**Запрос цен**

Просим сообщить о цене, наличии и сроках поставки (г.Омск):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество,шт  |
| 1 | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников напряжением до 1000ВТехнические характеристики:- диаметр проводника: 3...25 мм- сечение проводов магистраль мм2: А1 6-120/Сu 1.5-95- масса: 0,12 кг- сечение проводник ответвления мм2: А1 6-120/Сu 1.5-95 | **1 000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников напряжением до 1000ВТехнические характеристики:- диаметр проводника: 3...16 мм- сечение проводов магистраль мм2: А1 6-120/Сu 1.5-95- масса: 0,12 кг- сечение проводник ответвления мм2: А1 6-120/Сu 1.5-95 | **1 000** |
| 3 | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения неизолированных алюминиевых или медных проводников с изолированными алюминиевыми или медными проводниками Технические характеристики:- сечение провода магистраль мм2: 16-120/16-95 Al/Сu- сечение провода отпайка мм2: 2,5-120/1,5-95 Al/Сu | **1 000** |
| 4 | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения неизолированных алюминиевых или медных проводников с изолированными алюминиевыми или медными проводниками. Технические характеристики:- сечение провода магистраль мм2: 6-120 Al/Сu- сечение провода отпайка мм2: 1,5-70 Al/Сu | **1 000** |
| 5 | Крюк бандажный (крепится к металлическим и железобетонным опорам при помощи бандажной ленты и скреп. Имеет дополнительное отверстие для подсоединения проводника заземления и удлиненную форму крюка. Технические характеристики:- А: 18 мм, - С: 50 мм, - D:16 мм,- С: 150 мм- Масса: 0,71 кг | **1 000** |
| 6 | Зажим для анкерного крепления 2-жильного СИП на опорах или на стенах зданий по средством стандартных крюков. Технические характеристики:-диаметр проводника :5,1...11,20 мм- масса: 0,09 кг- размер проводника 2х10-50 | **1 000** |
| 7 | Зажим для анкерного крепления 4-жильного СИП на опорах или на стенах зданий по средством стандартных крюков .Технические характеристики:- диаметр проводника : 5,1...11,20 мм- масса: 0,10 кг- размер проводника 4х10-50 | **500** |
| 8 | Зажим прокалывающий для использования с изолированными алюминиевыми и медными проводниками. Технические характеристики:- сечение провода магистраль мм2: 6-70 Al/Сu- сечение провода отпайка мм2: 1,5-16 Al/Сu | **1 000** |
| 9 | Зажим поддерживающий для промежуточного крепления провода СИП-4 на крюках. Угол поворота до 30 градусов. Нет теряющихся частей. Корпус изготовлен из коррозиестойкого алюминиевого сплава, внутренняя часть из атмосферостойкой пластмассы. Технические характеристики:- диаметр проводника: 10-52 мм- масса: 0,29 кг- размер проводника 2-4х10-150 мм2 | **7** |
| 10 | Зажим поддерживающий для крепления двухжильного или четырехжильного провода СИП на несущем стальном тросе. Технические характеристики:- диаметр проводника: 3-16 мм- масса: 0,13 кг- размер проводника 2-4х6-35 мм2 | **20** |
| 11 | Провод СИП-4 2\*16 ГОСТ 31946-2012 | **50 000 м** |
| 12 | Провод СИП-4 4\*16 ГОСТ 31946-2012 | **10 000 м** |