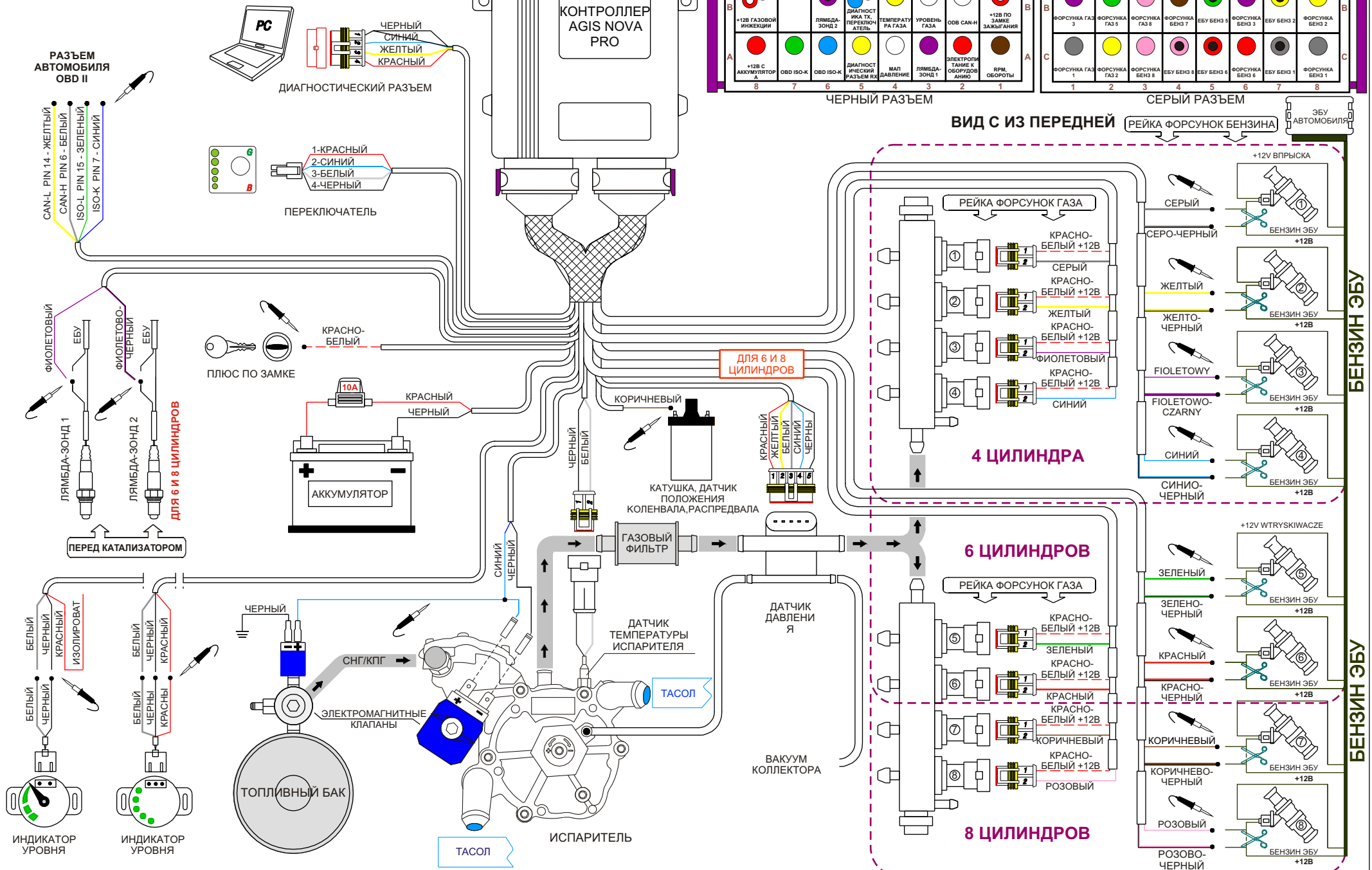


# Схема подключения – КОНТРОЛЛЕР AGIS NOVA PRO



## ОПИСАНИЕ РОСПОЛОЖЕНИЯ ПРОВОДОВ В РАЗЪЕМЕ КОНТРОЛЛЕРА

8	7	6	5	4	3	2	1
C							C
●	○	●	○	●	○	●	○
РЕДУКТОРНЫЙ	КОНСОЛЬНАЯ КНОПКА	МАП ВАКУУМ	ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРИТЕЛЯ	OBD CAN-L	ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАЗЕМЛЕНИЕ С АККУМУЛЯТОРА	
●	○	●	○	●	○	●	○
B							B
●	○	●	○	●	○	●	○
+12В ГАЗОВОЙ ИНЖЕКЦИИ	Лямбда-зонд 2	ДИАГНОСТИКА ТУ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ТЕМПЕРАТУРА ГАЗА	УРОВЕНЬ ГАЗА	OBD CAN-H	+12В ПО ЗАМКЕ ЗАЖИГАНИЯ	
●	○	●	○	●	○	●	○
A							A
●	○	●	○	●	○	●	○
+12В С АККУМУЛЯТОРА	OBD ISO-K	OBD ISO-K	ДИАГНОСТИКА ИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ RX	МАП ДАВЛЕНИЕ	Лямбда-зонд 1	ЭЛЕКТРОПРИТЯЖЕНИЕ К ОБОРУДОВАНИЮ	РРМ, ОБОРОТЫ
8	7	6	5	4	3	2	1

ЧЕРНЫЙ РАЗЪЕМ

1	2	3	4	5	6	7	8
A							A
●	○	●	○	●	○	●	○
ФОРСУНКА ГАЗ 4	ФОРСУНКА ГАЗ 6	ФОРСУНКА ГАЗ 7	ЕБУ БЕНЗ 7	ФОРСУНКА БЕНЗ 5	ЕБУ БЕНЗ 3	ЕБУ БЕНЗ 4	ФОРСУНКА БЕНЗ 4
●	○	●	○	●	○	●	○
B							B
●	○	●	○	●	○	●	○
ФОРСУНКА ГАЗ 3	ФОРСУНКА ГАЗ 5	ФОРСУНКА ГАЗ 8	ФОРСУНКА БЕНЗ 1	ЕБУ БЕНЗ 5	ФОРСУНКА БЕНЗ 3	ЕБУ БЕНЗ 2	ФОРСУНКА БЕНЗ 2
●	○	●	○	●	○	●	○
C							C
●	○	●	○	●	○	●	○
ФОРСУНКА ГАЗ 2	ФОРСУНКА ГАЗ 2	ФОРСУНКА ГАЗ 2	ЕБУ БЕНЗ 8	ЕБУ БЕНЗ 6	ЕБУ БЕНЗ 1	ЕБУ БЕНЗ 1	ФОРСУНКА БЕНЗ 1
1	2	3	4	5	6	7	8

СЕРЫЙ РАЗЪЕМ

## ВИД С ИЗ ПЕРЕДНЕЙ

