ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3AGR	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ИНЖЕКТОРА ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ
3AGT	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ЛЕВОГО РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3AGU	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ПРАВОГО РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3AGV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3AGW	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3AGX	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3AGY	-ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3AH	СИГН. УГЛА ПОВОРОТА ДРОССЕЛ. ЗАСЛОНКИ, ИЗМЕНЕНИЕ ШИРИНЫ ИМПУЛЬСА
3AHA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОДАЧИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AHE	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЗАСЛОНКИ ОГ
3AHF	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЗАСПОНКИ ОГ
3AHG	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ОГ
ЗАНН	"МАССА" ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ОГ
ЗАНЈ	+ 5 В ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ОГ
ЗАНК	ДИАГНОСТИКА РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ 1
3AHL	ДИАГНОСТИКА РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2
3AHN	"+" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РЕДУКЦИОННОГО КЛАПАНА
3AHR	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЛЕ НАСОСА СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
3AHX	"MACCA" 2 ВЕРХНЕГО ДАТЧИКА UEGO
ЗАНҮ	"+" ПИТАНИЯ ПОТЕНЦИОМЕТРА СРОГ
3AHZ	"МАССА" ПОТЕНЦИОМЕТРА СРОГ
3AJ	СИГН. + ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJA	СИГН. + ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJB	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJC	УПР ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJD	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА РЕЛЕ ЭЛ/ВЕНТ. СИСТ. ОХЛАЖД. ДВИГ. 3
3AJG	"+" УПРАВЛ. СИГНАЛА НА ЭЛ/ВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ. ПРИ РАБОТЕ НА БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ
3AJH	"+" УПРАВЛ. СИГНАЛА НА ЭЛ/ВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ. ПРИ РАБОТЕ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ
3AJK	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
3AJL	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
3AJM	СИГНАЛ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
3AJP	"+" ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ
3AJQ	СИГНАЛ ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ
3AJR	"МАССА" ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ
3AJT	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ В КОЛЛЕКТОРЕ
3AJU	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НИЖНЕЙ ЗАСЛОНКИ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3AJV	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НИЖНЕЙ ЗАСЛОНКИ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3AJW	+ 5 В НИЖНЕГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3AJX	СИГНАЛ НИЖНЕГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
-	"МАССА" НИЖНЕГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3AJZ	
3AKB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СРОГ
3AKD	УПР. "-" ПЕРЕПУСК. ЭЛЕКТРОМАГ. КЛАП. (СИСТ. СНИЖ. СОДЕРЖ. CH)
3AKE	УПРАВЛЕНИЕ ВОДЯНЫМ НАСОСОМ С ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ
3AKF	СИГНАЛ ДИЯГОНОСТИКИ ВОДЯНОГО НАСОСА РУМ
3AKI	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
3AKL	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
3AKN	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН СРОГ>ДАВЛЕНИЕ НАДДУВА>"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ЦИЛИНДРА
3AKS	ВЕРХНИЙ КАТ. НЕЙТ.>"-" ТЕМП. ВЕРХНЕГО НЕЙТ. (ОКСИД АЗОТА)
3AKT	СИГНАЛ NERST ДАТЧИКА UEGO2 > КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК
3AKU	ВЕРХНИЙ КАТ. НЕЙТ.>СИГНАЛ ТЕМП. ВЕРХНЕГО НЕЙТ. (ОКСИД АЗОТА)
3AKV	Э/М КЛАПАН СРОГ>"-" ДАТЧИКА ТЕМП. ПОЛ. ЗАСЛОНКИ ЗАВИХ. (СМЕШЕНИЕ)
3AKW	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛ. ЖИДКОСТИ>МАСЛА
3AKZ	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ РЕГУЛИРОВКИ ТЕРМОСТАТА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3AL	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СПОРТИВНОГО РЕЖИМА
3ALA	"+" 5 В ДАТЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3ALB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3ALC	"МАССА" ДАТЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3ALO	КОМАНДА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ
3ALP	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ
3ALQ	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОТСЕЧНОГО КЛАПАНА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ
3ALS	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧНОГО РЕЖИМА
3ALT	СИГНАЛ «ЭКОНОМИЧНОГО» РЕЖИМА
3ALU	УПРАВЛЕНИЕ ЗАСЛОНКОЙ НАГРЕВА ДВИГАТЕЛЯ
3ALV	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3ALW	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВЫПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3AM	УПР ФОРСУНКИ > ЭБУ ВПРЫСКА
3AMB	УПРАВЛЕНИЕ Э/М КЛАП. РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
3AMC	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕПУСКНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТУРБИНЫ
3AMD	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕПУСКНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРА
3AMF	ВТОРАЯ ФОРСУНКА 1 - УПРАВЛЕНИЕ
3AMG	ВТОРАЯ ФОРСУНКА 2 - УПРАВЛЕНИЕ
ЗАМН	ВТОРАЯ ФОРСУНКА 3 - УПРАВЛЕНИЕ
3AMI	ВТОРАЯ ФОРСУНКА 4 - УПРАВЛЕНИЕ
3AMQ	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА
3AMR	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА
3AMS	"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА
3AMT	"-" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА
3AMU	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА
3AMV	СИГНАЛ LIN (MECTHAЯ КОММУТАЦИОННАЯ СЕТЬ) ДВИГАТЕЛЯ
3AMW	СИГНАЛ СТАРТЕРА
3AMX	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛОМ ДИАГНОСТИКИ ВОДЯНОГО НАСОСА СРОГ
3AMY	СИГНАЛ/УПРАВЛЕНИЕ ДИАГНОСТИКИ ВОДЯНОГО НАСОСА ТУРБОКОМПРЕССОРА
3ANB	- ВЕНТИЛЯЦИЯ КАРТЕРА
3ANL	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ № 4
3ANM	СИГНАЛА ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ 4
3ANN	- ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ 4
3ANT	- ДАТЧИКИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА ГРУППЫ 2
3ANU	- ДАТЧИКИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА ГРУППЫ 3
3ANW	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ДАТЧ. НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ТОПЛИВЕ/Э/М КЛАПАНА ПРОДУВКИ АДСОРБЕРА
3ANX	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПЕРЕД БЛОКОМ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3ANY	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПЕРЕД БЛОКОМ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AOJ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЕРМОУПРАВЛЕНИЯ
3AON	"МАССА" 2 ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ ТОПЛИВА
3AOR	ПИТАНИЕ ФАЗЫ U ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AOS	ПИТАНИЕ ФАЗЫ V ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AOT	ПИТАНИЕ ФАЗЫ W ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AOV	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ СРОГ
3AOY	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ СРОГ
3AOZ	"МАССА" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ СРОГ
3AP	УСИЛЕННЫЙ СИГН. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3APA	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ / ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА
3APB 3APC 3APD 3APE 3APF	"МАССА" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ / ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ СРОГ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  "МАССА" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ СРОГ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ ТОПЛИВА  "МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3APG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ TUMBLE
3APH	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3API	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
3APJ	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА 2
3APM	ДАТЧИК 2 СИГНАЛА ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3AQ	СИГН. + ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛ. ЗАСЛ.
3AT	УПРАВЛ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
3AUP	+ Ч/З ПРЕДОХР. ТОПЛИВНОГО НАСОСА > ПРЕДОХР. ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AW	СИГН. + РЕПЕ ДАВЛЕНИЯ РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТ. > ЭБУ ВПРЫСКА
3AX	"+" ДАТЧИКА ГРУППЫ 1
3AY	СИГН ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОТПУЩЕННОЙ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА
3B	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3BA	СИГН РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТЕЛЕМ > ЭБУ ВПРЫСКА
3BB	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ПРОДУВКИ АБСОРБЕРА
3BC	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА РЕГУЛИР. ХОЛОСТОГО ХОДА > ЭБУ ВПРЫСКА
3BD	УПР СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. ВПРЫСКА
3BG	СИГН. СКОРОСТИ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3BGA	"+" 5 В ДАТЧИКА ВМТ
3BGB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ВМТ
3BGC	"-" ДАТЧИКА ВМТ
3BH	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. L > СИСТЕМА ВПРЫСКА
3BK	- СИГН. ЛАМПЫ ПРЕДПОДОГРЕВА > НЕИСПР. СИСТ. ВПРЫСКА
3BL	СИГН СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3BM	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ
3BN	"МАССА" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ
3BP	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ
3BR	+ НАСОСА, ФОРСУНКА, СИСТЕМА ЗАЖИГ.
3BS	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ.
3BU	УПР. 1 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3BV	УПР. 2 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3BW	УПР. 3 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3BX	УПР. 4 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3C	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3CC	СИГН. З ЗАЖИГ. СИЛОВОГО МОДУЛЯ ЗАЖИГ. ФОРСУНКИ 3-4
3CD	УПР КАТУШКИ ФОРСУНКИ 1> КАТУШКА ФОРСУНКИ 4
3CE	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 1
3CF	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 2
3CG	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 3
3CH	УПР КАТУШКИ ЗАЖИГ., ФОРСУНКА 2> КАТУШКА ЗАЖИГ. ФОРСУНКИ 3
3CJ	- ДАТЧ. ГРУППЫ 1
3CK	- ДАТЧ. ГРУППЫ 2
3CL	УПР РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА > ДАТЧИК ВМТ, АВТОМОБИЛИ С АКП
3CM	- ДАТЧ. ГРУППЫ 3
3CN	"МАССА" ДАТЧ. ПОЛОЖ. ДРОСС. ЗАСЛ., ТЕМПЕР. ВОЗДУХА, КИСЛ., РЕГУЛ. ХОЛ. ХОДА
3CP	УПРАВЛ. ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГАНИЯ 2-3
3CQ	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА 1
3CQ 3CR	УПР ФОРСУНКИ 1
3CS	УПР ФОРСУНКИ 2
3CS 3CT	
	YTP POPCYHKU 3
3CU	YTIP - FOPCYHKII 4
3CV	УПР КАТУШКИ ЗАЖИГ., ФОРСУНКИ 1-4
3CVA	УПР ФОРСУНКА, КАТУШКА ЗАЖИГ. 1
3CVB	УПР ФОРСУНКА, КАТУШКИ ЗАЖИГ. 4

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3FK	СИГН. РАБОТАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ
3FKA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ
3FL	- АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА > ДАТЧИК
3FM	ПИТАН. ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3FN	СИГН. ДАТЧ. ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
3FP	УПР ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FQ	ОПОРНЫЙ СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FR	СРЕДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДАТЧ. ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FS	ПИТАН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FU	СИГН. ДАТЧ. ПОДЪЕМА ИГЛЫ ФОРСУНКИ
3FV	- ДАТЧ. ПОДЪЕМА ИГЛЫ ФОРСУНКИ
3FW	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОТСЕЧНОГО КЛАПАНА
3FX	УПР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ
3FY	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. РЕПЕ ПРЕДПОДОГРЕВА
3FZ	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА РЕГУЛИР. ОПЕРЕЖ. ВПРЫСКА ТОПЛИВА
3GA	СИГН. КИСПОРОДНОГО ДАТЧ.
3GB	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GC	+ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GD	- ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GE	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GF	УПР, ПОДОГРЕВ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GG	УПР, ПОДОГРЕВ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GH	"МАССА" ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GI	"МАССА" НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GK	СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GL	СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GM	УПР. "-" ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ПОДАЧИ ВОЗДУХА
3GN	"МАССА" ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ
3GR	+ ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ > ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В БАЛЛОНЕ
3GT	УПР. РЕЛЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА, СИЛОВОЕ РЕЛЕ СИСТ. ВПРЫСКА ТОПЛИВА
3GW	ДАТЧИКИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕС АБС
3GX	УПР. + СИГН. ЛАМПЫ ВЫБОРА ТОПЛИВА, СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3GY	УПР СИГН. ЛАМПЫ ВЫБОРА ТОПЛИВА, СИСТЕМА ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3GZ	"+" ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВЫБОРА СЖИЖЕННОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА
3H	УПР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
ЗНА	"+" УПР. СИГН. НА ПЕРЕК. ФОРС. > ИМИТАТОР ФОРС. СИС. ПИТАНИЯ СЖИЖ, НЕФТ. ГАЗОМ
3HD	- ДАТЧ. ТЕМП. ТОПЛИВА
3HE	СИГН. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
ЗНЕВ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ОГ
3HEC	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ОГ
3HF	УПР РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА, ЭБУ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3HI	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
3HJ	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЛУНЖЕРА З НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
3HK	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ОТКЛЮЧЕНИЯ ТЛУРБОКОМПРЕССОРА
3HL	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. СВЕЧИ ЗАЖИГ. 2
	W. W.
3HM	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. СВЕЧИ ЗАЖИГ. 1
3HQ	УПР. + ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА РЕДУКТОРА СИСТ. ПИТАН. СЖИЖ. ГАЗОМ > ЭБУ
3HV	ЭТАЛОННЫЙ СИГН. О В ДАТЧ. КОЛИЧЕСТВА СЖИЖ. ГАЗА
3HX	УПРАВЛЕНИЕ II ФАЗЫ ЭЛЕКТВОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ВАСПРЕЛЕПИТЕЛЬ НОГО ВАЛА
3IA	УПРАВЛЕНИЕ И ФАЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IB	УПРАВЛЕНИЕ V ФАЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IC	УПРАВЛЕНИЕ W ФАЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3ID	СИГНАЛ 1 ПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3IE	СИГНАЛ 2 ПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IF	СИГНАЛ З ПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IG	"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IH	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
311	"МАССА" ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3JA	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 1
3JAA	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2
3JAB	УПР. РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
3JAC	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "+" ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ 4
3JAD	"+" УПРАВЛЕНИЯ, СВЕЧА НАКАЛИВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ 2/3
3JAH	"МАССА" БЛОКА ПРЕД- И ПОСЛЕПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА
3JB	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 1
3JC	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2
3JD	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
3JJ	+РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА > ИНЕРЦИОННЫЙ ВЫКЛ.
3JK	- ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3JL	- ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3JM	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3JN	УПР ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 1
3JP	УПР ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2
3JQ	- ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3JR	"МАССА" ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА, ВСТР. В ДАТЧИК РАСХОДА ВОЗДУХА, СИСТ. ОСТ. ДВИГ.
3JS	ПИТАН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ > РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
3JY	+ ФОРСУНКИ С ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3JZ	УПР. + ФОРСУНКИ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННФМ ГАЗОМ
3JZA	УПРАВЛЕНИЕ "+" ФОРСУНКАМИ 1-2 СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
3JZB	УПРАВЛЕНИЕ "+" ФОРСУНКАМИ 3-4 СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
3K	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ МАСЛЯНОГО НАСОСА
ЗКА	СИГН. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KB	СИГН. КОМПЕНСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ТНВД
ЗКС	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3KD	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. СВЕЧИ ЗАЖИГ. 1
3KG	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА
3KH	+ ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3KJ	+ ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KL	СИГН. ЗАПОМИНАНИЯ ТНВД
3KM	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3KN	- ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KP	- ДАТЧИКИ ТЕМП. ТОПЛИВА > ПАМЯТЬ ТНВД
3KQ	СИГН. ТЕМП. ВОЗДУХА
3KR	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ИНДУКТИВНОСТИ
3KS	УПР. РЕЛЕ УЗЛА ЭЛЕКТРОНАСОСА РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТЕЛЕМ > ЭБУ
3KT	СИГН. ДАТЧ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ТНВД
3KU 3KV	УПР. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ В ТНВД УПР. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ А ТНВД
3KW	УПР. ФОРСУНКАМИ 1
3KX	УПР. ФОРСУНКАМИ 2
3KY	УПР. ФОРСУНКАМИ 3
3KZ	УПР. ФОРСУНКАМИ 4
3KZA	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОТСЕЧНОГО КЛАПАНА ФОРСУНКИ 5
3L	+ ФОРСУНКИ 1
3LA	+ ФОРСУНКИ 2

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3LB	+ ФОРСУНКИ 3
3LC	+ ФОРСУНКИ 4
3LD	- ДАТЧ. ТЕМП. ТОПЛИВА
3LG	+ДАТЧ. АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3LGA	МАССА ДАТЧИКА АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3LI	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
3LJ	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЛУНЖЕРА З НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
3LL	+ > ИНЕРЦИОННЫЙ ДАТЧИК
3LN	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LP	СИГН. + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LQ	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LR	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LS	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LT	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LU	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LV	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LW	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LX	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3LY	СИГН. + ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3LZ	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3M	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПРОДУВКИ АДСОРБЕРА - УПРАВЛЕНИЕ (АДСОРБЕР)
3MA	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3MAA	ПОТЕНЦИОМЕТР +5 В ПОСЛЕ ПЕРЕПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ
ЗМАВ	"МАССА" ПОТЕНЦИОМЕТРА ПОСЛЕ ПЕРЕПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ
3MAD	СИГНАЛ ПОТЕНЦИОМЕТРА ПОСЛЕ ПЕРЕПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ
3MAE	"+" ВОДЯНОГО НАСОСА ОХЛАЖДЕНИЯ ОГ
3MAG	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ВОДЯНОГО НАСОСА ОХЛАЖДЕНИЯ ОГ
3MB	СИГНАЛ "–" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3MD	УПРАВЛ."-" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАВИХРЕНИЯ ВОЗДУХА
3MG	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3MM	СИГН. ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА > ЭБУ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3MN	+5 В ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ
3MO	- ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ
3MP	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. 1 ТОКОПРОВОД. ДОРОЖКИ ДРОССЕЛЬН. ЗАСЛ. С СЕРВОПР.
3MQ	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. 2 ТОКОПРОВОД. ДОРОЖКИ ДРОССЕЛЬН. ЗАСЛ. С СЕРВОПР.
3MR	РЕЗЕРВНЫЙ СИГН.
3MS	СИГН. САNН ДВИГАТЕЛЯ
3MT	СИГН. CANL ДВИГАТЕЛЯ
3MU	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ НЕИСПР. СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3MV	УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОСТАНОВА ДВИГАТЕЛЯ
3MW	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ БЕЗОП. ДВИГАТЕЛЯ
3MX	+5 В ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3MY	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3MZ	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3N	+ TONDINBHOLO HACOCA
3NA	+ ОБМОТКА ВОСПЛ., ИНЕРЦ. ВЫКЛ. > РЕЛЕ БЕНЗОНАСОСА
3NA1	+ ТОПЛИВНОГО НАСОСА > ИНЕРЦИОННЫЙ ВЫКЛ.
3NAA	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ В БАЛОНЕ С ПРИР. ГАЗ. БЫТ. НАЗН.+5В
3NAB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В БАЛОНЕ С ПРИР. ГАЗ. БЫТ. НАЗН.
3NAC	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В БАКЕ
	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТОПЛИВА/ДАВЛЕНИЯ В БАЛЛОНЕ С ТОПЛИВОМ
SNAD	
3NAD 3NAG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТОПЛИВА

"- " УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ТОПЛИВНЫЙ НАСОС КОНТРОЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ 0 ВОЛЬТ ДЛЯ ДАТЧИКОВ ТОПЛИВНОГО НАСОСА И ТОПЛИВНОГО БАКА + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
+ ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
"+" НАСОС А ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
+ ФОРСУНОК
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ТНВД > РЕПЕ ВЫСОТНОГО КОРРЕКТОРА
УПР. РЕЛЕ ВЫСОТНОГО КОРРЕКТОРА
+ ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
УПР СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ 1
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА УРОВНЯ 2 - УПРАВЛЕНИЕ
- ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.>ВОЗДУХА
УПР. ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
ВЫКЛ. ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ
"МАССА" ДАТЧ. УСКОРЕНИЯ СИСТ. ВПРЫСКА
ПИТАН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА А>В
МАССА ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА А>В
СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА А
СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА В
УПР. ПОДОГРЕВОМ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
УПР. ПОДОГРЕВОМ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
- НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
- ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
УПР. ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА В
"МАССА" ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ 1
"МАССА" ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ 2
СИГН. КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КП
Диагностический сигн. Эбу системы впрыска
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 1
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 2
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 3
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 4
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 5
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 6
"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
"-" СИГНАЛА ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГН. ЭЛ.МАГНИТНОГО КЛАПАНА 1 РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫС.ДАВЛ.ТОПЛИВА
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГН. ЭЛ.МАГНИТНОГО КЛАПАНА 1 ТЕГУЛИГОВАНИЯ ВЫС.ДАВЛ.ТОПЛИВА
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 1
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 1
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ З
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ З
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 5
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 5 УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 6
УПР. ФАЗОРЕГ. РАСПРЕД. ВАЛА, УПР. РЕЛЕ ДОПОЛН. СИСТ. ОТОПЛ.
СИГНАЛ ДАТЧИКА РАЗРЕЖЕНИЯ ВАКУУМН УСИЛИТ ТОРМОЗОВ
УПР. ФОРСУНКОЙ 1 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3QZ	УПР. ФОРСУНКОЙ З СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RA	УПР. ФОРСУНКОЙ 4 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RAA	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАПИЗАТОРА 2
3RAB	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА 2
3RB	УПР. РЕЛЕ ИСПОЛН. МЕХАНИЗМА СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RC	СИГН. ВКЛ ВЫКЛ. СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RD	СИГН. ДАТЧ. КОЛИЧЕСТВА СЖИЖЕННОГО ГАЗА В БАЛЛОНЕ
3RG	УПР. "-" РЕГУЛ. ДАВЛЕН. В ТОПЛ. РАСПРЕД. РАМПЕ (СИС. COMMON RAIL)
3RJ	"-" УПРАВЛЕНИЯ АКУСТИЧЕСКОГО РЕЛЕ
3RM	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3RN	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3RV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
35	СИГН. + ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ 1> ПЕР. РЯД ЦИЛИНДРОВ
3SG	СИГН. ТЕМП. ВОЗДУХА ОТ ДАТЧ. В БЛОКЕ ДРОСС. ЗАСЛОНКИ
3SH	- ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА В БЛОКЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3SM	СИГНАЛ CAN Н ДВИГАТЕЛЬ 2
3SN	СИГНАЛ CAN L ДВИГАТЕЛЬ 2
3SO	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ЛЕВ. РЕЗЕРВУАРА
3SP	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1
3SQ	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2
3SR	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3
3SS	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4
3ST	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 5
3SU	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 6
3SV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3SW	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3SX	- ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3SY	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВЫПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3SZ	УПРАВЛЕНИЕ ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3T	СИГН. + ДАТЧИК ДЕТОНАЦИИ 2> ЗАДН. РЯД ЦИЛИНДРОВ
3TA	РЕГУЛЯТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВЫПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3TD	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TE	СИГНАЛ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3TG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМП.НА ВЫХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TJ	СИГНАЛ ЛАМПЫ ЗАПРОГРАММИРОВАННОЙ ПЕРИОДИЧНОСТИ ЗАМЕНЫ МАСЛА
3TK	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ПЕРЕД ФИЛЬТРОМ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TL	СИГНАЛ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕН.ВОЗДУШН.ФИЛЬТРА СИСТ.ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TM	"-" ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕН.ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТ.ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TN	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И СТАРЕНИЯ МАСЛА
3TP	ЦЕПЬ УПРАВЛЕН.ПЕРЕПУСКНОГО ЭЛ.МАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТ.ГАЗОВ
3TU	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МАСЛЯНОГО НАСОСА
3TY	
	СИГН. ПРЕВЫШ. МАКС. ДОПУСТ. ЧАСТ. ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
3UB	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И СТАРЕНИЯ МАСЛА
3UC	"+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И СТАРЕНИЯ МАСЛА
3UCB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА
3UCC	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА
3UM	СИГН. ДАТЧИКА ПОЛОЖ. РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3UP	СИГН. ДАТЧИКА ПОЛОЖ. РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3UV	УПРАВЛ. РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3UW	"+ " ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3UX	АНАЛОГОВЫЙ СИГН. ДАВЛЕНИЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
3UY	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖ. РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3VA	"-" СИГН. ДАТЧИКА ПОЛОЖ. РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3VC	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ РЕЛЕ МАСЛЯНОГО НАСОСА
3VD	УПР. ДВУХРЕЖИМНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ
3VG	УПР. РЕЛЕ ЭЛЕКТРОНАС. СИСТ. ОХЛ. ТУРБОКОМПР.
3VH	"+" ЭЛЕКТРОНАС. СИСТ. ОХЛ. ПОДШИПНИКОВ ТУРБОКОМПР.
3VK	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ БАЛЛОНА С СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
3VL	УПРАВЛЕНИЕ "-" ТЕРМОСТАТА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
3VM	ДИАГНОСТИКА ЗАСЛОНКИ ВПУСКА ВОЗДУХА
3VN	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "-" ЗАСЛОНКИ ВПУСКА ВОЗДУХА
3VP	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3VQ	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3VU	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "-" НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА СРОГ
3VV	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "-" НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА СРОГ
3VW	УПРАВЛ. "-" ОБОГРЕВОМ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3VX	УПРАВЛ. "-" ОБОГРЕВОМ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3VY	УПРАВЛ. "-" ОБОГРЕВОМ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3VZ	УПРАВЛ."-" ОБОГРЕВОМ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WA	СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WB	СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WC	СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WD	СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WG	"-" ПРАВ. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3WH	"-" ЛЕВ. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3WK	"-" ПРАВ. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3WL	"-" ЛЕВ. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3WM	УПРАВЛ."-"ФАЗОРЕГУЛЯТОРА РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WN	УПРАВЛ. "-" ФАЗОРЕГУЛЯТОРА РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WP	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЗЕРВУАРА СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3WQ	СИГН. ТЕМП. СЖИЖЕННОГО ГАЗА
3WR	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЫТОВОГО ГАЗА
3WT	СИГНАЛ ДАТЧИКА НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
3WTA	КОМАНДА ДАТЧИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В ТОПЛИВЕ
3WU	"-" ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
3WV	"-" ДАТЧИК МАССОВОГО РАСХОДА ВОЗДУХА
3WY	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ БЫТОВОГО ГАЗА
3WZ	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ MASTERVAC
3XA	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ MASTERVAC
3XB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ MASTERVAC
3XC	"-" ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА
3XD	УПР. "-", РЕЛЕ ПОДОГР. СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАРТЕРА
3XG	"+" ПОДОГРЕВАТЕЛЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ КАРТЕРА
3XH	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
3XK	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
3XL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
3XM	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3XN	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ РЕЦИРГУЛЯЦИИ ОГ
3XR	УПРАВЛЕНИЕ РЕПЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3XS	УПРАВЛЕНИЕ "+"/ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3XT	"-"ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3XU	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3XV	"-" УПРАВЛЕНИЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
····	
3XW	RPIX()/H()E HATINXXEHVIE REPXHEL() KVI(TI()P()/H()L() //ATANKA
3XW 3XX	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА  СИГНАЛ ТОКА НАКАЧКИ ДАТЧИКА UEGO

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3XZ	- ДАТЧИК UEGO
3YA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ОТОПИТЕЛЯ
3YB	СИГНАЛ 5 В ОТ ДАТЧИКА УРОВНЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
3YC	«-» ПОДОГРЕВ. СИСТ. ВЕНТИЛ. КАРТЕРА
3YD	+5 ВОЛЬТ ДАВЛЕНИЕ ТУРБИНЫ/ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3YG	УПРАВЛЕНИЕ "-" ИНТЕРФЕЙСОМ ПОГРУЖНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ
3YH	"+" ФАЗОРЕГУЛЯТОРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3YK	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НАСОСА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
3YL	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3YP	СИГНАЛ НЗ ОТДЕЛЬНОЙ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ДВИГАТЕЛЯ
3YQ	СИГНАЛ L3 ОТДЕЛЬНОЙ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ДВИГАТЕЛЯ
3YT	УПРАВЛЕНИЕ "+" ВАКУУМНОГО НАСОСА
3YU	РЕЛЕ ВАКУУМНОГО НАСОСА (ОБМОТКА)
3ZM	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА ФОРСУНКУ 5
3ZN	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА ФОРСУНКУ 6
3ZP	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ПНЕВМОПРИВОДА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3ZQ	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ В РАМПЕ
3ZR	ШУНТ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
40A	УПР. ПЕРЕМ. В ГОРИЗОНТ. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
40AA	"MACCA" ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА > ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ДИОД ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
40AB	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ВПРАВО>ВЛЕВО" ПРАВОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
40AC	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ВВЕРХ>ВНИЗ" ПРАВОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
40AD	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ВПРАВО>ВЛЕВО" ЛЕВОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
40AE	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ВВЕРХ>ВНИЗ" ЛЕВОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
40AF	ОБЩИЙ СИГНАЛ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
40AG	ОБЩИЙ СИГНАЛ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ
40AH	УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
40AI	УПРАВЛЕНИЕ РАСКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
40AJ	УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ
40AK	УПРАВЛЕНИЕ РАСКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ
40AL	"+" ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
40AM	"-" ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
40AN	СИГНАЛ ПОТЕНЦ. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВВЕРХ>ВНИЗ НАР. ЗЕРКАЛА ЗАД. ВИДА ЛЕВ. ДВ.
40AO	СИГНАЛ ПОТЕНЦ. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЛЕВО>ВПРАВО НАР. ЗЕРКАЛА ЗАД. ВИДА ЛЕВ. ДВ.
40AP	"+" ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ
40AQ	"-" ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ
40AQ	СИГНАЛ ПОТЕНЦ. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВВЕРХ>ВНИЗ НАР. ЗЕРКАЛА ЗАД. ВИДА ПР. ДВ.
40AS	СИГНАЛ ПОТЕНЦ. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЛЕВО>ВПРАВО НАР. ЗЕРКАЛА ЗАД. ВИДА ЛЕВ. ДВ.
40AT	УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ СКЛАДЫВАНИЕМ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
40AU	
	УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ РАСКЛАДЫВАНИЕМ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО СКЛАДЫВАНИЯ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
40AV	
40AW	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАСКЛАДЫВАНИЯ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
40B	УПР. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
40C	УПР. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
40D	УПР. ПЕРЕМЕЩ. В ГОР. ПЛОСК. НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
40E	ОБЩИЙ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИВОДА НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
40P	УПР. +,4/3 ПРЕДОХР, ЭЛ.ОБОГР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
40U	УПР. + ЭЛ.ХРОМН. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
40V	УПР ЭП.ХРОМН. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
40W	УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
40X	УПРАВЛЕНИЕ РАСКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
41A	СИГН. + ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА
41B	- СИГНАЛА ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
41C	СИГНАЛ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА
41D	СИГНАЛ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА > ЩИТОК ПРИБОРОВ
41E	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА > ЩИТОК ПРИБОРОВ
41F	СИГНАЛ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА > МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
41G	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА > МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
42A	СИГН. + ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
42B	ПИТАН. 1 ЭБУ ЦЕНТРАЛИЗ. УПР. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
44AD	"+" ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
44AE	"-" ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
44AF	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
44AV	УПР. ВЫПУСК. ЭЛ.МАГ. КЛП. СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС.КУЗ.
44AW	УПР. + РЕЛЕ ЭЛ.ДВИГ. КОМПРЕССОРА > ТЕРМОВЫКЛ. КОМПРЕССОРА
44AY	УПР. ЭЛ.МАГ. КЛП. БАЧКА СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС.КУЗ.
44B	"+" СИГН.ЛАМПЫ НОРМ. ВЫСОТЫ КУЗОВА>ВЫСОТЫ, ОБЕСПЕЧ.СИСТЕМОЙ ПОДДЕРЖ.ВЫС.КУЗОВА
44C	УПР ВЫКП. ИЗМЕНЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ АМОРТИЗАТОРОВ
44F	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ НЕИСПР. УПРАВЛ. ПОДВЕСКИ
44M	УПР, ЛЕВ. ЗАДН. КУЗ.КЛП. СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС.КУЗ.
44R	УПР,ПРАВ. ЗАДН. КУЗ.КЛП. СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС.КУЗ.
445	ВХОД ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В ШИНЕ
44T	УПР СИЛОВОЕ РЕЛЕ ЭЛ.ДВИГ. КОМПРЕССОРА
44W	СИГН. + ДАТЧ. ВЫСОТЫ ЛЕВОЙ ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ.
44X	- ДАТЧ. ВЫСОТЫ ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ.
44Y	СИГН. + ДАТЧ. ВЫСОТЫ ПРАВ. ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ.
45AA	СИГНАЛ СИЛЫ ТОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
45AD	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ ИНВЕРТОРА
45AK	СИГНАЛ CAN K ПОРТАТИВНОГО КОМПЬЮТЕРА
45E	РЕЛЕ ЗАПРЕТА НА ВКЛЮЧЕНИЕ СТАРТЕРА
45U	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
45X	СИГНАЛ CAN L ПОРТАТИВНОГО КОМПЬЮТЕРА
46AA	СИГН. + ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46AB	СИГН ГРОМКОГОВОРИТЕПЯ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46AC	0 В ВКЛВЫКЛ. НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46AD	ВЫКЛ. НАВИГАЦ СИСТ.
46AE	ОСЛ.РАДИОСИГН.,БЛОК ИНТЕРФ.КОММУН.СИСТ. >АУДИОУСТ.
46AF	0 В ОСВЕЩЕНИЕ ПРИБОРОВ
46AG	УПР. ФУНКЦИЕЙ 1
46AH	УПР. ФУНКЦИЕЙ 2
46AJ	УПР. ФУНКЦИЕЙ З
46AK	УПР. ФУНКЦИЕЙ 4
46AL	0 В ОСВЕЩ. КЛАВИАТУРЫ
46AM	+ ОСВЕЩ. КЛАВИАТУРЫ
46AN	- КЛАВИАТУРЫ СИСТ. ДИСТАНЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
46AP	СИГН. СРОЧНЫЙ ВЫЗОВ КПАВИАТУРЫ
46AQ	СИГН. СРОЧНЫЙ ВЫЗОВ КЛАВИАТУРЫ
46AR	СИГН. ДИНАМИКА ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AS	СИГН. МИКРО-ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AT	- АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AU	- ЦИФРОВОГО СИГНАЛА ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AV	СИГН. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AW	+ ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AY	СИГНАЛ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ 8
46AZ	СИГН. + АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BA	СИГНАЛ "-" АУДИОСИСТЕМЫ С БЛОКОМ НАВИГАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
46BB	СИГН. CANH НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. 1
46BC	СИГН. CANL НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BG	- ДИСПЛЕЙ 1
46BH	- ДИСПЛЕЙ 2
46BK	- ДИСПЛЕЙ З
46BL	СИГН. ШУНТА Н НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BM	СИГН. ШУНТА L НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BN	- ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
46BP	+ ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
46BQ	СИГН. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЛЕВО ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
46BR	СИГН. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВПРАВО ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
46BS	СИГН. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
46BT	- КПАВИАТУРЫ 1
46BU	- КПАВИАТУРЫ 2
46BY	СИГН. CAN Н НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. 2
46BZ	СИГН. CAN L НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. 2
46CA	КОМАНДА ПОВТОРА СООБЩЕНИЯ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
46CB	СИГНАЛ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
46CC	СИГНАЛ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
46CD	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
46CE	СИГНАЛ "+" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
46CG	СИГНАЛ "+" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
46CH	СИГНАЛ "-" АУДИОСИСТЕМЫ С БЛОКОМ НАВИГАЦИИ
46CI	СИГНАЛ АМ/FM АУДИОСИСТЕМЫ/СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
46D	СИГН.+РЕГ. ОСВ. БЛ.ИНТЕРФ. КОММ. СИС.>ДИСПЛ.
46E	СИГН. ОВ РЕГ. ОСВ. БЛ. ИНТЕРФ. КОММ. СИС. > ДИСПЛ.
46F	УПР. ИЗМ. ЦВЕТА ДИСПЛ. (КРАСН., ЗЕЛ., ГОЛ.) > ЭБУ
46G	ЗЕЛЕНЫЙ ВИДЕОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46H	ГОЛУБОЙ ВИДВОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46]	ВИДЕОСИГНАЛ СИНХРОНИЗАЦИИ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46K	КРАСНЫЙ ВИДЕОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46L	0 В ВИДЕОКИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46M	+ ДИСПЛЕЙ 1> ЭБУ
46N	+ ДИСПЛЕЙ 2> ЭБУ
46P	УПР. 1 МЕНЮ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46Q	УПР. 2 МЕНЮ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46R	УПР. 3 МЕНЮ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
465	БЛОК ИНТЕРФЕЙСА КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА > НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
46T	БЛОК ИНТЕРФЕЙСА КОМИНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА > НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
46U	БЛОК ИНТЕРФЕЙСА КОМИНИТИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА > НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
46V	БЛОК ИНТЕРФЕЙСА КОМИНИТИКАЦИОППАЛ СИСТЕМА > НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
46X	УПР. 4 МЕНЮ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46Y	УПР. + РЕГУЛЯТОРА ОСВЕЩ. ПРИБОРОВ
467 46Z	УПР РЕГУЛЯТОРА ОСВЕЩ. ПРИБОРОВ УПР РЕГУЛЯТОРА ОСВЕЩ. ПРИБОРОВ
46Z 47A	- ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА
47A 47AA	- ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ
	"+" ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ
47AB	
47AE	ПИТАНИЕ МОДУЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ КАМЕРЫ И РАДАРА
47AF	"МАССА" МОДУЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ КАМЕРЫ И РАДАРА
47AG	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ МОДУЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ КАМЕРЫ И РАДАРА
47AH	"+" ПИТАНИЯ КАМЕРЫ ПРАВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AI	"МАССА" КАМЕРЫ ПРАВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AJ	ВИДЕОСИГНАЛ КАМЕРЫ ПРАВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
47AK	"МАССА" ВИДЕО ПРАВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AL	"+" ПИТАНИЯ КАМЕРЫ ЛЕВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AM	"МАССА" КАМЕРЫ ЛЕВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AN	ВИДЕОСИГНАЛ КАМЕРЫ ЛЕВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AO	"МАССА" ВИДЕОКАМЕРЫ ЛЕВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AP	"+" ПИТАНИЯ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ
47AQ	"МАССА" ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ
47AR	ВИДЕОСИГНАЛ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ
47AS	"МАССА" ПЕРЕДНЕЙ ВИДЕОКАМЕРЫ
47AT	ВИДЕОСИГНАЛ ЭБУ КАМЕРЫ (AVM) > СИСТЕМА НАВИГАЦИИ
47AU	"МАССА" ВИДЕО ЭБУ КАМЕРЫ (AVM) > СИСТЕМА НАВИГАЦИИ
47AV	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДОВ КАМЕРЫ (AVM)
47BF	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТЕМЫ УДЕРЖАНИЯ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ (LCA)
47BG	СИГНАЛ CAN Н ПОМОЩИ ПРИ ВОЖДЕНИИ
47BH	СИГНАЛ CAN L ПОМОЩИ ПРИ ВОЖДЕНИИ
47BI	"MACCA" СИСТЕМЫ УДЕРЖАНИЯ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ (LCA)
47C	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
47CH	СИГНАЛ ІС САМ Н
47CL	СИГНАЛ IC CAN L
47D	СИГН. 0 В ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
47F	СИГН. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
47H	СИГН. РАСХОДА ТОПЛИВА
47J	"-" ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА
47K	УПР КНОПКИ УПР. ВЫВОДОМ ДАННЫХ НА ДИСПЛЕЙ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА
47M	- СИГН. РАСХОДА ТОПЛИВА
47Q	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА
47R	СИГНАЛ 0 В ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА
47W	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИГН. СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ
47X	СИГН. НАРУЖНОЙ ТЕМП. НА ВЫХОДЕ ДИСПЛЕЯ
47Y	"+" СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНОМ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА
47Z	СИГНАЛ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ/ДИСПЛЕЙ
48C	УПР. + ЭЛЕКТРОНАСОСА
48D	СИГН. РАБОТАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ
49A	УПР ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49AB	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ 1
49AC	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ 2
49AD	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ 3
49AG	УПРАВЛЕНИЕ - ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ 2
49B	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49BA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 1
49BB	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2
49C	УПР. + РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49D	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 1
49F	+ УПР. КОНДИЦИОНЕРА
49G	УПР. + РЕЛЕ БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49H	УПР. + РЕЛЕ МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
491	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2
49]	УПР РЕЗИСТОРА МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49K	УПР БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49L	УПР. + РЕЗИСТОРА МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТГОВЕНТИЛЯТОРА
49L 49N	УПО.+ЭЛ.ДВИГ>Р. ЗАЩ. ОТ ПЕРЕГРЕВА.>ДВ. ЭЛ.ВН.
49N 49P	УПО. + ЭП.ДВИГ > Р. ЗАЩ. ОТ ПЕРЕГРЕВА. > ДВ. ЭП.ВН. УПР ДАТЧ. ВКЛ. ЭЛ.ВН.>ЭБУ СИСТ. ВПР.
49Q	УПР РЕЛЕ БОЛ. СКОР. ЭЛ.ВН.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
49R	ПИТ. ЭЛЕКТРВ. ПРИ РАБОТЕ НА БОЛ. СКОР.
49T	УПР. РЕЛЕ БОЛ. СК. И МАЛ. СК. ЭЛ.ВН.
49U	УПР. ВКЛ. И ВЫКЛ. РЕЛЕ МАЛ. СКОР. ЭЛЕКТРОВЕНТ.
49V	"-" УПР СИГН НА ОБМОТКИ РЕЛЕ ЭЛ/ВЕНТ СИСТ ОХЛ ДВИГ, ВКЛ ПОСЛЕДОВ ИЛИ ПАРАЛ
49W	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 2 ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ВКЛЮЧЕНИИ
49X	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 2 И РЕЛЕ 1 ПРИ ПАРАЛЛЕЛЬНОМ ВКЛЮЧЕНИИ
49Y	УПРАВЛЕНИЕ А РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
4AH	СИГ. ДАТЧ. СИС. СТАБ. ТР. ПО ОТД. КАН. Н
4AP	СИГ. ДАТЧ. СИС. СТАБ. ТР. ПО ОТД. КАН. L
4AQ	УПР ВЫКП. СИСТ. СТАБ. ТРАЕКТОРИИ
4AR	+ 5 В ДАТЧ. 1 ДАВЛ. В ТОРМОЗ. СИСТЕМЕ
4AS	- ДАТЧ. 1 ДАВЛЕНИЯ В ТОРМОЗ. СИСТЕМЕ
4AT	СИГН. ДАТЧ. 1 ДАВЛ. В ТОРМОЗ. СИСТЕМЕ
4AU	+ 5 В ДАТЧИКА 2 ДАВЛЕНИЯ В ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЕ
4AV	"-" ДАТЧИКА 2 ДАВЛЕНИЯ В ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЕ
4AW	СИГНАЛ ДАТЧИКА 2 ДАВЛЕНИЯ В ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЕ
4AY	+ 5 В ДАТЧ. ПОЛОЖ. ПЕДАПИ ТОРМОЗА
4AZ	- 5 В ДАТЧ. ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
4BB	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
4BC	+ СОЛЕН. КЛАПАНА УСИЛ. ТОРМ. УСИЛИЯ
4BD	УПР СОЛЕН. КЛАП. УСИЛ. ТОРМ. УСИЛИЯ
4BG	+ МИКРОВЫК. ГЛ. ТОРМ. ЦИЛИНДРА
4BH	+ МИКРОВЫК. ГЛ. ТОРМ. ЦИЛ. (ПРИ ОТП. ПЕД.)
4BM	- ДАТЧ. ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
4BN	+ ДАТЧ. ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
4BP	+ МИКРОВЫК. ГЛ. ТОРМ. ЦИЛ. (ПРИ НАЖ. НА ПЕД.)
4BQ	СИГН. + ДАТЧ. ПРОД. УСКОРЕНИЯ
4BX	+ ЭЛ.ДВИГ. НАСОСА ПРЕДВ. СОЗД. ДАВЛ.
4BY	- ЭЛЕКТРОД. НАСОСА ПРЕДВ. СОЗД. ДАВЛ.
4BZ	ТЕСТ. СИГ. ДАТ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТР.)
4C	СИГН. ДАТЧ. СКОР. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4CC	УПР. РЕЛЕ ПИТАНИЯ
4CV	ЭТАЛ. СИГ. ДАТ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТРАЕК.)
4CW	СИГН. ДАТЧ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТРАЕК.)
4CX	СИГН. ДАТЧ. ПОПЕРЕЧНЫХ УСК.
4CY	- ДАТЧ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТР.)>ПОП. УСК.
4CZ	+ ДАТЧ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТР.)>ПОП. УСК.
4CZA	СИГНАЛ "+" ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ДАТЧИКА
4CZB	СИГНАЛ "-" ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ДАТЧИКА
4CZG	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ УКЛОНА (ВВЕРХ/ВНИЗ)
4DA	УПР. МНОГОФУН. СИГН. ЛАМП. СИСТ. СТАБ. ТРАЕКТ.
4DB	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ НЕИСПРАВ. > ЭБУ АБС
4DC	+ ДАТЧ. 1
4DD	- ДАТЧ. 1
4DH	УПР. РЕЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ СТОП-СИГНАЛА
4DK	"+ "12 В КОМБИНИРОВАННОГО ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО И ПОПЕРЕЧНОГО УСКОРЕНИЙ
4DL	"-"КОМБИНИРОВАННОГО ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО И ПОПЕРЕЧНОГО УСКОРЕНИЙ
4DM	- комвинигованного датчика пгодольного и поперечного ускорении  СИГНАЛ САN ВЕРХНИЙ АБС
4DM 4DN	СИГНАЛ CAN НИЖНИЙ АБС
4DN 4DP	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ
4DS	"-" ДАТЧ. УГЛОВЫХ УСКОРЕНИЙ
4E	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4G	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
4GJ	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОП-СИГНАЛА
4GK	СИГНАЛ А СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА
4GL	СИГНАЛ В СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА
4H	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4LA	СИСТ. СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ/СИГНАЛ ЛИНИИ ЭБУ ПОЛНОГО ПРИВОДА
4M	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4N	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4P	СИГНАЛ ТАХОМЕТРА АВТОМОБИЛЯ
45	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
4T	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
4Y	- СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПРАВ. ТОРМОЗ. СИСТ.
4Z	- СИГН. ЛАМПЫ АБС
50A	СИГН. ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
51A	ИНФОРМАЦИЯ ОТ 2-ГО ДАТЧ. ВЕРХ. МЕРТВОЙ ТОЧКИ
51B	ИНФОРМАЦИЯ ОТ 1-ГО ДАТЧ. ВЕРХ. МЕРТВОЙ ТОЧКИ
52A	УПР. ОТКРЫТ. ЗАДН. ЛЮКА КРЫШИ С ЭЛ.ПР.
52AA	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52AB	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52AC	СИГНАЛ А ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52AD	СИГНАЛ В ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52AG	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ ЛЮКА КРЫШИ
52AJ	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЕМ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
52AK	"МАССА" УПРАВЛЕНИЯ ШТОРКИ ЛЮКА КРЫШИ
52B	УПР. ЗАКРЫТ. ЗАДН. ЛЮКА КРЫШИ С ЭЛ.ПР.
52BA	ВНЕШНЕЕ УПР. КОРОТКОГО ХОДА ОПУСКАНИЯ/ПОДЪЕМА (SHORT DROP) СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
52BB	ВНЕШНЕЕ УПР. КОРОТКОГО ХОДА ОПУСКАНИЯ/ПОДЪЕМА (SHORT DROP) СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
52D	"МАССА" ЦИФРОВОЙ УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА
52E	ЦИФРОВАЯ ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ, БИТ "0"
52G	ЦИФРОВАЯ 1-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52H	ЦИФРОВАЯ 2-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52J	ЦИФРОВАЯ З-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52K	КОМАНДА 1 ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. КЕРАМИЧЕСКОГО ЛЮКА КРЫШИ
52L	КОМАНДА 2 ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ЛЮКА КРЫШИ
52M	КОМАНДА 2 ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ЛЮКА КРЫШИ
52N	КОМАНДА 2 НА ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ ЗАСЛ. ЗАБОРА ВОЗДУХА
52P	КОМАНДА 1 ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ЛЮКА КРЫШИ
52Q	КОМАНДА 2 ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. КЕРАМИЧЕСКОГО ЛЮКА КРЫШИ
52R	СИГНАЛ ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ШТОРКИ
52S	СИГНАЛ ОТКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ШТОРКИ
52T	СИГНАЛ ОТКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ШТОРКИ
52U	СИГНАЛ ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ШТОРКИ
52V	ЦИФРОВАЯ 4-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52W	СИГНАЛ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52X	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52Y	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ 1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ЛЮКА КРЫШИ
52Z	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ В ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ЛЮКА КРЫШИ
53AH	"+" ДАТЧИКА ВЫСОТЫ (КУЗОВА)
53AK	"-" ДАТЧИКА ВЫСОТЫ (КУЗОВА)
53AM	CULHAU CAN H
53AP	CUITHAT CAN L
33/N	
53N	
53N 53P	УПРАВЛ КОМАНДА 1 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ПРАВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ  УПРАВЛ КОМАНДА 2 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
53R	КОМАНДА 4 ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА КОРРЕКТОРА ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
53S	УПРАВЛ КОМАНДА 1 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
53T	КОМАНДА 2 ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА КОРРЕКТОРА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
53U	УПРАВЛ КОМАНДА З НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
53V	УПРАВЛ КОМАНДА 4 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
53W	СИГНАЛ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
53X	СИГНАЛ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
53Y	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОВОРОТА ФАР
55AA	"-" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ
55AB	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТОКА ВОЗБУЖДЕНИЯ
55AC	"-" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТОКА ВОЗБУЖДЕНИЯ
55AD	ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ФАЗЫ U
55AE	ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ФАЗЫ V
55AF	ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ФАЗЫ W
55AG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AH	"МАССА" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AJ	СИГНАЛ 1 ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AK	СИГНАЛ 2 ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AL	"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AM	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AN	ПИТАНИЕ ВОДЯНОГО НАСОСА ЦЕПИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
55AO	"МАССА" ВОДЯНОГО НАСОСА ЦЕПИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
55AP	CUCHATI CAN H
55AQ	CUCHATI CAN L
55AS	СИГНАЛ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА РЕГУЛИРОВАНИЯ МОЩНОСТИ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55AT	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА 1
55AU	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ РАЗЪЕМА 1
55AV	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА 2
55AW	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ РАЗЪЕМА 2
55AX	"+" ПИТАНИЯ БЛОКА ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55AY	УПРАВЛЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА ВОДЯНОГО НАСОСА ЦЕПИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
55AZ	"-" ПИТАБЛЕНИЕ И ДИАТ ПОСТИКА ВОДИНОТО ПАСОСКА ЦЕНИГОЛЕКТИ ОТЕХНИЧЕСКОТО ОВОГУДОВАНИИ "-" ПИТАВИК В ПОКА ЗАРЯДКИ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
55BE	УПРАВЛЕНИЕ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА 1 ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55BG	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА 1 ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55BH	УПРАВЛЕНИЕ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА 2 ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55BJ 55BM	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА 2 ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ  УПРАВЛЕНИЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ С ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ
55BQ	СИГНАЛ МЕЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ LIN ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛЯ (ДИАГНОСТИКА)
55BR	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА БЛОКА ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55BZ	1-2 СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ АКБ
55CA	3-4 СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ АКБ
55CC	2 СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ АКБ
55CD	4 СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ АКБ
55CE	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55CF	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55CG	"+" ДАТЧИКА ТЕМ. СИС. ОХЛАЖДЕНИЯ АКБ
55CH	"-" ДАТЧИКА ТЕМ. СИС. ОХЛАЖДЕНИЯ АКБ
55CJ	УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55CL	"+" ПИТАНИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55CQ	СИГНАЛ НАГНЕТАТЕЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55CR	СИГНАЛ НАГНЕТАТЕЛЯ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55CS	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ВЕНТИЛЯТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55CV	1-2 ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ АКБ