

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
195	ФОРСУНКА 3
196	ФОРСУНКА 4
197	ФОРСУНКА 5
199	ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛ.
200	ЭЛОБОГР. ЗАДН. СТЕКЛА
201	ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
202	ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕРИ
203	ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
204	ЭЛДВИГ. СТЕКЛОПОД. ПАСС. ДВЕРИ
205	МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ВЫКЛ.
207	ДАТЧИК МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ
209	РЫЧАЖНЫЙ ПЕРЕКЛ.
211	ЭЛДВИГ. ОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТЕКЛА
212	ЭЛДВИГ. ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТР. СТЕКЛА
213	ПЕР. ПЛАФОН
222	ПОТЕНЦИОМЕТР. ДАТЧИК ПОЛОЖ. ДР. ЗАСЛ.
224	РЕЛЕ ДАВЛ. РУЛ. УПР. С УСИЛ.
225	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗ.
226	ПР. ФАРА
227	ЛЕВ. ФАРА
231	РЕЛЕ ПРОТИВОУМАННЫХФАР
232	РЕЛЕ СТАРТЕРА
233	РЕЛЕ ЭЛВЕНТ. НАГНЕТАНИЯ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА
235	РЕЛЕ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
236	РЕЛЕ ТОПЛ. НАСОСА
238	РЕЛЕ БЛОК. ВПР.
239	ЛЕВОЕ НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА С ЭЛПРИВ. И ЭЛОБОГР.
240	ПРАВОЕ НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА С ЭЛПРИВ. И ЭЛОБОГР.
242	НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК
244	ДАТЧИК ТЕМП. ОХЛ. ЖИДКОСТИ СИСТ. ВПР.
247	ЩИТОК ПРИБОРОВ
250	ДАТЧИК СКОР. А/М
256	ЛЕВ. ПЕР. УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА
257	БЛОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОДГРЕВА
261	АВТОМАГНИТОЛА
262	ГР. ЭЛВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ. И СИСТ. КОНДИЦ. ВОЗДУХА
267	ПР. ПОВТОРИТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
268	ЛЕВ. ПОВТОРИТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
272	ДАТЧИК ТЕМП. ВОЗДУХА СИСТ. ВПР.
299	БЛОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ
319	ПАНЕЛЬ УПР. СИСТ. КОНДИЦ. ВОЗДУХА
321	РЕЗИСТОР ЭЛЕКТРОВЕНТ. КОНДИЦИОНЕРА
325	ПУЛЬТ ДУ РАДИОУСТАНОВКОЙ
333	ВЫКЛ. СИГН. ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
336	РЕЛЕ 2 СКОР. ГР. ЭЛВЕНТ.
371	АБСОРБЕР.
403	ВСПОМОГ. ЭЛМAGN. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
414	ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
474	РЕЛЕ УПР. КОМПР. КОНДИЦИОНЕРА
485	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛ.
486	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
583	ДАТЧИК УГЛА ПОВОРОТА РУЛ. КОЛЕСА
597	КОРОБКА С ПЛАВКИМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ И РЕЛЕ В САЛОНЕ
615	ВЫКЛ. ПОДОГРЕВА ВОДИТ. СИД.
616	ВЫКЛ. ПОДОГРЕВА ПАССАЖИРСКОГО СИД.
639	ВСПОМОГ. СИГНАЛ ТОРМОЖЕНИЯ ВЕРХН. РАСПОЛОЖЕНИЯ
645	КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК САЛОНА
649	ШАГОВЫЙ ЭЛДВИГ.
675	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛ.
677	НАСОС ДВУСТОР. ДЕЙСТВИЯ ОМЫВАТ. ВЕТР. И ЗАДН. СТЕКОЛ
680	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1
681	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2
682	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3
683	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4
689	КЛАВИША УПР. КРУИЗ-КОНТРОЛЕМ И ПОДУШКА БЕЗОП.
700	РЕЛЕ МАЛОЙ СКОР. ЭЛВЕНТ./СИСТ. ПРЕДОТВР.ПЕРЕГР. ДВИГ.
735	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР НЕПРИСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
746	ДАТЧИК ПОЛОЖ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
754	ИНТЕРФЕЙС ЭЛЕКТРИКИ И ГИДРАВЛИКИ
755	ВЫКЛ. ПРОТИВОБУКСОВОЧНОЙ СИСТ.
756	ЭБУ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕЙ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
780	ДАТЧИК СКОР. А/М С АКП
781	ДАТЧИК ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (АКП)
784	БЛОК 2 УПРАВЛЯЮЩИХ РЕЛЕ
799	ДАТЧИК РАСХОДА ВОЗДУХА СИСТ. ВПР.
833	ТОПЛ. НАСОС И ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛ.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
861	ПОДУШКА БЕЗОП. ПАСС.
887	ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК
899	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
920	ПОТЕНЦИОМЕТР. ДАТЧИК ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
921	ПОТЕНЦИОМЕТР. ДАТЧИК ПОЛОЖ. АКСЕЛЕРАТОРА
957	ПРИЕМООТВЕТЧИК
971	ЭБУ АКП
983	РЕЛЕ ПИТАН. ЭБУ ДИЗЕЛЬНОГО ВПР.
1013	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ С ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ
1016	БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ
1017	ДАТЧИК СКОРОСТИ ТУРБИНЫ АКП
1019	ЭЛМАГН. КЛАП. ПРЕКРАЩЕНИЯ РАСХОДА Ч/З ТЕПЛО-ОБМЕННИК
1026	БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОП. ВОДИТ.
1027	БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОП. ПАСС.
1028	ПДУ НА ДВЕРИ ВОДИТ.
1029	ПДУ НА ДВЕРИ ПАСС.
1032	ДАТЧИК ДАВЛ. В ТОПЛИВОРASПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
1047	РЕЛЕ СИСТ. ВПР.
1066	ДАТЧИК ТЕМП. ТОПЛ.
1067	РЕЛЕ ДОП. ОБОГРЕВАТЕЛЯ САЛОНА 1
1068	РЕЛЕ ДОП. ОБОГРЕВАТЕЛЯ САЛОНА 2
1071	ДАТЧИК ДАВЛ. НАДДУВА ТУРБОКМПР.
1076	БЛОК ДР. ЗАСЛ. С СЕРВОПРИВОДОМ
1077	КАТУШКА ЗАЖИГ. ПАЛЬЧИКОВОГО ТИПА ЦИЛИНДРА 1
1078	КАТУШКА ЗАЖИГ. ПАЛЬЧИКОВОГО ТИПА ЦИЛИНДРА 2
1079	КАТУШКА ЗАЖИГ. ПАЛЬЧИКОВОГО ТИПА ЦИЛИНДРА 3
1080	КАТУШКА ЗАЖИГ. ПАЛЬЧИКОВОГО ТИПА ЦИЛИНДРА 4
1094	ЭБУ АБС И/ИЛИ СИСТ. СТАБИЛИЗ.
1105	ИСП. МЕХАНИЗМ УСТРОЙСТВА РЕГ. ПОДАЧИ ТОПЛ.
1107	КОМПИНИРОВАННЫЙ ДАТЧИК (УГОЛОВОГО И ПОПЕРЕЧНОГО УСКОРЕНИЯ)
1109	ДАТЧИК НЕЙТР. ПОЛОЖ. МЕХ. КП/ВКЛ. СВЕТА ЗАДН. ХОДА
1113	ДОП. ОБОГРЕВАТЕЛЬ САЛОНА
1192	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРАВОЙ БОКОВОЙ ДВЕРИ
1193	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛЕВОЙ БОКОВОЙ ДВЕРИ
1198	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ В ТОПЛИВОРASПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
1202	ДАТЧИК ДАВЛ. ХЛАДАГЕНТА
1208	РАДИОАНТЕННА
1265	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
1287	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
1299	ПЕРЕДНИЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ТУРБИНЫ ТУРБОКОМ-ПРЕССОРА
1301	ПЕРЕПУСКНОЙ ЭЛ.АГНИТНЫЙ КЛАПАН ЭЛ.АГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТ.ГАЗОВ
1322	ЗАМОК ДВЕРИ ЗАДКА
1363	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ, КАТУШКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
1364	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ, КАТУШКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
1380	ДАТЧИК ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ В МОДИФИКАЦИИ С ПОЛНЫМ ПРИВОДОМ
1441	КЛ. ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОП. ПАСС.
1446	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА ПОЛНОГО ПРИВОДА
1456	ИМПУЛЬСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБДУВОМ
1460	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
1461	ЗАСЛОНКА ВПУСКА ВОЗДУХА
1475	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛ. НАДДУВА
1563	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ
1576	ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ ПАССАЖИРА
1589	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТ. НА ВХОДЕ ТУРБОКОМ-РА
1601	МОДУЛЬ СИГН. О НЕПРИСТ. РЕМ. БЕЗОП.
1645	ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
1646	ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
1647	ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
1648	ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
1735	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
1800	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ
1890	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ОТСЕЧНОЙ КЛАПАН ФОРСУНКИ 5
1989	ДАТЧИК ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
2017	ЭБУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КРУТИЩЕГО МОМЕНТА НА ПЕРЕДНИЙ/ЗАДНИЙ МОСТ
2041	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕЖИМА ПОЛНОГО ПРИВОДА
2128	ДАТЧИК СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
7501	ПРОВОД НЕ ПОДКЛЮЧЕН 1 КОНТАКТ

- 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20