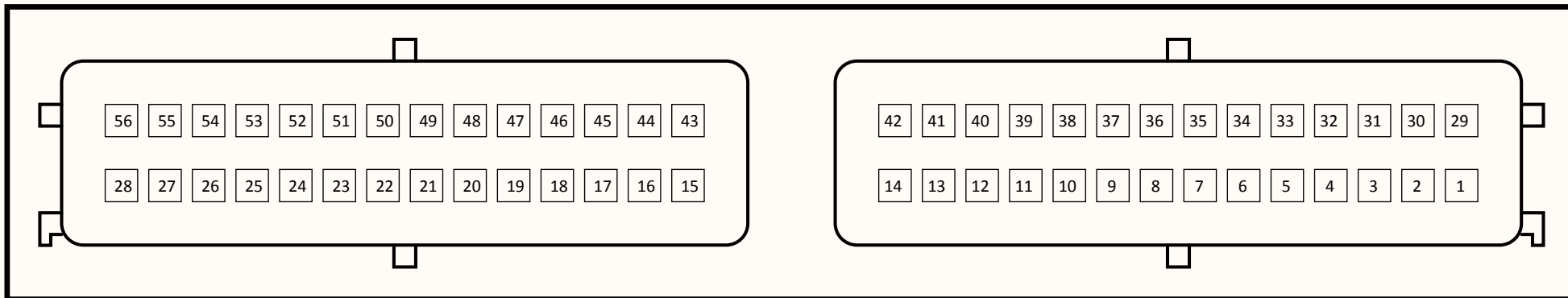


Лист 10.150 Описание контактов разъема эбу EC81.

ВИД НА РАЗЪЕМ ЭБУ.



1	+V_OUT_1,2	Питание для ключей выходов №1, №2
2	+V_OUT_5,6	Питание для ключей выходов №5, №6
3	OUT_2	Силовой выход №2
4	OUT_4	Силовой выход №4
5	OUT_6	Силовой выход №6
6	OUT_8	Силовой выход №8
7	OUT_9	Силовой выход №9
8	OUT_10	Силовой выход №10
9	OUT_11	Силовой выход №11
10	OUT_12	Силовой выход №12
11	GNDP	Силовая земля
12	GNDP	Силовая земля
13	OUT_13	Силовой выход №13
14	OUT_14	Силовой выход №14

29	+V_OUT_3,4	Питание для ключей выходов №3, №4
30	+V_OUT_7,8	Питание для ключей выходов №7, №8
31	OUT_1	Силовой выход №1
32	OUT_3	Силовой выход №3
33	OUT_5	Силовой выход №5
34	OUT_7	Силовой выход №7
35	IDLE	Выход на РХХ
36	+12VP	Плюс питания силовой
37	CAN H	
38	CAN L	
39	GNDP	Силовая земля
40	GNDP	Силовая земля
41	OUT_16	Силовой выход №16
42	OUT_15	Силовой выход №15

15	+12VS	Плюс питания ЭБУ
16	GND5	Минус питания ЭБУ
17	GND5	Минус питания датчиков
18	T1.2	Вход датчика синхронизации 1.2
19	T2.2	Вход датчика синхронизации 2.2
20	T3.2	Вход датчика синхронизации 3.2
21	T4.2	Вход датчика синхронизации 4.2
22	T5.2	Вход датчика синхронизации 5.2
23	+5V_UP2	Выход подтяжки +5V для датчиков
24	+5V_UP4	Выход подтяжки +5V для датчиков
25	CLT	Вход датчика ДТОЖ
26	KNOCK_1.2	Вход датчика детонации 1.2
27	KNOCK_2.2	Вход датчика детонации 2.2
28	TPS	Вход датчика/концевиков дросселя

43	+5V	Выход для питания датчиков
44	+5V	Выход для питания датчиков
45	T1.1	Вход датчика синхронизации 1.1
46	T2.1	Вход датчика синхронизации 2.1
47	T3.1	Вход датчика синхронизации 3.1
48	T4.1	Вход датчика синхронизации 4.1
49	T5.1	Вход датчика синхронизации 5.1
50	+5V_UP1	Выход подтяжки +5V для датчиков
51	+5V_UP3	Выход подтяжки +5V для датчиков
52	O2S	Вход лямбда зонда / контроллера ШДК
53	Knock 1.1	Вход датчика детонации 1.1
54	Knock 2.1	Вход датчика детонации 2.1
55	IAT	Вход датчика ДТВ
56	MAP	Вход датчика ДАД