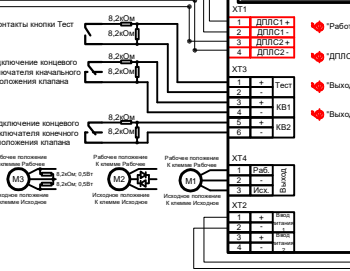


К щитам автоматики лифтов (сигнал на опускание лифтов при пожаре)

Управление противопожарными клапанами



М1 - подключение реверсивного привода с преобразователем управления.
 М2 - подключение электропривода клапана с выключателем управления.
 М3 - подключение электропривода клапана с большим задерживающим сопротивлением.

Подключение кнопок пуска пожарных насосов

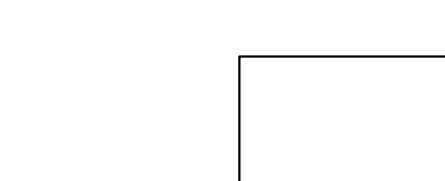


РИП 24 №5 на схеме показан условно.
 Для питания приводов клапанов требуется 10 шт РИП-24-3/7М4-Р (РИП-24 исп.15) каждый РИП емкости 7Ah, максимальным током 3А (кратковременно 4А).
 Максимальная подпрограмма нагрузки на 1 РИП-24.
 * Все датчики и приборы контроля клапанами + 9 приводов Вейто
 * Либо только 10 приводов Вейто (ограничение по гуськовой толщине и толщине удержания клапана)

Характеристики РИП

наименование	емкость	ТОК
РИП 12 №1 РИП-12 исп.02П АКБ 7Ah	7	2
РИП 12 №2 РИП-12 3/17М1-Р (РИП-12 исп.15) АКБ 17Ah Бокс-12/34М4-Р с дополнительной АКБ 17Ah	34	3
РИП 12 №3 РИП-12 3/17М1-Р (РИП-12 исп.15) АКБ 17Ah	17	3
РИП 12 №4 РИП-12 3/17М1-Р (РИП-12 исп.15) АКБ 17Ah	17	3
РИП 24 №5 10 штук РИП-24-3/7М4-Р (РИП-24 исп.15)	70	30

Выходы диспетчеризации щита управления насосной с задвижкой ООО "Спецзаказ"



RS-485 к приборам автоматики венткамеры (см. лист-12.СС окончание схемы электрических соединений)

Сопоставление
 Выпуск
 Подпись и дата
 Имя, фамилия