|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение продукции, нормативный документ | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Кабель NYM 2х1,5ок(N) ГОСТ IEC60227-4-2011, ТУ 3521-057-87439397-2016 | м | 10 000 |
| 2 | Кабель NYM 2х2,5ок(N) ГОСТ IEC60227-4-2011, ТУ 3521-057-87439397-2016 | м | 10 000 |
| 3 | Кабель NYM 2х4ок(N) ГОСТ IEC60227-4-2011, ТУ 3521-057-87439397-2016 | м | 10 000 |
| 4 | Кабель NYM 3х1,5ок(N,PE) ГОСТ IEC 60227-4-2011, ТУ 3521-057-87439397-2016 | м | 30 000 |
| 5 | Кабель NYM 3х2,5ок(N,PE) ГОСТ IEC 60227-4-2011, ТУ 3521-057-87439397-2016 | м | 30 000 |
| 6 | Кабель NYM 3х4ок(N,PE) ГОСТ IEC60227-4-2011, ТУ 3521-057-87439397-2016 | м | 10 000 |
| 7 | Кабель NYM 3х6ок(N,PE) ГОСТ IEC60227-4-2011, ТУ 3521-057-87439397-2016 | м | 10 000 |
| 8 | Кабель NYM 4х1,5ок(PE) ГОСТ IEC60227-4-2011, ТУ 3521-057-87439397-2016 | м | 10 000 |
| 9 | Кабель NYM 4х4ок(PE) ГОСТ IEC60227-4-2011, ТУ 3521-057-87439397-2016 | м | 10 000 |
| 10 | Кабель ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012, ТУ 16.К71-310-2001 | м | 10 000 |
| 11 | Кабель ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012, ТУ 16.К71-310-2001 | м | 10 000 |