модели под сигнал 0-20мА с производства снеяты. 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.

	- your yripacororian inposequence communication of pro-		,				**	
LD3124250VSC1	DRV300 12A 1x0-10Vdc 420V/C IP55	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Слэйв-1	0-10B	 есть
LD3124250TSC1	DRV300 12A 1xTriac 420V/C IP55	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10B)	 есть
LD3164250VSC1	DRV300 16A 1x0-10Vdc 420V/C IP55	3 фазы	420 B~	16 A	IP55	Слэйв-1	0-10B	 есть
LD3164250TSC1	DRV300 16A 1xTriac 420V/C IP55	3 фазы	420 B~	16 A	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10B)	 есть
LD3204250VSC1	DRV300 20A 1x0-10Vdc 420V/C IP55	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Слэйв-1	0-10B	 есть
LD3204250TSC1	DRV300 20A 1xTriac 420V/C IP55	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10B)	 есть
LD3254250VSC1	DRV300 25A 1x0-20Ma 420V/C IP55	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Слэйв-1	0-10B	 есть
LD3254250TSC1	DRV300 25A 1xTriac 420V/C IP55	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Слэйв-1	PWM/(0-10B)	 есть
LD3124250VGC1	DRV300 12A 1x0-10Vdc 420V/C IP22	3 фазы	420 B~	12 A	IP20	Слэйв-1	0-10B	 есть
LD3124250TGC1	DRV300 12A 420V PWM IP22	3 фазы	420 B~	12 A	IP20	Слэйв-1	PWM/(0-10B)	 есть
LD3204250VGC1	DRV300 20A 1x0-10Vdc 420V/C IP22	3 фазы	420 B~	20 A	IP20	Слэйв-1	0-10B	 есть
LD3204250TGC1	DRV300 20A 420V PWM IP22	3 фазы	420 B~	20 A	IP20	Слэйв-1	PWM/(0-10B)	 есть

РWM модели (Triac) перестановкой джамперов можно перестроить под вход 0-10В. Модели 0-10В джамперами на дригие сигналы не перенастраиваются! Модели под сигнал 0-20мА с производства снеяты. 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 B~	20 A	IP00	Слэйв-1	PWM / 0-10B	 нет
LF3204250CS00	FCL 300 20A TRIAC 0-10V 420V IP55	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Слэйв-1	PWM / 0-10B	 нет
LF3324250CS00	FCL 300 32A TRIAC 0-10V 420V IP55	3 фазы	420 B~	32 A	IP55	Слэйв-1	PWM / 0-10B	 нет

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

AR340421M2S01

AR340421V2S01

AR340421X2S01

AR340421Y2S01

AR360420M2S01

AR360420V2S01

AR360421M2S01

AR360421V2S01

AR360421X2S01

AR360421Y2S01

RGF300 40A 2x4-20mA 420V

RGF300 40A 2x0-10Vdc 420V

RGF300/S 60A 2x0-20mA 420V

RGF300/S 60A 2x0-10Vdc 420V

RGF300 60A 2x4-20mA 420V

RGF300 60A 2x0-10Vdc 420V

RGF300 40A 2xNTC+10/+60°C 420V

RGF300 40A 2xNTC-10/+20°C 420V

RGF300 60A 2xNTC+10/+60°C 420V

RGF300 60A 2xNTC-10/+20°C 420V

РЕГУЛЯТОРЫ СК	ОРОСТИ АСИНХРОННЫХ ТРЕХФАЗНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	(ПО ПРИНЦИПУ ОБРЕ	ЗАНИЯ Ф	A3Ы) - <mark>до А</mark>	ВГУСТА 2011	года			2/3
код	TOBAP		Примечания и пояснения						
		Число фаз тип источ- ника пита- ния	Напряж. сети Номи- нальное напря- жение сети (В~)	номинал. ток нагр. номи- нальный ток нагрузки (вентиля- торов)	IР корпуса IP55 - пластик; IP20 - аллюминий; IP00 - без корпуса	режим работы Мастер - по датчику; Слэйв - по сигналу с прибора; - число входов	Тип управл. сигнала тип управляющего регулятором сигнала (в скобках - перестройка джампером)	Число Раб. точек Количество Рабочих точек (только для Мастера)	Компенсация вход. напр. Наличие компенсации изменений напряжения сети
	Мастер модули управления трехфазными вентилятор				, ,	,			
AR312420M2S00	RGF300/S 12A 2x0-20mA 420V	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	4-20mA/(0-10B)	1	нет
AR312420V2S00	RGF300/S 12A 2x0-10Vdc 420V	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	0-10В/(4-20мА)	1	нет
AR312421M2S00	RGF300 12A 2x4-20mA 420V	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20MA/(0-10B)	1	нет
AR312421V2S00	RGF300 12A 2x0-10Vdc 420V	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20мА)	1	нет
AR312421X2S00	RGF300 12A 2xNTC+10/+60°C 420V	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10+60°C	1	нет
AR312421Y2S00	RGF300 12A 2xNTC-10/+20°C 420V	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20+20°C	1	нет
AR320420M2S00	RGF300/S 20A 2x0-20mA 420V	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	4-20mA/(0-10B)	1	нет
AR320420V2S00	RGF300/S 20A 2x0-10Vdc 420V	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	0-10В/(4-20мА)	1	нет
AR320421M2S00	RGF300 20A 2x4-20mA 420V	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10B)	1	нет
AR320421V2S00	RGF300 20A 2x0-10Vdc 420V	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20мА)	1	нет
AR320421X2S00	RGF300 20A 2xNTC+10/+60°C 420V	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10+60°C	1	нет
AR320421Y2S00	RGF300 20A 2xNTC-10/+20°C 420V	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20+20°C	1	нет
AR325420M2S00	RGF300/S 25A 2x0-20mA 420V	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	4-20мА/(0-10В)	1	нет
AR325420V2S00	RGF300/S 25A 2x0-10Vdc 420V	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	0-10В/(4-20мА)	1	нет
AR325421M2S00	RGF300 25A 2x4-20mA 420V	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10B)	1	нет
AR325421V2S00	RGF300 25A 2x0-10Vdc 420V	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20мА)	1	нет
AR325421X2S00	RGF300 25A 2xNTC+10/+60°C 420V	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10+60°C	1	нет
AR325421Y2S00	RGF300 25A 2xNTC-10/+20°C 420V	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20+20°C	1	нет
AR340420M2S01	RGF300/S 40A 2x0-20mA 420V	3 фазы	420 B~	40 A	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	4-20mA/(0-10B)	1	нет
AR340420V2S01	RGF300/S 40A 2x0-10Vdc 420V	3 фазы	420 B~	40 A	IP55	Слэйв - 2/(Мастер)	0-10В/(4-20мА)	1	нет

3 фазы

420 B~

40 A

40 A

40 A

40 A

60 A

60 A

60 A

60 A

60 A

60 A

IP55

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Слэйв - 2/(Мастер)

Слэйв - 2/(Мастер)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

4-20mA/(0-10B)

0-10B/(4-20MA)

NTC +10...+60°C

NTC -20...+20°C

4-20MA/(0-10B)

0-10B/(4-20MA)

4-20MA/(0-10B)

0-10B/(4-20mA)

NTC +10...+60°C

NTC -20...+20°C

1

1

1

1

1

1

1

1

нет

РЕГУЛЯТОРЫ СКО	РОСТИ АСИНХРОННЫХ ТРЕХФАЗНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ (10 ПРИНЦИПУ ОБРЕ	ЗАНИЯ Ф	АЗЫ) - <mark>до А</mark>	ВГУСТА 2011 і	года			3/3
код	TOBAP		Примеч	ания и пояс	снения				
		Число фаз тип источ- ника пита- ния	Напряж. сети Номи- нальное напря- жение сети (В~)	номинал. ток нагр. номи- нальный ток нагрузки (вентиля- торов)	IP корпуса IP55 - пластик; IP20 - аллюминий; IP00 - без корпуса	режим работы Мастер - по датчику; Слэйв - по сигналу с прибора; - число входов	Тип управл.	Число Раб. точек Количество Рабочих точек (только для Мастера)	Компенсация вход. напр. Наличие компенсации изменений напряжения сети
RGF300: Слэйв и II	Мастер модули управления трехфазными вентилятора:	ии с уровнем филы	трации ко	ндуктивны	ıх помех В (2 I	Рабочих точки).			
AR312422M2S00	RGF300 12A 2x4-20mA 420V 2SP	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10B)	2	нет
AR312422V2S00	RGF300 12A 2x0-10Vdc 420V 2SP	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20мА)	2	нет
AR312422X2S00	RGF300 12A 2xNTC+10/+60°C 420V 2SP	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10+60°C	2	нет
AR312422Y2S00	RGF300 12A 2xNTC-10/+20°C 420V 2SP	3 фазы	420 B~	12 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20+20°C	2	нет
AR320422M2S00	RGF300 20A 2x4-20mA 420V 2SP	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10B)	2	нет
AR320422V2S00	RGF300 20A 2x0-10Vdc 420V 2SP	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20мА)	2	нет
AR320422X2S00	RGF300 20A 2xNTC+10/+60°C 420V 2SP	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10+60°C	2	нет
AR320422Y2S00	RGF300 20A 2xNTC-10/+20°C 420V 2SP	3 фазы	420 B~	20 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20+20°C	2	нет
AR325422M2S00	RGF300 25A 2x4-20mA 420V 2SP	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	4-20mA/(0-10B)	2	нет
AR325422V2S00	RGF300 25A 2x0-10Vdc 420V 2SP	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	0-10В/(4-20мА)	2	нет
AR325422X2S00	RGF300 25A 2xNTC+10/+60°C 420V 2SF	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC +10+60°C	2	нет
AR325422Y2S00	RGF300 25A 2xNTC-10/+20°C 420V 2SP	3 фазы	420 B~	25 A	IP55	Мастер-2/(Слэйв)	NTC -20+20°C	2	нет

420 B~

40 A

40 A

40 A

40 A

60 A

60 A

60 A

60 A

IP55

IP55

IP55

IP55

IP55

IP55

IP55

IP55

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

Мастер-2/(Слэйв)

4-20MA/(0-10B)

0-10B/(4-20MA)

NTC +10...+60°C

NTC -20...+20°C

4-20MA/(0-10B)

0-10B/(4-20MA)

NTC +10...+60°C

NTC -20...+20°C

2

2

2

2

2

2

2

2

нет

нет

нет

нет

нет

нет

нет

нет

3 фазы

AR340422M2S01

AR340422V2S01

AR340422X2S01

AR340422Y2S01

AR360422M2S01

AR360422V2S01

AR360422X2S01

AR360422Y2S01

RGF300 40A 2x4-20mA 420V 2SP

RGF300 40A 2x0-10Vdc 420V 2SP

RGF300 60A 2x4-20mA 420V 2SP

RGF300 60A 2x0-10Vdc 420V 2SP

RGF300 40A 2xNTC+10/+60°C 420V 2SP

RGF300 40A 2xNTC-10/+20°C 420V 2SP

RGF300 60A 2xNTC+10/+60°C 420V 2SP

RGF300 60A 2xNTC-10/+20°C 420V 2SP