



ИД	Наименование сигнала	Прибор в щите	DI	DO	AI	AO	IQ	Com1 RS485	EtherNet
15	Регулирование частоты вращения насоса 1 (30..30 Гц)	FC 3-1							
16	Регулирование частоты вращения насоса 2 (30..30 Гц)								
17	Оборачивание фаз, полярность запуска, сигнал аварии								
18	Давление в скважине (максимальное) НАСТРОЙКА РЕВ в АИМ								
2	Давление в скважине (максимальное) НАСТРОЙКА РЕВ в АИМ								
14	Расход воды 0..10 куб.м. в час	FIQ 3-2							
3	Расход воды 0..10 куб.м. в час								
1	Давление в коллекторе 4..20мА (0..10 атм)								
4	ЗАДВИЖКА Байпасная линия ОТКРЫТЬ								
5	ЗАДВИЖКА Наполнение P1 ОТКРЫТЬ								
6	ЗАДВИЖКА Наполнение P2 ОТКРЫТЬ								
7	Уровень воды в Резервуаре 1								
8	Уровень воды в Резервуаре 2								
9	ЗАДВИЖКА Поддача из P1 ОТКРЫТЬ								
	ЗАДВИЖКА Поддача из P1 ЗАКРЫТЬ								
	ЗАДВИЖКА Поддача из P1 ЗАКРЫТЬ								
	ЗАДВИЖКА Поддача из P1 ОТКРЫТЬ								
	ЗАДВИЖКА Поддача из P2 ОТКРЫТЬ								
	ЗАДВИЖКА Поддача из P2 ЗАКРЫТЬ								
	ЗАДВИЖКА Поддача из P2 ЗАКРЫТЬ								
	ЗАДВИЖКА Поддача из P2 ОТКРЫТЬ								
10	Датчик отклонения в кессоне								
11	Датчик температуры в кессоне								
12	ЗАДВИЖКА Байпас станции 2-го подъема ОТКРЫТЬ								
13	Включение конвектора в кессоне								
15	Станция Второго Подъема								
16	Компьютер Диспетчера								
	КОЛИЧЕСТВО СИГНАЛОВ		9	10	6	1	2	2	1

0416-14-BK-ABT.C01

Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Погл.	Дата	Автоматизация системы водоснабжения (2-ая очередь)	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Смирнов					Р	1	2
Глав. спец.	Воронов							
Проверил	Остроумова							
Разработал								
ГИП	Грудин				Схема автоматизации функциональная			
Утв.								