



Цепь	1	1	C1	1n
Выход Зажигание 2 цилиндра (К3-2)	2	2	C2	1n
Выход Зажигание 3 цилиндра (К3-3)	3	3	C3	1n
Общий Масса зажигания (МЗ)	4	4	C4	1n
Выход Зажигание 4 цилиндра (К3-4)	5	5	C5	1n
Выход Зажигание 1 цилиндра (К3-1)	6	6	C6	1n
Выход Форсушка 2 (Ф2)	7	7	C7	1n
Выход Форсушка 3 (Ф3)	8	8	C8	1n
Выход Форсушка 4 (Ф4)	9	9	C9	1n
Выход Привод Д3 1 (ПД31)	10	10	C10	1n
Выход Сигнал расхода топлива (СРТ)	11	11	C11	1n
Выход Привод Д3 2 (ПД32)	12	12	C12	1n
Питание Аккумуляторная батарея (+АБ)	13	13	C13	10n
Вход Замок зажигания (КП15)	14	14	C14	1n
Вход Главное реле (РГ)	15	15	C15	1n
Вход Датчик положения КВ-А(ДПВ-А)	16	16	C16	0.1
Вход ДПВ3/ДПВ31	17	17	C17	1n
Масса датчика педали акселератора 1	18	18	C18	1n
Вход Датчик кислорода 1 (ДК1)	19	19	C19	1n
Вход Датчик детонации 1 (ДД1)	20	20	C20	1n
Вход Датчик детонации 2 (масса) (ДД2)	21	21	C21	1n
Вход Датчик педали акселератора 1 (ДПА1)	22	22	C22	1n
Вход Датчик педали акселератора 2 (ДПА2)	23	23	C23	10n
Питание датчиков 1 (акселератор 1)	24	24	C24	1n
Масса датчика педали акселератора 2	25	25	C25	10n
Выход Форсушка 1 (Ф1)	27	27	C27	1n
Выход Нагреватель датчика кислорода 2 (НДК2)	28	28	C28	1n
Выход Реле вентилятора 2 (РВ2)	29	29	C29	1n
Выход Привод Д3 2 (ПД32)	30	30	C30	1n
Выход Лампа диагностики (ЛД)	31	31	C31	1n
Питание датчиков 2 (акселератор 1)	32	32	C32	10n
Питание датчиков 2 (ДМРВ/ДПВ3/ДН/ДАД/ДПШКР)	33	33	C33	10n
Вход Датчик положения КВ-В (ДПВ-В)	34	34	C34	1n
Масса датчиков 3 (ДТОЖ, ДК2)	35	35	C35	1n
Масса датчиков 2 (ДМРВ, ДАД, ДК1)	36	36	C36	1n
Вход ДПВ32	37	37	C37	1n
Вход Датчик температуры охл. жидкости (ДТОЖ)	38	38	C38	1n
Вход Датчик температуры воздуха (ДТВ)	39	39	C39	1n
Вход Датчик хол. шт. кл. POF (опы.) (ДПШКР)	40	40	C40	1n
Вход Датчик неровной дороги (ДНД)	41	41	C41	1n
Вход Датчик положения распределителя 2 (ДПРВ2)	42	42	C42	1n
Вход Датчик положения распределителя 2 (ДПРВ2)	43	43	C43	1n
Вход +АБ после главного реле (+АБР)	44	44	C44	10n
Выход +АБ после главного реле (+АБР)	45	45	C45	10n
Выход Клапан продувки адсорбера (КПА)	46	46	C46	1n
Выход Форсушка 4 (Ф4)	47	47	C47	1n
Выход Нагреватель датчика кислорода 1 (НДК1)	48	48	C48	1n
Выход Привод Д3 2 (ПД32)	49	49	C49	1n
Выход Дополнительное реле стартера (ДРС)	50	50	C50	1n
Общий Масса электроники контроллера (МЭК)	51	51	C51	1n
Общий Масса выходящих каскадов	52	52	C52	1n
Общий Масса ДПВ3, ДПВ31, ДПВ32	53	53	C53	1n
Вход Датчик давления клапанов (ДДК)	54	54	C54	1n
Вход Датчик кислорода 2 (ДК2)	55	55	C55	1n
Общий Масса выходящих каскадов	56	56	C56	1n
Вход Кодирование вариантов	57	57	C57	1n
Вход +АБ после главного реле (+АБР)	58	58	C58	10n
Вход Датчик скорости автомобиля (ДСА)	59	59	C59	1n
Вход +АБ после главного реле (+АБР)	60	60	C60	1n
Масса Выходящие каскады	61	61	C61	1n
Вход Выход CAN-H	62	62	C62	10n
Вход +АБ после главного реле (+АБР)	63	63	C63	10n
Выход Шаговый двигатель D2 (ШД-D2)	64	64	C64	1n
Выход Шаговый двигатель C2 (ШД-C2)	65	65	C65	1n
Выход Шаговый двигатель B1 (ШД-B1)	66	66	C66	1n
Выход Реле вентилятора 1 (РВ1)	67	67	C67	1n
Выход Реле кондиционера (РК)	68	68	C68	1n
Выход Реле топливного насоса (РТН)	69	69	C69	1n
Вход/Выход К-линии (К)	70	70	C70	1n
Питание датчиков 2 (ДПВ32, ДПВ31)	71	71	C71	10n
Вход Цифровой Педаль тормоза правой (ПТПР)	72	72	C72	1n
Вход Цифровой Педаль тормоза инверсный(ПТИ)	73	73	C73	1n
Вход Запрос включения кондиционера (ЗВК)	74	74	C74	1n
Вход Запрос включения руля (ЗПР)	75	75	C75	1n
Общий Масса датчиков 3 (ДНД)	76	76	C76	1n
Вход Выход CAN-L	77	77	C77	1n
Вход Датчик положения распределителя 1 (ДПРВ1)	78	78	C78	1n
Общий Масса Выходящих каскадов	79	79	C79	1n
Вход Цифровой Педаль сцепления (ПС)	80	80	C80	1n
Вход Клапан высокого давления (КВД)	81	81	C81	1n

Цепь	82	82	C82	1n
Выход Сигнализатор утечки газа 1 (СУТ1)	83	83	C83	1n
Выход Сигнализатор утечки газа 2 (СУТ2)	84	84	C84	1n
Выход Резервный выход 1 (РВых1)	85	85	C85	1n
Выход Запорный клапан баллона 3 (ЗКВ3)	86	86	C86	1n
Выход Сигнализатор в-мин-го остатка топлива (СМОТ)	87	87	C87	1n
Выход Форсушка газа 1 (ФГ1)	88	88	C88	1n
Выход Форсушка газа 2 (ФГ2)	89	89	C89	1n
Выход Сигнализатор режима питания газом (СРПГ)	90	90	C90	1n
Общий Масса выходящих каскадов (МК)	91	91	C91	1n
Выход Указатель уровня топлива (УУТ)	92	92	C92	1n
Выход Запрос треб-го кол-ва сингтез газа (ЗТКГ)	93	93	C93	1n
Выход Запорный клапан баллона 1 (ЗКВ1)	94	94	C94	1n
Выход Запорный клапан баллона 2 (ЗКВ2)	95	95	C95	1n
Выход Форсушка газа 3 (ФГ3)	96	96	C96	1n
Выход Форсушка газа 4 (ФГ4)	97	97	C97	1n
Вход Аналог Датчик Уровня Топлива (ДУТ)	98	98	C98	1n
Вход Датчик высокого давления газа (ДВДГ)	99	99	C99	1n
Вход Цифровой Переключатель БезинГга (ПБГ)	100	100	C100	1n
Вход Датчик утечки газа (ДУТ)	101	101	C101	1n
Вход Аналоговый Датчик температуры газа (ДТГ)	102	102	C102	1n
Вход Датчик блокн из запуска двигателя (ДБЗД)	103	103	C103	1n
Вход Аналог Текущее кол-во сингтез газа (ТКСГ)	104	104	C104	1n
Вход Аналог Датчик низкого давл. газа (ДНДГ)	105	105	C105	1n
Вход +АБ после главного реле(+АБР)	106	106	C106	1n
Общий Масса датчиков 1	107	107	C107	1n
Общий Масса датчиков 2	108	108	C108	1n
Общий Масса датчиков 3	109	109	C109	1n
Общий Масса электроники контроллера	110	110	C110	1n
Общий Масса выходящих каскадов (МК)	111	111	C111	1n
Общий Масса выходящих каскадов (МК)	112	112	C112	1n
Питание датчиков 2 (акселератор 1)	113	113	C113	10n
Вход 3БК	114	114	C114	1n
Вход 3ВР	115	115	C115	1n
Вход 3ВР	116	116	C116	1n
Вход 3ВР	117	117	C117	1n
Вход 3ВР	118	118	C118	1n
Вход 3ВР	119	119	C119	1n
Вход 3ВР	120	120	C120	1n
Вход 3ВР	121	121	C121	1n

J73_ES_IA