

Насос отопления 1	L	1	ПИТАНИЕ насоса отопления 1	
	N	2		
Насос отопления 2	L	3	ПИТАНИЕ насоса отопления 2	
	N	4		
Насос ГВС	L	5	ПИТАНИЕ насоса ГВС	
	N	6		
1 канал РПБ	ЦД 1	7	ЦД1	
		8	Общий	
		9	+5 В	
	ЦД 2	10	ЦД2	
		11	Общий	
		12	+5 В	
	ЦД 3	13	ЦД3	
		14	Общий	
		15	+5 В	
	ТУ	16	ПИТАНИЕ клапана регулирования температуры отопления _220	
		17	ОТКРЫТЬ клапан регулирования температуры отопления	
		18	ЗАКРЫТЬ клапан регулирования температуры отопления	
	Кнопка выключения	19	КВо 1	
		20	КВз 1	
		21	КВобщ 1	
	2 канал РПБ	ЦД 1	22	ЦД1
			23	Общий
			24	+5 В
ЦД 2		25	ЦД2	
		26	Общий	
		27	+5 В	
ТУ		28	ПИТАНИЕ клапана регулирования температуры ГВС _220	
		29	ОТКРЫТЬ клапан регулирования температуры ГВС	
		30	ЗАКРЫТЬ клапан регулирования температуры ГВС	
Кнопка выключения	31	КВо 2		
	32	КВз 2		
	33	КВобщ 2		

Датчик затопления	34	Датчик затопления PZ-828
	35	
ТС	36	Датчик НСД входной двери
	37	
ТИ	38	Измерения 0-5mA ТИ1
	39	Общий ТИ
	40	Измерения 4-20mA ТИ5
	41	+24 В
	42	RxD
RS-232	43	TxD
	44	GND
	45	A
RS-485	46	B
	47	Подключение электро-контактного манометра (ЭКМ)
48		
ЭКМ		

**ОПИСАНИЕ КЛЕММНЫХ РАЗЪЕМОВ  
ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ, РЕГУЛИРОВАНИЯ  
И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ШУРП-096м  
(БКСА 426490.148)**