

№ п/п	№ кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	К1	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	NS1	*	
2	К2	МКЭШ 2x0,75	ША1	TE1	*	
3	К3	МКШ 2x0,75	ША1	PDS1	*	
4	К4	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	NS2	*	
5	К5	МКЭШ 2x0,75	ША1	TE2	*	
6	К6	МКШ 2x0,75	ША1	PDS2	*	
7	К7	МКШ 2x0,75	ША1	PS1	*	
8	К8	МКШ 2x0,75	ША1	PS2	*	
9	К9	КВВГнг-LS 5x6,0	Ввод питания	ША1	**	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Инв.№ дубл.	Взам.инв.№	Подпись и дата	<p>Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.</p> <p>* - Длину кабеля определить по месту.</p> <p>** - Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной электрической мощности насосной станции</p>				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка кабеля</th> <th>Кол., шт.</th> <th>Длина, м</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабель КВВГнг-LS 4x2,5</td> <td>2</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кабель МКЭШ 2x0,75</td> <td>2</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кабель МКШ 2x0,75</td> <td>4</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>КВВГнг-LS 5x6,0</td> <td>1</td> <td>*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м	Примечание	Кабель КВВГнг-LS 4x2,5	2	*		Кабель МКЭШ 2x0,75	2	*		Кабель МКШ 2x0,75	4	*		КВВГнг-LS 5x6,0	1	*	
							Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м	Примечание																				
							Кабель КВВГнг-LS 4x2,5	2	*																					
							Кабель МКЭШ 2x0,75	2	*																					
Кабель МКШ 2x0,75	4	*																												
КВВГнг-LS 5x6,0	1	*																												
Инв.№ подл.	Подпись и дата	АБВГ - 01.0104 - НТХ.КЖ																												
		<p>Система управления насосной станцией на два насоса без регулирования производительности (Алгоритм № 01.00)</p>				Стадия	Лист	Листов																						
								1																						
		Н.контр.	Втор.проб.	Проверил	Разработал	Кабельный журнал																								