

Поставки кабелей 64/110 кВ производства ЗАО завод "Южкабель"

| МАРКА КАБЕЛЯ | Кол-во,м | ЗАКАЗЧИК |
|------------------------------|--------------|---|
| АПвЭВнг-1х185/95-64/110 | 985 | Алчевский металлургический комбинат, г.Алчевск |
| АПвЭВнгд-1х185/95-64/110 | 241 | Мосэнерго, г.Москва, Россия |
| АПвЭП-1х300/70 - 64/110 | 15 450 | Казэнерго, г.Алма-Аты, Казахстан |
| АПвЭгаВнг-1х240/95-64/110 | 6 165 | Металлургический завод "ИСТИЛ" г.Донецк |
| АПвЭгаП-1х240/70-64/110 | 1 755 | ОАО "Искра" г.Львов |
| АПвЭВнгд-1х240/95-64/110 | 80 | Мосэнерго, г.Москва, Россия |
| ПвЭгаПу-1х240(г)/150-64/110 | 12 800 | АЕК "Киівенерго" г.Киев |
| ПвЭгаПу-1Х240г/120-110 | 1 732 | АЕК "Киівенерго" г.Киев |
| АПвЭгаВнг-1х240/70-64/110 | 2 610 | Концерн Стирол, г.Донецк |
| АПвЭВнг-1х240/95-64/110 | 891 | Алчевский металлургический комбинат, г.Алчевск |
| АПвЭгаПу-1х240/50-64/110 | 270 | Мосэнерго, г.Москва, Россия |
| ПвЭВнгд-1х240/95-64/110 | 9 064 | Мосэнерго, г.Москва, Россия |
| ПвЭВнг-1х240/50-64/110 | 7 550 | ОАО "Азовсталь" , г.Мариуполь |
| ПвЭгаП-1х185/50-64/110 | 16 452 | Казэнерго, Казахстан |
| ПвЭгпП-1х185/50-64/110 | 8 000 | ТОО "Казэлектромонтаж-А" , Казахстан |
| ПвЭгаП-1х185/50-64/110 | 7 155 | ТОО "Казэлектромонтаж-А", Казахстан |
| ПвЭВнгд-1х240/95-64/110 | 960 | Мосэнерго, г.Москва, Россия |
| АПвЭВнг-1х240/35-64/110 | 1 440 | Энергосталь г.Донецк |
| АПвЭгаПу-1х240/95-64/110 | 563 | Белгородгорсеть, г.Белгород,Россия |
| ПвЭгаПУнг-1х185/50-64/110 | 15 421 | Казэнерго, Казахстан |
| АПвЭгаПу-1х400/120-64/110 | 12 170 | Минскоблэнерго, г.Минск, Белорусия |
| ПвЭгаПу-1х300/95-64/110 | 18 400 | Мосэнерго, г.Москва |
| АПвЭгаПу-1х240/70-64/110 | 4 373 | Мосэнерго, г.Москва |
| АПвЭВнгд-1х240/50-64/110 | 443 | Мосэнерго, г.Москва |
| АПвЭгПнг-1х400/95-64/110 | 3 064 | Казэнерго, Казахстан |
| АПвЭгаПу-1х240/95-64/110 | 10 880 | Мосэнерго, г.Москва |
| ПвЭгаПу-64/110 кВ 1х350/95 | 243 | ОАО «ММК», г. Магнитогорск |
| АПвЭгаПу-110 кВ 1*240/70 | 4 500 | ОАО «МРСК-ВОЛГИ», г. Саратов |
| АПвЭгаПу-110 кВ 1*240/95 | 11 000 | ОАО «МРСК Центра и Приволжья» Филиал "ТУЛЭНЕРГО" |
| АПвЭВнгд 64/110 кВ 1х240/50 | 764 | ОАО "Новгородэнерго" |
| АПвЭгаПу 64/110 1х350/95 | 854 | ОАО "Уралтранснефтепродукт" |
| АПвЭгаПу 64/110 1х240/95 | 743 | ОАО "Невинномысский Азот" |
| АПвЭгаПу 64/110 1х185/35 | 1 200 | ОАО «РусГидро»,Кабардино-Балкарский филиал Кашхатау ГЭС |
| ПвЭгаПнг-110-1х240/95 | 12 196 | Цемзавод, г.Каменец-Подольск |
| ПвЭгаПу-110-1х300/95 | 12 000 | Электросибмонтаж, Новосибирск |
| АПвЭгаПу-110-1х300/95 | 4 314 | Мосэнерго, г.Москва |
| АПвЭгаПу-110-1х400/95 | 17 600 | Донецкоблэнерго, г.Донецк |
| ПвЭгаПу-110-1х500/240 | 9 175 | Минскоблэнерго, г.Минск, Белорусия |
| АПвЭгаПу-110-1х240/95 | 4 800 | Мосэнерго, г.Москва |
| ПвЭгаПу-110-1х1200/185 | 13 400 | ЗАО "Экоэнергия",г.Алчевск |
| ПвЭгаПу-110-1х500/95 | 26 776 | Минскоблэнерго, г.Минск, Белорусия |
| ПвЭгаПу-110-1х500/95(ов) | 27 622 | Казэнерго, Казахстан |
| АПвЭВнгд-330-1х630/95 | 8 640 | Брестэнерго |
| АПвЭВнгд-110-1х500/95 | 3 400 | Брестэнерго |
| ПвЭгаП-110-1х630/95 | 9 000 | АЕК "Киівенерго" г.Киев |
| АПвЭгаПу-110-1х1000/120 | 20 302 | Мосэнерго, г.Москва |
| АПвЭгаПу-110-1х240/95 | 32 250 | Мосэнерго, г.Москва |
| ПвЭгаПу-110-1х400/150 | 24 164 | ПС "Олимпийская" г.Киев |
| ПвЭгаП-110-1х185/95 | 2 814 | Ровенская АЭС |
| АПвЭгаПу-110-1х400/150 | 16 080 | Аэропорт г.Донецк |
| АПвЭгаПу-110-1х240/95 | 32 820 | Аэропорт г.Львов |
| АПвЭгаПу-110-1х240/95 | 36 520 | Аэропорт г.Борисполь |
| ПвЭгаПу-110-1х630/120 | 24 000 | ПС "Университетская" г.Киев |
| ПвЭгаПу-110-1х1400/(г)/150 | 19 000 | Киевэнерго, ТЭЦ-5 г.Киев |
| ПвЭгаПу-110-1х500/70 | 36 000 | КЛ Щучинское-Санаторное, Казахстан |
| АПвЭгаПу-110-1х185/95 | 20 000 | Киевэнерго, г.Киев |
| ПвЭгаПу-110-1х630/120 | 24 372 | Казэнерго, Казахстан |
| ПвЭВнг 1Х400/95-64/110 | 18 725 | Донецксталь, г.Донецк |
| ПвЭгаПу 1Х800/70-64/110 | 50 400 | Комплектэлектро-2, г.Алма-Аты, Казахстан |
| ПвЭгаПу 1Х500/70-64/110 | 35 000 | Комплектэлектро-2, г.Алма-Аты, Казахстан |