

№	Обозначение контакта на плате	Возможности контакта
<b>Входы</b>		
1	D1	Пожар
2	D2	Внешний стоп
3	D3	перегрев калорифера комби /перегрев предподогрева/датчик ККБ
4	D4	перегрев калорифера /угроза замораж вода/датчик ККБ
5	V1	Двигатель 1 дискрет с задержкой/ контроль по термодатчику дискрет/ контроль по таходатчику
6	V2	Двигатель 2 дискрет с задержкой/ контроль по термодатчику дискрет/ контроль по таходатчику
7	F1	Фильтр 1 дискрет / аналог
8	F2	Фильтр 2 дискрет / аналог
9	Gnd	
10	T1	Температура в канале
11	T2	Температура обратной воды
12	T3	Температура наружного воздуха
13	T4	Температура в помещении
14	T5	температура на выходе рекуператора/будет температура в канале для ККБ
15	I1	СО2 дискрет / аналог
16	I2	Влажность дискрет/аналог
17	I3	Влажность дискрет/аналог
18	I4	Датчик дифф давл. VAV системы
19	Gnd	
<b>Внешнее управление</b>		
20	A	Modbus A Master
21	B	Modbus B Master
22	Gnd	
<b>Выходы</b>		
23	O1	НЕТ/двигатель 1/двигатель2/привод клапана нагрева/привод клапана охлаждения/увлажнитель/инверторная ККБ/рециркуляция аналог
24	O2	НЕТ/двигатель 1/двигатель2/привод клапана нагрева/привод клапана охлаждения/увлажнитель/инверторная ККБ/рециркуляция аналог
25	O3	НЕТ/двигатель 1/двигатель2/привод клапана нагрева/привод клапана охлаждения/увлажнитель/инверторная ККБ/рециркуляция аналог
26	O4	НЕТ/двигатель 1/двигатель2/привод клапана нагрева/привод клапана охлаждения/увлажнитель/инверторная ККБ/рециркуляция аналог
27	P1	НЕТ/ШИМ 1 канальный нагреватель
28	Gnd	
29	P2	НЕТ/ШИМ 2/электрический калорифер ступень 1/предподогрев рекуператора
30	Y4	НЕТ/ электрический калорифер ступень 0, 1, 2, 3/ кондиционер 1,2 /рециркуляция /насос водяного калорифера /разморозка рекуператора/ активный фильтр/ дискретный увлажнитель
31	Y3	НЕТ/ электрический калорифер ступень 0, 1, 2, 3/ кондиционер 1,2 /рециркуляция /насос водяного калорифера /разморозка рекуператора/ активный фильтр/ дискретный увлажнитель
32	N	
33	Y2	НЕТ/ электрический калорифер ступень 0, 1, 2, 3/ кондиционер 1,2 /рециркуляция /насос водяного калорифера /разморозка рекуператора/ активный фильтр/ дискретный увлажнитель
34	N	
35	Y1	привод заслонки наружного воздуха
36	L1	1 скорость приток
37	M1	2 скорость приток
38	H1	3 скорость приток
39	LO	1 скорость вытяжка
40	MO	2 скорость вытяжка
41	HO	3 скорость вытяжка
42	L2	сухой вход на реле LO,HO,MO, LI,HI,MI,
43	L1	220 В
44	Z1	НЕТ/ Привод клапана по воде нагрев открыть / предподогрев рекуператора /3 ст калорифера/ электрический калорифер ступень 0, 1, 2, 3/ кондиционер 1,2 /рециркуляция /насос водяного калорифера /разморозка рекуператора/ активный фильтр/ дискретный увлажнитель
45	C1	НЕТ/ Привод клапана по воде нагрев закрыть / предподогрев рекуператора /3 ст калорифера/ электрический калорифер ступень 0, 1, 2, 3/ кондиционер 1,2 /рециркуляция /насос водяного калорифера /разморозка рекуператора/ активный фильтр/ дискретный увлажнитель
46	N	
47	Z2	НЕТ/ Привод клапана по воде охлаждение открыть / предподогрев рекуператора /3 ст калорифера/ электрический калорифер ступень 0, 1, 2, 3/ кондиционер 1,2 /рециркуляция /насос водяного калорифера /разморозка рекуператора/ активный фильтр/ дискретный увлажнитель
48	C2	НЕТ/ Привод клапана по воде охлаждение закрыть / предподогрев рекуператора /3 ст калорифера/ электрический калорифер ступень 0, 1, 2, 3/ кондиционер 1,2 /рециркуляция /насос водяного калорифера /разморозка рекуператора/ активный фильтр/ дискретный увлажнитель
<b>Питание</b>		
49	N	
50	L	Питание 220В