

Номер: 210001

Проект: Test

Описание:

Общая информация

Установки: ПВ1
 Контроллеры: N1
 Шкафы: P1

Количество сигналов проекта: I\O: 34 MB: 0

Стоимость проекта: 4 564,60 EUR

Спецификация

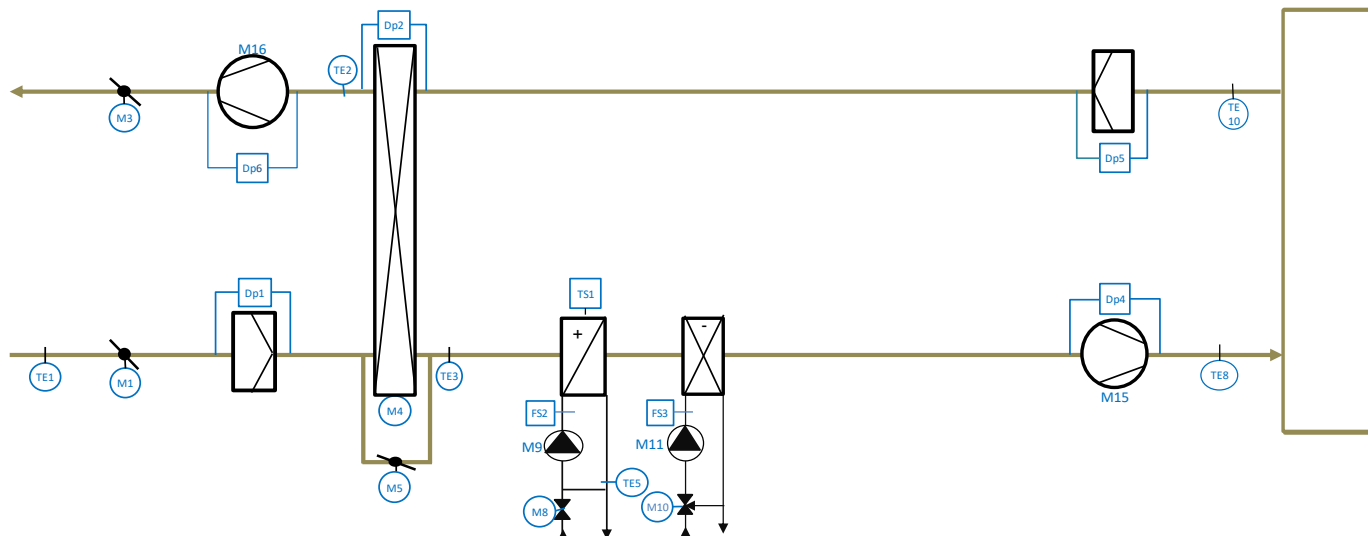
Периферийное оборудование					2 573,71
QAM2112.040	BPZ:QAM2112.040	датчик температуры в воздуховоде 40 см pt1000	54,36	5	271,80
GMA126.1E	BPZ:GMA126.1E	привод воздушной заслонки поворотного типа, ас/дс 24 в, 2-точечный, 7 нм, с пружинным возвратом 90/15 с, 2 переключателя	199,29	2	398,58
QBM81-5	BPZ:QBM81-5	прессостат, 50...500 па	58,05	4	232,20
GCA161.1E	BPZ:GCA161.1E	привод воздушной заслонки поворотного типа, ас/дс 24 в, дс 0...10 в, 18 нм, пружинный возврат 90/15 с, потенциометр	256,62	1	256,62
SAS61.33	S55158-A101	привод клапана 400н, шток 5.5мм, 24в	323,96	1	323,96
VVG44.25-10	BPZ:VVG44.25-10	клапан регулирующий, 2-ходовой седельный, внешняя резьба, рn16, dn25, kvs 10	129,05	1	129,05
ALG252	BPZ:ALG252	фитинг из ковкого чугуна g1?" / гр 1", комплект из 2 шт. шт.	11,48	1	11,48
QAD2012	BPZ:QAD2012	датчик температуры накладной pt1000	25,65	1	25,65
ALT-SB100	BPZ:ALT-SB100	защитная гильза, 100 мм, медь покрытая никелем, g?" , рn10, lw7	11,84	1	11,84
QVE1901	BPZ:QVE1901	реле протока для гидравлических систем	111,60	2	223,20
QAF81.6	BPZ:QAF81.6	термостат, 2-позиционный, капиллярная трубка 6000 мм	164,65	1	164,65
SAS61.03	S55158-A100	привод клапана 400н, шток 5.5мм, 24в	210,93	1	210,93
VXG44.40-25	BPZ:VXG44.40-25	клапан регулирующий, 3-ходовой седельный, внешняя резьба, рn16, dn40, kvs 25	227,84	1	227,84
ALG403	BPZ:ALG403	фитинг из ковкого чугуна g2?" / гр 1?" , комплект из 3 шт.	27,86	1	27,86
QBM81-3	BPZ:QBM81-3	прессостат, 20...300 па	58,05	1	58,05
Контроллеры					1 031,35
POL648.80/STD	S55396-C488-A100	контроллер climatix pol648.80/std 21 вх/вых с дисплеем	659,49	1	659,49
POL064.85/STD	S55843-Z648-F100	набор винтовых клемм для pol648.xx	23,41	1	23,41
POL925.00/STD	S55663-J250-A100	модуль расширения climatix, 6 вх/вых	102,35	3	307,05
POL092.55/STD	S55843-Z925-F100	набор винтовых клемм для pol925	13,80	3	41,40
Шкафы					959,54
S201 C6		Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C6	8,14	4	32,55
S201 C10		Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C10	6,49	1	6,49
S2C-H6R		Вспомог.контакт к. S2C-H6R	7,80	1	7,80
MS116-0.63		Автоматич.выключ. MS116-0.63 50 кА с регулир. тепловой защитой 0,40А-0,63А Класс тепл. расцепит. 10	26,22	2	52,44

MS116-10	Автоматич.выключ. MS116-10 50 кА с регулир. тепловой защитой 6,3А-10А Класс тепл. расцепит. 10	34,76	2	69,53
HKF1-11	Контакты дополнительные HKF1-11 (1НО+1НЗ) фронтальные для авт.выключателей MS116, MS132, MS132-Т, MO132, MS165, MO1	6,09	4	24,36
AX09-30-10-80	Контактор AX09-30-10-80 9А АС3, с катушкой управления 220-230В АС	23,71	2	47,41
CAF6-11E	Блок контактный CAF6-11E (1НО+1НЗ) фронтальный для мини-контакторов К6, В6, В7	6,66	1	6,66
CR-M230AC4	Реле CR-M230AC4 230В АС 4ПК (6А)	6,69	6	40,15
CR-M4SS	Цоколь CR-M4SS (стандартный) для реле CR-M 2/4ПК	4,96	6	29,76
CR-P230AC2	Реле CR-P230AC2 230В АС 2ПК (8А)	5,32	12	63,88
CR-P024DC2	Реле CR-P024DC2 24В DC 2ПК (8А)	3,81	3	11,42
CR-PSS	Цоколь CR-PSS (стандартный) для реле CR-P	4,54	15	68,16
CP-D 24/1.3	Блок питания CP-D 24/1.3 (регулир. вых. напряж) Увход 90-264В АС/120-375В DC, выход 24В DC /1.3А	93,84	1	93,84
E91/32	Рубильник с предохранителем E91/32	7,38	3	22,15
CL2-523G	Лампа CL2-523G зелёная со встроенным светодиодом 230В АС	5,45	1	5,45
CL2-523R	Лампа CL2-523R красная со встроенным светодиодом 230В АС	5,45	6	32,72
KA1-8120	Держатель KA1-8120 широкого шильдика	1,00	7	7,01
KA1-8121	Шильдик KA1-8121 широкий	0,51	7	3,57
MA2,5/5	Клемма серая 2,5мм ² (серая)	0,58	64	37,29
FEM6	Торцевая крышка для винтовых 1-уровн. клемм 2,5...10мм ²	0,38	4	1,51
SHD203/25	Рубильник 3пол. SHD203/25 рычаг крас.	22,29	1	22,29
R5ST1069	Корпус шкафа (1000х600х250мм) с монтажной платой, степень защиты IP66, цвет RAL 7035	273,11	1	273,11

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором

2 573,71

6	2	20	5	
---	---	----	---	--



TE1	QAM2112.040	BPZ:QAM2112.040	датчик температуры в воздуховоде 40 см pt1000
M1	GMA126.1E	BPZ:GMA126.1E	привод воздушной заслонки поворотного типа, ас/дс 24 в, 2-точечный, 7 нм, с пружинным возвратом 90/15 с, 2 переключателя
M3	GMA126.1E	BPZ:GMA126.1E	привод воздушной заслонки поворотного типа, ас/дс 24 в, 2-точечный, 7 нм, с пружинным возвратом 90/15 с, 2 переключателя
Dp1	QBM81-5	BPZ:QBM81-5	прессостат, 50...500 па
M4	Насос		
M4S	A\C\Р		
Dp2	QBM81-5	BPZ:QBM81-5	прессостат, 50...500 па
TE2	QAM2112.040	BPZ:QAM2112.040	датчик температуры в воздуховоде 40 см pt1000
M5	GCA161.1E	BPZ:GCA161.1E	привод воздушной заслонки поворотного типа, ас/дс 24 в, дс 0...10 в, 18 нм, пружинный возврат 90/15 с, потенциометр
TE3	QAM2112.040	BPZ:QAM2112.040	датчик температуры в воздуховоде 40 см pt1000
M8	SAS61.33	S55158-A101	привод клапана 400н, шток 5.5мм, 24в
	VVG44.25-10	BPZ:VVG44.25-10	клапан регулирующий, 2-ходовой седельный, внешняя резьба, рn16, dn25, kvs 10
	ALG252	BPZ:ALG252	фитинг из ковкого чугуна g1?" / рp 1", комплект из 2 шт. шт.
TE5	QAD2012	BPZ:QAD2012	датчик температуры накладной pt1000
	ALT-SB100	BPZ:ALT-SB100	защитная гильза, 100 мм, медь покрытая никелем, g?", рn10, lw7
M9	Насос		

54,36	1	54,36	1				
199,29	1	199,29			1		
199,29	1	199,29			1		
58,05	1	58,05			1		
	1				1	1	
	1				1		
58,05	1	58,05			1		
54,36	1	54,36	1				
256,62	1	256,62					
54,36	1	54,36	1				
323,96	1	323,96		1			
129,05	1	129,05					
11,48	1	11,48					
25,65	1	25,65	1				
11,84	1	11,84					
	1				1	1	

Поз.	Марка	Заказной номер	Описание	Цена	Кол.	Стоимость	AI	AO	DI	DO	MB
M9S	A\C\Р				1				1		
FS2	QVE1901	BPZ:QVE1901	реле протока для гидравлических систем	111,60	1	111,60			1		
TS1	QAF81.6	BPZ:QAF81.6	термостат, 2-позиционный, капиллярная трубка 6000 мм	164,65	1	164,65			1		
M10	SAS61.03	S55158-A100	привод клапана 400н, шток 5.5мм, 24в	210,93	1	210,93		1			
	VXG44.40-25	BPZ:VXG44.40-25	клапан регулирующий, 3-ходовой седельный, внешняя резьба, рn16, dn40, kvs 25	227,84	1	227,84					
	ALG403	BPZ:ALG403	фитинг из ковкого чугуна g2?" / рp 1?", комплект из 3 шт.	27,86	1	27,86					
M11	Насос				1				1	1	
M11S	A\C\Р				1				1		
FS3	QVE1901	BPZ:QVE1901	реле протока для гидравлических систем	111,60	1	111,60			1		
M15	Вентилятор				1				1	1	
M15S	A\C\Р				1				1		
Dp4	QBM81-5	BPZ:QBM81-5	прессостат, 50...500 па	58,05	1	58,05			1		
TE8	QAM2112.040	BPZ:QAM2112.040	датчик температуры в воздуховоде 40 см pt1000	54,36	1	54,36	1				
TE10	QAM2112.040	BPZ:QAM2112.040	датчик температуры в воздуховоде 40 см pt1000	54,36	1	54,36	1				
Dp5	QBM81-3	BPZ:QBM81-3	прессостат, 20...300 па	58,05	1	58,05			1		
M16	Вентилятор				1				1	1	
M16S	A\C\Р				1				1		
Dp6	QBM81-5	BPZ:QBM81-5	прессостат, 50...500 па	58,05	1	58,05			1		

Поз.	Марка	Заказной номер	Описание	Цена	Кол.	Стоимость	AI	AO	DI	DO	MB
-	P1	N1		4 564,60		959,54	6	2	21	5	
Параметры			Кол-во питающих вводов в шкаф				1				
			ИБП на вводе								
			Разделитель тега оборудование				/				
			Префикс тега кабель				CL				
			Разделитель 2 тега кабель				-				
			Корпуса щитов				DKC				
			Автоматические выключатели				ABB				
			Контакторы				ABB				
			Реле				ABB				
			Светосигнальная аппаратура				ABB				
			Клеммы				ABB				
Контроллеры											
N1		C648: ПВ1		3 605,06		1 031,35	6	2	21	5	
Оборудование											
S201 C6		Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C6		8,14	4	32,55					
S201 C10		Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C10		6,49	1	6,49					
S2C-H6R		Вспомог.контакт к. S2C-H6R		7,80	1	7,80					
MS116-0.63		Автоматич.выключ. MS116-0.63 50 кА с регулир. тепловой защитой 0,40А-0,63А Класс тепл. расцепит. 10		26,22	2	52,44					
MS116-10		Автоматич.выключ. MS116-10 50 кА с регулир. тепловой защитой 6,3А-10А Класс тепл. расцепит. 10		34,76	2	69,53					
HKF1-11		Контакты дополнительные HKF1-11 (1НО+1НЗ) фронтальные для авт.выключателей MS116, MS132, MS132-Т, MO132, MS165, MO165		6,09	4	24,36					
AX09-30-10-80		Контактор AX09-30-10-80 9А AC3, с катушкой управления 220-230В AC		23,71	2	47,41					
CAF6-11E		Блок контактный CAF6-11E (1НО+1НЗ) фронтальный для мини-контакторов К6, В6, В7		6,66	1	6,66					
CR-M230AC4		Реле CR-M230AC4 230В AC 4ПК (6А)		6,69	6	40,15					
CR-M4SS		Цоколь CR-M4SS (стандартный) для реле CR-M 2/4ПК		4,96	6	29,76					
CR-P230AC2		Реле CR-P230AC2 230В AC 2ПК (8А)		5,32	12	63,88					
CR-P024DC2		Реле CR-P024DC2 24В DC 2ПК (8А)		3,81	3	11,42					
CR-PSS		Цоколь CR-PSS (стандартный) для реле CR-P		4,54	15	68,16					
CP-D 24/1.3		Блок питания CP-D 24/1.3 (регулир. вых. напряж) Увход 90-264В AC/120-375В DC, выход 24В DC /1.3А		93,84	1	93,84					
E91/32		Рубильник с предохранителем E91/32		7,38	3	22,15					
CL2-523G		Лампа CL2-523G зелёная со встроенным светодиодом 230В AC		5,45	1	5,45					
CL2-523R		Лампа CL2-523R красная со встроенным светодиодом 230В AC		5,45	6	32,72					
KA1-8120		Держатель KA1-8120 широкого шильдика		1,00	7	7,01					
KA1-8121		Шильдик KA1-8121 широкий		0,51	7	3,57					
MA2,5/5		Клемма серая 2,5мм2 (серая)		0,58	64	37,29					

Поз.	Марка	Заказной номер	Описание	Цена	Кол.	Стоимость	AI	AO	DI	DO	MB
FEM6			Торцевая крышка для винтовых 1-уровн. клемм 2,5...10мм2	0,38	4	1,51					
SHD203/25			Рубильник 3пол. SHD203/25 рычаг крас.	22,29	1	22,29					
R5ST1069			Корпус шкафа (1000х600х250мм) с монтажной платой, степень защиты IP66, цвет RAL 7035	273,11	1	273,11					