

<i>N</i> <i>n/n</i>	<i>N</i> <i>кабеля</i>	<i>Марка кабеля</i> <i>и сечение жил</i>	<i>Начальная точка</i> <i>подключения</i>	<i>Конечная точка</i> <i>подключения</i>	<i>Длина,</i> <i>м</i>	<i>Примечание</i>
1	K1	КВВГнг-LS 4х2,5	ША1	NS1	*	
2	K2.1	***	TE1	K01	2м	
3	K2.2	МКЭШ 2х0,75	ША1	K01	*	
4	K3	МКШ 2х0,75	ША1	PDS1	*	
5	K4	КВВГнг-LS 4х2,5	ША1	NS2	*	
6	K5.1	***	TE2	K02	2м	
7	K5.2	МКЭШ 2х0,75	ША1	K02	*	
8	K6	МКШ 2х0,75	ША1	PDS2	*	
9	K7	МКШ 2х0,75	ША1	PS1	*	
10	K8	МКШ 2х0,75	ША1	LE1	*	
11	K9	МКШ 2х0,75	ША1	LE2		
12	K10	МКШ 2х0,75	ША1	LE3	*	
13	K11	КВВГнг-LS 5х6,0	ввод питания	ША1	**	

Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.

- * - Длину кабеля определить по месту.
- ** - Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной электрической мощности насосной станции.
- *** - Датчик с кабельным выводом.

<i>Марка кабеля</i>	<i>Кол., шт.</i>	<i>Длина, м.</i>	<i>Примечание</i>
КВВГнг-LS 4х2,5	2	*	
МКЭШ 2х0,75	2	*	
МКШ 2х0,75	6	*	
КВВГнг-LS 5х6,0	1	*	

АБВГ - 3.М1.Д.2-НТХ.КЖ

Система управления насосной станцией
заполнения резервуара по поплавковым
датчикам уровня на 2 насоса (Алг№ 3.М1.Д.2)

<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
		1

Кабельный журнал