Нам необходимо осуществить закупку следующей кабельной продукции:

Разобью по системам, для удобства:

СКУД:

КПСВЭВКВнг(А)-LS 4х2х1 Кабели для систем сигнализации и управления сечением КПСВЭВКВнг(А)-LS 4х2х1 58м

КПСВЭВКВнг(А)-LS 2x2x1 Кабели для систем сигнализации и управления сечением КПСВЭВКВнг(А)-LS 2x2x1 136м

КПСВВнг(А)-LS 4x2x1 Кабели для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасные сечением КПСВВнг(А)-LS 4x2x1 62м

КПСВВнг(А)-LS 4x2x0, 5 Кабели для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасные сечением КПСВВнг(А)-LS 4x2x0, 5 1169м

КПСВВнг(А)-LS 1х2х1 Кабели для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасные сечением КПСВВнг(А)-LS 1х2х1 840м

КПСВВнг(А)-LS 1x2x0, 5 Кабели для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасные сечением КПСВВнг(А)-LS 1x2x0, 5 1028м

КуВВнг(А)-LS 1x2x0, 5 Кабели для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасные сечением КуВВнг(А)-LS 1x2x0, 5 893м

ВВГнг(А)-LS 3x2, 5 Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, на напряжение 660 В , сечением ВВГнг(А)-LS 3x2, 5 157м

ВВГнг(А)-LS 2x1, 5 Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций ВВГнг(А)-LS 2x1, 5пониженной пожароопасности, на напряжение 660 В , сечением: 607м

ВБбШв 2x1, 5 Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, бронированный, на напряжение 660 В, сечением: ВБбШв 2x1, 5 21м

СВН:

ВБбШвнг-LS 3x4, 0 Кабель силовой 3x4, 0 2315м

ВБШвнг-LS 3x2, 5 Кабель силовой ВБШвнг(А)-LS 3\* 2, 5 ок-0, 66 ГОСТ кабель 1280м

Провод ПВЗ 6 / Провод ПУГВ 1х6 желто-зеленый многопроволочный 220м

СОС:

КПСВВнг(А)-LS 2x2x0, 5 Кабели для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасные сечением: КПСВВнг(А)-LS 2x2x0, 5 168м

ВВГнг(А)-LS 3x2, 5 Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, на напряжение 660 В , сечением: ВВГнг(А)-LS 3x2, 5 300м

ВВГнг(А)-LS 2x1, 5 Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, на напряжение 660 В , сечением: ВВГнг(А)-LS 2x1, 5 48м

ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-LS 2\*2\*0, 5

ТУ 3581-041-12427382-2014 Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности КУВВнг(А)-LS 2x2x0, 5 1172м

КПСВЭВКВнг(А)-LS 2x2x1 Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности КПСВЭВКВнг(А)-LS 2x2x1 1054м

ЛВС:

ВВГнг-LS 3x2, 5 Cиловой кабель с медными жилами в изоляции и оболочке из пожаробезопасного ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма при горении, 3 жилы сечением 2, 5 мм2 127м

ВВГнг-LS 3x4 Cиловой кабель с медными жилами в изоляции и оболочке из пожаробезопасного ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма при горении, 3 жилы сечением 4 мм2 47м

ВВГнг-LS 3x10 Cиловой кабель с медными жилами в изоляции и оболочке из пожаробезопасного ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма при горении, 3 жилы сечением 10 мм2 5м

ВВГнг-LS 5x6 Cиловой кабель с медными жилами в изоляции и оболочке из пожаробезопасного ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма при горении, 5 жил сечением 6 мм2 78м

АПС:

КуВВнг(А)-FRLS 1x2x1 1912м

КУВЭаВнг(А)-FRLS 1x2x1 2090м

КУВЭаВнг(А)-FRLS 1x4x1 1235м

КУВЭаВнг(А)-FRLS 1x6x1 15м

КУВЭаВнг(А)-FRLS 1x8x1 550м

КУВЭаВнг(А)-FRLS 2x2x1 1435м

КУВЭаВнг(А)-FRLS 2x4x1 445м

ТОФЛЕКС КУВЭаВнг(А)-FRLS 10\*1 3581-041-12427382-2014 1250м

ТОФЛЕКС КУВЭаВнг(А)-FRLS 14\*1 ТУ 3581-041-12427382-2014 750м

КВПсБВнг(А)-FRLS 2x2x1 3700м

КВВГнгFRLS 4x1, 0 4445м

КВПсБВнг(А)-FRLS 3x2x1 100м

Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х2.5 плоский 270м

СОУЭ:

ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-FRLS 1х2х1, 5 Кабель монтажный 1515м

ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-FRLS 1х2х2, 5 Кабель монтажный 2275м

ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-FRLS 2х2х1, 5 Кабель монтажный 2765м

ТОФЛЕКС КУВВнг(А)-FRLS 3х2, 5 Кабель силовой 50м