

## РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Система управления насосом, работающим на заполнение  
или осушение емкости по гистерезисному закону.  
На базе САУ-У.Н, «Алгоритм 01».

АБВГ - 28.07-012-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)	

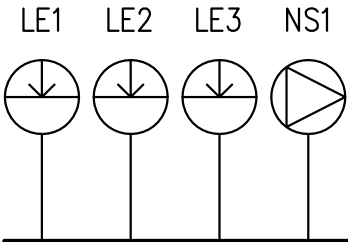
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
	Прилагаемые документы	
АБВГ - 28.07-012-НТХ.КЖ	Кабельный журнал	
АБВГ - 28.07-012-НТХ.СО	Спецификация оборудования и материалов	
АБВГ - 28.07-012-НТХ.П	Перечень входных и выходных сигналов	

				АБВГ - 28.07-012-НТХ				
				Система управления насосом, работающим на заполнение или осушение емкости по гистерезисному закону. На базе САУ-У.Н, «Алгоритм 01».		Стадия	Лист	Листов
						Р	1	5
Н. контр.				Общие данные				
Втор. пров.								
Проверил								
Разработал								

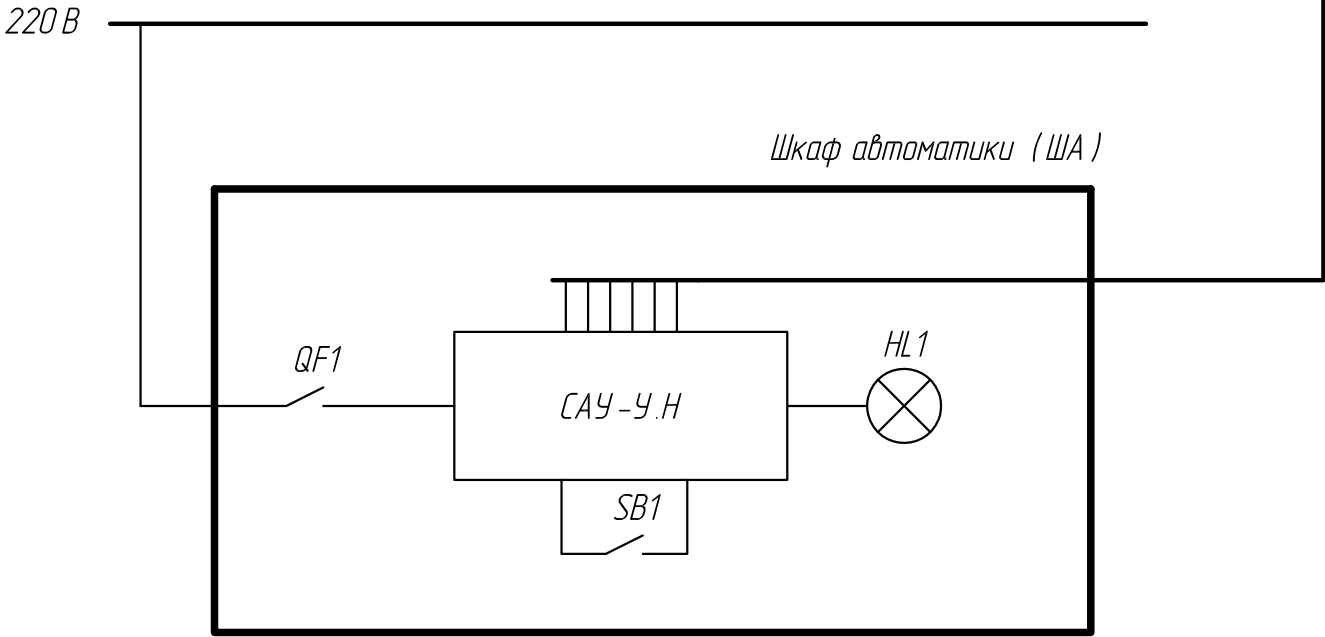


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дата

Оборудование КИП на технологической площадке



Технологическое помещение



- ША - Шкаф автоматики
- LE1 - Датчик нижнего уровня
- LE2 - Датчик среднего уровня
- LE3 - Датчик верхнего уровня
- NS1 - Насос
- QF1 - Автоматический выключатель
- SB1 - Тумблер
- HL1 - Лампа сигнальная

				АБВГ - 28.07-012-НТХ			
				Система управления насосом, работающим на заполнение или осушение емкости по гистерезисному закону. На базе САУ-У.Н., «Алгоритм 01».	Стадия	Лист	Листов
					Р	3	5
Н. контр.					Схема структурная комплекса технических средств		
Втор. пров.							
Проверил							
Разработал							



