Трубка из поливинилхлоридного пластика L = 4,5 м м 1827,00

Крюк полукольцо М10х180 ОТУ32-36/1-3 шт. 72

 Плашка УКС 06363 шт. 8

Зажим ОМ-120-1 ТУ34-13-10703-91 шт. 4

Зажим Р645 ООО "НИЛЕД" шт. 34

Зажим Р4 ООО "НИЛЕД" шт. 30

Зажим РС 481 ООО "НИЛЕД" шт. 52

Анкерный кронштейн CS 10.3 ООО "НИЛЕД" шт. 4

Анкерный зажим РА 1500 ООО "НИЛЕД" шт. 4

Стяжной хомут Е778 ООО "НИЛЕД" шт. 250

Дистанционный бандаж BIC-15.50 ООО "НИЛЕД" шт. 4

Герметичный колпачек СЕ 6.35 ООО "НИЛЕД" шт. 24

Скрепа NC20 ООО "НИЛЕД" шт. 52

Комплект промежуточного подвеса ES 1500 E ООО "НИЛЕД" шт. 28

Зажим натяжной роликовый НР25-95 ГОСТ 13276-79 шт. 2

Зажим подвесной ПН1 шт. 39

Зажим поддерживающий ПСО-13 шт. 1

Зажим ответвительный RPN 150 шт. 40

Зажим соединительный ОТУ32-4717-1.12 шт. 2

Знак высокого напряжения ТУ 11.10.2004 3Н шт. 84

Кабельный ремешок KR3 шт. 20

Траверса ТС-1С шт. 1

Корпус под кнопочный пост, 4 мест АК04 ЗАО "ДКС" шт. 1

117 Кнопка управления с фиксацией положения ABDLM1 ЗАО "ДКС" шт. 4

118 Изолятор штыревой ШФ-10Г шт. 40

119 Колпачок "К-6

ТУ-3493-01-45-6492122000" шт. 40

Кабель силовой с медными жилами с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением0,66кВ, сечением 5х6 мм2 ВВГнг-LS ТУ 16.К19-11-200 м 25

Кабель силовой с медными жилами с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением0,66кВ, сечением 5х4 мм2 ВВГнг-LS ТУ 16.К19-11-200 м 20

Кабель силовой с медными жилами с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением0,66кВ, сечением 4х16 мм2 ВВГнг-LS ТУ 16.К19-11-200 м 10

Кабель силовой с медными жилами с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением0,66кВ, сечением 4х10 мм2 ВВГнг-LS ТУ 16.К19-11-200 м 10

Кабель силовой с медными жилами с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением0,66кВ, сечением 3х4 мм2 ВВГнг-LS ТУ 16.К19-11-200 м 335

Кабель силовой с медными жилами с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением0,66кВ, сечением 3х2,5 мм2 ВВГнг-LS ТУ 16.К19-11-200 м 145

Кабель силовой с медными жилами с пластмассовой изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением0,66кВ, сечением 3х1,5 мм2 ВВГнг-LS ТУ 16.К19-11-200 м 10

Кабель силовой с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, огнестойкие, не рапространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, напряжением 0,66кВ, сечением 3х2,5 мм2 ВВГнг-LS ТУ 16.К19-11-200 м 150

Кабель силовой с медными жилами, сечением 2х10 мм2 ВВГнг-LS м 15

Кабель силовой с медными жилами сечением 3х1,5 мм² ВВГнг-LS-ХЛ-1кВ ТУ16.К01-37-2003 м 60

Кабель силовой, сечением 2х1,5 мм² ВВГнг-LS-ХЛ-1кВ ТУ16.К01-37-2003 м 375

Кабель силовой, сечением 2х2,5 мм² ВВГнг-LS-ХЛ-1кВ ТУ16.К01-37-2003 м 20

Кабель силовой, сечением 4х2,5 мм² "ВВГнг-LS-ХЛ-1кВ

ТУ16.К01-37-2003" м 20

Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, сечением 3х2,5 мм² ВВГнг-FRLS ТУ16.К71-337-2004 м 110

Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ изоляцией в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести в холодстойком исполнении, напряжением до 1 кВ, сечением 2х6,0 мм² ВВГнг-ХЛ ТУ16.К01-37-2003 м 40

Кабель поливинилхлоридный силовой с медными жилами, сечением 3х4 мм2 ВВГнг-ХЛ ТУ16.К01-25-2001 м 175

Кабель поливинилхлоридный силовой с медными жилами,сечением 3х1,5 мм2 ВВГнг ТУ16.К01-25-2001 м 5

Кабель симметричный с медными жилами сечением 2х2х0,6 мм КИПЭВ ТУ-16 К99-008-2001 м 90

Провод монтажный гибкий с комбинированной волокнистой и ПВХ изоляцией, 1х0,75 мм² МГШВ ТУ 16-505.437-82 м 1980

Провод с медной гибкой жилой сечением 1х2.5 мм² ПРГИ-0.66 кВ ТУ16-705.456-87 м 144

Провод установочный с медной жилой сечением 1,5 мм² ПуВ-1 ГОСТ-31947-2012 м 60

Наконечник изолированный CPTA R35 шт. 91

Наконечник DT-95 шт. 8

Наконечник кабельный медный 6-6-4-М-УХЛ3 ГОСТ 7386-80 шт. 4

Наконечник медно-луженый 120 шт. 3

Наконечники штыревые плоские с изолированным фланцем 2A11P шт. 300

Противопожарная пена СР 620 шт. 6

Прокладка изолирующая КАНТ ПВХ-238 тип II м 70

Прокладка изолирующая ОТУ32-5071-24 шт. 80

Лист хризотилцементный плоский ЛП-П-02х0,14-6 ГОСТ 18124-2012 шт. 16

--