



ГИБКИЕ ГОЛЫЕ МЕДНЫЕ ПРОВОДА

МГ, МГЭ – ТУ 16-705.466-87
ПГЛ-М 70 – ТУ 16.К71-321-2002

КОАКСИАЛЬНЫЕ И РАДИОЧАСТОТНЫЕ КАБЕЛИ И ПРОВОДА

РК-50
РК-75
RG – 58 С/U (аналог)
RG – 62 А/U (аналог)

КАБЕЛИ СВЯЗИ, СТАНЦИОННЫЕ, ТЕЛЕФОННЫЕ, МИКРОФОННЫЕ КАБЕЛИ И ПРОВОДА

КВС-М – ТУ 3574-001-44998548-98
КМС-1, КМС-2 – ТУ 16-505.758-75
МРМП, МРМПЭ – ТУ 16.К71-006-87
ШВС, КВСМВ

УСТАНОВОЧНЫЕ КАБЕЛИ И ПРОВОДА

ВПП -380В, ВПП- 660В, ВППУ - 3000 – ТУ 16-705.077-79
ВПП-П – ЗК 1663-94
ППВ ГОСТ 6323-79
УПР – ТУ 16.К71-105-90
ППГнг-НГ – ТУ 16К71-304-2001

АВТОТРАКТОРНЫЕ КАБЕЛИ И ПРОВОДА

ППОВ – ТУ 16-705.273-83
ПФВ, ПФВЭ – ЗК 2050-99



Схема проезда на ОАО «ЭКСПОКАБЕЛЬ»

142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, 15.
тел/факс: +7 (4967) 63-12-68
тел.: +7 (4967) 63-22-33, +7 (495) 505-66-92

ОАО «ЭКСПОКАБЕЛЬ»

ПОДОЛЬСКИЙ
ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД



ПРОИЗВОДСТВО КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ

e-mail: sbt@expocable.ru
www.expocable.ru

КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ

КВВ (нг, нг-LS, нг-FRLS), КВВЭ (нг, нг-LS, нг-FRLS),
КВЭВ (нг, нг-LS, нг-FRLS), КВЭВЭ (нг, нг-LS, нг-FRLS),
КВВБ (нг, нг-LS, нг-FRLS), КВВЭБ (нг, нг-LS),
КВЭВЭБ (нг, нг-LS, нг-FRLS), КВЭВБ (нг, нг-LS, нг-
FRLS) – ТУ 16.К46-017-2003

КВВМ-ХЛ(нг), КВВЭМ-ХЛ(нг), КВЭВМ-ХЛ(нг),
КВЭВЭМ-ХЛ(нг), КВВБМ-ХЛ(нг),
КВЭВЭБМ-ХЛ(нг), КВВЭБМ-ХЛ –
ТУ 16.К46-020-2006

МКЭШВ-М (нг), МКЭШБкВ-М (нг) –
ТУ 16.К46-018-2003

КМККЭнг-НФ, КМККЭБк нг-НФ(FR) –
ТУ 16.К46-021-2007

КАБЕЛИ И ПРОВОДА ДЛЯ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (АС)

КПЭПинг - НФ – ТУ 16.К71-311-2003

КПЭТИнг - FRHF, КПЭТИнг-НФ –
ТУ 16.К71-307-2001

КТПнг - НФ – ТУ 16.К71-319-2002

КУСГЭнг - НФ – ТУ 16.К71-323-2002

КАГЭ – ТУ 16.К71-103-90

КАГЭ - НФ, КАГЭ-1-НФ – ТУ 16.К71-317-2002

КПоЭПнг, КПоЭВнг-ТУ 16-505.365-77

КТГВО – ТУ 16-505.782-75

СУДОВЫЕ КАБЕЛИ

СПОВ, СПОВ-1, СПОВЭ, СПОВЭ-1,
СПОЭВ, СПОЭВЭ – ТУ 16-505.305-81

СТПЭГ, СТПЭГ-ХК (ХА) – ТУ 16-505.540-82

ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЕ КАБЕЛИ

КТВВ(нг) – (М, ХК, ХА, П, МК, М-МН, ЖКн, ХКн),
КТВВТ(нг) – (М, ХК, ХА, П, МК, М-МН, ЖКн, ХКн),
КТВЭВ(нг) – (М, ХК, ХА, П, МК, М-МН, ЖКн, ХКн),
КТВЭВТ(нг) – (М, ХК, ХА, П, МК, М, МН, ЖКн, ХКн) –
ТУ 16.К46-016-2003

ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЕ ПРОВОДА

ПТВВ – (М, ХК, ХА, П, МК), ПТВВТ – (М, ХК, ХА, П, МК),
ПТВВГ - (М, ХК, ХА, П, МК), ПТВВТГ - (М, ХК, ХА, МК),
ПТВЭВ - (М, ХК, ХА, МК), ПТВЭВТ – (М, ХК, ХА, МК),
ПТВЭВГ – (М, ХК, ХА, МК), ПТВЭВТГ – (М, ХК, ХА, МК),

ПТВВЭ – (М, ХК, ХА, МК), ПТВВЭТ – (М, ХК, ХА, МК),
ПТВВЭГ – (М, ХК, ХА, МК), ПТВВЭТГ – (М, ХК, ХА, МК) –
ТУ 16К46-013-2001

ПТП-М (МК, ХК, П), ПТПЭ-М (МК, ХК, П) –
ТУ 16.К19-04-91

ПРОВОДА ТЕРМОПАРНЫЕ НАГРЕВОСТОЙКИЕ

ПТНО-ОХ, ПТНО-ОК, ПТНО-ОА, ПТН –ХК,
ПТН-ХА, ПТН-М, ПТН-ММ, ПТН-М-МН, ПТНЭ - ХК,
ПТНЭ - ХА, ПТНЭ - М – ТУ 16-505.663-74

ПТФФ - 135 – (М, ХК, ХА, П, МК),
ПТФФЭ - 135 – (М, ХК, ХА, П, МК),
ПТФФ - 200 – (М, ХК, ХА, П, МК),
ПТФФЭ - 200 – (М, ХК, ХА, П, МК),
ПТФФЭМ – 200-М (ХК, ХА) – ТУ 16 К 46-013-2001

ОБМОТОЧНЫЕ НАГРЕВОСТОЙКИЕ ПРОВОДА

ПоФ – ЗК 2021-99

ПОЖ, ПОЖ-700, ПОЖ-Н – ТУ 16-505.399-77

ПОЖМ – ТУ 16-502.004-82

ПОЖ-НХ, ПОЖ-КМ – ТУ 16-505.400-72

ППВМс (аналог ППВМ) – ЗК 1498-92
(аналог по ТУ 16-505.374-72)

ПП-В-80 – ТУ 16.К71-024-88

ПП-Вс-80, ПП-Вс-100 – ЗК 2017-99

МОНТАЖНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ КАБЕЛИ И ПРОВОДА

КМПВ (нг, нг-LS) – ТУ 16-705.169-80, ЗК1746-95

КМПВЭ – ТУ 16-705.169-80

КМПВЭВ(нг, нг-LS) – ТУ 16-705.169-80, ЗК 1759-95

КМПВЭ(нг, нг-LS) – ЗК 1757-95, ЗК 2083-00

КМПОВ, КМПОВЭ, КМПОЭВ, КМПОЭВЭ – ТУ 16-505.425-78

КМПЭВ – ТУ 16-705.169-80

КМПЭВнг-ЗК 1752-95

КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ – ТУ 16-705.169-80

КМПЭВЭВнг (LS) – ЗК 1760-95, ЗК 2056-00

КМПЭВЭнг-ЗК 1744-95, ЗК 2056-00

ПМФ-130 (180) – ЗК 2167-01

МКО-36-11 – ЗК 2065-00

ПСВВ – ЗК 2049-99

КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ОХРАНЫ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

КВК (3в, 2у, 4у, 2п, 2р) – ЗК 1766-95

КВТ – 2+2У (+3В)

КОСнг 2х0,5 – ТУ 16.К46-007-98

КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

КМВВ (г, п, пг, з, нг), КМВЭВ (г, п, пг, з, нг)
– ТУ 16.К46-010-99,

ППВЭВ (аналог J-Y(st)Y) – ЗК 2041-99

КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ И КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

КППгнг-НФ, КППгЭнг-НФ – ТУ 16.К71-304-2001

КУВ, КУВЭ – ТУ 16.К76-009-88

КУГВВ (нг) – ЗК 1635-94

КУГВЭВ (нг) – ЗК 1652-94, ЗК 1821-96

КУГВВЭ (нг) – ТУ 16-505.856-75, ЗК 1647-94, ЗК 1732-95

КУПВ – ТУ 16-705.096-79

КТФЭ – ТУ 16-505.014-82

