

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
341880		

Обозначение кабеля	Трасса		Проход через				Кабель					
	Начало	Конец	трубу			протяжной ящик N	по проекту			пролож.		
			Обозначение	Диаметр по стандарту	Длина, м		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
25	Коробка соединительная K4	Щит ЩО	ПВХ	20	6		КВВГнг	4x1,5	30			
26	Датчики уровня п. 62а	Сигнализатор уровня п. 62б	ПВХ	16	6		МКЭШ	3x0,5	6			
27	Сигнализатор уровня п. 62б	Коробка соединительная K5	ПВХ	16	1		КВВГнг	7x0,75	1			
28	Коробка соединительная K5	Щит ЩО	ПВХ	20	15		КВВГнг	7x1,5	43			
29	Коробка соединительная K4	Щит 1ЩР шкаф 2	ПВХ	20	6		КВВГнг	7x1,5	40			
30	Илоуплотнитель 1 Датчик уровня осадка п. 1-63а	Коробка подключения 1-КП1	Ст	20	1	}						
31	Илоуплотнитель 1 Датчик уровня осадка п. 1-64а	Коробка подключения 2-КП1	Ст	20	5		Кабель поставляется комплектно с датчиками l=5м					
32	Илоуплотнитель 2 Датчик уровня осадка п. 2-63а	Коробка подключения 1-КП2	Ст	20	1							
33	Илоуплотнитель 2 Датчик уровня осадка п. 2-64а	Коробка подключения 2-КП2	Ст	20	5							
34	Илоуплотнитель 1 Коробка подключения 1-КП1	Илоуплотнитель 1 Коробка подключения 2-КП1	ПВХ	16	1		ПВЗ	1x4,0	1			
35	Илоуплотнитель 2 Коробка подключения 1-КП2	Илоуплотнитель 2 Коробка подключения 2-КП2	ПВХ	16	1		ПВЗ	1x4,0	1			
53-1	Илоуплотнитель 1 Коробка подключения 1-КП1	Производственный корпус Щит ЩО					КПпЭП	1x2x0,64	}			
53-2	Илоуплотнитель 1 Коробка подключения 1-КП1	Производственный корпус Щит ЩО					ПВЗ	1x4,0				
53-3	Илоуплотнитель 2 Коробка подключения 1-КП2	Производственный корпус Щит ЩО					КПпЭП	1x2x0,64		Кабель заказывается в проекте "Внутриплощадочные сети" 590103-6-2-С-1-ЭК		
53-4	Илоуплотнитель 2 Коробка подключения 1-КП2	Производственный корпус Щит ЩО					ПВЗ	1x4,0				
53-5	Илоуплотнитель 1 Коробка подключения 1-КП2	Производственный корпус Щит ЩО					КПпЭП	1x2x0,64				
53-6	Илоуплотнитель 2 Коробка подключения 2-КП2	Производственный корпус Щит ЩО					КПпЭП	1x2x0,64				
86-1	Колодец расходомера первичный преобразователь расходомера п. 40а	Производственный корпус Щит ЩО					КВВГЭ	7x1,5	}			
	Приточная система П1											
П1-1	Датчик температуры В1	Щит 40ЩЧиА	ПВХ	16	2		МКЭШ	3x0,5	10			
П1-2	Прессостат контроля давления 1С3Н	Блок управления нагревателем 40БУ	ПВХ	16	1		КВВГЭнг	4x1,0	10			
П1-3	Щит 40ЩЧиА	Блок управления нагревателем 40БУ	ПВХ	16	1		КВВГЭнг	7x1,0	10			
П1-4	Прессостат контроля давления 1С1Н	Щит 40ЩЧиА	ПВХ	16	2		КВВГЭнг	4x1,0	10			
П1-5	Щит 40ЩЧиА	Щит ЩО	ПВХ	20	3			4x1,5	30			
	Приточная система П2											
П2-1	Датчик температуры В1	Щит 41ЩЧиА	ПВХ	16	3		МКЭШ	3x0,5	15			
П2-2	Прессостат контроля давления 1С3Н	Блок управления нагревателем 41БУ	ПВХ	16	2		КВВГЭнг	4x1,0	15			
П2-3	Щит 41ЩЧиА	Блок управления нагревателем 41-3БУ	ПВХ	16	2		КВВГЭнг	7x1,0	15			
П2-4	Щит 41ЩЧиА	Блок управления нагревателем 41-4БУ	ПВХ	16	2		КВВГЭнг	4x1,0	15			

590103-6-2-86-1-АТХ												Лист 24. 2
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------