

<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	К1	ДКТК (L) 011	ША1	ТТ1	*	
2	К2	ДКТК (L) 011	ША1	ТТ2	*	
3	К3	ДКТК (L) 011	ША1	ТТ3	*	
4	К4	ДКТК (L) 011	ША1	ТТ4	*	
5	К5	ДКТК (L) 011	ША1	ТТ5	*	
6	К6	ДКТК (L) 011	ША1	ТТ6	*	
7	К7	ДКТК (L) 011	ША1	ТТ7	*	
8	К8	ДКТК (L) 011	ША1	ТТ8	*	
9	К9	КИПЭП 2х2х0,6	ША1	Внешний терминал	*	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.

* - Длину кабеля определить по месту.

<i>Марка кабеля</i>	<i>Кол., шт.</i>	<i>Длина, м.</i>	<i>Примечание</i>
ДКТК (L) 011	8	*	
КИПЭП 2х2х0,6	1	*	

АБВГ - 20.11-НТХ.КЖ

Система автоматического мониторинга температуры во взрывоопасном помещении.

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

Кабельный журнал