

10/10/10

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|----------------|----------|--|---------------|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | 0110094.014 | Подпись и дата | 10.03.12 | | Взаим. инв. № | | | | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 11. Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, термическим барьером из слюдосодержащей ленты, и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымовыделением, в общем экране по оболочке сечением 19х1,5 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 ПНАЭ Г-01-011-97) | КВВГЭнг-FRLS ТУ 16.К71-337-2004 | - | ЗАОр "НП" Подольсккабель" г. Подольск | м | 10 (40) 80 (250) | - | - |
| | 12. Кабель с медными однопроволочными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с парной скруткой жил, с общим экраном в виде обмотки из алюминиевой фольги или фольгированного композиционного гибкого материала под оболочкой, огнестойкий, емкость 1х2х1,38 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 ПНАЭ Г-01-011-97) | КПЭПнг-FRHF ТУ 16.К71-338-2004 | - | ЗАОр "НП" Подольсккабель" г. Подольск | м | 90 (250) 180 (540) | - | - |
| | 13. Кабель с медными однопроволочными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с парной скруткой жил, с общим экраном в виде обмотки из алюминиевой фольги или фольгированного композиционного гибкого материала под оболочкой, огнестойкий, емкость 2х2х1,38 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 ПНАЭ Г-01-011-97) | КПЭПнг-FRHF ТУ 16.К71-338-2004 | - | ЗАОр "НП" Подольсккабель" г. Подольск | м | 5 (15) 90 (270) | - | - |
| | 14. Кабель с медными однопроволочными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с парной скруткой жил, с общим экраном в виде обмотки из алюминиевой фольги или фольгированного композиционного гибкого материала под оболочкой, огнестойкий, емкость 4х2х1,38 мм Класс безопасности 4 по НП-001-97 ПНАЭ Г-01-011-97) | КПЭПнг-FRHF ТУ 16.К71-338-2004 | - | ЗАОр "НП" Подольсккабель" г. Подольск | м | 20 | - | - |

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 40390 %

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|----------|-------|
| 1 | 3 | - | 191-12 | 10/10/10 | 29.02 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Вдок. | Подпись | Дата |

10094-26-10-АПТ.С

Лист
4