



Наименование мощностной единицы	Технологическая сигнализация	Давление в напорной сети насоса 0VP00D01	Давление в напорной сети насоса 0VP00D02	Температура приточного воздуха ЗМГ-46T001P01 (PT1)	Температура внутреннего воздуха ЗМГ-79I001P01 (PT2)	Перегрев охлаждения на фильтре ЗМГ-46N001	Насос	Насос	Вентилятор приточной камеры ЗМГ-46D001	Вентилятор крышный ЗМГ-79D001	Защелка на бассейн насоса 0VP00D01		
Обозначение		0VP00D01P01 (PP1)	0VP00D02P01 (PP2)	ЗМГ-46T001P01 (PT1)	ЗМГ-79I001P01 (PT2)	ЗМГ-46F001P01 (PF3)	0VP00D01	0VP00D02	ЗМГ-46D001	ЗМГ-79D001	0VP00S01		
Номер монтажной единицы	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
Номер полной смены	R0.VP00..3034..034. 01.00.002	R0.VP00..3017.034..04.00.001											
Наименование мощностной единицы	Защелка на напорный насос 0VP00D01	Защелка на бассейн насоса 0VP00D02	Защелка на напорный насос 0VP00D02	Защелка на вспомогательном трубопроводе блока 3	Защелка на напорном трубопроводе блока 3	Защелка на напорном трубопроводе блока 3	Защелка отсекающая	Защелка отсекающая	Защелка на напорном трубопроводе блока 4	Обеспечение безопасности ~12 В	Обеспечение целостности шланга ~220 В		
Обозначение	0VP00S03	0VP00S04	0VP00S06	0VP00S07	0VP00S08	0VP00S09	0VP00S10	0VP00S11	0VP00S12	-	-		
Номер монтажной единицы	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Номер полной смены	R0.VP00..3031.. 034.01.00.002	R0.VP00..3031.. 034.01.00.001	R0.VP00..3031.. 034.01.00.002	R0.VP00..3031.034.01.00.001								R0.VP00..3051.034.04.00.001	
Наименование мощностной единицы	Питание прибор ~220 В	Вентиляция	Цели блокировок	Добавление до существующей сети насоса 0VP00D01	Добавление до существующей сети насоса 0VP00D02								
Обозначение	SF..S			0VP00D03P01 (PP4)	0VP00D04P01 (PP5)								
Номер монтажной единицы	22	23	24	25	26	ПЕРЕЧЕНЬ НАДПИСЕЙ В РАМКАХ							
Номер полной смены	R0.VP00..3051.034.04.00.001		R0.VP00..3034..034. 01.00.001	R0.VP00..3017.034..04.00.001									
							Поиск обозначения	Текст надписи			Код	Примечание	

Наименование	Техн. описание	Кол.	Примечание
HLR/SB1	Перенос давления на фильтре больше 15 кгс/м ²	1	
HLR/SB2	Абсолютное отклонение, потеря оперативного		
HLR/SB2	тока вентилятора ОМГ-46D001	1	
HLR/SB3	Абсолютное отклонение, потеря оперативного		
HLR/SB3	тока вентилятора ОМГ-79D001	1	
HLR/SB4	Абсолютное отклонение, потеря оперативного		
HLR/SB4	тока насоса ОУР00D01	1	
HLR/SB5	Абсолютное отклонение, потеря оперативного		
HLR/SB5	тока насоса ОУР00D02	1	
HLR/SB6	Выход к сборке ODS39R01	1	
HLR/SB7	Нем. питания шинки упрядления сборки ODS39R01	1	
HLR/SB8	Нем. питания цепей блокпиробок	1	
HLR/SB9	Резерв	4	
HLR/SB12			
HLR/SB12	0011-0014		
HLR/SB12	Классиф. воздушный ЗИФ-46S001	1	
HLR/SB12			
HLR/SB12	Выбор режима упрядления вентилятора ЗИФ-46D001	1	
HLR/SB12	Выбор режима упрядления вентилятора ЗИФ-79D001	1	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R3.02140.4.0.34	<i>Р. В. Рубин</i> 12	