

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

Обозначение кабеля	Трасса		Проход через				Кабель					
	Начало	Конец	трубу			протяж- ной ящик N	по проекту			пролож.		
			Обозна- чение	Диаметр по стан- дарту	Длина, м		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
П2-6	Прессостат контроля	Щит 41ЩУиА	ПВХ	16	2		КВВГЭнг	4х1, 0	15			
	давления 1S1H											
П2-7	Щит 41ЩУиА	Щит ЩО	ПВХ	20	3		КВВГнг	4х1, 5	30			
40-ОПС	Щит 40ЩУиА	ARR1. XT4	См. компл. ОПС				КВВГнг	4х1, 5	22			
41-ОПС	Щит 41ЩУиА	ARR1. XT4					КВВГнг	4х1, 5	23			
Н2	Щит ЩО	ARR1					ВВГнг	3х2, 5	15			

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

Число и сечение жил, напряжение	Марка						
	ВВГнг	КВВГнг	КВВГЭнг	МКЭШ	КПнЭВ	КИПнЭВ	ПВЗ
3х2, 5	70						
14х1, 5		40					
10х1, 5		5					
7х1, 5		128					
5х1, 5		20					
4х1, 5		200					
7х1, 0			40				
4х1, 0			65				
7х0, 75		2					
4х0, 75		24					
10х0, 75		2					
5х0, 5				4			
3х0, 5				33			
1х2х0, 64					70		
2х2х0, 78						25	
1х4, 0							2

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина,
Труба водогазопроводная	20	12
ГОСТ 3262-75		
Труба ПВХ (серия 9)		
ТУ 2247-008-4722248-2002		
код 90916	16	106
код 90920	20	87

Условные обозначения											
ЩО – щит оператора											
ЩКК – щит контроля компрессора											
ЩКБ – щит контроля блока											
ШОО – шкаф обезвреживания осадка											
ЩУиА – щит управления и автоматизации											
590103-6-2-86-1-ATX											Лист 24. 3