*Запрос стоимости*

Для разработки сметной документации по объекту: «Строительство ПС 110 кВ с двумя одноцепными ВЛ 110 кВ» прошу сообщить стоимость:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| Перечень кабеля и провода | | | | | | |
|
|  | |  | |  | |  |
|  | Наименование | | Ед. изм. | | Кол-во/ К-т кратности | | |  |
|  |
|  |  |
|  | 2 | | 3 | | 4 | | |  |
|  |  | | | | | | | |
| 1. | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 10х2,5 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 2 | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 19х2,5 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 3 | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 5х1,5 ок | | м | | 6000 | | |  |
| 4 | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 5х2,5 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 5 | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 5х4 ок | | м | | 2000 | | |  |
| 6 | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 5х6 ок | | м | | 2000 | | |  |
| 7 | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 14х2,5 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 8 | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из с пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 10х4 ок | | м | | 2000 | | |  |
| 9 | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из с пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 14х4 ок | | м | | 2000 | | |  |
| 10 | Кабели монтажные универсальные «витая пара» ГЕРДА-К нг(А)-LS 2х(2х0,5) э Эм | | м | | 1094 | | |  |
| 11 | Кабели монтажные универсальные «витая пара» ГЕРДА-КВ, КВнг(А)-LS 2х2х0,52 | | м | | 50 | | |  |
| 12 | Кабели монтажные универсальные «витая пара» ГЕРДА-КВ, КВнг(А)-LS 4х2х0,52 | | м | | 100 | | |  |
| 13 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 1х70 ок | | м | | 100 | | |  |
| 14 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 2х1,5 ок | | м | | 500 | | |  |
| 15 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 2х2,5 ок | | м | | 450 | | |  |
| 16 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 2х4 ок | | м | | 400 | | |  |
| 17 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 2х6 ок | | м | | 400 | | |  |
| 18 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х10 ок | | м | | 100 | | |  |
| 19 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х16 ок | | м | | 500 | | |  |
| 20 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х2,5 ок | | м | | 2000 | | |  |
| 21 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х4 ок | | м | | 5000 | | |  |
| 22 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 4х120 ок | | м | | 200 | | |  |
| 23 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 4х2,5 ок | | м | | 800 | | |  |
| 24 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 4х4 ок | | м | | 100 | | |  |
| 25 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х16 ок | | м | | 600 | | |  |
| 26 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х2,5 ок | | м | | 200 | | |  |
| 27 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х4 ок | | м | | 1000 | | |  |
| 28 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса 0,66 кВ ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х6 ок | | м | | 500 | | |  |
| 29 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса ВВГЭнг(А)-ХЛ 2х1,5 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 30 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса ВВГЭнг(А)-ХЛ 2х2,5 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 31 | Диэлектрический самонесущий подвесной волоконно-оптический кабель модульной конструкции с сухим сердечником ДС-9.8-6Z-5/8 | | км | | 5,465 | | |  |
| 32 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса ВВГЭнг(А)-ХЛ 2х4 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 33 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса ВВГЭнг(А)-ХЛ 2х6 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 34 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х1,5 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 35 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х2,5 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 36 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х4 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 37 | Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х6 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 38 | Кабель высокоскоростной передачи данных «витая пара» КВИПнг(А)-LS 4х2х0,5 ЭВЭ | | м | | 400 | | |  |
| 39 | Кабель коаксиальный RG-213, 50 Ом, Cu/Cu, 96%, бухта 100 м, черный, внешняя оболочка из ПВХ 01-2041 | | м | | 30 | | |  |
| 40 | Кабель монтажный универсальный «витая пара» Герда-КПКнг(А)FRLS 2x2x1 | | м | | 327 | | |  |
| 41 | Кабель монтажный экранированный не распространяющий горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением МКЭШнг(А)-LS 10х0,75 | | м | | 45 | | |  |
| 42 | Диэлектрический самонесущий подвесной волоконно-оптический кабель модульной конструкции с сухим сердечником ДС-9.8-6Z-5/8 (Запас кабеля на УПМК) | | км | | 0,02 | | |  |
| 43 | Кабель питания 2х2,5 ВВГЭнг(А)-LS 2х2,5 УХЛ1 | | м | | 420 | | |  |
| 44 | Кабель питания 3х2,5 ВВГЭнг(А)-LS 3х2,5 УХЛ1 | | м | | 258 | | |  |
| 45 | Кабель силовой с медными жилами, экранированный, с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести, ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х4 мм2 | | м | | 500 | | |  |
| 46 | Оптический кабель диэлектрический, бронированный стеклопластиковыми прутками, с внешней оболочкой из безгалогенного негорючего компаунда, не распространяющей горение с диэлектрическим силовым элементом ОКПнг(А)-HF 0,7(62,5)-4-П (7кН), УХЛ1 | | км | | 0,36 | | |  |
| 47 | Провод повышенной гибкости с медной многопроволочной токопроводящей жилой с изоляцией из ПВХ-пластиката ПВС 1х4 ж-з | | м | | 40 | | |  |
| 48 | Провод повышенной гибкости с медной многопроволочной токопроводящей жилой с изоляцией из ПВХ-пластиката ПуГВ 1х16 ж-з | | м | | 50 | | |  |
| 49 | Провод повышенной гибкости с медной многопроволочной токопроводящей жилой с изоляцией из ПВХ-пластиката ПуГВ 1х6 ж-з | | м | | 2 | | |  |
| 50 | Провод с медной многопроволочной жилой, с изоляцией из ПВХ-пластиката, в оболочке из ПВХ-пластиката ПВС 2х1,5 | | м | | 40 | | |  |
| 51 | Провод с медной многопроволочной жилой, с изоляцией из ПВХ-пластиката, в оболочке из ПВХ-пластиката ПВС 2х4 | | м | | 10 | | |  |
| 52 | Радиочастотный кабель РК-75-7-319фК-С | | км | | 0,075 | | |  |
| 53 | Провод с медной многопроволочной жилой, с изоляцией из ПВХ-пластиката, в оболочке из ПВХ-пластиката ПВС 3х2,5 | | м | | 2 | | |  |
| 54 | Провод силовой медный гибкий круглый однопроволочная жила, синий ПВ-3/ПУГВ 1х0,5 мм | | м | | 15 | | |  |
| 55 | Провод силовой медный гибкий круглый однопроволочная жила, синий ПВ-3/ПУГВ 1х0,75 мм | | м | | 45 | | |  |
| 56 | Провод сталеалюминиевый неизолированный АС 120/19 | | м | | 300 | | |  |
| 57 | Провод сталеалюминиевый неизолированный. АС 400/51; ГОСТ 839-80 | | м | | 900 | | |  |
| 58 | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 14х1,5 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 59 | Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из пвх-пластиката пониженной пожарной опасности с экраном и однопроволочной медной токопроводящей жилой 1класса КВВГЭнг(А)-ХЛ 19х1,5 ок | | м | | 3000 | | |  |
| 60 | Кабель силовой 110 кВ, с алюминиевой ТПЖ сечением 185 мм2, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с водоблокирующими лентами, в усиленной оболочке, с алюмополимерной лентой; сечением экрана 70 мм2 АПвПу2г-1х185/70-64/110 | | м | | 1160 | | |  |
| 61 | Провод неизолированный из алюминиевого сплава со стальным сердечником АЖС-70/39 | | км | | 0,01 | | |  |
| 62 | Провод сталеалюминиевый, неизолированный сечением алюминиевой части 185 мм2 и стального сердечника 29 мм2 АС-185/29 | | км | | 0,15 | | |  |
| 63 | Провод сталеалюминиевый неизолированный сечением алюминиевой части 120 мм2 и стального сердечника 19 мм2 АС-120/19 ГОСТ 839-80 | | т | | 14,28543 | | |  |