ВВГнг(А)-LS 4х1,5(РЕ)-0,66 32м ТУ 16.К71-310-2001 ОАО “Электрокабель” Кольчугинский завод” г. Кольчугино

ВБШвнг(А)-LS 3х2,5 (N,PE)-0,66 720м ТУ 16-705.499-2010 ОАО “Электрокабель” Кольчугинский завод” г. Кольчугино

ВБШвнг(А)- LS 3х4 (N,PE)-0,66 255м ТУ 16-705.499-2010 ОАО “Электрокабель” Кольчугинский завод” г. Кольчугино

ВБШвнг(А)-LS 5х2,5 (N,PE)-0,66 170м ТУ 16-705.499-2010" ОАО “Электрокабель” Кольчугинский завод” г. Кольчугино

ВБШвнг(А)-LS 5х10 (N,PE)-0,66 100м ТУ 16-705.499-2010 ОАО “Электрокабель” Кольчугинский завод” г. Кольчугино

ВБШвнг(А)-LS 5х16 (N,PE)-0,66 90м ТУ 16-705.499-2010 ОАО “Электрокабель” Кольчугинский завод” г. Кольчугино

ВВГ- 5х2,5 (N,PE)-0,66 600м ТУ 16-705.499-2010 ОАО “Электрокабель” Кольчугинский завод” г. Кольчугино

КГ 3х1,5 (N,PE)-0,66 20м ТУ 16.К73.05-93 ОАО “Электрокабель” Кольчугинский завод” г. Кольчугино

КВКбШвнг 4х1,0 180м ТУ16 К13-021-95

КВКбШвнг 7х1,0 400м ТУ16 К13-021-95

КВКбШвнг 10х1,0 65м ТУ16 К13-021-95

КВКбШвнг 14х1,0 475м ТУ16 К13-021-95

КВКбШвнг 4х1,5 145м ТУ16 К13-021-95

КВКбШвнг 5х1,5 10м ТУ16 К13-021-95

КВКбШвнг 4х4,0 50м ТУ16 К13-021-95

Герда-КВКнг-LS 2х2х1,0 344м ТУ3581-019-76960731- 2010

Герда-КВКнг-LS 3х2х1,0 290м ТУ3581-019-76960731- 2010

Герда-КВКнг-LS 4х2х1,0 515м ТУ3581-019-76960731- 2010

Герда-КВКнг-LS 5х2х1,0 285м ТУ3581-019-76960731- 2010

Герда-КВКнг-LS 7х2х1,0 100мТУ3581-019-76960731- 2010 (Согласовано на КМЭЛ-1-ВКВЭ(А)-LS 8х2х1,0 ТУ 3581-233-05015408-2012) ОАО ""НП Подольсккабель"

Герда-КВКнг-LS 8х2х1,0 90м ТУ3581-019-76960731- 2010" "Герда-КВКнг-LS 2х2х1,5 10м ТУ3581-019-76960731- 2010"

Герда-КВКнг-LS 3х2х1,5 20м ТУ3581-019-76960731- 2010"

Герда-КВКнг-LS 7х2х1,5 120м ТУ3581-019-76960731- 2010"

Герда-КВКнг-LS 3х(2х1,0)Э 10м ТУ3581-019-76960731- 2010"

Герда-КВИПнг-LS 2х2х1,5 ВЭК 25м ТУ 3581-012-76960731-2008"

ПуГВ 9м ТУ 16-705.501-2010 ОАО «Электротехнические Системы », г. Москва

ПуГВ 11м ТУ 16-705.501-2010 ОАО «Электротехнические Системы », г. Москва

КВПЭф 2х2х0,52 54м ТУ 16.К99-2004 "НПП «Спецкабель»,

г. Москва"

КВПЭф 1х2х0,52 35мТУ 16.К99-2004 "НПП «Спецкабель»,

г. Москва"

КПСВПсКПс 2х2х1,5 8м ТУ 16.К99-030-2005 "НПП «Спецкабель»,

г. Москва"

КМС-2В 2х2х0,52 26м "НПП «Спецкабель», г. Москва"

ЗКПБ 1х4х1,2 12021м ТУ 16.505.233-96 ОАО «Связьдеталь», г. Москва

ВВГ 72м ГОСТ 31996-2012 ОАО “Электрокабель” “Кольчугин-ский завод”, г. Кольчугино

КВКбШвнг 5x1,0 134,50ТУ16 К13-021-95

КВКбШвнг 5х1,5 574м ТУ16 К13-021-95

КВКбШвнг 14x1,5 567м ТУ16 К13-021-95

Герда-КВКнг 2x2x1,0 322м ТУ 16.К13-033-2005

Герда-КВКнг 4x2x1,0 567м ТУ 16.К13-033-2005

ПуГВ 1x4,0 З-Ж 10м ТУ16-705.501-2010

СИП-3 1200м ТУ 16-705.500-20006 ОАО “Электрокабель” Кольчугинский завод” г. Кольчугино

ВБШвнг(А)-LS 8м ТУ16.К71-310-2001 ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

TEPLA M-SA RE4H10F1M1 120м ЗАО “Созидание”, г. Мытищи