

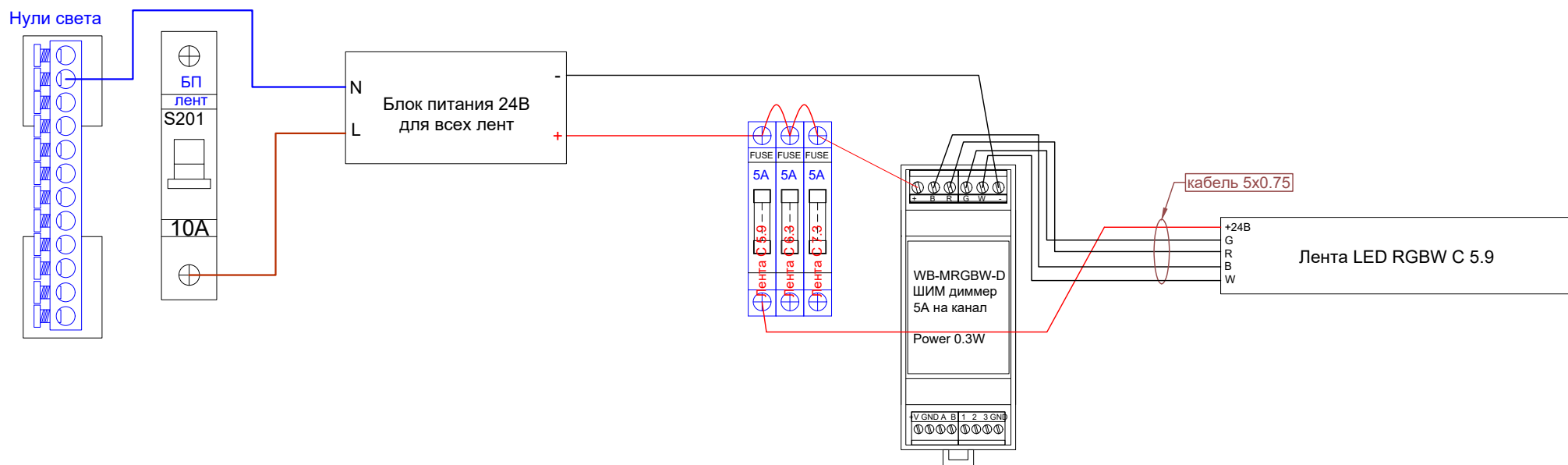
Максимальная потребляемая мощность контроллера и датчиков 47,7 ватт (2 ампера). Ориентировочное время работы от двух аккумуляторов 1.2Ач - 50 минут.

Подключение питания контроллера и модулей в щите производится кабелем ПУГВ 0.75 чёрного и красного цвета. Подключение модулей по шине RS485 двумя жилами витой пары: А - бело-зелёный, В - зелёный.

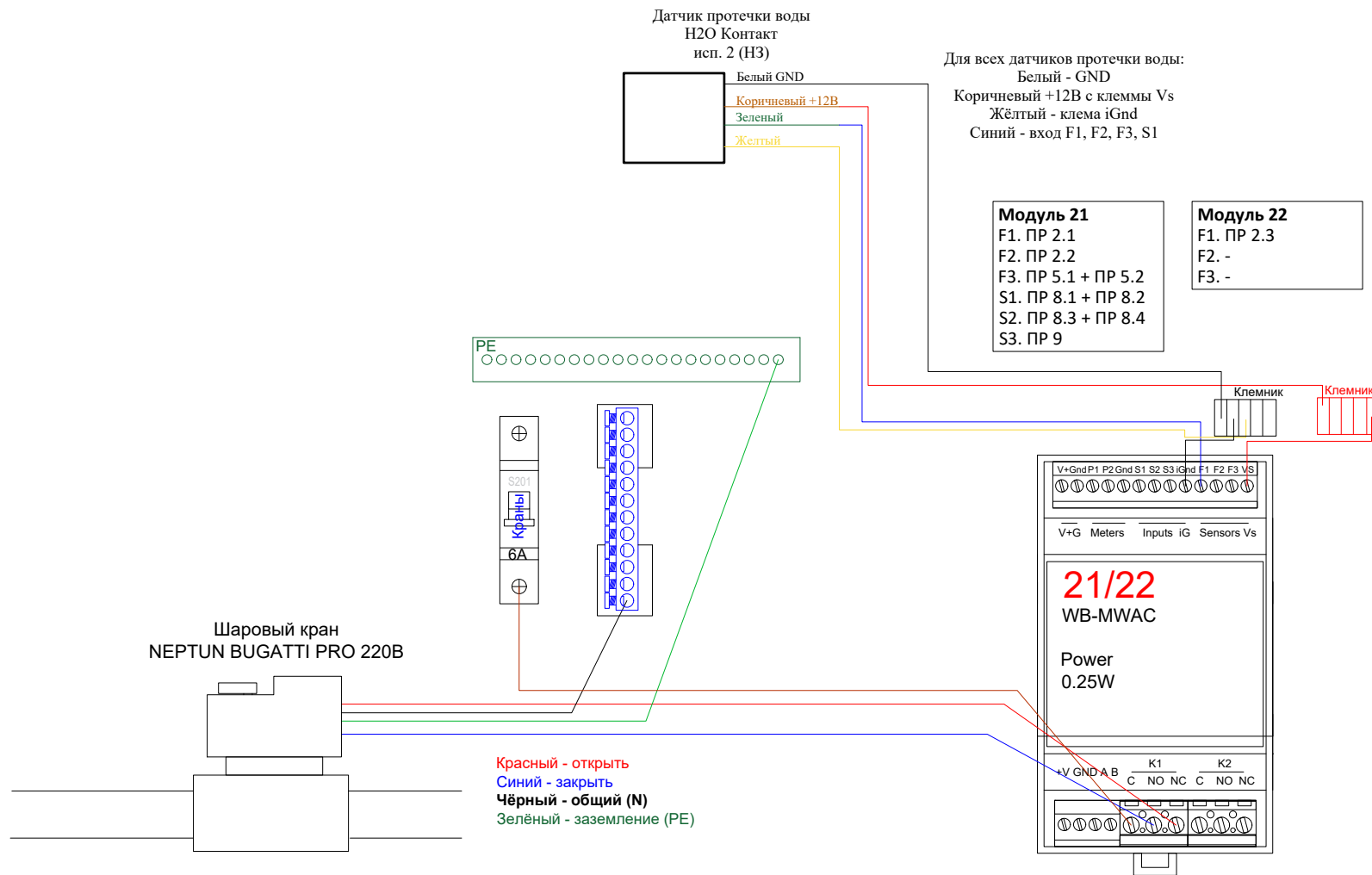
При подключении датчиков питание подаётся по жилам витой пары: +24 - оранжевый и бело-оранжевый, gnd - коричневый и бело-коричневый.

Инженерные системы квартиры	Стadia	Лист	Листов
	Р	31	--
Питание модулей контроллера			

Подключение RGBW лент

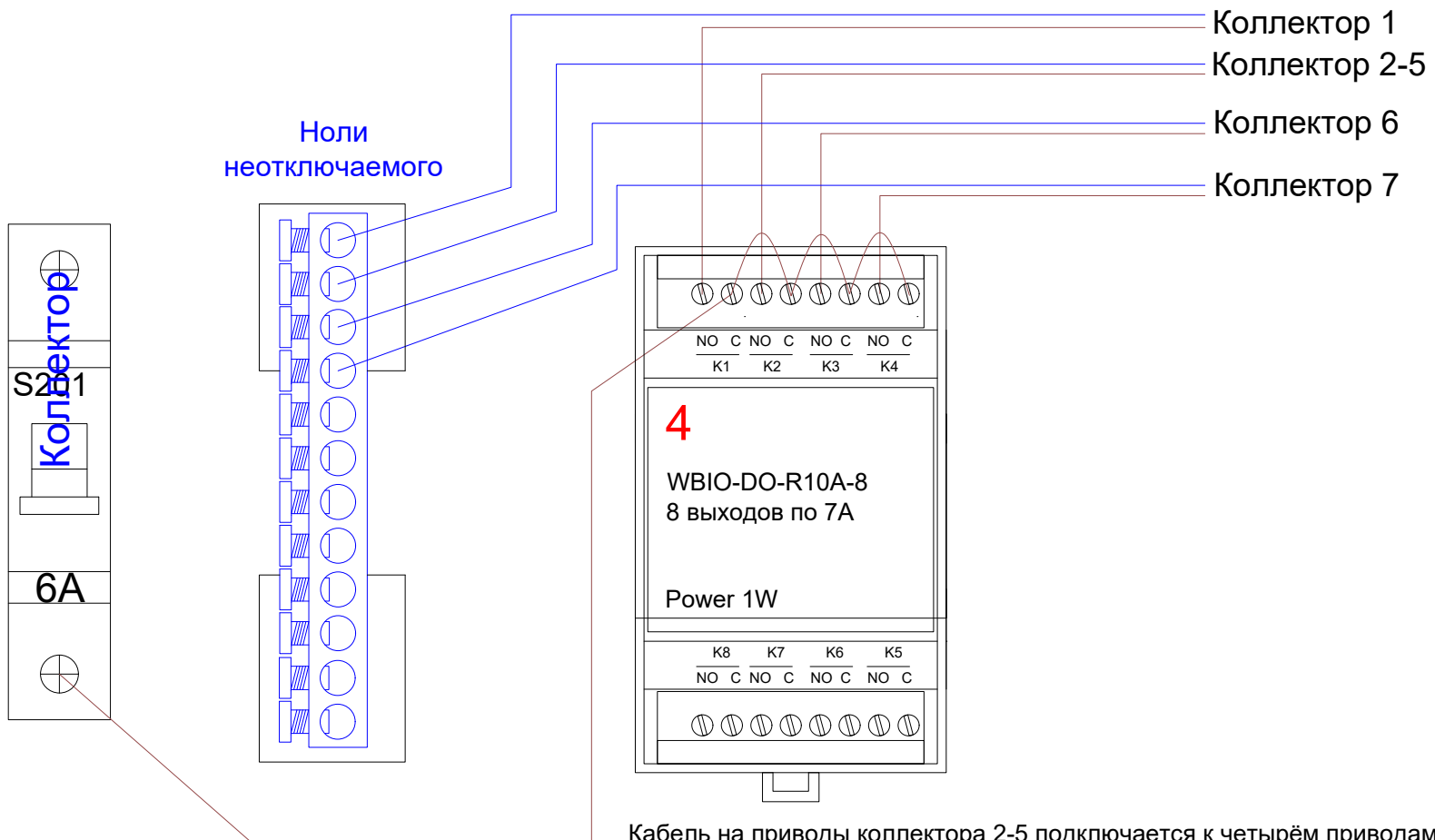


Инженерные системы квартиры	Стадия	Лист	Листов
	Р	32	--
Подключение светодиодных лент			



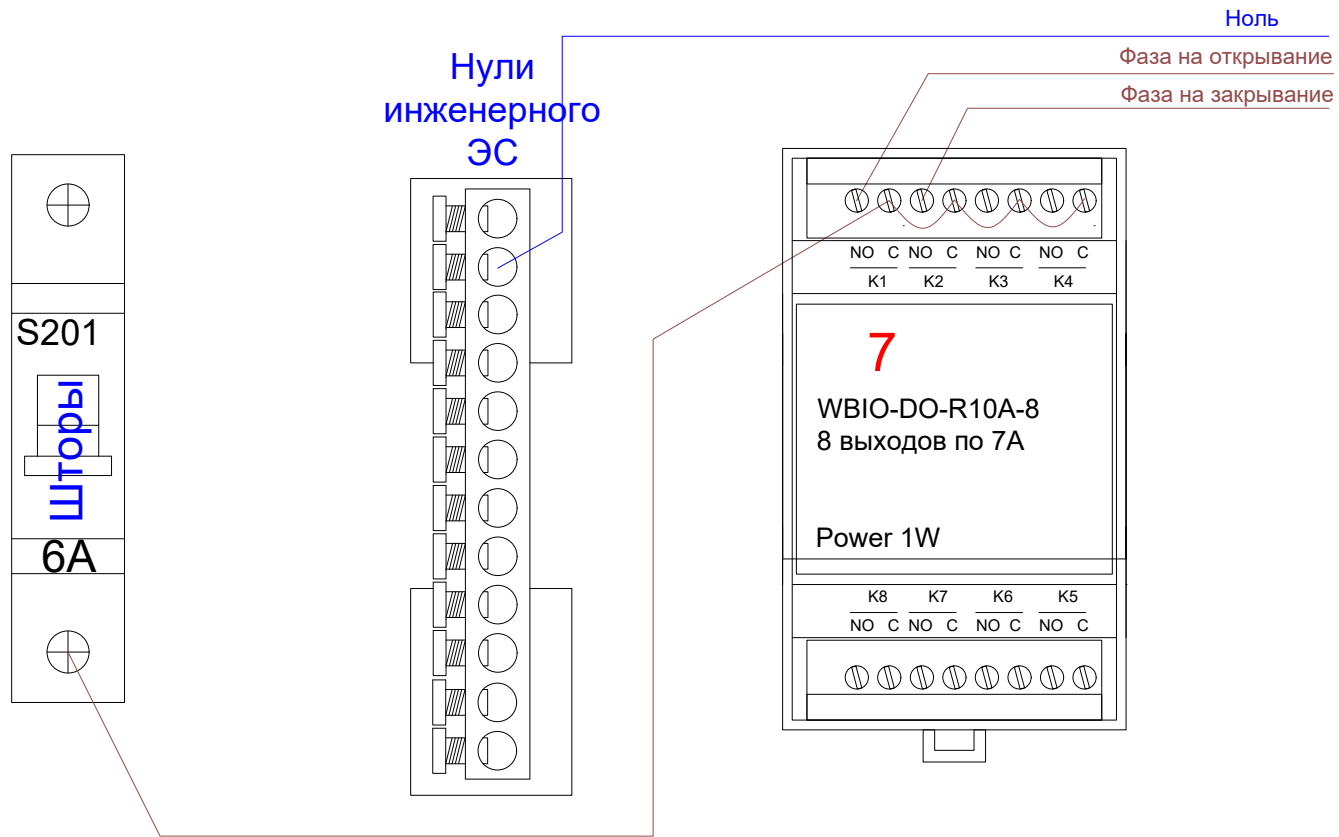
Ручное управление возможно только при полностью обесточенном электроприводе (отключен автомат "Краны").
Ручное управление краном с электроприводом возможно только при нажатии металлической кнопки, расположенной в нижней части привода.
В противном случае может быть поврежден внутренний механизм привода.

Инженерные системы квартиры	Стадия	Лист	Листов
	Р	33	--
Подключение датчиков протечки воды			



Кабель на приводы коллектора 2-5 подключается к четырём приводам параллельно, соответствующие радиаторы управляются одновременно

Инженерные системы квартиры	Стадия	Лист	Листов
	Р	34	--
Подключение приводов на коллекторе			



Инженерные системы квартиры	Стадия	Лист	Листов
	Р	35	--
Подключение фазного управления шторами			