***Общество с ограниченной ответственностью***

***«Траверс»***

*ИНН 7604242982, КПП 760401001, ОГРН 1027739019142*

***Адрес:*** *150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 62, стр. 3, комн. 24*

***Телефон/факс****: (4852) 48-49-90*

*e-mail* : [*travers-yar@mail.ru*](https://e.mail.ru/messages/inbox/)

***Банковские реквизиты****: р/с 40702810877030010425 в*

*Северный банк ПАО СБЕРБАНК*

*к/с 30101810500000000670, БИК 047888670*

Добрый день.

Прошу рассмотреть Вас возможность поставки данной продукции в наш адрес:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 354914 | Кабель КуПе-ОЭКнг(А) 2х2х1,0 | 18482-30-АТХ.С | М | 210 |
| 2 | 366138 | Кабель КуПе-ОЭнг(А)-LS 2х2х1,5 | 18482-30-АТХ.С | М | 300 |
| 3 | 366139 | Кабель КуПе-ОЭнг(А)-LS 3х2х1,5 | 18482-30-АТХ.С | М | 130 |
| 4 | 366140 | Кабель КуПе-ОЭнг(А)-LS 5х2х1,5 | 18482-30-АТХ.С | М | 300 |
| 5 | 366141 | Кабель КуПе-ОЭнг(А)-LS 7х2х1,5 | 18482-30-АТХ.С | М | 165 |
| 6 | 360286 | Кабель ОЭКнг(А)-LS 4х1,0 i | 19042-30-АТХ.СО | М | 295 |
| 7 | 360286 | Кабель ОЭКнг(А)-LS 4х1,0 i | 19048-30-АТХ.СО | М | 140 |
| 8 | 361041 | Кабель ОЭКнг(А)-LS i 2х2х1,0 | 18934-30-АТХ.СО | М | 260 |
| 9 | 360286 | Кабель ОЭКнг(А)-LS 4х1,0 i | 18974-36/2-АТХ.СО | М | 590 |
| 10 | 367594 | Кабель ОЭКнг(А)-LS 4х2,5 | 18974-36/2-АТХ.СО | М | 140 |
| 11 | 360286 | Кабель ОЭКнг(А)-LS 4х1,0 i | 18908-30-АТХ2.СО | М | 455 |
| 12 | 359794 | Кабель ОЭнг(А)-LS 5х2х1,0 i | 18921-30-АТХ.СО | М | 9750 |
| 13 | 366207 | Кабель ОЭнг(А)-LS 10х2х1,0 i | 18921-30-АТХ.СО | М | 720 |
| 14 | 359794 | Кабель ОЭнг(А)-LS 5х2х1,0 i | 18975-36/2-АТХ.СО | М | 895 |
| 15 | 359792 | Кабель ОЭнг(А)-LS 2х2х1,0 i | 19022-13/2-АТХ.СО | М | 100 |
| 16 | 359795 | Кабель ОЭнг(А)-LS 10х1,5 | 19022-13/2-АТХ.СО | М | 115 |
| 17 | 360825 | Кабель ОЭнг(А)-LS 3х2х1,0 i | 19042-30-АТХ.СО | М | 2140 |
| 18 | 359791 | Кабель ОЭнг(А)-LS 6х2х1,0 i | 19042-30-АТХ.СО | М | 680 |
| 19 | 359794 | Кабель ОЭнг(А)-LS 5х2х1,0 i | 19048-30-АТХ.СО | М | 100 |
| 20 | 366113 | Кабель ОЭНГ(А)-LS 7х2х1,0 i | 19048-30-АТХ.СО | М | 220 |
| 21 | 359794 | Кабель ОЭнг(А)-LS 5х2х1,0 i | 18934-30-АТХ.СО | М | 1600 |
| 22 | 360305 | Кабель ОЭнг(А)-LS 8х2х1,0 i | 18934-30-АТХ.СО | М | 350 |
| 23 | 360577 | Кабель ОЭнг(А)-LS 4х1,0 i | 18936-39-АТХ2.СО | М | 100 |
| 24 | 367795 | Кабель ОЭнг(А)-LS 7х1,5i | 18936-39-АТХ2.СО | М | 780 |
| 25 | 367796 | Кабель ОЭнг(А)-LS 4х1,5i | 18936-39-АТХ2.СО | М | 780 |
| 26 | 367797 | Кабель ОЭнг(А)-LS 4х1,0 | 18936-39-АТХ2.СО | М | 1500 |
| 27 | 367798 | Кабель ОЭнг(А)-LS 19х1,5 | 18936-39-АТХ2.СО | М | 2880 |
| 28 | 359794 | Кабель ОЭнг(А)-LS 5х2х1,0 i | 18974-36/2-АТХ.СО | М | 1680 |
| 29 | 367595 | Кабель ОЭнг(А)-LS 10х2,5 | 18974-36/2-АТХ.СО | М | 260 |
| 30 | 367596 | Кабель ОЭнг(А)-LS 14х2,5 | 18974-36/2-АТХ.СО | М | 820 |
| 31 | 359792 | Кабель ОЭнг(А)-LS 2х2х1,0 i | 19023-13/2-АТХ.СО | М | 200 |
| 32 | 359794 | Кабель ОЭнг(А)-LS 5х2х1,0 i | 19044-30-АТХ.СО | М | 650 |
| 33 | 367884 | Кабель ОЭнг(А)-LS 4х2х1,0i | 19045-39-АТХ.СО | М | 260 |
| 34 | 359794 | Кабель ОЭнг(А)-LS 5х2х1,0 i | 19045-39-АТХ.СО | М | 250 |
| 35 | 366113 | Кабель ОЭНГ(А)-LS 7х2х1,0 i | 19045-39-АТХ.СО | М | 250 |
| 36 | 367942 | Кабель ОЭнг(А)-LS 3х2х1,0 | 19070-225/8-АТХ.СО | М | 870 |
| 37 | 359794 | Кабель ОЭнг(А)-LS 5х2х1,0 i | 19073-20/2-АТХ.СО | М | 562 |
| 38 | 359795 | Кабель ОЭнг(А)-LS 10х1,5 | 19073-20/2-АТХ.СО | М | 414 |
| 39 | 360892 | Кабель ОЭнг(А)-LS 14х1,5 | 19073-20/2-АТХ.СО | М | 100 |
| 40 | 360825 | Кабель ОЭнг(А)-LS 3х2х1,0 i | 18926-30-АТХ.СО | М | 1580 |
| 41 | 367884 | Кабель ОЭнг(А)-LS 4х2х1,0i | 18926-30-АТХ.СО | М | 300 |
| 42 | 359792 | Кабель ОЭнг(А)-LS 2х2х1,0 i | 19030-20/5-АТХ.СО | М | 1525 |
| 43 | 360825 | Кабель ОЭнг(А)-LS 3х2х1,0 i | 19030-20/5-АТХ.СО | М | 800 |
| 44 | 359792 | Кабель ОЭнг(А)-LS 2х2х1,0 i | 18908-30-АТХ2.СО | М | 4370 |
| 45 | 367884 | Кабель ОЭнг(А)-LS 4х2х1,0i | 18908-30-АТХ2.СО | М | 2150 |
| 46 | 359794 | Кабель ОЭнг(А)-LS 5х2х1,0 i | 18908-30-АТХ2.СО | М | 790 |
| 47 | 366113 | Кабель ОЭНГ(А)-LS 7х2х1,0 i | 18908-30-АТХ2.СО | М | 300 |
| 1 | 366111 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 | 18921-30-ЭМ.СО | М | 455 |
| 2 | 366111 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 | 18938-30-ЭМ.СО | М | 1575 |
| 3 | 366111 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 888 |
| 4 | 356681 | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х1,5 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 2867 |
| 5 | 366219 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 | 19083-13/2-АТХ.СО | М | 400 |
| 6 | 366220 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5 | 19083-13/2-АТХ.СО | М | 200 |
| 7 | 367471 | Кабель КВВГнг(А)-LS 19Х1,5 | 19023-13/2-ЭОК.СО | М | 292 |
| 8 | 367457 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 | 19075-20/2-ЭМ.СО | М | 162 |
| 9 | 367458 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5 | 19075-20/2-ЭМ.СО | М | 162 |
| 10 | 357134 | Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 | 19075-20/2-ЭМ.СО | М | 158 |
| 11 | 367460 | Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5 | 19075-20/2-ЭМ.СО | М | 418 |
| 12 | 366112 | Кабель КВБВнг(А)-LS 10х1,5 | 18921-30-ЭМ.СО | М | 140 |
| 1 | 357894 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 5х10 | 19024-13/1-ЭО.СО | М | 150 |
| 2 | 357884 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х4 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 220 |
| 3 | 357883 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х2,5 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 150 |
| 4 | 357887 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х16 | 19075-20/2-ЭМ.СО | М | 425 |
| 4 | 357904 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | 19024-13/1-ЭО.СО | М | 130 |
| 5 | 357917 | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х120 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 91 |
| 6 | 357910 | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 210 |
| 7 | 357907 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х4 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 464 |
| 8 | 357906 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х2,5 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 1495 |
| 9 | 357904 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 235 |
| 10 | 357903 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 | 19023-13/2-ЭОК.СО | М | 256 |
| 11 | 357131 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х16 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 220 |
| 12 | 357132 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х10 | 19024-13/1-ЭМ.СО | М | 385 |
| 13 | 366114 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1х4 | 19042-30-АТХ.СО | М | 100 |
| 14 | 366114 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1х4 | 19048-30-АТХ.СО | М | 100 |
| 15 | 360304 | Провод ПТВВГЭнг-LS ХА 2х1,5 | 19047-30-АТХ.СО | М | 400 |
| 16 | 363067 | Провод ПТВВГЭ нг-LS ХК 2х1,5 | 19083-13/2-АТХ.СО | М | 230 |
| 17 | 360304 | Провод ПТВВГЭнг-LS ХА 2х1,5 | 19075-20/2-АТХ.СО | М | 255 |
| 1 | 222806 | Кабель КВВГЭнг-LS 4х1,5 | ГОСТ 1508-78 | М | 320 |
| 2 | 260514 | Кабель КВВГЭнг 19х1,5 | ГОСТ 1508-78 | М | 130 |
| 3 | 222806 | Кабель КВВГЭнг-LS 4х1,5 | ГОСТ 1508-78 | М | 1230 |
| 4 | 222826 | Кабель КВВГЭнг 4х1,5 | ГОСТ 1508-78 | М | 216 |
| 5 | 223185 | Кабель КВВГнгЭ 14х1,5 | ГОСТ 1508-78 | М | 250 |
| 6 | 250351 | Кабель КВВГЭнг 7х1,5 | ТУ 16.К01-37-2003 | М | 250 |
| 7 | 356681 | Кабель КВВГнг(А)-LS 4х1,5 | ГОСТ 1508-78 | М | 170 |
| 8 | 356684 | Кабель КВБбШнг(А) 4х1,0 | ТУ 16.К01-37-2003 | М | 150 |
| 9 | 222754 | Кабель КВБбШнг 4х1,5 | ГОСТ 1508-78 | М | 600 |
| 10 | 222754 | Кабель КВБбШнг 4х1,5 | ГОСТ 1508-78 | М | 310 |
| 11 | 222754 | Кабель КВБбШнг 4х1,5 | ГОСТ 1508-78 | М | 340 |
| 12 | 222754 | Кабель КВБбШнг 4х1,5 | ГОСТ 1508-78 | М | 310 |
| 13 | 356680 | Кабель КВБбШвнг(А)-LS 5х1,5 | ТУ 16.К13-021-95 | М | 110 |
| 1 | 357904 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 140 |
| 2 | 359246 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS-3х1,5 | ТУ 16.К71.310-2001 | М | 100 |
| 3 | 357904 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 140 |
| 4 | 223276 | Кабель ВВГнг-LS 5х2,5-1 | ГОСТ 16442-80 | М | 405,25 |
| 5 | 223300 | Кабель ВВГнг 5х25-1 | ГОСТ 16442-80 | М | 180 |
| 6 | 223301 | Кабель ВВГнг 5х2,5-1 | ГОСТ 16442-80 | М | 660 |
| 7 | 223271 | Кабель ВВГнг-LS 5х6-1 | ГОСТ 16442-80 | М | 270 |
| 8 | 223273 | Кабель ВВГнг-LS 5х4-1 | ГОСТ 16442-80 | М | 4240 |
| 9 | 223276 | Кабель ВВГнг-LS 5х2,5-1 | ГОСТ 16442-80 | М | 5250 |
| 10 | 223279 | Кабель ВВГнг-LS 5х1,5-1 | ГОСТ 16442-80 | М | 2820 |
| 11 | 223301 | Кабель ВВГнг 5х2,5-1 | ГОСТ 16442-80 | М | 1165 |
| 12 | 357907 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х4 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 400 |
| 13 | 359246 | Кабель ВВГнг(А)-FRLS-3х1,5 | ТУ 16.К71.310-2001 | М | 300 |
| 14 | 223282 | Кабель ВВГнг-LS 4х2,5-1 | ГОСТ 16442-80 | М | 500 |
| 15 | 357903 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 90 |
| 16 | 357904 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 130 |
| 17 | 357905 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х1,5 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 230 |
| 18 | 357906 | Кабель ВВГнг(А)-LS 4х2,5 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 100 |
| 19 | 357912 | Кабель ВВГнг(А)-LS 5х10 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 50 |
| 20 | 222774 | Кабель КГ 3х2,5-1 | ГОСТ 433-73 | М | 200 |
| 21 | 222795 | Кабель КГ 1х16-1 | ГОСТ 433-73 | М | 50 |
| 22 | 357887 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х16 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 284 |
| 23 | 357888 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х25 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 480 |
| 24 | 357888 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х25 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 180 |
| 25 | 357891 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х95 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 905 |
| 26 | 357883 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х2,5 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 100 |
| 27 | 357887 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х16 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 170,00 |
| 28 | 357890 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 4х50 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 60 |
| 29 | 357892 | Кабель ВБШвнг(А)-LS 5х2,5 | ТУ 16.К71-310-2001 | М | 208 |
| 30 | 232387 | Кабель ВБбШвнг-LS 4х70-1 | ТУ16.К71-322-2002 | М | 400 |
| 31 | 253329 | Кабель ВБбШвнг-LS 3х35-0,66 | ТУ 16К.71-310-2001 | М | 180 |
| 32 | 253472 | Кабель ВБбШвнг 4х16-0,66 | ТУ 16.КО1-37-2003 | М | 180 |
| 33 | 232387 | Кабель ВБбШвнг-LS 4х70-1 | ТУ16.К71-322-2002 | М | 400 |
| 34 | 232391 | Кабель ВБбШвнг-LS 4х50-1 | ТУ16.К71-322-2002 | М | 260 |
| 35 | 238698 | Кабель ВБбШвнг-LS 5х2,5-1 | ТУ 16 К71-310-2001 | М | 260 |
| 36 | 253328 | Кабель ВБбШвнг-LS 4х120-1 | ТУ 16К.71-310-2001 | М | 180 |
| 37 | 232386 | Кабель ВБбШвнг-LS 4х35-1 | ТУ16.К71-322-2002 | М | 110 |
| 38 | 232388 | Кабель ВБбШвнг-LS 4х95-1 | ТУ16.К71-322-2002 | М | 740 |
| 39 | 238698 | Кабель ВБбШвнг-LS 5х2,5-1 | ТУ 16 К71-310-2001 | М | 2530 |
| 40 | 253473 | Кабель ВБбШвнг 4х2,5-0,66 | ТУ 16.КО1-37-2003 | М | 250 |
| 41 | 223109 | Кабель МКЭШвнг 10х2х1 | ГОСТ 10348-80 | М | 1600 |
| 42 | 341702 | Кабель заземления автоцистерн | АРТ. №0012462 | МП | 100 |
| 1 | 222941 | Провод ПЭТВ-2 0,800 | ГОСТ 26615-85 | **КГ** | 40 |
| 2 | 222938 | Провод ПЭТВ-2 0,900 | ГОСТ 26615-85 | **КГ** | 40 |
| 3 | 222935 | Провод ПЭТВ-2 1,040 | ГОСТ 26615-85 | **КГ** | 40 |
| 4 | 222932 | Провод ПЭТВ-2 1,180 | ГОСТ 26615-85 | **КГ** | 40 |
| 5 | 222931 | Провод ПЭТВ-2 1,200 | ГОСТ 26615-85 | **КГ** | 40 |
| 6 | 222928 | Провод ПЭТВ-2 1,500 | ГОСТ 26615-85 | **КГ** | 40 |
| 7 | 223023 | Провод ПЭТВ-2 0,770 | ГОСТ 26615-85 | **КГ** | 20 |
| 8 | 253226 | Провод ПТВ-ХК 2х1,5 | ГОСТ 1790-2016 | М | 630 |
| 9 | 253226 | Провод ПТВ-ХК 2х1,5 | ГОСТ 1790-2016 | М | 1300 |
| 10 | 253226 | Провод ПТВ-ХК 2х1,5 | ГОСТ 1790-2016 | М | 980 |
| 11 | 253226 | Провод ПТВ-ХК 2х1,5 | ГОСТ 1790-2016 | М | 790 |
| 12 | 253291 | Провод ПТВ-ХА 2х1,5 | ТУ 16.505.778-75 | М | 850 |
| 13 | 222973 | Провод ПВ3 4,0 | ГОСТ 6223-79 | М | 688 |
| 14 | 353276 | Провод ПВ3 ж/з 1х6 | ГОСТ 6323-79 | М | 266 |
| 15 | 353276 | Провод ПВ3 ж/з 1х6 | ГОСТ 6323-79 | М | 100 |
| 16 | 222974 | Провод ПВ3 35,0 | ГОСТ 6223-79 | М | 100 |
| 17 | 353276 | Провод ПВ3 ж/з 1х6 | ГОСТ 6323-79 | М | 30 |
| 18 | 222973 | Провод ПВ3 4,0 | ГОСТ 6223-79 | М | 32 |
| 19 | 222975 | Провод ПВ3 25,0 | ГОСТ 6223-79 | М | 5 |
| 20 | 222977 | Провод ПВ3 16,0 | ГОСТ 6323-79 | М | 2 |
| 21 | 353276 | Провод ПВ3 ж/з 1х6 | ГОСТ 6323-79 | М | 102 |
| 22 | 351767 | Провод ПВС 3х2,5 | ГОСТ 7399-97 | М | 300 |
| 23 | 222101 | Провод ПВС 3х1,5 | ГОСТ 7399-97 | М | 500 |
| 24 | 222954 | Провод ПКСВ 2х0,5 | ТУ 16.К71-80-90 | М | 2000 |
| 25 | 359904 | Шина медная ШМТ,10х60мм,БМКЗ | ГОСТ 434-78 | М | 10 |

С уважением,

Менеджер ООО «Траверс» Квасников П.А.