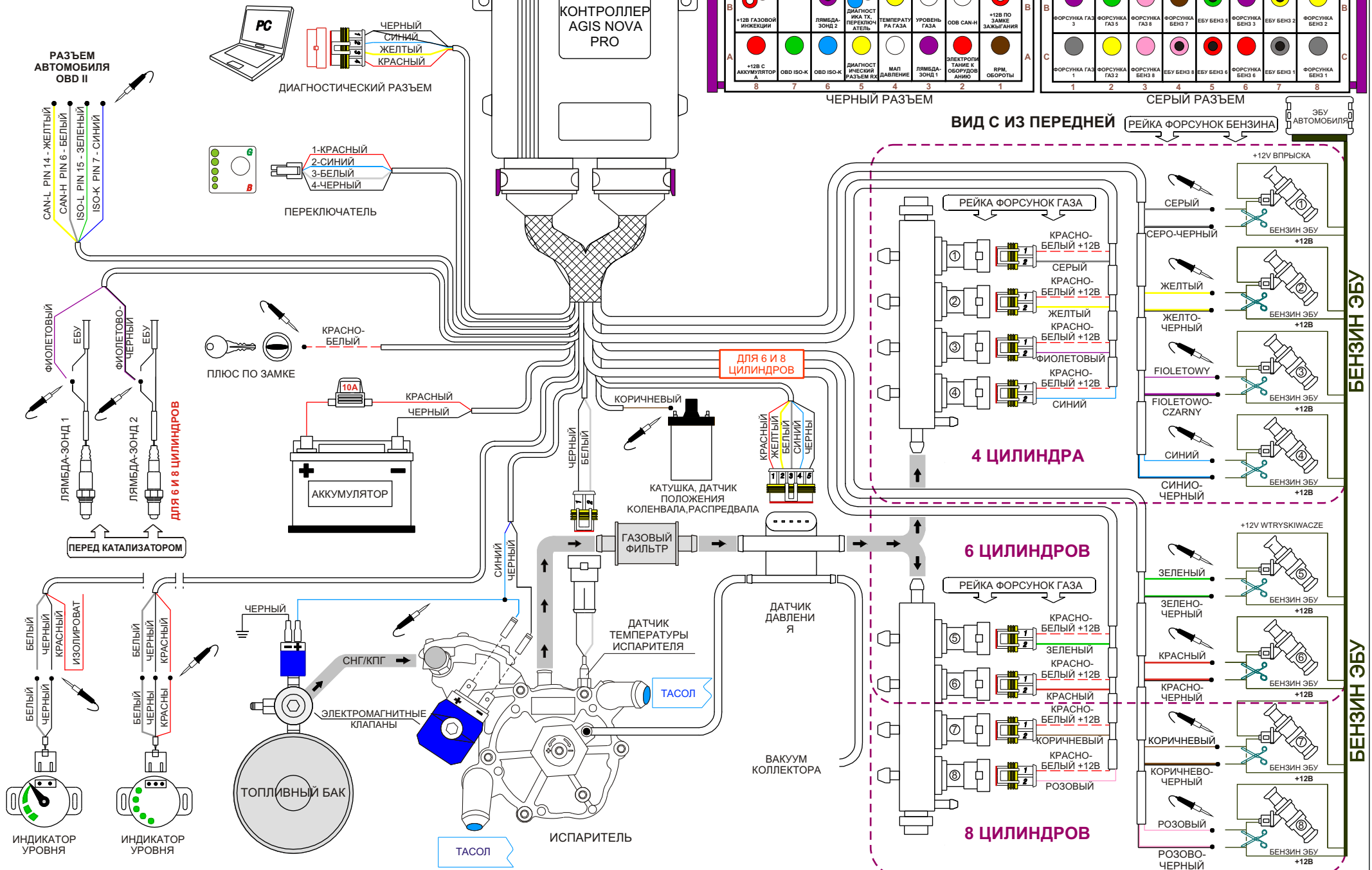


# Схема подключения – КОНТРОЛЛЕР AGIS NOVA PRO



### ОПИСАНИЕ РОСПОЛОЖЕНИЯ ПРОВОДОВ В РАЗЪЕМЕ КОНТРОЛЛЕРА

8	7	6	5	4	3	2	1
С	С	С	С	С	С	С	С
● +12В РЕДУКТОРНЫЙ	○ КОНСОЛЬНАЯ КНОПКА	● МАЛ. ВАКУУМ	○ ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРИТЕЛЯ	● OBD CAN-L	○ ЗАЗЕМЛЕН. ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ	● ЗАЗЕМЛЕН. С АККУМУЛЯТОРА	○
● +12В ГАЗОВОЙ ИНЖЕКЦИИ	○ ЛЯМБДА-ЗОНД 2	● ДИАГНОСТИКА Т.К. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	○ ТЕМПЕРАТУРА ПАРА ГАЗА	● УРОВЕНЬ ГАЗА	○ OBD CAN-H	● +12В ПО ЗАМКЕ ЗАЖИГАНИЯ	○
С	С	С	С	С	С	С	С
● +12В С АККУМУЛЯТОРА	○ OBD ISO-K	○ OBD ISO-K	● ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ RX	○ МАЛ. ДАВЛЕНИЕ	● ЛЯМБДА-ЗОНД 1	○ ЭЛЕКТРОПРИТЯЖЕНИЕ К ОБОРУДОВАНИЮ	● РРМ, ОБОРОТЫ
А	В	А	В	А	В	А	В

ЧЕРНЫЙ РАЗЪЕМ

1	2	3	4	5	6	7	8
С	С	С	С	С	С	С	С
● ФОРСУНКА ГАЗ 4	● ФОРСУНКА ГАЗ 6	● ФОРСУНКА ГАЗ 7	● ФОРСУНКА ГАЗ 8	● ЕБУ БЕНЗ 7	● ФОРСУНКА БЕНЗ 5	● ЕБУ БЕНЗ 3	● ФОРСУНКА БЕНЗ 4
С	С	С	С	С	С	С	С
● ФОРСУНКА ГАЗ 3	● ФОРСУНКА ГАЗ 5	● ФОРСУНКА ГАЗ 8	● ФОРСУНКА БЕНЗ 7	● ЕБУ БЕНЗ 5	● ФОРСУНКА БЕНЗ 3	● ЕБУ БЕНЗ 2	● ФОРСУНКА БЕНЗ 2
С	С	С	С	С	С	С	С
● ФОРСУНКА ГАЗ 2	● ФОРСУНКА ГАЗ 2	● ФОРСУНКА ГАЗ 2	● ЕБУ БЕНЗ 8	● ЕБУ БЕНЗ 6	● ФОРСУНКА БЕНЗ 1	● ЕБУ БЕНЗ 1	● ФОРСУНКА БЕНЗ 1
С	С	С	С	С	С	С	С

СЕРЫЙ РАЗЪЕМ

### ВИД С ИЗ ПЕРЕДНЕЙ РЕЙКА ФОРСУНОК БЕНЗИНА

