

Схема разъемов конвектомата с 1 вентилятором: (размеры 1.06 – 1.08 – 1.10 – 1.12 – 2.10 – 2.14)

+7(812)987-08-81

Разъем X32:

Оборотная сторона		Сторона датчика
80 P2	1	Красно-черный, зонд 1
	1	Красно-черный, зонд 2
70 P2	2	Белый, зонд 1
71 P2	3	Белый/синий, зонд 1
72 P2	4	Красный, зонд 1
73 P3	5	Белый, зонд 2
74 P4	6	Белый/синий, зонд 2
75 P5	7	Красный, зонд 2
5 H3	8	Перезапуск
21 M3	9	Перезапуск
35 H3	1	Перезапуск
40 H3	1	Перезапуск

Разъем X30:

Оборотная сторона		Сторона датчика
-----	1	Не используется
130 Q1	2	Верхний предел, двиг.1 "серый"
41 Q4	3	Верхний предел, двиг.1 "серый"
86 SE2	4	Датчик уровня парогенератора
77 P3	5	РТ 100 темп. датчик бойлера P3
76 P3	6	РТ 100 темп. датчик бойлера P3
69 P1	7	РТ 100 темп. датчик печи P1
68 P1	8	РТ 100 темп. датчик печи P1
88 SE3A	9	Не используется
87 SE3	10	Датчик скорости, двигатель 1 "звуковой сигнал"
211 SE1	11	Датчик скорости, двигатель 1 "5V-"
90 X30	11	Не используется
210 SE1	12	Датчик скорости, двигатель 1 "5V+"
89 X30	12	Не используется
94P9 12V+	13	Емкостный датчик 12V+
92P9 12V-	14	Емкостный датчик 12V-

Разъем X31:

Оборотная сторона		Сторона датчика
79 P4	1	РТ 100 темп. датчик, водосток P4
78 P4	2	РТ 100 темп. датчик, водосток P4
85 SE1A	3	Желтый, датчик дверцы, дверца 2 "звуковой сигнал"
84 SE1	4	Желтый, датчик дверцы, дверца 1 "звуковой сигнал"
159 Q5	5	Синий, датчик дверцы, дверца 2 "5V-"
211 SE1	5	Синий, датчик дверцы, дверца 1 "5V-"
160 Q5	6	Красный, датчик дверцы, дверца 2 "5V+"
210 SE1	6	Красный, датчик дверцы, дверца 1 "5V+"



