|  |  |
| --- | --- |
|  | В отдел сбыта |
| От «04.11.2020» |
| Поставка продукции |

Уважаемые господа!

Настоящим письмом просим Вас сообщить о возможности поставки в наш адрес следующей продукции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 3Х4+1Х2.5 0.66кВ | м | 1327,5 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 3Х4+1Х2.5 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ,СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 2 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 3Х50+1Х16 0.66кВ | м | 421 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 3Х50+1Х16 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ,СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 3 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 3Х70+1Х25 0.66кВ | м | 360 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 3Х70+1Х25 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ,СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 4 | ПРОВОД ЭЛ. ПАЛ 1.5 | км | 1,042 | ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП ТЕРМОСТОЙКИЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 1.5 мм2, МАТЕРИАЛ МЕДЬ, ИЗОЛЯЦИЯ АСБЕСТ, ФОРМА ПРОВОДНИКА КРУГЛЫЙ, СТАНДАРТ ОТСУТСТВУЕТ; ОБОЗНАЧЕНИЕ: ПАЛ |
| 5 | ПРОВОД ЭЛ. ПАЛ 2.5 | км | 1,125 | ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП ТЕРМОСТОЙКИЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 2.5 мм2, МАТЕРИАЛ МЕДЬ, ИЗОЛЯЦИЯ АСБЕСТ, ФОРМА ПРОВОДНИКА КРУГЛЫЙ, СТАНДАРТ ОТСУТСТВУЕТ; ОБОЗНАЧЕНИЕ: ПАЛ |
| 6 | ПРОВОД ЭЛ. ПАЛ 50 | км | 0,22 | ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП ТЕРМОСТОЙКИЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 50 мм2, МАТЕРИАЛ МЕДЬ, ИЗОЛЯЦИЯ АСБЕСТ, ФОРМА ПРОВОДНИКА КРУГЛЫЙ, СТАНДАРТОТСУТСТВУЕТ; ОБОЗНАЧЕНИЕ: ПАЛ |
| 7 | КАБЕЛЬ ЭЛ. РПШ 6Х2.5 0.66кВ | м | 495 | ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП УСТАНОВОЧНЫЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 6Х2.5 мм2, МАТЕРИАЛ МЕДЬ, ИЗОЛЯЦИЯ РЕЗИНА, ФОРМА ПРОВОДНИКА КРУГЛЫЙ, СТАНДАРТ ТУ 16.К18-001-89; ОБОЗНАЧЕНИЕ: РПШ-660 |
| 8 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 3Х25+1Х10 0.66кВ | м | 225 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 3Х25+1Х10 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ,СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 9 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 4Х4 0.66кВ | м | 200 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 4Х4 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ, СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 10 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 3Х35+1Х10 0.66кВ | м | 240 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 3Х35+1Х10 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ,СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 11 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 1Х50 0.66кВ | м | 220,1 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 1Х50 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ, СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 12 | ПРОВОД ЭЛ. МГЭ 500 | т | 0,768 | ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП ГИБКИЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 500 мм2, МАТЕРИАЛ МЕДЬ, ИЗОЛЯЦИЯ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ, ФОРМА ПРОВОДНИКА КРУГЛЫЙ, СТАНДАРТ ОТСУТСТВУЕТ; ОБОЗНАЧЕНИЕ: МГЭ |
| 13 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 1Х35 0.66кВ | м | 620,1 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 1Х35 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ, СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 14 | КАБЕЛЬ FTP CAT 5E 4Х2Х0.52 | м | 1525 | КАБЕЛЬ СВЯЗИ; ТИП ВИТАЯ ПАРА, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 4Х2Х0.52 мм, ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИЭТИЛЕН, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, ЭКРАНАЛЮМОФЛЕКС, СТАНДАРТ ОТСУТСТВУЕТ; ОБОЗНАЧЕНИЕ: FTP CAT 5E, С ТРОСОМ |
| 15 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 3Х10 0.66кВ | м | 250 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 3Х10 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ, СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 16 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 3Х10+1Х6 0.66кВ | м | 100,05 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 3Х10+1Х6 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ, СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 17 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 3Х16+1Х6 0.66КВ~, 1КВПСТ | м | 400 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 3Х16+1Х6 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ, СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |
| 18 | КАБЕЛЬ ЭЛ. КГ 3Х25+1Х16 0.66кВ | м | 421,3 | КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ТИП СИЛОВОЙ, РАЗМЕР ПРОВОДНИКА 3Х25+1Х16 мм2, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА МЕДЬ, НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 кВ, БРОНЯ ОТСУТСТВУЕТ,СТАНДАРТ ГОСТ 24334-80; ОБОЗНАЧЕНИЕ: КГ |

Просим указать сроки поставки, условия оплаты и стоимость с НДС.

Просим прислать сертификат соответствия и тех.описание.

Будем признательны за скорый ответ.

С надеждой на дальнейшее сотрудничество.