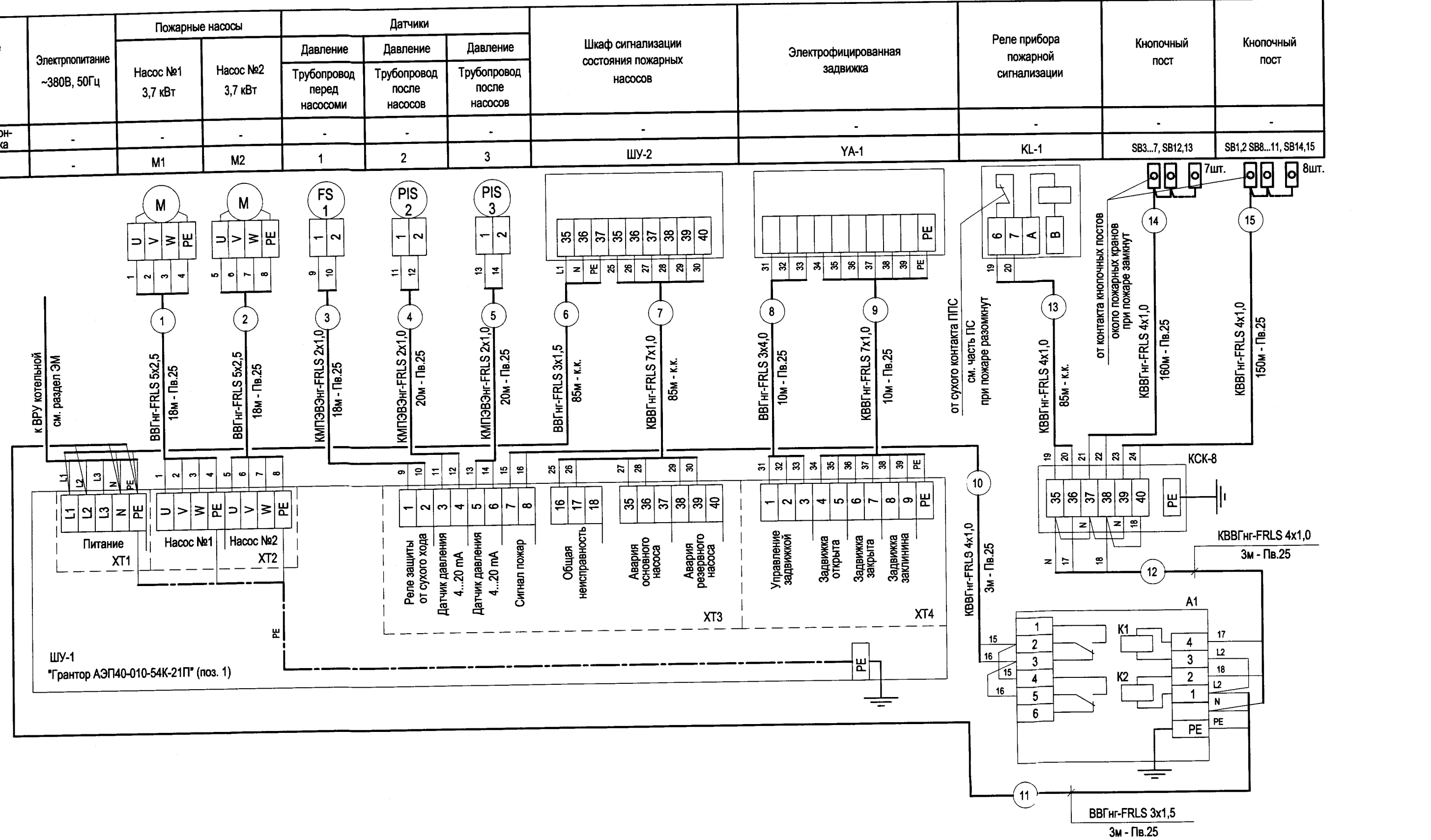


Инв. подп. №	Подпись и дата	Взам. инв. №



Спецификация монтажных изделий и материалов.			
Поз. обозначения	Наименование	Кол.	Примечание
1	Системы автоматики		
1	Шкаф управления "Грантор АЭП40-010-54К-21П"	1	шт.
ШУ-2	Шкаф сигнализации состояния пожарных насосов	1	шт. См. лист 6
A1	Устройство коммутационное "УК-ВК"	1	шт.
ПКЕ 222-1Y3	Пост управления кнопочный 1Ч ; Ч ; 2з контакта	15	шт.
KCK-8	Коробка соединительная	1	шт.
	Кабель силовой ВВГнг-FRLS с медными жилами, сечением:		
	3х1,5 мм <sup>2</sup>	88	м
	3х4,0 мм <sup>2</sup>	10	м
	5х2,5 мм <sup>2</sup>	36	м
	Кабель контрольный КМПЭВЭнг-FRLS с медными жилами, экранированный, сечением:		
	2х1,0 мм <sup>2</sup>	58	м
	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS с медными жилами, сечением:		
	4х1,0 мм <sup>2</sup>	401	м
	7х1,0 мм <sup>2</sup>	95	м
Пв.25	Труба пластиковая, гофрированная Пв.25 нераспространяющая горение, с внутренним диаметром 18,5	433	м

Шкафы автоматизации необходимо заземлить, присоединив к клеммам заземления заземляющий проводник соединенный с контуром заземления. Контур заземления учтен в части ЭМ.

21 - 1 - АВК			
Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области			
Изм.	Колич.	Лист.	№ док.
ГИП	Шляпников		Подпись Дата
Разраб.	Мещеряков		
Крытый каток с искусственным льдом.		Стадия	Лист
		П	3
Схема соединения внешних проводок. ШУ1.		Листов	
		ООО "Ремстройпроект-2" г. Саратов	