

N п/п	N кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	K1	КВВГЭнг-LS 4x1,5	BTL 1/1	K01	*	
2	K2	КВВГЭнг-LS 4x1,5	BTL 2/1	K01	*	
3	K3	КВВГнг-LS 3x1,5	BVP 1/1	K01	*	
4	K4	КВВГнг-LS 3x1,5	EXI 1/1	K01	*	
5	K5	КВВГЭнг-LS 4x1,5	BTL 2/1	K01	*	
6	K6	КВВГЭнг-LS 14x1,5	K01	ША1	*	

Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м.	Примечание
Кабель КВВГЭнг-LS 4x1,5	3	*	
Кабель КВВГнг-LS 3x1,5	2	*	
Кабель КВВГЭнг-LS 14x1,5	1	*	

Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.

* – Длину кабеля определить по месту.

АБВГ - 10.07-НТХ.КЖ

Система контроля взрывоопасных газов и паров на объекте (три газоанализатора)	Стадия	Лист	Листов
	Р		1

Кабельный журнал