

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
341424		

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
43-1	Песколовка N1	Песколовка N1	Ст	20	5				} Кабель комплектно с датчиком			
	датчик ила SET/S	Коробка подключения КП-1										
	поз. 1-61a											
43-2	Песколовка N2	Песколовка N1	Ст	20	5							
	датчик ила SET/S	Коробка подключения КП-2										
	поз. 2-61a											
	Приточная система П1											
П1-1	Датчик температуры В1	Щит управления 8-ЩУиА-1	ПА	12	3		МКЭШ	3х0,5	10			
П1-2	Датчик давления 1S3H	Блок управления нагревателем 8-ЩУиА-2	ПА	12	2		КВВГЭнг	4х1,0	2			
П1-3	Щит управления 8-ЩУиА-1	Блок управления нагревателем 8-ЩУиА-2	ПА	12	3		КВВГЭнг	7х1,0	10			
П1-4	Датчик давления 1S1H	Щит управления 8-ЩУиА-1					КВВГЭнг	4х1,0	10			
П1-5	Щит управления 8-ЩУиА-1	Щит ЩО					КВВГнг	4х1,5	25			

Потребность кабелей и проводов, длина м						Потребность труб		
---	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Число и сечение жил, напряжение	Марка					
	ВВГнг	КВВГнг	КВВГЭнг	МКЭШ	КПпЭВ	ПВС
4х1,5	6	25				
5х1,5		16				
7х1,5		17				
7х1,0			10			
4х1,0			12			
4х0,75						29
3х0,5				10		
3х0,75				132		
1х2х0,64					17	

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина,
Труба водогазопроводная	20	10
ГОСТ 3262-75		
Труба из полиамида:		
РА602329F2	23	30
РА601216F2	12	27

Условные обозначения											
ЩО - щит оператора											
8-ЩУиА-1 - щит управления и автоматики											
8-ЩУиА-2 - блок управления и автоматики нагревателем											
1ШУ - шкаф управления решетками											
590103-6-2-41-1-ATX										Лист	14. 2