

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
341880		

Обозна- чение кабеля	Трасса		Проход через			Кабель			
	Начало	Конец	трубу		про- тяж- ной ящик N	по проекту		пролож.	
			Обозна- чение	Диа- метр по стан- дарту		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение
П2-6	Прессостат контроля давления 1S1H	Щит 41ЩУиА	ПВХ	16	2	КВВГЭнг	4x1, 0	15	
П2-7	Щит 41ЩУиА	Щит щО	ПВХ	20	3	КВВГнг	4x1, 5	30	
40-ОПС	Щит 40ЩУиА	ARR1, XT4	См. компл. ОПС			КВВГнг	4x1, 5	22	
41-ОПС	Щит 41ЩУиА	ARR1, XT4				КВВГнг	4x1, 5	23	
Н2	Щит щО	ARR1				ВВГнг	3x2, 5	15	

Потребность кабелей и проводов, длина м

Число и сечение жил, напряжение	Марка						
	ВВГнг	КВВГнг	КВВГЭнг	МКЭШ	КПнЭВ	КИПЬЭВ	ПВЗ
3x2, 5	70						
14x1, 5		40					
10x1, 5		5					
7x1, 5		128					
5x1, 5		20					
4x1, 5		200					
7x1, 0			40				
4x1, 0			65				
7x0, 75		2					
4x0, 75		24					
10x0, 75		2					
5x0, 5				4			
3x0, 5				33			
1x2x0, 64					70		
2x2x0, 78						25	
1x4, 0							2

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина,
Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	20	12
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 обезвоживания осадка
- ЩУиА - щит управления и автоматизации

590103-6-2-86-1-АТХ

Лист

24. 3