

Щиты управления AXI SC

Щиты управления для промышленных завес AXI

Контроллеры для однофазного подключения 230В:

Ox

O-контроллер представляет собой 5-ступенчатый регулятор напряжения для вентиляторов с питанием 230 В. Он оборудован отдельным переключателем для световой индикации включения питания. Контроллеры серии „O” позволяют подключать несколько воздушных завес. При выборе подходящего типа контроллера необходимо учитывать потребляемую мощность устройства (ограничение выходной мощности в «А»)



Тип контроллера	O2	O3	O5	O7	O10
Напряжение питания	230V	230V	230V	230V	230V
Макс. токовая нагрузка	2 A	3 A	5 A	7 A	10 A
Класс защиты	IP 54				
Габариты (Ш/Г/В)	86x166x91		123x240x125		146x272x140

ROJ Light

3-х скоростной регулятор мощности, корпус изготовлен из листового металла с вентиляционными отверстиями. Контроллер оснащен встроенной системой защиты от перегрузок, разъёмом для подключения дверного контакта (24В), таймером задержки пуска вентилятора (от 0,5 с до 10 часов) и встроенным предохранителем. Контроллеры позволяют подключать одновременно несколько завес с максимальной нагрузкой до 14А. Тип монтажа - настенный. Класс защиты корпуса - IP22.



Тип контроллера	ROJ light 14-10	ROJ light 30-10
Напряжение питания	230V	230V
Макс. токовая нагрузка	14 A	30 A
Класс защиты	IP 20	IP 20
Габариты (Ш/Г/В)	180x320x140	220x350x180

ROJ

3-скоростной регулятор напряжения. Корпус регулятора изготовлен из металла с вентиляционными отверстиями. Регулятор оснащен элементами электрической защиты с возможностью подключения термостата защиты от замерзания (нужно указать как дополнительную опцию), комнатного термостата и привода клапана. Также имеется встроенный предохранитель, контакты для управления циркуляционным насосом до 6 А/230 В, подключение дверного контакта. Регулятор позволяет подключиться к внешнему переключателю типа LS-AXT-02 для работы с более чем одним устройством. Контроллеры серии ROJ позволяют подключать несколько воздушных завес. При выборе подходящего типа контроллера необходимо учитывать потребляемую мощность оборудования. Кроме того, регуляторы серий ROJ 14-21 и ROJ 30-21 имеют индикацию работы/неисправности).



LS-AX-03

Тип контроллера	ROJ 14-20	ROJ 14-21	ROJ 30-20	ROJ 30-21
Напряжение питания	230V			
Макс. токовая нагрузка	14 A		30 A	
Класс защиты	IP 20			
Габариты (Ш/Г/В)	300x400x170			

UNIREG

Контроллер Unireg можно использовать для управления завесами как с AC, так и с EC вентиляторами (230 В) с водяным нагревом. Регулятор позволяет использовать все функции контроллеров Ditronic, Econ и BMS. При выборе подходящего типа контроллера необходимо учитывать потребляемую мощность оборудования.



Тип контроллера	Unireg				Unireg				Unireg				Unireg		
	DIT 4,5	DIT 6	DIT 9	DIT 14	ECON 4,5	ECON 6	ECON 9	ECON 14	BMS 4,5	BMS 6	BMS 9	BMS 14	DIT EC	ECON EC	BMS EC
Напряжение питания	230V														
Макс. токовая нагрузка	4,5 A	6 A	9 A	14 A	4,5 A	6 A	9 A	14 A	4,5 A	6 A	9 A	14 A	14 A	14 A	14 A
Класс защиты	IP 20														
Габариты (Ш/Г/В)	300x400x170														

Аксессуары AXI SC

Щиты управления для промышленных завес AXI



Контроллеры для трёхфазного подключения 400 В:

OTx

3-х скоростной (0-1-2) регулятор для трёхфазного подключения (400В). Отсутствует возможность подключения дверного контакта, возможно только использование комнатного термостата.

Тип контроллера	OT4	OT8	OT10	OT15
Напряжение питания	400V	400V	400V	400V
Макс. токовая нагрузка	4 A	8 A	10 A	15 A
Класс защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Габариты (Ш/Г/В)	275x220x140			



RTx

3-х скоростной (0-1-2) регулятор для трёхфазного подключения (400В). Возможно подключение дверного контакта и комнатного термостата. При выборе подходящего типа контроллера необходимо учитывать потребляемую мощность устройства (ограничение выходной мощности в «А»)

Тип контроллера	RT4	RT8	RT10	RT15
Напряжение питания	400V	400V	400V	400V
Макс. токовая нагрузка	4 A	8 A	10 A	15 A
Класс защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Габариты (Ш/Г/В)	275x220x140			



LS-AXT-02

ROTx

Регулятор скорости 0-1-2 для трехфазных (400В) вентиляторов, установленных на воздушных завесах с возможностью подключения дверного контакта, комнатного термостата, задания времени задержки вентилятора. Также есть возможность подключения термостата защиты от замерзания (необходимо указать в качестве дополнительной опции), а также электротермического клапана. Регулятор позволяет подключиться к внешнему переключателю типа LS-AXT-02 для работы с более чем одним устройством. Контроллеры серии ROJ позволяют подключать несколько воздушных завес. При выборе подходящего типа контроллера необходимо учитывать потребляемую мощность оборудования. Кроме того, серии ROT4-1, ROT 10-1 и ROT15-1 имеют индикацию неисправности.

Тип контроллера	ROT4	ROT4-1	ROT10	ROT10-1	ROT15	ROT15-1
Напряжение питания	400V			400V		400V
Макс. токовая нагрузка	4 A			10 A		15 A
Класс защиты	IP 65					
Габариты (Ш/Г/В)	400x400x210					

Функциональные возможности регуляторов

Тип регулятора	O3	O5	O7	OT 4	OT 8	OT 10	OT 15	ROJ light 14-10	ROJ light 30-10	RT 4	RT 8	RT 10	RT 15	ROJ 14-20	ROJ 14-21	ROJ 30-20	ROJ 30-21	ROT 4	ROT 4-1	ROT 10	ROT 10-1	ROT 15	ROT 15-1
Напряжение питания [В]	2308			4008				2308		4008				2308				4008					
Максимальный ток [А]	3	5	7	4	8	10	15	14	30	4	8	10	15	14	14	30	30	4	4	10	10	15	15
дверной контакт*	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
таймер дверного контакта	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
блокировка дверного контакта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
комнатный термостат*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
внешний регулятор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LS-AX-03				LS-AXT-02					
защита от замерзания*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
электротермический клапан + насос*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
автоматический режим	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
мультиконтроль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
индикация работы/аварии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓

*Контроллеры имеют возможность подключения – но органы управления необходимо заказывать отдельно.