

<i>N</i> <i>п/п</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	KBBГнз-LS 4x2,5	ША1	NS1	*	
2	K2.1	***	TE1	K01	2м	
3	K2.2	МКЭШ 2x0,75	ША1	K01	*	
4	K3	МКШ 2x0,75	ША1	PDS1	*	
5	K4	KBBГнз-LS 4x2,5	ША1	NS2	*	
6	K5.1	***	TE2	K02	2м	
7	K5.2	МКЭШ 2x0,75	ША1	K02	*	
8	K6	МКШ 2x0,75	ША1	PDS2	*	
9	K7	МКШ 2x0,75	ША1	PS1	*	
10	K8	МКЭШ 2x0,75	ША1	LE1	*	
11	K9	KBBГнз-LS 5x6,0	ввод питания	ША1	**	

Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.

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

<i>Марка кабеля</i>	<i>Кол., шт.</i>	<i>Длина, м.</i>	<i>Примечание</i>
KBBГнз-LS 4x2,5	2	*	
МКЭШ 2x0,75	3	*	
МКШ 2x0,75	3	*	
KBBГнз-LS 5x6,0	1	*	

АБВГ - 3.М1.А.2-НТХ.КЖ

Система управления насосной станцией заполнения резервуара по аналоговому датчику уровня на 2 насоса (Алгоритм № 3.М1.А.2)

Стадия Лист Листов

1

Кабельный журнал