|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. из | Кол-во |
| Кабели контрольные марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,0020 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 0,8000 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,0260 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,7800 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 3,8850 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 0,0800 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,4850 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,4300 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 1,1050 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 5,2500 |
| Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1х2х0,5 | 1000 м | 0,0350 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5 | 1000 м | 0,0050 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 0,4200 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,75 | 1000 м | 0,2600 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5 | 1000 м | 0,0150 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75 | 1000 м | 0,0050 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 0,7400 |
| Кабели силовые 0,66кВ, марки ВВГнг(А)-LS, мм2: 2х2,5 | 1000 м | 0,0970 |
| Кабели силовые 0,66кВ, марки ВВГнг(А)-LS, мм2: 2х6 | 1000 м | 0,0200 |
| Кабели силовые 0,66кВ, марки ВВГнг(А)-LS, мм2: 3х2,5 | 1000 м | 2,0900 |
| Кабели силовые 0,66кВ, марки ВВГнг(А)-LS, мм2: 4х2,5 | 1000 м | 0,2410 |
| Кабели силовые 0,66кВ, марки ВВГнг(А)-LS, мм2: 5х2,5 | 1000 м | 0,4300 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS-2x2,5ok(N)-1 | 1000 м | 0,0510 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS-2x6ok(N)-1 | 1000 м | 0,1250 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS-3x1,5ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,7690 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS-3x2,5ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,7180 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS-4x1,5ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,0960 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS-5x1,5ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,1390 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS-2x1,5ok(N)-1 | 1000 м | 0,0040 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВБШвнг(А), мм2:3х2,5ok-1 | 1000 м | 0,8400 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВБШвнг(А), мм2:4х2,5ok(N)-1 | 1000 м | 0,0800 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВБШвнг(А), мм2:5х2,5ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,3050 |
| Кабели силовые 1,0кВ, марки ВВГзнг(А), мм2: 5х2,5 | 1000 м | 0,8800 |
| Кабели силовые 1кВ, марки ВВГнг(А)-LS, мм2: 2х10 | 1000 м | 0,0600 |
| Кабели силовые 1кВ, марки ВВГнг(А)-LS, мм2: 2х2,5 | 1000 м | 0,0310 |
| Кабели силовые 1кВ, марки ВВГнг(А)-LS, мм2: 3х2,5 | 1000 м | 0,8200 |
| Кабели силовые 1кВ, марки ВВГнг(А)-LS, мм2: 4х2,5 | 1000 м | 0,0630 |
| Кабели силовые 1кВ, марки ВВГнг(А)-LS, мм2: 5х2,5 | 1000 м | 0,0600 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 1,9750 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,0380 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,0620 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 0,1690 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,1070 |
| Кабель витая пара cat. 5e UTP 4х2х0,52 кат. 5е | км | 0,0550 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х1,0 | км | 0,0800 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х1,5 | км | 1,7550 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5 | км | 2,0600 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14х1,0 | км | 0,0250 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14х1,5 | км | 8,1150 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19х1,5 | км | 0,6500 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27х1,0 | км | 0,0900 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х1,0 | км | 0,2100 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х2,5 | км | 3,1400 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5х1,5 | км | 1,9850 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5х2,5 | км | 0,7650 |
| Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х1,0 | км | 0,1150 |
| Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 4х1,0 | км | 1,4900 |
| Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 7х1,0 | км | 0,0350 |
| Кабель контрольный марки КВВГнг(А)-FRLS-5х1,5 | 1000 м | 0,0060 |
| Кабель контрольный марки КВВГнг(А)-LS-5х1,5 | 1000 м | 0,0200 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВБбШнг(А) сечением, мм2: 10х1,5 | 1000 м | 0,0690 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВБбШнг(А) сечением, мм2: 7х1,5 | 1000 м | 0,0030 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВБВнг(А)-LS, сечением, мм2: 10х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,7840 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВБВнг(А)-LS, сечением, мм2: 14х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,1740 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВБВнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 7,3340 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВБВнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,7700 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВБВнг(А)-LS, сечением, мм2: 7х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,3770 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВВГнг(А)-FRLS, сечением, мм2: 10х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,6440 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВВГнг(А)-FRLS, сечением, мм2: 4х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,1470 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВВГнг(А)-FRLS, сечением, мм2: 5х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,3450 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВВГнг(А)-FRLS, сечением, мм2: 7х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,6790 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 10х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,2540 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 14х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,9690 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ марки КВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х1,5ok(N,PE) | 1000 м | 6,8670 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ, марки КВБбШнг(А), сечением, мм2: 4х1,5 | 1000 м | 0,0040 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS, сечением 10х1,5 мм2 | 1000 м | 0,1760 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS, сечением 19х1,5 мм2 | 1000 м | 0,0920 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS, сечением 4х1,5 мм2 | 1000 м | 0,2120 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS, сечением 7х1,5 мм2 | 1000 м | 0,2720 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ, марки КВВГнг(А)-LS, сечением 19х1,5 мм2 | 1000 м | 0,3490 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ, марки КВВГнг(А)-LS, сечением 4х1,5 мм2 | 1000 м | 2,3560 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ, марки КВВГнг(А)-LS, сечением 5х1,5 мм2 | 1000 м | 0,1860 |
| Кабель контрольный на напряжение 0,66кВ, марки КВВГнг(А)-LS, сечением 7х1,5 мм2 | км | 7,7890 |
| Кабель монтажный КуПе-Азнг(А)-LS 1x2x0,5 | км | 0,0950 |
| Кабель монтажный КуПе-Анг(А)-LS 12x2x1,0 | км | 1,0750 |
| Кабель монтажный КуПе-Анг(А)-LS 14x2x1,0 | км | 1,6950 |
| Кабель монтажный КуПе-Анг(А)-LS 1x2x0,5 | км | 69,6700 |
| Кабель монтажный КуПе-Анг(А)-LS 5x2x1,0 | км | 3,9300 |
| Кабель монтажный КуПе-Анг(А)-LS 7x2x1,0 | км | 15,3450 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭзнг(А)-LS 10x2x1,0 | км | 0,0250 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭзнг(А)-LS 5x2x1,0 | км | 0,0500 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭнг(А)-LS 12x2x1,0 | км | 12,3650 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭнг(А)-LS 2x2x1,0 | км | 13,5050 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭнг(А)-LS 3x2x1,0 | км | 3,5550 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭнг(А)-LS 4x2x1,0 | км | 7,5200 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭнг(А)-LS 4x3x1,0 | км | 1,6850 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭнг(А)-LS 5x2x1,0 | км | 8,1250 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭнг(А)-LS 6x2x1,0 | км | 6,0200 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭнг(А)-LS 6x3x1,0 | км | 1,6950 |
| Кабель монтажный КуПе-ИЭнг(А)-LS 7x2x1,0 | км | 8,7150 |
| Кабель монтажный КуПе-ОЭ нг(А)-LS 1x2x0,5 | км | 0,1800 |
| Кабель монтажный КуПе-ОЭ нг(А)-LS 2x2x0,5 | км | 0,0700 |
| Кабель монтажный КуПе-ОЭнг(А)-LS 1x2x1,0 | км | 0,3350 |
| Кабель огнейстойкий для систем противопожарной защиты КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х2,5 | км | 0,0700 |
| Кабель огнейстойкий для систем противопожарной защиты КПСЭнг(А)-FRHF 4х2х2,5 | км | 0,1350 |
| Кабель огнестойкий для противопожарной защиты КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,5 | км | 0,7200 |
| Кабель огнестойкий для противопожарной защиты КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х2,5 | км | 0,7200 |
| Кабель огнестойкий для противопожарной защиты КСБГнг(А)-FRHF 1х2х0,8 | км | 0,0020 |
| Кабель оптический ОПС-008У02-04-20/1,5-Х-Н | км | 1,3850 |
| Кабель силовой 0,66 кВ КВБВнг(А)-LS 10х1,5 | км | 1,6040 |
| Кабель силовой 0,66 кВ КВБВнг(А)-LS 14х1,5 | км | 1,6080 |
| Кабель силовой 0,66 кВ КВБВнг(А)-LS 14х2,5 | км | 4,6230 |
| Кабель силовой 0,66 кВ КВБВнг(А)-LS 4х1,5 | км | 6,7840 |
| Кабель силовой 0,66 кВ КВБВнг(А)-LS 5х1,5 | км | 2,1480 |
| Кабель силовой 0,66 кВ КВБВнг(А)-LS 7х1,5 | км | 1,3150 |
| Кабель силовой 0,66 кВ КВБШвнг(А)-FRLS 4х1,5 | км | 0,2890 |
| Кабель силовой 0,66 кВ КВБШнг(А) 10х1,5 | км | 0,0120 |
| Кабель силовой 0,66 кВ КВБШнг(А) 4х1,5 | км | 0,0220 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А) 3х2,5 | км | 0,0450 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А) 4х120 | км | 0,4740 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А) 4х2,5 | км | 3,6400 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А) 5х10 | км | 0,6000 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А) 5х120 | км | 0,4740 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А) 5х50 | км | 0,1240 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А) 5х6 | км | 0,0040 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А) 5х70 | км | 2,7860 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А)-FRLS 3х2,5 | км | 0,0030 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А)-FRLS 4х2,5 | км | 0,1410 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А)-FRLS 5х6 | км | 0,4860 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А)-LS 3х2,5 | км | 8,0940 |
| Кабель силовой 1 кВ ВБбШнг(А)-LS 3х4 | км | 0,8060 |
| Кабель силовой 1,0 кВ ВБШвнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 0,0270 |
| Кабель силовой 1,0 кВ ВБШвнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 1,0860 |
| Кабель силовой 1,0 кВ ВВГнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 0,0640 |
| Кабель силовой 1,0 кВ ВВГнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 0,2420 |
| Кабель силовой 1,0 кВ ВВГнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 0,0120 |
| Кабель силовой 1,0 кВ ВВГнг(А)-LS 4х6 | 1000 м | 0,0040 |
| Кабель силовой ВБбШвнг(А)-LS 3х2,5 | км | 1,3850 |
| Кабель силовой ВБШвнг(А)-LS 3х2,5 | км | 4,1200 |
| Кабель силовой ВБШвнг(А)-LS 3х35 | км | 1,5700 |
| Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | км | 2,0500 |
| Кабель силовой ВВГнг-FRLS 2х1,5 | км | 0,0400 |
| Кабель силовой марки ВВГзнг(А)-5х2,5-1 | 1000 м | 0,4250 |
| Кабель силовой марки ВВГнг(А)-FRLS-0.66-2х1,5 | 1000 м | 0,0020 |
| Кабель силовой марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,0500 |
| Кабель силовой марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,0040 |
| Кабель силовой на напряжение 0,66кВ марки КГ сечением, мм2: 3х2,5 | 1000 м | 0,0150 |
| Кабель силовой на напряжение 0,66кВ, марки КГН, сечением, мм2: 4х1,5 | 1000 м | 0,0220 |
| Кабель силовой на напряжение 0,66кВ, марки КГН, сечением, мм2: 4х2,5 | 1000 м | 0,4200 |
| Кабель силовой на напряжение 0,66кВ, марки КГН, сечением, мм2: 4х4 | 1000 м | 0,0770 |
| Кабель силовой на напряжение 1 кВ марки ВБбШзнг(А) сечением, мм2: 4х2,5 | 1000 м | 0,0090 |
| Кабель силовой на напряжение 1 кВ марки ВВГзнг(А) сечением, мм2: 3х2,5 | 1000 м | 2,0900 |
| Кабель силовой на напряжение 1 кВ марки ВВГзнг(А) сечением, мм2: 4х2,5 | 1000 м | 0,5450 |
| Кабель силовой на напряжение 1 кВ марки ВВГзнг(А) сечением, мм2: 4х2,5 | 1000 м | 0,2200 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0 кВ , марки ВВГнг(А) сечением, мм2: 5х10 | 1000 м | 0,1600 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВБбШзнг(А), сечением, мм2: 3х1,5 | 1000 м | 0,0350 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВБбШзнг(А), сечением, мм2: 4х2,5 | 1000 м | 0,0450 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-FRLS, сечением, мм2: 3х2,5 | 1000 м | 0,0700 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-FRLS, сечением, мм2: 5х6 | 1000 м | 0,0400 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 1х150ok(N) | 1000 м | 0,0600 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 2х1,5ok(N) | 1000 м | 0,1360 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 3х1,5ok(N) | 1000 м | 0,0300 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 3х2,5 | 1000 м | 0,6180 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 3х4ok(N)-1 | 1000 м | 0,3750 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х1,5ok(N) | 1000 м | 0,0690 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х2,5ok(PE)-1 | 1000 м | 0,1550 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х4ok(N)-1 | 1000 м | 0,0120 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х10ok(N,PE) | 1000 м | 1,9690 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х150mc(N,PE) | 1000 м | 0,1770 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х16ok(N,PE) | 1000 м | 0,8870 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х2,5ok(N,PE) | 1000 м | 0,1520 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х35mk(N,PE) | 1000 м | 0,0280 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х4ok(N,PE) | 1000 м | 0,3780 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х6mk(N,PE) | 1000 м | 0,2070 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х70mk(N,PE) | 1000 м | 0,3370 |
| Кабель силовой на напряжение 1,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х95mc(N,PE) | 1000 м | 0,1210 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВБШвнг(А), сечением, мм2: 5х10ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,3510 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВБШвнг(А), сечением, мм2: 5х25ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,1690 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВБШвнг(А)-LS, сечением, мм2: 3х2,5ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,9170 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВБШвнг(А)-LS, сечением, мм2: 3х4ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,3910 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВБШвнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х10ok(N,PE)-1 | 1000 м | 1,6290 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВБШвнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х2,5ok(N,PE)-1 | 1000 м | 2,1340 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВБШвнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х35ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,3860 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВБШвнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х4ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,4040 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВБШвнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х6ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,1810 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВВГнг(А) сечением, мм2: 3х2,5 | 1000 м | 0,0750 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВВГнг(А) сечением, мм2: 5х2,5 | 1000 м | 0,0050 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 3х2,5ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,5750 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х2,5ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,3150 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х4ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,1260 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х50ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,3580 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х6ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,1320 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 4х70ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,2560 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х25ok(N,PE)-1 | 1000 м | 0,6320 |
| Кабель силовой на напряжение 1кВ марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 5х4ok(N,PE)-1 | 1000 м | 2,4940 |
| Кабель силовой на напряжение 6,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 3х70ok(N) | 1000 м | 0,1150 |
| Кабель силовой на напряжение 6,0кВ, марки ВВГнг(А)-LS, сечением, мм2: 3х95ok(N) | 1000 м | 0,0730 |
| Кабель силовой на напряжение 6кВ марка ВБбШнг(А)-LS, сечением, мм2: 3х70ok(N,PE)-6 | 1000 м | 2,3390 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5 | 1000 м | 0,0150 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5 | 1000 м | 0,1890 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5 | 1000 м | 0,0200 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,0330 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1,2980 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,2920 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,6780 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,0060 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,1550 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 0,8210 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 0,5670 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 0,7540 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 0,8260 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 2,5840 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 2,2810 |
| Кабель симметричный для локальных компьютерных сетей категории 5е КВПЭфКГнг(А)-LS-5е 4х2х0,52 | км | 0,5650 |
| Кабель симметричный КИПвЭВм 2х2х0,78 | км | 0,2350 |
| Кабель симметричный огнейстойкий Спецкабель КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х2,5 | км | 1,0650 |
| Кабель симметричный огнейстойкий Спецкабель КПСЭнг(А)-FRHF 4х2,5 | км | 0,2000 |
| Кабель симметричный огнейстойкий Спецкабель КСБнг(А)-FRHF 2х2х0,98 | км | 1,0450 |
| Кабель симметричный парной скрутки огнейстойкий Спецкабель КСБнг(А)-FRHF 2х2х0,98 | км | 0,0200 |
| Кабель симметричный парной скрутки огнейстойкий Спецкабель КСБнг(А)-FRHF 4х2х1,13 | км | 0,4650 |
| Кабельная вилка IP67 63А, 380В | шт. | 2,0000 |
| Кабельная вилка IP67 16А, 220В | шт. | 2,0000 |
| Муфта концевая для внутренней установки с наконечниками со срывными болтами для 3-х жильного кабеля 6кВ сечением, 70мм2 | шт. | 12,0000 |
| Муфта концевая для внутренней установки с наконечниками со срывными болтами для 3-х жильного кабеля 6кВ сечением, 95мм2 | шт. | 4,0000 |
| Наконечники кабельные для электротехнических установок | шт. | 2 681,0000 |
| Наконечники кабельные медные | шт. | 1 816,0000 |
| Наконечники кабельные медные для электротехнических установок | шт. | 2 471,0800 |
| Наконечники кабельные медные соединительные | шт. | 7,4000 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-10 | шт. | 20,0000 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-120 | шт. | 20,0000 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-16 | шт. | 45,0000 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-25 | шт. | 420,0000 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-4 | шт. | 293,0000 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-50 | шт. | 50,0000 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-6 | шт. | 150,0000 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-70 | шт. | 125,0000 |
| Наконечники кабельные медные ТМ-95 | шт. | 40,0000 |
| Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУ3 | шт. | 50,0000 |
| Наконечники-гильзы с изолированным фланцем луженые для кабеля сечением 10 мм2 2ART 509 | шт. | 82,0000 |
| Наконечники-гильзы с изолированным фланцем луженые для кабеля сечением 16 мм2 2ART 510 | шт. | 77,0000 |
| Наконечники-гильзы с изолированным фланцем луженые для кабеля сечением 25 мм2 2ART 511 | шт. | 40,0000 |
| Наконечники-гильзы с изолированным фланцем луженые для кабеля сечением 4 мм2 2ART 507 | шт. | 128,0000 |
| Наконечники-гильзы с изолированным фланцем луженые для кабеля сечением 6 мм2 2ART 508 | шт. | 75,0000 |
| Наконечники-гильзы с изолированным фланцем луженые для кабеля сечением, мм2: 35, марка 2ART 512 | шт. | 6,0000 |
| Наконечники-гильзы с изолированным фланцем луженые для кабеля сечением, мм2:10, марка 2ART 510 | шт. | 6,0000 |
| Наконечники-гильзы с изолированным фланцем луженые для кабеля сечением, мм2:10, марка 2ART 512 | шт. | 12,0000 |
| Переходник резьбовой для кабельного ввода (G1/2"-NPT3/4") RE CF1NM2 | шт. | 30,0000 |
| Полка кабельная КП 200 УТ 1,5 | шт. | 158,0000 |
| Полка кабельная КП 300 УТ 1,5 | шт. | 7,0000 |
| Полка кабельная КП100 УТ1,5 | шт. | 11,0000 |
| Профиль для ввода кабелей сзади, TS 8802.085 (комплект-2 шт) | упак | 1,0000 |
| Спецкабель КСБнг(А)-FRHF 2х2х0,98 | км | 0,1800 |
| Стойка кабельная типа КСП 500 | шт. | 3,0000 |