

№ п/п	№ кабеля	Марка кабеля и сечение жил	Начальная точка подключения	Конечная точка подключения	Длина, м	Примечание
1	К1	МКЭШ 3х0,35	ША1	ТЕ1	*	
2	К2	МКЭШ 3х0,35	ША1	ТЕ2	*	
3	К3	МКЭШ 3х0,35	ША1	ТЕ3	*	
4	К4	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	PDS1	*	
5	К5	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	PDS2	*	
6	К6	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	ТС1	*	
7	К7	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	ТС2	*	
8	К8	КВВГнг-LS 2х0,75	ША1	PDS3	*	
9	К9	КВВГнг-LS 3х1,5	ША1	ЕТ1	*	
10	К10	КВВГЭнг-LS 4х0,75	ША1	ЕТ1	*	
11	К11	КВВГнг-LS 2х1,5	ШС1	NS1	*	
12	К12	КВВГнг-LS 2х1,5	ШС1	NS2	*	
13	К13	КВВГнг-LS 2х1,5	ШС1	NS3	*	
14	К14	КВВГнг-LS 2х1,5	ШС1	NS4	*	
15	К15	КВВГнг-LS 2х1,5	ША1	ШС1	*	

Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.  
\* - Длину кабеля определить по месту.

Марка кабеля	Кол., шт.	Длина, м	Примечание
Кабель КВВГЭнг-LS 4х0,75	1	*	
Кабель КВВГнг-LS 3х1,5	1	*	
Кабель КВВГнг-LS 2х1,15	5	*	
Кабель КВВГнг-LS 2х0,75	5	*	
Кабель МКЭШ 3х0,35	3	*	

АБВГ - 25.01 - НТХ.КЖ

Управление системой приточной вентиляцией

Стадия	Лист	Листов
		1

Кабельный журнал