

№ 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	МКШ 2x0,75	ША1	PDS1	*	
3	К3	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	NS2	*	
4	К4	МКШ 2x0,75	ША1	PDS2	*	
5	К5	КВВГнг-LS 4x2,5	ША1	NS3	*	
6	К6	МКШ 2x0,75	ША1	PDS3	*	
7	К7	МКЭШ 2x0,75	ША1	Pnp	*	
8	К8	МКЭШ 2x0,75	ША1	Робр	*	
9	К9	МКШ 2x0,75	ША1	PS1	*	
10	К10	КВВГнг-LS 5x6,0	Ввод питания	ША1	**	
11						
12						
13						
14						
15						

Подпись и дата	Инв.№ дубл.	Взам.инв.№	Подпись и дата	Инв. № подл.	<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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>3</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	3	*		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	3	*																	
									Кабель МКЭШ 2x0,75	2	*																	
									Кабель МКШ 2x0,75	4	*																	
КВВГнг-LS 5x6,0	1	*																										
АБВГ - 02.0105 - НТХ.КЖ																												
Система управления насосной станцией на три насоса. Переменный мастер с чередованием (Алгоритм № 5.30)			Стадия	Лист	Листов																							
Кабельный журнал					1																							
Н.контр. Втор.прод. Проверил Разработал																												