



C.G. FACTORY

ООО «Транскаткабельсервис»

www.cgfactory.ru

+7 (495) 975 90 00

request@cgfactory.ru

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| | КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ | , | 0.64, 0.9, 1.2 0.9, 1.2 | ТУ 16.К71-061-89, ТУ РБ 05756895.012-95 |
| | ЗКПм, ЗКПз, ЗКПБм, ЗКПз ,ЗКПБм, ЗКПБз | 4 пары 4 пары | 1.2 1.2 | ТУ 16-505.233-96, ТУ РБ 400083186.043 - 2003 |
| | КВСМ | 1, 2, 4, 8 пар | 0.4, 0.5 | ТУ ВУ 400083186.128 - 2011 |
| Кабели высокочастотные малопарные для цифровых сетей абонентского доступа | КАПП, КАПЗП, КАППБ, КАПЗПБ, КАПВ, КАПВБП, КАПВБПБ КАПз,КАПЗоп,КАПв,КАПВоп | 1-5, 10 пар 1-5, 10 пар | 0.5, 0.64, 0.9,1.2 | ТУ РБ 400083186.042 - 2002 ТУ РБ 400083186.060 - 2004 |
| и однопарные | ПРППМ, ПРППМту, ПРППМпу, | 2 | 0.8, 0.9, 1.2 | ТУ 16-705.450-87, ТУ ВУ 400083186.069 - 2005 |
| Провода телефонные распределительные однопарные | | 2 | 0.4, 0.5 | ТУ 16.К04.005-89, ТУ ВУ 400083186.104 - 2009 |
| Шнур телефонный с индивидуальными экранированными жилами | ШГЭС | 2,3,4 4 | 0.08, 0.20 | ТУ РБ 400083186.054 - 2003 |
| Шнуры телефонные линейные | ШТЛ, ШТПЛ | 2,3,4 2,3,4 | 0.08-0.35 0.08, 0.12 | ТУ РБ 400083186.050 - 2003 |
| | П-274М, П-274 М | 2 | 0.50 | ТУ 16-505.221-78, ТУ ВУ 400083186.075 - 2005 |
| Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцияй в пластмассовой оболочке | | 1-37 пар 2- 61жил | 0.8, 0.9, 1.0 | ГОСТ 31995-2012 ТУ ВУ 400083186.108 - 2009 |
| | КСПВ, КСПЭВ, КСВВ, КСВЭВ | 1-12 пар 2-20 жил | 0.4, 0.5 | ТУ ВУ 400083186.116 - 2010 |
| | КПСВВ, КПСВВнг-LS, КПСВЭВ, КПСВЭВнг-LS, | 1-2 | 0,5-2,5 | ТУ ВУ 400083186.129 - 2012 |
| | ПВВС | 4, 6, 8 | 0.20-0.50 | ТУ РБ 05756895.016-96 |
| | МК1, МК4 | 2, 4, 6, 8, 10, 12 | 0.12, 0.20 | ТУ РБ 400083186.051 - 2003 |
| | КВП, КВПЭф-5 | 1, 2, 4 пары | 0.52 | ТУ 3574-01-47273194-98 |
| Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем связи | КВП-5,5е, КВПЭф-5,5е, КВПП-5,5е; КВПЭфП-5,5е, КВПВП-5,5е; КВПЭфВП- 5,5е | 2, 4 пары | 0.52 | ТУ ВУ 400083186.125 - 2010 |
| Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем связи, магистральные | КВПМ-5,5е, КВПМнг(А)-LS- 5,5е; КВПМнг(А)-HF-5,5е, КВПМП-5,5е; КВПМЭф- | 8, 12, 16, 24, 25, 32, 50, 64 | 0.51 +-0.01 | ТУ ВУ 400083186.153 - 2015 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | 5,5е, КВМЭфнг(А)-LS-5,5е; КВМЭфнг(А)-HF-5,5е, КВМЭфП-5,5е; КВМВП-5,5е, КВМЭфВП-5,5е; | | | |
| Провода кроссовые станционные с изоляцией из ПВХ пластика | ПКСВ ПКСВ, ПКСВл | 2, 3, 4 2,3, 4 | 0.4, 0.5 0.4, 0.5 | ТУ 16.К71-80-90 ТУ ВУ 400083186.105 - 2009 |
| Провода трансляционные с пластмассовой изоляцией | ПТПЖ ПТВЖ ПРСП | 2 1 | 0.6, 1.2, 1.8 2.0, 3.0, 4.0 | ТУ 16.К03-01-87 ТУ ВУ 400083186.112 - 2009 |
| Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией | ТППЭп, ТППЭпЗ | 5-100 пар | 0.32, 0.40 0.50, 0.64 | ГОСТ 31943-2012 |
| | ТСВ, ТСВнг | 5, 10, 16, 20, 30, 41, 103 | 0.40, 0.50 | ТУ 16.К71-005-87 ТУ ВУ 400083186.120 - 2010 |
| | ТППШв, ТППШвнг ТППБШв, ТППБШвнг | 5-50 20, 30, 40 | 0.40, 0.50, 0.64 0.40, 0.50, 0.64 | ТУ ВУ 400083186.140 - 2013 |
| | КШПэлВ6Пол, КШПэлЗПол, КШПэлП, КШПэлВ6П, КШПэлВ, КШПВол | 5-100 пар | 0.40, 0.50, 0.64 | ТУ ВУ 400083186.117 - 2009 |
| | ШПЭлПВб, ШПЭфПВб, ШПлЭлПВб, ШплЭфПВб, ШПЭлПВбол, ШПЭфПВбол, ШплЭлПВбол | 5-50 пар 5-50 пар 5-15, 20 пар | 0.50 0.64 0.90 | ТУ ВУ 400083186.131 - 2011 |
| Провода монтажные с пластмассовой изоляцией | НВ1, НВ3, НВ4, НВМ1, НВМ3, НВМ4, НВМЭ, НВЭ | 1 1 1 | 0.08-2.5 0.08-2.5 0.08-2.5 | ГОСТ 17515-72 |
| Провода монтажные огнестойкие и не распространяющие юрение | НВнг(С)-LS, НВМнг(С)-LS, НПнг(С)-НГ, НПМнг(С)-HF НКрн г(С)-НГ, НКрМнг(С)- НГ НКрнг(С)-FRHF, НКрМнг(С)-BRHF НВЭнг(С)—LS, НПЭнг(С)— НГ, НКрЭнг(С)—НГ, НКрЭнг(С)-FRHF, НВМЭнг(С)-LS, НПМЭнг(С)-HF, НКрМЭнг(С)-HF, НКрМЭнг(С)-FRHF | 1 1 1 1,2,3 1,2,3 1,2,3 1, ((2,3)) | 0.08-2.5(600В и 1кВ 0.08-2.5(600В и 1кВ 0.08-2.5(600В и 1гВ 0.06-2.5(600В и 1кВ 0.12-2.5(600В и 1кВ 0.12-2.5(600В и 1кВ 0.12-1.0(600В) 0,12-2.5(600В): (0.12-1.0-1 кВ) | ТУ ВУ 400083186.151- 2014 |
| Провода монтажные | НВМул НВМут | 1 1 | 0.35-0.75 0.35-0.75 | ТУ ВУ 400083186.122- 2012 |
| Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из полиэтилена | | | 0.12-6.0 | ТУ 16-505.339-79 |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ПроеДда мДнтажные с полиэтиленовой изоляиией малогабадитные | | | 0.12-1.5 | ТУ 16—505.495—81 ТУ ВУ 400083186.093-201 |
| Провода монтажные низковольтные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика | МНВ1-1, МНВ1-4, МНВ2-1, МНВ2-4 | 1 | 0.05-0.20 0.05—0.20 | ТУ 16-505.928-76 ТУ ВУ 400083186.096 — 2011 |
| Провода монтажные с валокнистой или пленочной и лОливинилхлОридной изоляцией | | 1 ,(2,3) 1 | U.11-1.fзU 0.12-1.50 (0.35—0.75) 0 12-0 35 | ТУ 16-505.437-82 |
| Провода монтажные терморрадиационностойкие | МСТП, МСТПЭ, МЛТП, МЛТПЭ, МЛП, МЛПЭ | 1 1 1 | 0.12— 6.0 0.08-6.0 0.20-1.0 | ТУ 16-505.554-81 ТУВУ400083186.094 2012 |
| Провода монтажные радиационностойкие огнестойкие и не распространяющие горение с изоляцией из сшитой полимерной композиции не содержащей галогенов | МСТП-НФ МСТПЭ-НФ МСТП-FRHF МСТПЭ— FRHF | 1 1 1 1 | U.b—b.U 0.5—6.0 0.5-6.0 0.5-6.0 | ТУ ВУ 400083186.146— 2014 |
| Провода бортовые | БПДО, БПДОЭ, БПДОУ. БПДОУЭ | 1 1 | 0.35-6.0 0.20—0.50 | ТУ 16-505.941-76 |
| Провода ленточные | ЛСВ-2-7 | 16-30 | 0.08-0.20 | ТУ 16-705.403-85 ТУ ВУ 400083186 127-2012 |
| Кабели контроля и передачи данных | МКШВ, МККШВ, МКЭШВ, МКЭКШВ(нг(A), нг(A)-LS) | ?-J7, 1—30 пар | 0.50-2.50 | ТУ ВУ 400083186.077 - 2006 |
| Кабели контроля и передачи данных, бронированные | МКВЭКШВ, МКВ ЭфКШВ, Hr(A); МКВЭКШВ, МКВ ЭфХШВ, нг(A)-LS | 2-37 1-27 пар | 0.50-2.30 | ТУ ВУ 400083186.135 - 2012 |
| Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением | МКШВнг. . ., МКШВнг (A)- FRLS; МККШВнг. МКВКШВнг (A)- FRLS; МККШВнг. , МКВКШВнг (A)-FRLS МКЭШВнг. , МХЭШВнг (A)-FRLS, МКЭКШВнг. , МХ ВЭКШВнг (A)- FRLS МКЭКШВнг, . ., МКВЭКШВнг (A)-FRL? | 237 1-24 | | ТУ ВУ 400083186.137- 2012 |
| Кабели контроля и передачи данных огнестойкие и не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой | МКШВ-г(A)- IF. МКЭШВнг (A)- HF; МКШВнг(A)FRHF. МКЗтJВнг (A)-FRHF: МЮШJВнг(A)-HF, МКВКБМВЩA)-HF, | 2—37 пар, троек, четверак от 1 до 27 | 0.5-2.50 | ТУ ВУ 400083186.143 - 2013 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|---------------|
| из полимерных композиций, не содержащих галогенов | МКЭКМВнг(A)-HF, МКЭКбШВнг(A)-HF, МККШВнг(A)-FRHF, МКВКбШВнг(A)-FRHF МКЭКМВнг(A)-FRHF, МКВЭКбШВнг(A)- FRHF. Ю агЮvxx}хмкт с вщэоюкщЮцим | | | |
| Кабели монтажные с пластмасДвДй изоляцией | | 2, 3, 5, 7, 10, 14 | 0.35-0.75 | ГОСТ 10348-80 |



