

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Система управления двумя насосами, работающих поочерёдно на осушение бака. С контрольной ёмкостью.
На базе САУ-У.Д, «Алгоритм 18».

АБВГ - 28.07-113-НТХ

2015г.

Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам.инв. N

Инв. N дубл.

Подпись и дата

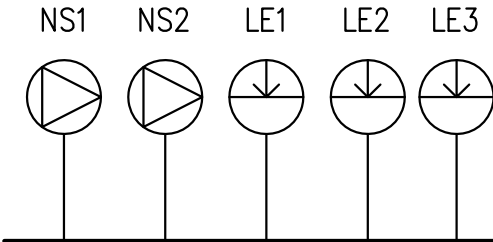
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема автоматизации	
3	Схема структурная комплекса технических средств	
4	Схема подключения внешних проводок. (начало)	
5	Схема подключения внешних проводок. (окончание)	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
	Прилагаемые документы	
АБВГ - 28.07-113-НТХ.КЖ	Кабельный журнал	
АБВГ - 28.07-113-НТХ.СО	Спецификация оборудования и материалов	
АБВГ - 28.07-113-НТХ.П	Перечень входных и выходных сигналов	

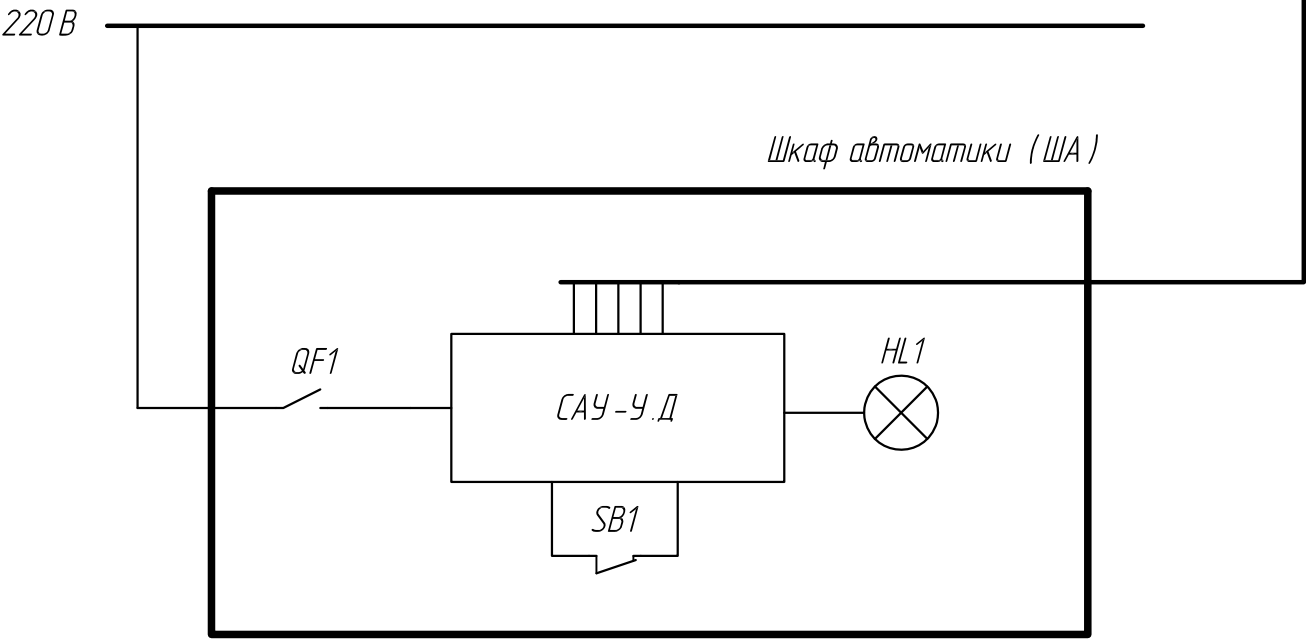
				АБВГ - 28.07-113-НТХ			
				Система управления двумя насосами, работающих поочерёдно на осушение бака. С контрольной ёмкостью. На базе САУ-У.Д, «Алгоритм 18».	Стация	Лист	Листов
Н. контр.					Р	1	5
Втор. пров.					Общие данные		
Проверил							
Разработал							

Инв. N подл.	Подпись и дата	Инв. N дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. N		Инв. N дубл.	

Оборудование КИП на
технологической площадке



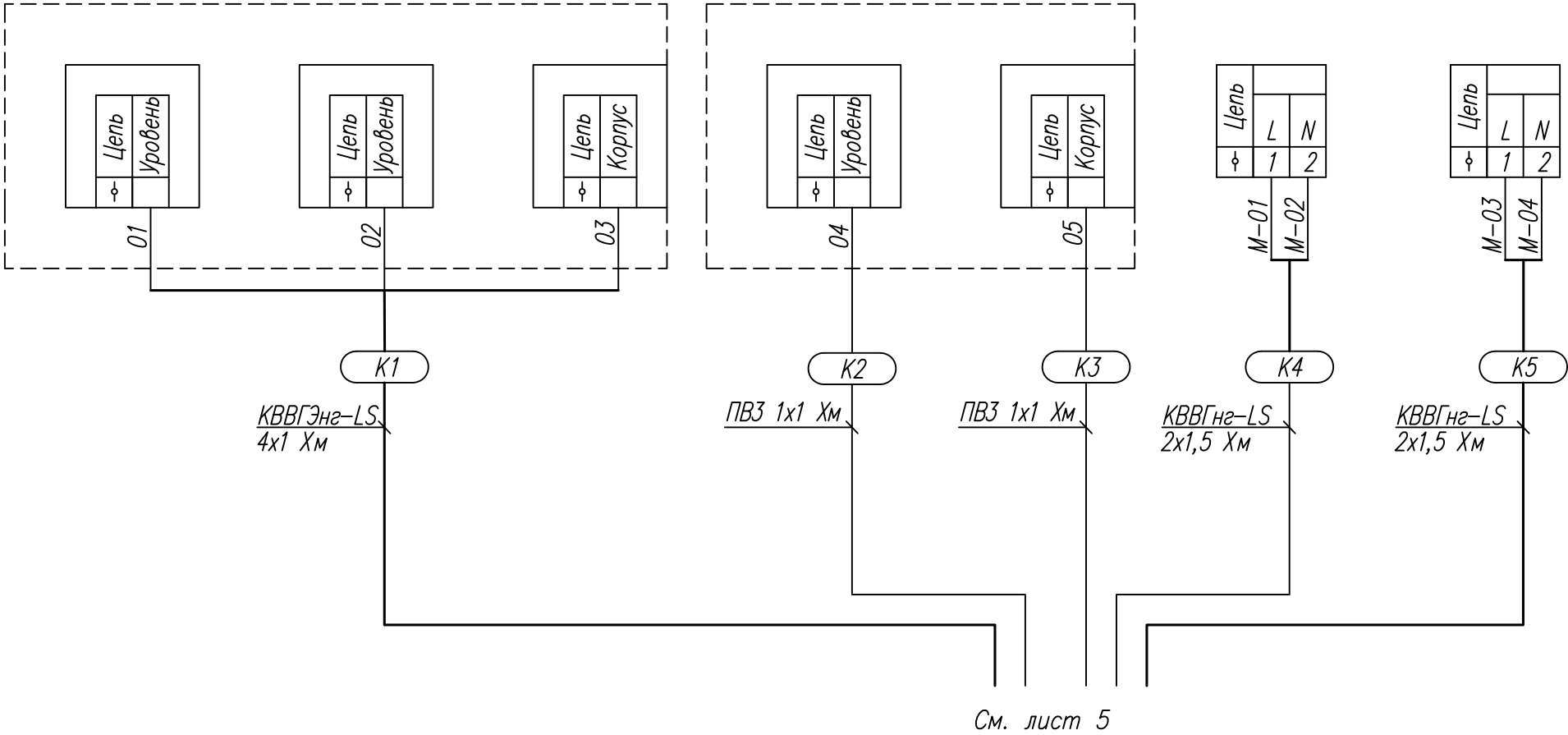
Технологическое помещение



- ША - Шкаф автоматики
- LE1 - Датчик верхнего уровня
- LE2 - Датчик нижнего уровня
- LE3 - Датчик контрольной емкости
- NS1 - Насос 1
- NS2 - Насос 2
- QF1 - Автоматический выключатель
- SB1 - Кнопка с фиксацией
- HL1 - Лампа сигнальная

				АБВГ - 28.07-113-НТХ				
				Система управления двумя насосами, работающих поочерёдно на осушение бака. С контрольной ёмкостью. На базе САУ-У.Д, «Алгоритм 18».	Смагудя	Лист	Листов	
					Р	3	5	
Н. контр.					Схема структурная комплекса технических средств			
Втор. пров.								
Проверил								
Разработал								

Наименование параметра и место отбора импульса	Резервуар основной			Резервуар контрольный			
	Датчик верхнего уровня	Датчик нижнего уровня	Корпус резервуара	Контрольный датчик уровня	Корпус контрольного резервуара	Насос 1	Насос 2
Тип прибора	ДС. ПВТ	ДС. ПВТ		ДС. ПВТ			
Поз. обозначение (по спец.оборуд-я)	LE1	LE2		LE3		NS1	NS2



				АБВГ - 28.07-113-НТХ		
Н. контр.				Система управления двумя насосами, работающих поочерёдно на осушение бака. С контрольной ёмкостью. На базе САУ-У.Д., «Алгоритм 18».	Смагия	Лист
Втор. пров.					Р	4
Проверил				Схема подключения внешних проводов. (Начало)	Листов	
Разработал						

