|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок НИКИ-КУВШЭмнг(А)-FRLS-ХЛ 4х1,0м | км | 0,24 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок НИКИ-КУВШЭмнг(А)-LS-ХЛ 4х1,0м | км | 0,03 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 10х1,0м | км | 0,02 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок НИКИ-КУВШЭмнг(А)-LS-ХЛ 2х(2х1,0м) | км | 0,12 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок НИКИ-КУВШЭмнг(А)-LS-ХЛ 7х1,0м | км | 0,24 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-FR-ХЛ 2х(2х1,0м) | км | 0,03 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 4х(2х1,0м) | км | 0,215 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок НИКИ-КУВШЭмнг(А)-LS-ХЛ 3х(2х1,0м) | км | 0,12 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)FR-ХЛ 7х1,0м | км | 0,695 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 5х(2х1,0м) | км | 0,015 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 5х1,0м | км | 0,215 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 4х1,0м | км | 0,34 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг (А)-ХЛ 2х(2х1,0м) | км | 0,905 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)FR-ХЛ 5х1,0м | км | 0,695 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 2х(2х1,0м) | м | 80 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)FR-ХЛ 5х1,0м | м | 25 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)FR-ХЛ 7х1,0м | м | 25 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 4х(2х1,0м) | м | 20 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 5х1,0м | м | 20 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 2х(2х1,0м) | м | 80 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 4х(2х1,0м) | м | 20 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)FR-ХЛ 7х1,0м | м | 25 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)FR-ХЛ 5х1,0м | м | 25 |
| Кабель контрольный | Кабели управления с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести в общем экране из медных проволок, в броне в виде обмотки из стальных оцинкованных лент НИКИ-КУВБлШЭмнг(А)-ХЛ 5х1,0м | м | 20 |