

| № | Название  | Стандарты  | Мера измерения | количество |
|---|---|--|----------------|------------|
| 1 | Бронированный подводны кабель КПБП90 3 x 10 мм <sup>2</sup> , 2-кратный изолированный полиэтилен, броня из оцинкованной стали или нержавеющей стали, кабельные сосуды - медный однопроволочный, номинальное рабочее напряжение - 3300 В, рабочая температура - от 60 ° С до + 90 ° С, размер кабеля - 13,6 мм x 33,8 мм   | ГОСТ Р51777-2001, ТУ 51777-2001,ТУ 3542-009-10995863 | М              | 10 000     |
| 2 | Бронированный подводны кабель КПБП120 3 x 10 мм <sup>2</sup> , 2-кратный изолированный полиэтилен, броня из оцинкованной стали или нержавеющей стали, кабельные сосуды - медный однопроволочный, номинальное рабочее напряжение - 3300 В, рабочая температура - от 60 ° С до + 120 ° С, размер кабеля - 13,6 мм x 33,8 мм | ГОСТ Р51777-2001, ТУ 51777-2001,ТУ 3542-009-10995863 | М              | 5 000      |
| 3 | Бронированный подводны кабель КПВК90 3 x 10 мм <sup>2</sup> , 2-кратный изолированный полиэтилен, броня из оцинкованной стали или нержавеющей стали, кабельные сосуды - медный однопроволочный, номинальное рабочее напряжение - 3300 В, рабочая температура - от 60 ° С до + 90 ° С, размер кабеля - 29 мм               | ГОСТ Р51777-2001, ТУ 51777-2001,ТУ 3542-009-10995863 | М              | 25 000     |
| 4 | Бронированный подводны кабель КПВК90 3 x 16 мм <sup>2</sup> , 2-кратный изолированный полиэтилен, броня из оцинкованной стали или нержавеющей стали, кабельные сосуды - медный однопроволочный, номинальное рабочее напряжение - 3300 В, рабочая температура - от 60 ° С до + 90 ° С, размер кабеля - 32 мм               | ГОСТ Р51777-2001, ТУ 51777-2001,ТУ 3542-009-10995863 | М              | 10 000     |
| 5 | Бронированный подводны кабель КПВК90 3 x 25 мм <sup>2</sup> , 2-кратный изолированный полиэтилен, броня из оцинкованной стали или нержавеющей стали, кабельные сосуды - медный однопроволочный, номинальное рабочее напряжение - 3300 В, рабочая температура - от 60 ° С до + 90 ° С, размер кабеля – 35,6 мм             | ГОСТ Р51777-2001, ТУ 51777-2001,ТУ 3542-009-10995863 | М              | 1165       |
| 6 | Бронированный подводны кабель КПВК90 3 x 35 мм <sup>2</sup> , 2-кратный изолированный полиэтилен, броня из оцинкованной стали или нержавеющей стали, кабельные сосуды -   | ГОСТ Р51777-2001, ТУ 51777-                          | М              | 1 000      |

|    |  |  |          |      |
|----|--|--|----------|------|
|    | медный однопроволочный, номинальное рабочее напряжение - 3300 В, рабочая температура - от 60 ° С до + 90 ° С, размер кабеля – 38,3 мм  | 2001, ТУ 3542-009-10995863                                     |          |      |
| 7  | Кабель КПБП 3x10mm <sup>2</sup> УБ46-2В (150) 10/25, Бронированный подводный кабель КПБП120 3 x 10 мм <sup>2</sup> , 2-кратный изолированный полиэтилен, броня из оцинкованной стали или нержавеющей стали, кабельные сосуды - медный однопроволочный, номинальное рабочее напряжение - 3300 В, рабочая температура - от 60 ° С до + 90 ° С, размер кабеля - 13,6 мм x 33,8 мм | ТУ 3542-004-41749945-2008, ГОСТ Р51777-2001                    | комплект | 100  |
| 8  | Бронированный Кабельный Круглый (тип КПБК-90)<br>Размер - 3x50 мм <sup>2</sup><br>Напряжение - до 3300 В<br>Рабочая температура - 90 ° С   | IEC 60502<br>IEC 60227<br>ГОСТ Р51777-2001<br>ТУ 16-505.129-82 | м        | 3000 |
| 9  | Бронированный Кабельный Круглый (тип КПБК-90)<br>Размер - 3x16 мм <sup>2</sup><br>Напряжение - до 3300 В<br>Рабочая температура - 90 ° С   | IEC 60900  | м        | 200  |
| 10 | Бронированный Кабельный Круглый (тип КПБК-90)<br>Размер - 3x35 мм <sup>2</sup><br>Напряжение - до 3300 В<br>Рабочая температура - 90 ° С   | IEC 60502<br>IEC 60227<br>ГОСТ Р51777-2001<br>ТУ 16-505.129-82 | м        | 3465 |
| 11 | кабель КПБК 3x25 мм <sup>2</sup><br>медь многослойная, с резиновой изоляцией, резиновое покрытие, стальная ленточная броня ( КПБК)<br>Размер - 3x25 мм <sup>2</sup><br>Номинальное напряжение – 660 VAC<br>Рабочая температура - 90 ° С  | IEC 60502<br>ТУ 16. К09-064-2004,<br>ГОСТ 24334-80             | км       | 800  |