Блок управления клапанами выполнен модульным сборным. Состоит из кросс платы, но которую устанавливаются остальные составляющие; платы преобразователей, которая оборудована несколькими понижающими импульсными преобразователями напряжения, необходимыми для питаниц внутренних цепей блока; и нескольких наборов, состоящих из платы цифрового управления и платы входов-выходов.

Каждый комплект платы цифрового управления и входов-выходов может иметь до 12 цифровых входов и 8 цифровых выходов. Комплекты объединены между собой шиной I2C.

Питание внутренних цепей комплектов плат цифрового управления и входов-выходов производится от импульсных понижающих источников напряжения, расположенных на соответствующей плате.

Для робота 1.5 предполагается использовать кросс плату, способную содержать до трёх комплектов плат цифрового управления и плат входов-выходов. Для робота 50 – до четырёх.

Каждый комплект потребляет ток 8 мА – 20 мА в зависимости от режима работы. Эффективность импульсных источников напряжения платы преобразователей составляет около 78%.

Блок управления клапанами получает инструкции через любой из комплектов плат цифрового управления и входов-выходов либо посредством шины I2C, либо через соединение USB, которым опционально может быть снабжена любая из плат цифрового управления. Идентификация плат цифрового управления в рамках протокола шины I2C производится с помощью семиразрядных адресов устройств. Четыре разряда из семи возможных постоянны, а три из них могут быть заданы с помощью перемычек, которыми оборудованы платы цифрового управления.

В качестве бортового маршрутизатора, объединённого с бортовой ЭВМ, выбран D-Link DIR-620. Данный маршрутизатор оборудован процессором Ralink RT3052F, работающим на частоте 384МГц, 32МБ оперативной памяти и USB 2.0 Host. Объём встроенной NAND Flash памяти составляет 8МБ. Операционная система - OpenWRT BackFire 10.03-rc4.

Для работы операционной системы выбран USB Flash накопитель 8Gb Transcend JetFlash 330. Для одновременного подключения нескольких USB утройств предполагается использовать USB разветвитель GiNZZU GR-424UB.