

ИЗДЕЛИЯ КАБЕЛЬНЫЕ

ТОМ 7

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

**информационно-технический
сборник**

**Москва
ОАО ВНИИКП**

ИЗДЕЛИЯ КАБЕЛЬНЫЕ

ТОМ 7

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

**ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
СБОРНИК**

Москва
ОАО ВНИИКП

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	5
Информационное приложение I	
Реквизиты разработчиков и заводов-изготовителей кабельных изделий	7
Информационное приложение II	
Перечень государственных стандартов и технических условий, содержащихся в информационно-техническом сборнике	21
Информационное приложение III	
Алфавитный указатель марок изделий, содержащихся в информационно-техническом сборнике	71

ВВЕДЕНИЕ

Информационно-технический сборник «Изделия кабельные» состоит из семи томов:

1. Кабели, провода и шнуры силовые.
2. Кабели, провода и шнуры связи.
3. Кабели управления, контроля, сигнализации и блокировки.
4. Кабели и провода монтажные.
5. Провода обмоточные.
6. Кабели и провода различного назначения.
7. Информационные приложения.

Настоящий том информационно-технического сборника содержит следующие информационные приложения к сборнику:

- приложение I – реквизиты разработчиков и заводов – изготовителей кабельных изделий;
- приложение II – перечень содержащихся в сборнике национальных стандартов и технических условий в порядке возрастания номеров;
- приложение III – марки содержащихся в сборнике кабельных изделий в алфавитном порядке.

Вся информация в указанных приложениях приведена по состоянию на 01.10.2004 г.

Замечания и предложения по содержанию информационно-технического сборника следует направлять по адресу:

111024 г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5, ОАО ВНИИКП.

СОСТАВИТЕЛИ: коллектив технического отдела ОАО ВНИИКП.

Под общей редакцией Балашова А.И.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ I
Реквизиты разработчиков и заводов-изготовителей
кабельных изделий

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
ОАО ВНИИКП (ОАО Всероссийский научноисследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности)	111024 г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5; АТ 113174, Жила; (095) 911-82-19 361-12-59 278-83-31 E-mail: vniikp@df.vniikp.ru www.vniikp.ru	(095) 278-84-10 278-02-16 671-12-94 (техотдел) 362-60-31 (изготовление обмоточных проводов)
АББ «Москабель» (ЗАО «АББ «Москабель»)	111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, 2 (095) 234-32-94 E-mail: andrei.kozhevnikov@ru.abb.com	(095) 956-66-99
Автопровод (ОАО «Щучинский завод «Автопровод»)	231513 Респ. Беларусь, Гродненская обл. г. Щучин, ул. Советская, 15; АТ 194526, Жгут; (103751514) 2-11-90; 2-45-22 2-69-27 E-mail: avtoprovod@tut.by www.avtoprovod.com	(103751514) 2-12-34 2-69-28 2-24-49
Агрокабель (ЗАО «Завод «Агрокабель»)	174352, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, 11 (81657) 2-37-31; 2-30-49 E-mail: cabel@novgorod.net www.novgorod.net/~agrocab/	(81657) 2-15-62 2-31-60 2-33-73
Амуркабель (ОАО «Амурский кабельный завод»)	680001 г. Хабаровск, ул. Артемовская, 87; АТ 141431, Горн; (4212) 55-21-48, 55-20-06 E-mail: amurcab@mail.khv.ru www.amurkabel.kht.ru	(4212) 55-23-27 55-21-48

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
Азовкабель (ЗАО ПП «Азовкабель»), ООО «Азовская кабельная компания», ООО «Азовкабель-Приват», ООО «Азовкабель-Донэнерго», ООО «Азовкабель-Связькомплектэлектро»	71101, Украина, Запорожская обл., г. Бердянск, ул. Промышленная, 2и; АТ 337763, Парус; телекс «Азов» (103806153) 2-11-60, 2-12-00 2-39-40, 3-66-72 E-mail: cable@cable.brd.zp.ua www.azovcable.ru	(103806153) 3-63-97 2-02-20 2-02-00 3-66-72
Андижанкабель (СП ОАО «Андижанкабель»)	700077, Узбекистан Андижанская обл, г. Ханабад, Ул. Улугбека, 47 (1099987473) 4-23-73 E-mail: andijan@ak.uz www.cable.uz	(1099987473) 4-23-74 4-29-66
Армавирский ЗС (ДЗАО «Армавирский завод связи»)	352903 Краснодарский край , г. Армавир, ул. Урупская, 1а; АТ 260181, Линия; (86137) 3-43-88, 3-51-88 E-mail: armzis@arm.kes.ru http://armzis.kuban.ru	(86137) 3-50-88 3-50-95
Армкабель (ОАО «Армкабель»)	375000, Армения, г. Ереван, ул. Багратунянц, 55; АТ 243140, Радуга; (103741) 44-96-88, 44-96-71	(103741) 48-31-11 44-96-71
АрНИИКП (СП ЗАО «АрНИИКП»)	375040, Армения, г.Ереван, ул. Ачаряна, 40 (103741) 62-18-80	(103741) 61-70-31 61-52-00 61-52-61 62-48-80
Беларускабель (ОАО «Беларускабель»)	247760, Беларусь, Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Октябрьская, 14; (103752351) 2-30-19, 2-40-37 E-mail: vc@belaruskabel.by ; www.belaruskabel.by	(103752351) 2-02-29 2-21-04 2-21-14 2-31-50

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
Волгакабель (ОАО «Волгакабель»)	444030 г. Самара, ул. Красноармейская, 133; АТ 7141160, NIPEL; (8462) 38-38-31 E-mail: provod@samtel.ru www.volgacable.ru	(8462) 36-88-94 36-87-32 38-38-31 38-97-44 36-87-50
МГНПП «Волокнит» (ООО «Фирма «Волокнит»)	111024 г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5; (095) 271-12-58	(095) 372-97-06 271-12-58
Воронежкабель (ООО НПО «ИЗОЛ»)	394031 г. Воронеж, ул. Чебышева, 30; АТ 653851, Изол, Камаз; (0732) 45-85-70 E-mail: mail@isol/vrn.ru	(0732) 56-34-13 57-24-49 42-53-50 13-06-55
Воронежтелекабель (ЗАО «Воронеж-телекабель»)	394019 г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6; АТ 153182, Снег; (0732) 14-25-02 E-mail: vtk@vmail.ru	(0732) 14-58-34 14-47-90 16-59-47
Гальва (ООО «ГАЛЬВА»)	455000 г. Магнитогорск, ул. Боженова, 31 (3519) 32-24-39, 23-48-09 E-mail: galva@mgn.ru	(3519) 29-25-01 29-05-29
Гегама (АООТ «Гегама»)	678630, Армения, г. Гавар, ул. Кабельщиков, 5; Спутниковая связь 3742 151543; 8 гудок 1348 стол заказов 28-70-40	(1037464) 28-37-21
Гомелькабель (ОАО «Гомелькабель»)	246007, Беларусь, г. Гомель, ул. Советская, 151; (10375232) 57-44-94 E-mail: mail@gomelcabel.com www.gomelcabel.com	(10375232) 56-57-93 56-50-40 57-43-82 57-64-19

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
Грузкабель (АО «Грузкабель»)	383900 Респ. Грузия, г. Зестафони, ул. Старосельского, 15; (10995392) 5-39-87	(10995392) 4-29-42
Донбасскабель (ОАО «Донбасскабель»)	83077, Украина, г. Донецк, ул. Заварзина, 1 (1038062) 381-67-21, 381-67-18 E-mail: bio@doncab.donetsk.ua www.doncab.donetsk.ua	(10380622) 53-10-66 53-10-48
ЕрНИИКП (СП ЗАО «АрНИИКП»)	375040, Армения, г.Ереван, ул. Ачаряна, 40 (103741) 62-18-80	(103741) 61-70-31 61-52-00 61-52-61 62-48-80
Запорожкабель (ОАО «Запорожский кабельный завод»)	69093, Респ. Украина, г. Запорожье, ул. Гладкова,2 (10380612) 52-73-61 52-73-02	(10380612) 52-73-60
Информсистема (Производственное предприятие «Информсистема»)	344055 г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17а; (8632) 69-69-51	(8632) 22-09-84 64-00-49
Иркутскабель (ОАО «Завод «Иркутскабель»)	666030, Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, д. 1 (39510) 5-29-21, 5-29-04 E-mail: info@irkutskkabel.ru www.irkutskkabel.ru	(39510) 5-29-05 5-29-01 5-29-25 5-29-28
Кавказкабель (ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель»)	361000 Кабардино-Балкария, г. Прохладный, ул. Остапенко, 21; АТ 257528, Пресс; (86631) 2-22-74; 2-29-46; E-mail: kzkogt@vandex.ru www.kavkazkabel.com.ru	(86631) 2-22-74 2-27-47 2-29-59 2-29-81 2-27-17 2-29-60

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
Казахкабель (ТОО «Казахкабель»)	490047, Казахстан, г. Семипалатинск, ул. Би-Баранбая, 93; АТ 238224, Пламя; (1073222) 45-84-15	(1073222) 45-17-47 45-04-35
Казэнергокабель (ОАО «Казэнергокабель»)	637029, Казахстан, г. Павлодар, ул. Советов, 56 офис 1; (1073182) 39-65-57; 39-66-53 E-mail: kazkabel@kazkabel.kz	(1073182) 39-65-56 39-66-53 Сотовый: 333-2207816
Каменецподольск-кабель (ООО «Кабельный завод»)	32300, Украина, Хмельницкая обл., г. Каменец-Подольский, ул. Пивничная, 816; 3-25-03, 2-72-13; 2-75-63; E-mail: kabel@kp.km.ua	(103803849) 3-13-38; 2-38-53; 2-25-45; 2-38-53; 2-21-37
Камкабель (ОАО «Камкабель»)	614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105; (3422) 73-86-38 , 73-85-20, 73-38-47 E-mail: kkss@kamkabel.ru www.kamkabel.ru	(3422) 73-14-26 <i>КБ.ин</i> 73-02-84 <i>КБ.ин</i> 73-81-81
Катех (ООО «Катех»)	255700, Украина, Киевская обл., пос. Коцюбинского, Строительный пер, 9/11; (1038044) 424-73-24, 444-85-79	(1038044) 444-73-24 452-06-44
Кирскабель (ОАО «Кирсинский кабельный завод»)	612820 Кировская обл., г. Кирс, ул. Ленина, 1; АТ 172334 Металл (83339) 2-36-10, (8332)67-68-26 E-mail: ogt@kirskable.ru www.kirskable.ru	(83339) 9-62-01 9-62-63 9-63-05 9-69-26
Коаксиал (ООО «Коаксиал»)	111401 г. Москва, ул. 1-я Владимирская, 29, кор.2; (095) 306-28-67	(095) 306-67-88 672-88-96

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
КРОК-ГТ («Запорожский завод по производству кабельно-проводниковой продукции»)	69076, Украина, г.Запорожье, ул. Новостроек, 7, (10380612) 13-76-01, 13-76-03, E-mail: sales@krok-gt.zp.ua www.krok-gt.zp.ua	(10380612) 13-76-01 13-76-02
Кыргызкабель (АООТ «Каиндинский кабельный завод»)	722026, Кыргызстан Панфиловский р-он, п.г.т. Каинда, ул. Бейзерц,13; АТ 245592, Корона; (109963137) 4-14-51 E-mail: kainda@ktnet.kg	(109963137) 2-19-79 4-16-72 4-10-09 4-17-71 4-16-72
Леткабелис (АО «Леткабелис»)	583 Респ. Литва, г. Паневежис, ул Янонио,4; (1037045) 2-45-01	(1037045) 46-76-73 42-45-01
Липаркабель (ООО «Липаркабель»)	375040, Армения, г. Ереван, ул. Аджаряна, 2-й переулок, 8 (103741) 61-36-00, 61-19-00	(103741) 42-18-01
Лукас (ООО «Лукас»)	656012, г. Барнаул, ул. Автотракторная, 110 (2852) 77-16-83	(2852) 77-16-93
Людиновкабель (ЗАО «Завод Людиновкабель»)	249400, Калужская обл., г. Людиново, ул. Осипенко, 75 (08444) 6-13-40; 6-31-62 E-mail: lucable@kaluga.ru http://ludinovocable.ru	(08444) 6-17-75 6-23-67 6-33-61
Манычкабель (ЗАО«Манычкабель»)	347540 Ростовская обл, г. Пролетарск, пос. Северный, (86374) 9-42-80	(86374) 9-42-80 9-17-05
Марпосадкабель (ЗАО «Марпосадкабель»)	429570, Чувашия, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, 93; (83542) 2-13-14	(83542) 2-26-90 2-10-52

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
Масштаб (ООО «Масштаб»)	614030, г. Пермь, ул. Вильямса, 13-1 (3422) 73-20-20; 73-19-79 E-mail. kadnikov@permonline.ru	(3422) 73-19-79
Металлист (АОЗТ)Завод «Металлист»)	636420 Томская обл., г. Колпашево, ул. Обская, 67А; (38254) 5-25-04, 5-66-72	(38254) 5-25-01 5-17-21
Микропровод (ОАО «Завод Микропровод»)	142103 Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, 3 АТ 205567, Эфир; (095) 333-32-04, 928-08-60	(095) 715-90-29 715-91-54
Молдавкабель (ОАО «Севкабель- Холдинг», ЗАО «Молдавкабель»)	3200, Молдова, г. Бендеры, ул. Индустриальная,10; АТ 315323, Эмаль; (10373552) 2-15-29; 2-433-37 E-mail: bss@moldavcable.com www.moldavcable.com	(10373552) 2-35-53 2-43-37 2-53-14
Москабель (Группа компаний «Москабельмет»; ЗАО «Завод «Моска- бель»; ЗАО «Моска- бель-Фуджикура»; ООО «Москабель- Эмаль»; ООО «Мос- кабель Обмоточные провода»; ООО «Москабель- ЦветМет»; ООО «Элкат», ЗАО «Агрокабель»)	111024 г.Москва, ул. 2-ая Кабельная, стр. 2; АТ 111521, Алмаз; (095) 361-47-28, 273-52-81, 727-16-76 E-mail: sale@emal.mkm.ru sale@ck.mkm.ru www.mkm.ru	(095) 273-84-13 273-83-84 273-83-96 273-83-85 777-75-04 727-16-72 777-75-00
Нева Кабель (ЗАО «Нева Кабель»)	194292 г. С-Петербург, промзона «Парнас», 8-й Верх- ний переулок, 10; А/Я 97 (812) 592-77-79; 557-34-76 E-mail sales@nevacables.spd.ru www.nevacables.ru	(812) 592-75-79 558-67-81 → 598-95-77

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
НИКИ г Томск (ОАО «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт с опытным производством»)	634003 г. Томск 3, ул Пушкина, 44; (3822) 65-39-70; 65-99-67 E-mail: nici@mail.tomsknet.ru	(3822) 65-96-59 65-39-59 65-99-67 65-33-96
Новосибкабель (Производственное предприятие ЗАО Новосибиркабель)	630052 г. Новосибирск, Топмачевское шоссе, 43; (3832) 49-64-88; 49-67-03	(3832) 49-69-13 49-51-92
Одескабель (ОАО «Одесский кабельный завод «Одескабель»)	65013 Украина, г. Одесса, Николаевская дорога, 144; (10380482) 54-59-09 E-mail: post@odescable.com.ua www.odeskabel.com	(10380482) 55-40-46 (1038048) 761-16-51 761-11-23
ОКБ КП (ФГУП «Особое конструкторское бюро кабельной промышленности»)	141002 Моск. обл., г Мытищи, ул Ядреевская, 4; АТ 346531, Линия; (095) 586-94-56 E-mail: okbkr@okbkr.ru	(095) 586-23-90 583-76-45 583-82-63
Оптен (ООО «Оптен»)	195253, г. С-Петербург, шоссе Революции, 58, а/я 157; АТ 122220 Броня (812) 226-78-72	(812) 226-41-73 225-02-86 226-44-98
Ореол (ООО «Ореол»)	344113 г. Ростов-на-Дону, ул Доватора, 152/3; (8632) 20-92-99	(8632) 22-02-14 22-16-01
Паритет (ООО «ТПД Паритет»)	142111 г Подольск, Моск. обл. Рязановское шоссе, 2а (27) 65-06-85, (095) 996-77-34 E-mail: paritet@podolsk.ru www.paritet.podolsk.ru	(095) 231-73-51 (27) 65-05-25 67-48-58 (0967) – для регионов кр Москвы и Моск обл

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
Пермгеокабель (ЗАО «Пермгеокабель»)	614030, г. Пермь-30 ул. Гайвинская, 105 (3422) 73-20-93; 73-66-16 E-mail: geokvant@perm.raid.ru	(3422) 73-85-19
Подольскабель (ЗАО «НП»Подольскабель»)	142103 Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, 11 (27) 63-60-84; 63-26-24 63-60-38; 63-60-68 (095) 502-78-91 E-mail: cabel@podolsk.ru www.podolskkabel.ru	(095) 502-78-83 (27) 63-60-30 63-60-32 63-60-34 (0967)–для регионов кр. Москвы и Моск. обл.
ПОДИЙ (ООО Фирма ПОДИЙ)	101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47. офис Б-10 (095) 207-88-84	(095) 207-92-91
Промавтоматика (Трест «Промавтоматика»)	196128, г. С-Петербург ул. Варшавская. 23	(812) 296-65-34
Псковгеокабель (ООО «Псковгеокабель»)	180680 г. Псков, ул. Алмазная, 3; (8112) 79-19-40 E-mail: geo@pskovkabel.ru	(8112) 79-19-41
Псковкабель (ОАО «Псковкабель»)	180680 г. Псков, ул. Алмазная, 3; (81122) 72-09-85 246207 БРОНЯ E-mail: common@pskovkabel.ru www.pskovkabel.ru	(8112) 79-19-99 79-19-05 79-18-12 79-18-13
Режкабель (ЗАО «Режевской кабельный завод»)	623750 Свердловская обл. г. Реж, пер. Пионерский, 37; АТ 721709 Урал (343) 373-41-70, 373-41-71, E-mail: electrakom1@isnet.ru	(343) 373-42-49 373-41-64
Ростовкабель (АО «Ростовкабель»)	347760 Ростовская обл., пос. Целина, ул. Степная, 1; (86371) 9-11-93	(8637 1) 9-11-93 9-10-86

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
Рыбинсккабель (ООО «Рыбинсккабель»)	152916 Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60; АТ 270606 Свет (0855) 20-94-20, 59-76-29 E-mail: rkz@rk.kkss.raid.ru rkz@rkz.ru www.rybinskkabel.ru	(0855) 59-82-81 59-83-29 59-83-06 59-82-65 29-77-77
Сарансккабель (ОАО «Завод «Сарансккабель»)	430001 Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3; АТ 256313, Тайфун; (8342) 32-70-19; 47-17-04 E-mail: cable@moris.ru ; om@saranskkabel.ru	(8342) 49-03-13 47-05-61 49-04-44 47-33-29 47-38-05 47-38-03
Севзапмонтаж-автоматика	195030, г. С-Петербург Шоссе Революции, 83 б (812) 334-02-88 E-mail: td_loz@szma.org	(812) 334-02-88
Севкабель (ОАО «Севкабель-Холдинг», ОАО «Севкабель»)	199106 г. С-Петербург, ул. Кожевенная линия, 40; (812) 329-77-20; E-mail: market@sevcable.spb.ru www.sevcable.ru	(812) 322-23-23 322-07-23 325-33-93 329-75-13
Сибкабель (ЗАО «Сибкабель»)	634003 г. Томск, ул. Пушкина, 46; АТ 128154, Атом; (3822) 65-29-35; 77-37-88 E-mail: office@sibkabel.tomsk.ru www.sibkabel.ru	(3822) 65-42-40 78-64-22 65-29-35
СКК (ЗАО «Самарская кабельная компания»)	443022 г. Самара, ул. Кабельная, 9; АТ 714244, Эмаль; (8462) 55-08-24 55-08-40 E-mail: post-office@samaracable.ru http://samaracable.ru	(8462) 92-67-42 28-22-78 28-28-78 28-24-34 55-17-17 92-67-38

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
СмолКабель (Сафоновский филиал ООО «СмолКабель»)	215500 Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Октябрьская, 78 (08142) 6-18-05	(08142) 6-18-05
Спецкабель (ООО Научно-производственное предприятие «Спецкабель»)	107076 г. Москва, ул. Матросская тишина, 23, стр. 1; (095) 268-34-06, 269-21-32 E-mail: info@spcable.ru www.spcable.ru	(095) 268-03-40 268-08-55 101-40-99 735-39-20 735-37-81
ССТ (Предприятие «Специальные системы и технологии»)	141002 Московская обл., г. Мытищи, ул. Ядревская, 4; (095) 583-87-63	(095) 586-75-24
Таджиккабель (АО Душанбинский завод «Таджиккабель»)	734033 Таджикистан г. Душанбе, ул. 40 лет Октября, 10; (10992372) 31-13-95	(10992372) 31-13-94
Татнефть (ОАО «Татнефть»)	423400 Татарстан г. Альметьевск, ул. Базовая, 2 (8553) 25-68-65, 31-84-94 (84642) 9-34-44	(8553) 31-84-94 25-05-11
НТЦ Теплоскат (ООО «Научно-технический центр «Теплоскат»)	142103 Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, 15; АТ 205577, Фаза; (095) 502-79-90 E-mail: teploskat@inetcomm.ru www.teploskat.ru	(095) 502-79-89 996-79-87 715-94-34
Техноснабкомплект-Трейдиг» (ООО «Техноснабкомплект-Трейдиг»)	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 12/45 (095) 234-22-36	(095) 234-22-36
ООО «ТОК-М»	129626, г. Москва, Проспект Мира, 102 (095) 797-61-81, 797-61-77 E-mail: tok-m@mail.ru	(095) 797-61-81 797-61-77

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам директора
Томскабель (ЗАО «Томскабель»)	634041, г. Томск ул. Енисейская, 26, а/я 203 (3822) 52-24-88 e-mail: cable@ptk.tomsk.ru www.tomskkabel.ru	(3822) 52-24-87
Трансвок (ЗАО «Трансвок»)	109004, г. Москва ул. М. Коммунистическая, 21 (095) 915-32-33	(095) 915-73-63 915-04-67
Туркменкабель (ПО «Туркменкабель»)	744021 Туркмения г. Ашхабад, ул. Ватутина, 40; АТ 228148, Томус; (1099312) 24-82-22	(1099312) 24-82-25 24-86-08
Узкабель (ОАО «Узкабель»)	700041 Узбекистан, г. Ташкент, ул. Ф. Ходжаева, 2; АТ 116170; (1099871) 162-35-71, 162-54-15 E-mail: uzkabel@mail.ru	(1099871) 162-02-41 162-35-72
Укркабель (ОАО «Завод «Укркабель»)	04073 Украина, г. Киев, Московский пр., 15а, АТ 131049, Ток (1038044) 531-39-62, 531-39-55	(1038044) 531-39-56 464-48-92 418-93-43
УкрНИИКП (ОАО «Укр НИИКП»)	71100, Украина, Запорожская обл., г. Бердянск, ул. Кабельщиков, 3; АТ 337744, Чайка; (103806153) 2-55-79 E-mail: ukrniikp@azovintel.com	(103806153) 2-12-40 2-54-79
Уралкабель (ЗАО «Уралкабель»)	620028 г. Екатеринбург, ул. Мельникова, 2; АТ 221251, Бухта; (343) 242-23-29, 242-71-55 E-mail: mikov@uk.isnet.ru www.uralcable.ru	(343) 242-51-11 242-89-21 246-32-69

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны: гл. инженера, зам. директора
Уфимкабель (ОАО «Уфимкабель»)	450077 г. Уфа, ул. Цюрупы, 12; АТ 162564, Свет; (3472) 22-72-49, 22-86-40 E-mail: cabel@ufacom.ru www.ufacable.ru	(3472) 22-72-50 22-52-60 22-61-94 22-26-89
Чувашкабель (ОАО «Завод «Чувашкабель»)	428022 Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный пр., 7; АТ 158171, Лак, (8352) 66-50-01, 64-08-02 E-mail: gvp@cablc.chtts.ru www.chuvashcable.ru	(8352) 63-17-51 63-16-54 56-34-98 55-94-70
Экспокабель (Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод ОАО «Экспокабель»)	142103 Московская обл г Подольск, Бронницкая ул., 15; АТ 205577, Фаза; (0967) (27) 63-12-33 , 63-12-68 E-mail: u10707@dialup.podolsk.ru www.expocable.ru	(095) 715-94-88 (27) 63-20-03 (0967) –для регионов кр. Москвы и Моск. обл
Электра (ТОО «Электра»)	614110, г.Пермь, а/я 5006 (3422) 73-20-20	(3422) 73-19-79
ТКЦ Электробит (Технический центр коммерческий центр «Электробит»)	111024 г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5; АТ 113174, Жила; (095) 361-68-31 E-mail: open@elektrobit.ru www.elektrobit.ru	(095) 361-86-46 918-00-80 362-97-36
Электрокабель (ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод»)	601785 Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3; АТ 218474, Корона; (09245) 2-33-50, 2-22-32, 2-30-24, 2-17-08, 2-06-50 E-mail: market@elcable.vtsnet.ru www.elkable.ru	(09245) 9-33-00 2-30-24 2-10-90 9-32-40 9-32-87

Наименование предприятия, указанное в сборнике (полное наименование предприятия)	Адрес, телетайп, факс, E-mail, сайт	Телефоны, гл. инженера, зам директора
Электропровод (ЗАО «Электропровод »)	141280, Московская обл , г. Ивантеевка, Фабричный проезд, 1 Исполнительный орган 109004 г. Москва, ул М. Коммунистическая, 21; АТ 611358, Трава; (095) 915-08-63 E-mail: mail@electroprovod.ru	(095) 513-27-21 8-253-7-77-15 (095) 915-53-30
Электросигнал (АООТ «Электросигнал»)	700140 Респ. Узбекистан, г. Ташкент, ул. Джохан Абидовой, 276; АТ 116210, Трос; (10998712) 62-02-27	(10998712) 62-04-02 62-32-08
Эмальпровод (ООО «Завод Эмальпровод»)	634021, г. Томск, пр Фрунзе, 240 АТ 128154 АТОМ (3822) 212-663, 214-404	(3822) 212-943 211-908
Южкбель (ЗАО «Завод «Южкбель»)	61099, Респ. Украина, г. Харьков 99, ул. Автогенная, 7; АТ 125245, Рубин; (10380572) 94-68-30; 94-68-40 E-mail: zavod@yuzhcable.com.ua www.yuzhcable.com.ua	(10380572) 93-40-72 93-80-03 93-00-91 93-30-73

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ II

ПЕРЕЧЕНЬ национальных стандартов и технических условий, содержащихся в информационно-техническом сборнике

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией	1-I	174
ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	1-II	346
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	3-I	120
ГОСТ 2190-77	Провода саперные	1-III	586
ГОСТ 2584-86	Провода контактные из меди и ее сплавов	1-II	373
ГОСТ 6285-74	Провод для промышленных взрывных работ	1-III	585
ГОСТ 6323-79	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок	1-III	472
ГОСТ 6436-75	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	3-II	302
ГОСТ 7262-78	Провода медные изолированные лаком ВЛ-931	5-I	16
ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В	1-IV	694
ГОСТ 7866.1-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке	6-I	12
ГОСТ 7866.2-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика	6-I	35
ГОСТ 7866.3-76	Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластика	6-I	45
ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	4-II	250
ГОСТ 10971-78	Кабели коаксиальные магистральные с парами 2,6/9,4 и 2,6/9,5	2-I	22
ГОСТ 11326.1-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11	2-III	411
ГОСТ 11326.2-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-11	2-III	411

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ГОСТ 11326.3-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-11	2-III	447
ГОСТ 11326.4-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-11	2-III	447
ГОСТ 11326.5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-12	2-III	447
ГОСТ 11326.6-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-11	2-III	447
ГОСТ 11326.7-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-11	2-III	448
ГОСТ 11326.8-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11	2-III	447
ГОСТ 11326.9-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12	2-III	447
ГОСТ 11326.10-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-11	2-III	447
ГОСТ 11326.11-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-12	2-III	447
ГОСТ 11326.12-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-13	2-III	447
ГОСТ 11326.13-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-11	2-III	526
ГОСТ 11326.14-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-11	2-III	447
ГОСТ 11326.15-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-13	2-III	411
ГОСТ 11326.16-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-13	2-III	411
ГОСТ 11326.17-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-13	2-III	447
ГОСТ 11326.18-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-15	2-III	447
ГОСТ 11326.19-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-16	2-III	447
ГОСТ 11326.20-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-12	2-III	447
ГОСТ 11326.21-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-13	2-III	448
ГОСТ 11326.22-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-15	2-III	447
ГОСТ 11326.23-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-16	2-III	447
ГОСТ 11326.24-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-15	2-III	447

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ГОСТ 11326.25-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-16	2-III	447
ГОСТ 11326.26-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-12	2-III	447
ГОСТ 11326.27-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-13	2-III	447
ГОСТ 11326 28-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-31	2-III	420
ГОСТ 11326.29-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-37	2-III	468
ГОСТ 11326.30-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-310	2-III	468
ГОСТ 11326.31-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-32	2-III	526
ГОСТ 11326.32-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-31	2-III	526
ГОСТ 11326.33-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31	2-III	468
ГОСТ 11326.34-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-34	2-III	468
ГОСТ 11326.35-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-21	2-III	427
ГОСТ 11326.36-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-21	2-III	427
ГОСТ 11326.37-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-21	2-III	482
ГОСТ 11326 38-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-22	2-III	482
ГОСТ 11326.39-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-21	2-III	482
ГОСТ 11326.40-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-21	2-III	427
ГОСТ 11326.41-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-21	2-III	427
ГОСТ 11326.42-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-21	2-III	482
ГОСТ 11326 43-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-22	2-III	482
ГОСТ 11326.44-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-21	2-III	482
ГОСТ 11326.45-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-22	2-III	482
ГОСТ 11326.46-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-21	2-III	482

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ГОСТ 11326.47-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-13-15, РК 50-13-15-Б, РК 50-13-15-ОП	2-III	526
ГОСТ 11326.48-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-13-17	2-III	526
ГОСТ 11326.49-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-17-17	2-III	526
ГОСТ 11326.50-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-24-15, РК 50-24-15-Б, РК 50-24-15-ОП	2-III	526
ГОСТ 11326.51-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-24-16	2-III	526
ГОСТ 11326.52-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-24-17	2-III	526
ГОСТ 11326.53-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-33-15, РК 50-33-15-Б, РК 50-33-15-ОП	2-III	526
ГОСТ 11326.54-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-44-15, РК 50-44-15-Б, РК 50-44-15-ОП	2-III	526
ГОСТ 11326.55-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-44-17	2-III	526
ГОСТ 11326.56-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-13-15, РК 75-13-15-Б, РК 75-13-15-ОП	2-III	526
ГОСТ 11326.57-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-15, РК 75-24-15-Б, РК 75-24-15-ОП	2-III	526
ГОСТ 11326.58-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-15, РК 75-33-15-Б, РК 75-33-15-ОП	2-III	526
ГОСТ 11326.59-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-44-15, РК 75-44-15-Б, РК 75-44-15-ОП	2-III	526
ГОСТ 11326.60-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-11	2-III	395
ГОСТ 11326.61-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-12	2-III	395
ГОСТ 11326.62-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1 5-11	2-III	411
ГОСТ 11326.63-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1 5-12	2-III	411
ГОСТ 11326.64-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-12	2-III	411
ГОСТ 11326.65-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-16	2-III	411
ГОСТ 11326.66-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-11	2-III	395
ГОСТ 11326.67-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-12	2-III	395
ГОСТ 11326.68-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-11	2-III	411

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ГОСТ 11326.69-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-12	2-III	411
ГОСТ 11326.70-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-12	2-III	411
ГОСТ 11326.71-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-13	2-III	411
ГОСТ 11326.72-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-21	2-III	402
ГОСТ 11326.73-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-21	2-III	427
ГОСТ 11326.74-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-22	2-III	427
ГОСТ 11326.75-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-21	2-III	402
ГОСТ 11326.76-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-21	2-III	427
ГОСТ 11326.77-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-22	2-III	427
ГОСТ 11326.78-79	Кабели радиочастотные марок РК 75- 13-17, РК 75-13-17-БГ, РК 75-13-17-Б, РК 75-13-17-Ба, РК 75-13-17-К	2-III	526
ГОСТ 11326.79-79	Кабели радиочастотные марок РК 75- 17-17, РК 75-17-17-БГ, РК 75-17-17-Б, РК 75-17-17-Ба, РК 75-17-17-К	2-III	526
ГОСТ 11326.80-79	Кабели радиочастотные марок РК 75- 24-17, РК 75-24-17-БГ, РК 75-24-17-Б, РК 75-24-17-Ба, РК 75-24-17-К	2-III	526
ГОСТ 11326.81-79	Кабели радиочастотные марок РК 75- 33-17, РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б, РК 75-33-17-Ба	2-III	526
ГОСТ 11326.82-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-44-17	2-III	526
ГОСТ 11326.83-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-33-17	2-III	526
ГОСТ 11326.84-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-18	2-III	526
ГОСТ 11326.85-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-18	2-III	526
ГОСТ 11326.86-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-15	2-III	411
ГОСТ 11326.87-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-28	2-III	482
ГОСТ 11326.88-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-11	2-III	411

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ГОСТ 11326.89-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-11	2-III	497
ГОСТ 11326.90-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-12	2-III	497
ГОСТ 11326.91-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-11	2-III	497
ГОСТ 11326.92-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-12	2-III	497
ГОСТ 15125-92	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельнополистирольной изоляцией	2-I	63
ГОСТ 16092-78	Кабели многожильные гибкие подвесные	3-I	98
ГОСТ 16441-78	Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ	1 I	200
ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	1 I	38
ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией	4-I	32
ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке	3 I	21
ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке	3-I	24
ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката	3-I	30
ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией	1-I	147
ГОСТ 21428-75	Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155	5 I	60
ГОСТ 22498-88	Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	2-II	185
ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные	1 IV	713
ГОСТ Р 51311-99	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	2-II	167
ГОСТ Р 51312-99	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	3-II	289
ТУ 16-502.001-81	Провода медные никелированные круглые с эмалевой изоляцией на основе полиимидов и дополнительным клеящим слоем	5-I	204

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-502.026-83	Провод медный обмоточный нагревостойкий с эмалево-стекловолоконистой изоляцией	5-II	488
ТУ 16-502.031-81	Провод медный никелированный прямоугольный с эмалевой изоляцией на основе полиимидов и дополнительным клеящим слоем	5-I	206
ТУ 16-502.032-86	Провод медный с двойной упрочненной эмалевой изоляцией с повышенным относительным удлинением	5-I	189
ТУ 16-505.014-82	Кабели теплостойкие экранированные марки КТФЭ	4-II	234
ТУ 16-505.022-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-14	2-III	447
ТУ 16-505.023-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-13	2-III	447
ТУ 16-505.046-75	Кабели малогабаритные с полиэтиленовой изоляцией для работы при растягивающих нагрузках	6-I	165
ТУ 16-505.065-75	Кабель для контрольно-измерительной аппаратуры гидротехнических сооружений	3-I	170
ТУ 16-505.083-78	Провода монтажные с изоляцией из спекаемой пленки	4-I	75
ТУ 16-505.093-76	Провод выводной с пленочной изоляцией	1-III	529
ТУ 16-505.117-79	Кабели полевые телефонные распределительные и комплектующие изделия	2-I	150
ТУ 16-505.123-76	Кабели монтажные импульсные	6-II	292
ТУ 16-505.124-78	Провода бортовые изгибустойчивые теплостойкие	6-II	257
ТУ 16-505.125-80	Кабели силовые с секционированной жилой с пластмассовой изоляцией и оболочкой	1-I	108
ТУ 16-505.129-2002	Кабели с полиэтиленовой изоляцией для установок погружных электронасосов	6-II	185
ТУ 16-505.133-82	Кабель радиочастотный марки РК 50-13-51	2-III	505
ТУ 16-505.136-77	Кабель антивибрационный малогабаритный	3-II	259
ТУ 16-505.138-75	Провод гибкий в оплетке для холодильников	1-III	525

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.140-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11-С	2-III	505
ТУ 16-505.141-82	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-11-С	2-III	505
ТУ 16-505.142-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-13-С	2-III	505
ТУ 16-505.143-82	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-11-С	2-III	505
ТУ 16-505.144-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12-С	2-III	505
ТУ 16-505.148-75	Кабели многожильные для сейсморазведочных работ	6-II	218
ТУ 16-505.152-76	Провода гибкие с пластмассовой изоляцией	1-III	457
ТУ 16-505.160-75	Кабели импульсные коаксиальные малогабаритные	2-III	558
ТУ 16-505.162-79	Провод монтажный особо гибкий с фторопастовой изоляцией	4-I	94
ТУ 16-505.167-78	Кабели гибкие шахтные	3-I	92
ТУ 16-505.169-80	Кабель высоковольтный импульсный некоронирующий с полиэтиленовой изоляцией	6-II	307
ТУ 16-505.172-79	Провода монтажные с изоляцией из поливинилхлорида	4-I	16
ТУ 16-505.180-76	Провода из золотых, серебряных, платиновых и палладиевых сплавов эмалированные теплостойкие	5-I	235
ТУ 16-505.182-82	Кабели многожильные с особо гибкими жилами	4-II	236
ТУ 16-505.184-78	Кабели многожильные теплостойкие гибкие	4-II	238
ТУ 16-505.185-71	Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из фторопласта	4-I	82
ТУ 16-505.188-77	Кабель гибкий, работающий при растягивающей нагрузке	6-I	163
ТУ 16-505.191-80	Провода монтажные марок МП 37-11, МПЭ 37-11, МП 37-12, МПЭ 37-12, МП 37-13 МПЭ 37-13, МП 37-14, МПЭ 37-14	4-I	91
ТУ 16-505.193-79	Провода монтажные марок МПО 23-11, МПОЭ 23-11	4-I	41
ТУ 16-505.195-80	Провода монтажные марок МС 16-11, МС 26-11, МС 36-11, МСЭ 26-11	4-I	72

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.197-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-22	2-III	427
ТУ 16-505.198-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-22, Н	2-III	402
ТУ 16-505.201-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-43	2-III	482
ТУ 16-505.205-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-42	2-III	482
ТУ 16-505.207-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-311	2-III	468
ТУ 16-505.210-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-24	2-III	427
ТУ 16-505.211-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-46	2-III	482
ТУ 16-505.215-82	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-22	2-III	402
ТУ 16-505.216-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-23	2-III	427
ТУ 16-505.219-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-0,6-21 и РК 50-0,6-22	2-III	402
ТУ 16-505.221-78	Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи	2-I	145
ТУ 16-505.232-85	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, экранированные	4-II	240
ТУ 16-505.233-96	Кабели связи высокочастотные одностержневые с полиэтиленовой изоляцией	2-I	76
ТУ 16-505.238-80	Провода зажигания теплостойкие с комбинированной изоляцией в оплетке (ПВЗКО-3, ПВЗКО-15)	6-II	351
ТУ 16-505.240-81	Провода зажигания теплостойкие с пленочной изоляцией с промазкой	6-II	356
ТУ 16-505.250-79	Кабель высоковольтный с полиэтиленовой изоляцией, бронированный	6-II	333
ТУ 16-505.252-81	Провода зажигания теплостойкие с пленочной изоляцией	6-II	354
ТУ 16-505.253-79	Провода высоковольтные монтажные с полиэтиленовой изоляцией	4-I	120
ТУ 16-505.254-76	Провод обмоточный высокочастотный медный с эмалевой изоляцией	5-II	517
ТУ 16-505.255-78	Кабели высоковольтные малогабаритные	6-II	329

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.256-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-26	2-III	427
ТУ 16-505.267-76	Шнуры для выводов звуковой катушки громкоговорителя	2-II	363
ТУ 16-505.268-76	Шнуры телефонные спиральные и линейные	2-II	319
ТУ 16-505.272-78	Кабели коаксиальные подводные с изоляцией из полиэтилена	2-I	41
ТУ 16-505.278-77	Провода термоэлектродные нагревостойкие со стеклоасбестовой изоляцией	3-II	219
ТУ 16-505.280-79	Провода теплостойкие лакированные	6-II	269
ТУ 16-505.283-80	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в резиновой оболочке	3-I	70
ТУ 16-505.285-80	Кабели управления многожильные с фторопластовой изоляцией в резиновой оболочке	3-I	72
ТУ 16-505.286-79	Провода высоковольтные монтажные теплостойкие с монолитной изоляцией	4-I	126
ТУ 16-505.287-81	Провода высоковольтные монтажные теплостойкие с пленочной изоляцией из фторопласта-4	4-I	128
ТУ 16-505.289-77	Кабели управления для стационарной прокладки	3-I	13
ТУ 16-505.291-76	Кабель силовой для геофизических работ	6-II	217
ТУ 16-505.292-2000	Провод монтажный марки МГСТ	4-I	105
ТУ 16-505.293-81	Кабели дальней связи полевые П-296, П-296 М и комплектующие изделия	2-I	130
ТУ 16-505.300-76	Провода реакторные	1-III	583
ТУ 16-505.302-81	Кабели многожильные термоэлектродные с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	3-II	223
ТУ 16-505.305-81	Кабели судовые с изоляцией из облученного полиэтилена	6-I	117
ТУ 16-505.311-72	Провода нагревостойкие для бортовой сети марок БСФО, БСФЭ	6-II	276
ТУ 16-505.312-77	Провод с резиновой оболочкой	1-III	498
ТУ 16-505.317-76	Провод термостойкий	4-I	106

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.324-80	Провода монтажные марок МПО 33-11, МПОЭ 33-11, МПО 33-12, МПОЭ 33-12	4-I	43
ТУ 16-505.326-81	Провода высоковольтные монтажные теплостойкие с изоляцией из кремний-органической резины	4-I	137
ТУ 16-505.339-79	Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из полиэтилена	4-I	29
ТУ 16-505.365-77	Кабель терморадационностойкий экранированный	4-II	259
ТУ 16-505.367-77	Провода медные транспонированные в общей бумажной изоляции	5-II	527
ТУ 16-505.370-78	Провод повышенной механической прочности с температурным индексом 130	5-I	137
ТУ 16-505.374-72	Провода обмоточные для погружных водозаполненных электродвигателей	5-I	249
ТУ 16-505.381-77	Кабель для токоподвода к электробурам	1-II	277
ТУ 16-505.385-77	Шнур соединительный малогабаритный	2-II	361
ТУ 16-505.386-78	Шнуры телефонные спиральные и линейные экранированные	2-II	328
ТУ 16-505.392-72	Провод реакторный	1-III	582
ТУ 16-505.397-72	Провода полые	1-II	371
ТУ 16-505.398-76	Провода медные неизолированные плетеные	1-II	424
ТУ 16-505.399-77	Провода обмоточные жаростойкие	5-II	534
ТУ 16-505.400-72	Провода нихромовые и константановые обмоточные жаростойкие	5-II	547
ТУ 16-505.401-77	Провода медные гибкие луженые	1-II	419
ТУ 16-505.405-78	Кабели судовые для взрывоопасных сред	6-I	87
ТУ 16-505.409-77	Шнуры соединительные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	1-IV	682
ТУ 16-505.411-72	Шнур переносный спиральный	1-IV	684
ТУ 16-505.425-78	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой облученные	4-II	228
ТУ 16-505.428-73	Кабель распределительный коаксиальный с коаксиальной парой типа 2,6/9,4	2-I	52
ТУ 16-505.429-77	Кабели силовые водоохлаждаемые	1-II	330

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.430-73	Кабели-датчики с минеральной изоляцией оболочкой из нержавеющей стали	3-II	189
ТУ 16-505.431-73	Кабели термочувствительные	3-II	187
ТУ 16-505.432-72	Провода связи с биметаллической жилой в пластмассовой изоляции	2-II	306
ТУ 16-505.437-82	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией	4-I	20
ТУ 16-505.439-73	Провод с медной жилой с резиновой изоляцией для электрических установок	1-III	545
ТУ 16-505.444-83	Кабель монтажный многожильный в поливинилхлоридной оболочке	4-II	248
ТУ 16-505.446-77	Провода медные с эмалевой изоляцией на основе полиуретанов	5-I	170
ТУ 16-505.449-81	Кабели высоковольтные для рентгеновских аппаратов	6-II	327
ТУ 16-505.451-89	Кабель распределительный для радиовещания	2-II	246
ТУ 16-505.455-73	Провода монтажные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката	4-I	14
ТУ 16-505.456-73	Провод обмоточный медный прямоугольного сечения с пленочной изоляцией	5-I	259
ТУ 16-505.460-73	Провода высоковольтные нагревостойкие монтажные	4-I	142
ТУ 16-505.466-73	Провода обмоточные константановые нагревостойкие	5-II	388
ТУ 16-505.468-78	Провода термоэлектродные теплостойкие	3-II	217
ТУ 16-505.470-78	Шнур помехозащищенный экранированный с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	2-II	359
ТУ 16-505.471-84	Шнуры для фехтования соединительные	1-IV	674
ТУ 16-505.473-78	Провод высоковольтный радиомонтажный с изоляцией из полиэтилена в поливинилхлоридной оболочке	4-I	146
ТУ 16-505.478-82	Кабель радиочастотный марки РК 100-1,5-31	2-III	420
ТУ 16-505.480-73	Провода медные с двойной упрочненной эмалевой изоляцией	5-I	181

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16-505.482-82	Провод с поливинилхлоридной изоляцией высоковольтный помехоподавляющий	6-II	371
ТУ 16-505.488-78	Кабели и шнуры микрофонные экранированные	2-II	372
ТУ 16-505.489-78	Провода медные и медные никелированные с высоконагревостойкой эмалевой изоляцией на основе полиимидов	5-I	126
ТУ 16-505.491-73	Провод обмоточный медный никелированный нагревостойкий	5-II	497
ТУ 16-505.495-81	Провода монтажные с полиэтиленовой изоляцией малогабаритные	4-I	26
ТУ 16-505.497-78	Провода из сплавов ПдСрМ-36-4, СрНМ-2-20, ПдСр-40, ПдВ-20, изолированные лаком ВЛ-931	5-I	233
ТУ 16-505.504-77	Провод марки ПФФ	6-II	239
ТУ 16-505.507-78	Провода теплостойкие со стекловолнистой изоляцией двухжильные	4-I	96
ТУ 16-505.511-79	Провода ленточные с медными круглыми и прямоугольными жилами с изоляцией из полиэтилена и поливинилхлоридного пластиката	4-II	184
ТУ 16-505.515-73	Кабели для физических исследований	6-II	309
ТУ 16-505.516-73	Провода обмоточные гибкие прямоугольного сечения	5-II	503
ТУ 16-505.519-73	Провода нагревательные с неметаллической токопроводящей жилой	1-IV	596
ТУ 16-505.520-73	Провода с алюминиевой жилой теплостойкие лакированные	6-II	268
ТУ 16-505.523-78	Провода установочные медные	1-III	459
ТУ 16-505.526-73	Провода высоковольтные термостойкие	1-IV	659
ТУ 16-505.527-73	Провод для электрофильтров	4-I	149
ТУ 16-505.532-73	Провода монтажные импульсные малогабаритные экранированные марок ПИМЭ и ПИМЭО	4-I	144
ТУ 16-505.534-73	Провода монтажные теплостойкие импульсные экранированные	6-II	297
ТУ 16-505.539-82	Кабель радиочастотный марки РС 200-3-15	2-III	549

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.540-82	Кабели судовые термостойкие герметизированные экранированные	6-I	137
ТУ 16-505.542-73	Кабели многожильные малогабаритные бортовые	6-II	282
ТУ 16-505.543-82	Кабель радиочастотный марки РК 150-7-31	2-III	468
ТУ 16-505.544-82	Кабель радиочастотный марки РК 150-7-32	2-III	468
ТУ 16-505.545-83	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-29	2-III	482
ТУ 16-505.547-73	Провод медный прямоугольного сечения эмалированный полиэфиримидным лаком	5-I	70
ТУ 16-505.549-83	Кабели радиочастотные марок РК 50-4-14, РК 50-4-14-ОП	2-III	447
ТУ 16-505.550-83	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-15	2-III	447
ТУ 16-505.554-81	Провода монтажные термстабилизационно-стойкие	4-I	47
ТУ 16-505.558-79	Провода малогабаритные высокочастотные ленточные	4-II	198
ТУ 16-505.562-74	Провода монтажные для комплектации радиоэлектронной аппаратуры	4-I	99
ТУ 16-505.563-80	Провода ленточные особо гибкие	4-II	181
ТУ 16-505.564-75	Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией в стальных оболочках	4-II	280
ТУ 16-505.565-74	Провода выводные класса нагревостойкости изоляции «Н» на напряжение 6 и 10 кВ	1-III	549
ТУ 16-505.576-74	Кабели импульсные с низким волновым сопротивлением	6-II	288
ТУ 16-505.577-74	Кабели высоковольтные некоронирующие	6-II	290
ТУ 16-505.582-78	Провода круглые из сплавов сопротивления, изолированные термостойкой эмалью на основе полиэфиров	5-I	224
ТУ 16-505.583-77	Провода медные эмалированные высокопрочным лаком на поливинилформальевой основе, фреоностойкие	5-I	155
ТУ 16-505.584-78	Шнуры синхронизационные для фотовспышек	1-IV	681

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16-505.585-82	Кабель радиочастотный марки РД 75-0,87-21	2-III	497
ТУ 16-505.586-82	Кабель радиочастотный марки РД 100-1-21	2-III	497
ТУ 16-505.587-82	Кабель радиочастотный марки РД 60-0,87-21	2-III	497
ТУ 16-505.588-82	Кабель радиочастотный марки РД 50-0,87-21	2-III	497
ТУ 16-505.589-82	Кабель радиочастотный марки РД 150-1,5-21	2-III	497
ТУ 16-505.590-74	Провода для термопар двухжильные теплостойкие	3-II	237
ТУ 16-505.591-74	Кабели многожильные гибкие с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке, морские	6-I	148
ТУ 16-505.594-74	Кабель высоковольтный гибкий	6-II	324
ТУ 16-505.595-74	Провода медные с эмалееволокнистой изоляцией, термообработанные	5-II	386
ТУ 16-505.600-77	Кабели армированные и неармированные для аэродромных огней	1-II	334
ТУ 16-505.603-74	Кабель спиральный гибкий с резиновой изоляцией	1-II	243
ТУ 16-505.604-81	Провода армированные и жгуты проводов автомобилей ВАЗ	1-III	567
ТУ 16-505.606-82	Провод нагревостойкий со стекловолоконной изоляцией	4-II	287
ТУ 16-505.613-80	Провод зажигания теплостойкий с плечной изоляцией в оболочке	6-II	359
ТУ 16-505.614-79	Провода высоковольтные монтажные теплостойкие с комбинированной изоляцией	4-I	132
ТУ 16-505.615-74	Кабель высоковольтный импульсный малоиндуктивный марки КВИМ	6-II	312
ТУ 16-505.617-74	Провода выводные для погружных электродвигателей	1-III	543
ТУ 16-505.620-74	Провода бортовые износонагревостойкие	6-II	265
ТУ 16-505.630-74	Кабель импульсный для работы в высокочастотных установках	6-II	304
ТУ 16-505.633-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-27	2-III	427

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.634-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-26	2-III	427
ТУ 16-505.636-82	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-34	2-III	420
ТУ 16-505.637-81	Провода и шнуры, армированные неразборной штепсельной вилкой и переносной розеткой	1-IV	722
ТУ 16-505.638-76	Провода обмоточные теплостойкие для погружных электродвигателей	5-I	267
ТУ 16-505.642-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-17-51, РК 50-17-51-С РК 50-17-51-Г РК 50-17-51-СГ	2 III	505 526
ТУ 16-505.643-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-7-58, РК 50-7 58-Г РК 50-7-58-С РК 50-7-58-СГ	2-III	468 505
ТУ 16-505.648-74	Кабели гибкие коаксиальные и симметричные экранированные парной скрутки	6-I	145
ТУ 16-505.655-74	Кабели связи с кордельно-полистирольной изоляцией, низкочастотные	2-I	119
ТУ 16-505.656-74	Провода с асбестовой изоляцией	1 III	519
ТУ 16-505.659-80	Провод зажигания теплостойкий с монолитной изоляцией и оболочкой	6-II	363
ТУ 16-505.660-74	Провода соединительные	1-III	523
ТУ 16-505.661-74	Провода обмоточные медные подразделенные с бумажной изоляцией	5-II	520
ТУ 16-505.662-74	Кабель низковольтный для последовательного соединения аэродромных огней	1-II	337
ТУ 16-505.663-74	Провода терморезистивные нагревостойкие	3 II	234
ТУ 16-505.664-82	Кабель радиочастотный марки РС 150-3-15	2-III	549
ТУ 16-505.665-74	Кабели гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	3-I	63
ТУ 16-505.670-74	Провода для радио- и электроустановок, экранированные, коррозионностойкие	1 III	488
ТУ 16-505.673-77	Провод эмалированный нагревостойкий, хладоностойкий	5-I	159

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.676-74	Шнуры для слуховых аппаратов и электропроигрывающих устройств с изоляцией из поливинилхлоридного пластика	2-II	356
ТУ 16-505.677-74	Шнур для звукозаписывающих устройств с изоляцией из поливинилхлоридного пластика экранированный в поливинилхлоридной оболочке	2-II	354
ТУ 16-505.680-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-46	2-III	482
ТУ 16-505.681-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-44	2-III	482
ТУ 16-505.682-74	Провода ленточные плетеные	4-II	174
ТУ 16-505.689-75	Кабели коммутационные и соединительные телефонные	2-II	236
ТУ 16-505.692-75	Провод нихромовый эмалированный	5-I	222
ТУ 16-505.693-84	Провода соединительные	1-III	441
ТУ 16-505.697-75	Кабели с полиэтиленовой изоляцией высоковольтные	6-II	321
ТУ 16-505.698-75	Провода обмоточные гибкие высоко-частотные прямоугольного сечения	5-II	499
ТУ 16-505.701-81	Кабель радиочастотный марки РКТФ-56	2-III	482
ТУ 16-505.702-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-21	2-III	482
ТУ 16-505.707-82	Кабель радиочастотный марки РК 100-1-41	2-III	402
ТУ 16-505.709-75	Кабели высоковольтные для электроннолучевых приборов	6-II	330
ТУ 16-505.710-85	Кабели высоковольтные с полиэтиленовой изоляцией	6-II	343
ТУ 16-505.711-81	Провод микрофонный с полиэтиленовой изоляцией экранированный в поливинилхлоридной оболочке	2-II	378
ТУ 16-505.712-81	Шнур для телефонных гарнитур с индивидуально экранированными жилами, изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	2-II	347
ТУ 16-505.713-75	Кабель высоковольтный импульсный	6-II	316
ТУ 16-505.714-75	Кабели высоковольтные импульсные	6-II	317
ТУ 16-505.715-75	Кабели связи низкочастотные с пористой полиэтиленовой изоляцией	2-I	101

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16-505.718-75	Провода медные немагнитные изолированные эмалью на основе полиэфиров	5-I	54
ТУ 16-505.720-75	Кабели пневматические и пневмоэлектрические с полиэтиленовыми трубками	6-II	375
ТУ 16-505.721-75	Кабели для измерительных систем	4-II	225
ТУ 16-505.725-75	Провод с полиэтиленовой изоляцией малогабаритный, облуженный	4-II	169
ТУ 16-505.728-81	Провода ленточные для подвижного и фиксированного монтажа	4-II	203
ТУ 16-505.730-75	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке	3-I	66
ТУ 16-505.731-82	Кабели высоковольтные импульсные	6-II	310
ТУ 16-505.733-78	Провода обмоточные для погружных электродвигателей	5-I	244
ТУ 16-505.741-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-18	2-III	447
ТУ 16-505.742-81	Кабель радиочастотный марки РД 126	2-III	497
ТУ 16-505.743-75	Кабель высоковольтный для электропоездов переменного тока	1-II	289
ТУ 16-505.751-75	Кабели гибкие экранированные для крановых электроннотензометрических весов	3-I	86
ТУ 16-505.754-75	Кабели многожильные с полиэтиленовой изоляцией, оплетенные, малогабаритные	4-II	241
ТУ 16-505.757-75	Кабели термпарные с минеральной изоляцией	3-II	243
ТУ 16-505.758-75	Кабели симметричные станционные для межстоечного и внутристойного монтажа	2-II	222
ТУ 16-505.759-81	Провода монтажные марок МП 16-11, МП 17-11	4-I	86
ТУ 16-505.761-83	Кабели радиочастотные марок РК 75-3-15, РК 75-3-15-С	2-III	411, 505
ТУ 16-505.764-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-22	2-III	526
ТУ 16-505.765-80	Кабель радиочастотный марки РК 50-0,6-23	2-III	402
ТУ 16-505.766-80	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-24, Н	2-III	402

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16-505.767-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-23	2-III	427
ТУ 16-505.768-81	Кабели радиочастотные марок РК 75-3-22, РК 75-3-23	2-III	427
ТУ 16-505.769-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-18	2-III	447
ТУ 16-505.771-83	Кабели радиочастотные марок РК 50-24-111, РК 50-24-111БК	2-III	526
ТУ 16-505.772-83	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-111, РК 75-24-111БК	2-III	526
ТУ 16-505.773-83	Кабель радиочастотный марки РК 50-44-19-Б	2-III	526
ТУ 16-505.776-75	Кабель многожильный для работ с цифровыми сейсмостанциями	6-II	219
ТУ 16-505.779-80	Провода монтажные марок МК 27-11, МКЭ 27-11, МК 27-21, МКЭ 27-21, МК 27-12, МКЭ 27-12	4-I	88
ТУ 16-505.781-75	Шнуры магнитофонные	2-II	352
ТУ 16-505.782-75	Кабель терморезистентный, герметизированный, антивибрацион- ный, облученный	3-II	265
ТУ 16-505.784-75	Провода медные никелированные прямоугольные, эмалированные ла- ком на основе полиимидов	5-I	133
ТУ 16-505.788-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-42	2-III	482
ТУ 16-505.790-75	Кабели соединительные для радио- электронной аппаратуры	4-II	227
ТУ 16-505.791-75	Кабели высоковольтные	6-II	325
ТУ 16-505.793-75	Кабели импульсные высоковольтные монтажные	6-II	302
ТУ 16-505.802-81	Провод выводной хладомаслостой- кий	1-III	526
ТУ 16-505.803-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-27-С	2-III	505
ТУ 16-505.804-82	Кабели радиочастотные марок РК 50- 1,5-22, РК 50-1,5-22-С, РК 50-1,5-22-Т, РК 50-1,5-27	2-III	427, 505
ТУ 16-505.805-81	Кабели радиочастотные марок РК 50- 1-23, РК 50-1-23-С, РК 50-1-23-Т, РК 50-1-29	2-III	402, 505

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.806-81	Кабели радиочастотные марок РК 50-2-25, РК 50-2-25-С, РК 50-2-25-Т, РК 50-2-28, РК 50-2-29	2-III	427, 505
ТУ 16-505.807-81	Кабели радиочастотные марок РК 50-2-27, РК 50-2-27-С	2-III	427, 505
ТУ 16-505.808-81	Кабели радиочастотные марок РК 50-1,5-23, РК 50-1,5-23-С, РК 50-1,5-23-Н	2-III	427, 505
ТУ 16-505.809-81	Кабели радиочастотные марок РК 50-1-25, РК 50-1-25-С	2-III	402, 505
ТУ 16-505.810-75	Провода из сплавов сопротивления эмалированные круглые с температурным индексом 155	5-I	227
ТУ 16-505.813-80	Провода с изоляцией из фторопласта - 4МБ	4-I	63
ТУ 16-505.819-75	Кабели антивибрационные многожильные	3-II	260
ТУ 16-505.821-75	Провода ленточные теплостойкие, экранированные	4-II	196
ТУ 16-505.822-75	Кабель радиочастотный марки РК 50	2-III	552
ТУ 16-505.823-82	Кабель радиочастотный марки РК-150	2-III	552
ТУ 16-505.824-82	Кабели радиочастотные марок РКМ-2 8/10 и РКМО-2,8/10	2-III	552
ТУ 16-505.828-75	Провод и кабели бортовые со стеклофторопластовой изоляцией	6-II	278
ТУ 16-505.831-75	Провода теплостойкие монтажные	1-III	589
ТУ 16-505.835-75	Кабель с полиэтиленовой изоляцией высоковольтный	6-II	344
ТУ 16-505.842-81	Кабель полый электросварочный	1-II	323
ТУ 16-505.843-75	Шнур телефонный линейный с экранированными жилами	2-II	349
ТУ 16-505.856-75	Кабели управления и контроля гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	3-I	45
ТУ 16-505.857-79	Кабели силовые с полиэтиленовой изоляцией для подводной прокладки	1-I	114
ТУ 16-505.858-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-110	2-III	447
ТУ 16-505.860-83	Кабель радиочастотный марки РКУ-63	2-III	552
ТУ 16-505.866-82	Кабели радиочастотные марок РКЭФС-1, РКЭФС-19, РКЭФС-63	2-III	427

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.870-75	Кабели с минеральной жаростойкой изоляцией в медной оболочке	4-II	261
ТУ 16-505.871-76	Провода монтажные двухжильные с изоляцией из полиэтилена	4-I	24
ТУ 16-505.875-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-37	2-III	468
ТУ 16-505.876-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-18	2-III	447
ТУ 16-505.877-82	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-22	2-III	427
ТУ 16-505.878-82	Кабели радиочастотные марок РДБ-82, РДБО-82	2-III	555
ТУ 16-505.879-82	Кабель радиочастотный марки РД-15	2-III	555
ТУ 16-505.880-82	Кабель радиочастотный марки РД-115	2-III	555
ТУ 16-505.881-82	Кабель радиочастотный марки РД-18	2-III	555
ТУ 16-505.882-82	Кабель радиочастотный марки РД-118	2-III	555
ТУ 16-505.883-76	Кабели и провода измерительные терморadiационностойкие	3-II	248
ТУ 16-505.887-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-12	2-III	526
ТУ 16-505.890-76	Кабель комбинированный с коаксиальной парой в общей поливинилхлоридной оболочке	2-IV	611
ТУ 16-505.894-82	Кабель радиочастотный марки РКФ-1	2-III	552
ТУ 16-505.895-82	Кабели радиочастотные марок РКТФ-71, 71М	2-III	427
ТУ 16-505.896-82	Кабель радиочастотный марки РКМ-5/18	2-III	552
ТУ 16-505.897-84	Кабели силовые гибкие с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости	1-II	266
ТУ 16-505.902-82	Кабель радиочастотный марки РКОГТ	2-III	427
ТУ 16-505.903-76	Кабели антивибрационные коаксиальные	3-II	257
ТУ 16-505.911-76	Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката в лакированной оплетке для бортовой сети	6-II	248
ТУ 16-505.914-86	Провода ленточные с пленочной изоляцией нагревостойкие	4-II	171

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-505.916-82	Кабель радиочастотный марки РК 200-2-31	2-III	420
ТУ 16-505.918-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-35	2-III	468
ТУ 16-505.919-76	Кабели антивибрационные коаксиальные	3-II	255
ТУ 16-505.923-76	Шнур двухжильный особо гибкий	1-IV	688
ТУ 16-505.926-81	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой усиленной оболочке	3-I	40
ТУ 16-505.928-76	Провода монтажные малогабаритные низковольтные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика МНВ	4-I	12
ТУ 16-505.934-76	Кабель силовой шахтный	1-II	314
ТУ 16-505.936-76	Провод медный прямоугольный, эмалированный полиамидимидным лаком	5-I	122
ТУ 16-505.937-76	Провода медные, эмалированные полиамидимидным лаком	5-I	115
ТУ 16-505.941-76	Провода бортовые облуженные с двухслойной изоляцией	6-II	254
ТУ 16-505.944-76	Провода термоэлектродные теплостойкие для термолар	3-II	214
ТУ 16-505.945-76	Провода бортовые типа БИФ	6-II	259
ТУ 16-505.951-76	Кабели нагревостойкие марок КСО и КСЭО	4-II	277
ТУ 16-505.953-76	Кабель радиочастотный марки РК 75-44-51	2-III	526
ТУ 16-505.955-76	Кабели импульсные монтажные с алюминиевыми жилами и экраном	6-II	294
ТУ 16-505.956-76	Провода ленточные с поливинилхлоридной изоляцией	4-II	188
ТУ 16-505.957-82	Кабель радиочастотный марки РД 100-7-11	2-III	497
ТУ 16-505.958-76	Кабель радиочастотный марки КВФ-19	2-III	428
ТУ 16-505.965-82	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-25	2-III	552
ТУ 16-505.966-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-25	2-III	482
ТУ 16-505.968-76	Шнур для высотного снаряжения	1-IV	679

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16-505.970-77	Кабели малогабаритные гидрофонные	6-I	169
ТУ 16-505.975-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-13, Н	2-III	395
ТУ 16-505.976-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-13, Н	2-III	395
ТУ 16-505.977-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-23	2-III	482
ТУ 16-505.978-81	Кабель радиочастотный марки РД 100-0,6-21	2-III	497
ТУ 16-505.979-82	Кабель радиочастотный марки РК 100-3-31	2-III	420
ТУ 16-505.980-82	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-39	2-III	468
ТУ 16-505.982-77	Кабели антивибрационные теплостой- кие с фторопластовой изоляцией	3-II	276
ТУ 16-505.985-77	Провода высоковольтные изгибоустой- чивые	4-I	124
ТУ 16-505.986-77	Шнуры соединительные гибкие	1-IV	676
ТУ 16-505.989-82	Кабели многожильные гибкие с резино- вой изоляцией	6-I	56
ТУ 16-539.443-94	Удлинитель для бытовых электропри- боров	1-IV	720
ТУ 16-705.003-84	Кабели гибкие многожильные	3-I	88
ТУ 16-705.004-77	Провода ленточные для фиксирован- ного монтажа	4-II	156
ТУ 16-705.009-77	Кабель жаростойкий в алюминиевой оболочке	4-II	272
ТУ 16-705.010-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-23	2-III	402
ТУ 16-705.013-77	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-32	2-III	526
ТУ 16-705.014-77	Провода теплостойкие марок БФС, БФСЭ и БФСЭЭ	6-II	272
ТУ 16-705.015-77	Провод антенный бронзовый неизоли- рованный	1-II	426
ТУ 16-705.035-82	Провода обмоточные нагревостойкие прямоугольного сечения	5-I	272
ТУ 16-705.036-77	Кабель терморезистивный с минеральной изоляция	3-II	246
ТУ 16-705.039-78	Провода высоковольтные монтажные теплостойкие марки ПВМЗ	6-II	369

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том-Часть	Стр
ТУ 16-705.045-86	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-31	2-III	420
ТУ 16-705.048-78	Провод медный эмалированный с утоненной изоляцией с температурным индексом 155	5-I	67
ТУ 16-705.050-78	Волноводы эллиптические гофрированные	2-IV	727
ТУ 16-705.052-78	Провода обмоточные нагревостойкие со стекловолоконистой изоляцией	5-II	405
ТУ 16-705.062-78	Кабель импульсный высоковольтный монтажный	6-II	305
ТУ 16-705.065-78	Провода геофизические марок ПГФ, ПГФС	6-II	237
ТУ 16-705.067-78	Провода нагревательные	1-IV	598
ТУ 16-705.069-78	Провода ленточные термоэлектродные	3-II	203
ТУ 16-705.072-82	Кабель радиочастотный марки РК 50-0,6-11	2-III	395
ТУ 16-705.073-78	Кабели терморпарные с минеральной изоляцией многозонные	3-II	241
ТУ 16-705.077-79	Провода установочные для водопоружных электродвигателей	1-III	577
ТУ 16-705.080-81	Кабели управления растягивающиеся с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины	3-I	75
ТУ 16-705.085-79	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией многожильные экранированные и неэкранированные	4-II	216
ТУ 16-705.089-78	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика	6-I	78
ТУ 16-705.090-78	Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из фторсилоксановой резины	6-I	91
ТУ 16-705.093-79	Кабель миниатюрный антивибрационный	3-II	270
ТУ 16-705.095-79	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке для стационарной прокладки	3-I	15
ТУ 16-705.096-79	Кабели управления парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией	3-I	36
ТУ 16-705.101-79	Кабели гибкие высоковольтные	1-II	285

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-705.103-79	Кабели высокочастотные марок КВФ-12, КВФ-25, КВФ-37	2-III	428
ТУ 16-705.108-90	Кабель радиочастотный марки РК 50-3, 7-41	2-III	482
ТУ 16-705.109-90	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-47	2-III	482
ТУ 16-705.110-79	Провода медные круглые с эмалевой изоляцией на основе полиэфиров	5-I	27
ТУ 16-705.111-79	Кабели высоковольтные импульсные специальные	6-II	313
ТУ 16-705.113-79	Кабели связи станционные однокоаксиальные	2-I	54
ТУ 16-705.115-79	Кабель триаксиальный с трубчатой изоляцией и оболочкой из полиэтилена	3-II	178
ТУ 16-705.119-79	Кабель связи магистральный высокочастотный с повышенной механической и электрической прочностью	2-I	93
ТУ 16-705.120-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-51	2-III	526
ТУ 16-705.121-79	Провода высоковольтные малогабаритные	4-I	119
ТУ 16-705.124-79	Кабель нагревостойкий с минеральной изоляцией	4-II	285
ТУ 16-705.125-79	Кабели для приемных телевизионных антенн	2-III	565
ТУ 16-705.130-80	Кабели антивибрационные теплостойкие	3-II	278
ТУ 16-705.137-80	Провода ленточные высокочастотные	4-II	206
ТУ 16-705.138-80	Кабель особо гибкий на напряжение до 380 В	1-II	241
ТУ 16-705.141-80	Кабели нагревательные с кремнийорганической или поливинилхлоридной, или фторопластовой изоляцией	1-IV	613
ТУ 16-705.145-80	Провода с поливинилхлоридной изоляцией с алюмомедными жилами для электрических установок	1-III	483
ТУ 16-705.148-80	Провода гибкие силовые с пластмассовой изоляцией морозостойкие	1-III	444
ТУ 16-705.149-80	Кабель связи специальный экранированный	2-II	248
ТУ 16-705.154-80	Кабель маслонаполненный высокого давления	1-I	214
ТУ 16-705.156-80	Кабель высоковольтный	6-II	323

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-705.159-80	Провода обмоточные теплостойкие с эмалево-пленочной и пленочной полимидно-фторопластовой изоляцией	5-I	270
ТУ 16-705.160-80	Провод медный с эмалевой изоляцией на основе полиуретанов и дополнительным термопластичным клеящим слоем	5-I	198
ТУ 16-705.169-80	Кабели малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой	6-I	96
ТУ 16-705.173-80	Провода медные, круглые с изоляцией на полиэфирциануратимидной основе	5-I	146
ТУ 16-705.176-80	Провод неизолированный сталеалюминиевый	1-II	369
ТУ 16-705.180-80	Провода ленточные телевизионные	4-II	211
ТУ 16-705.182-81	Кабель многожильный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, плоский	1-II	252
ТУ 16-705.183-81	Провода неизолированные из алюминиевого сплава со стальным сердечником	1-II	344
ТУ 16-705.198-81	Кабели высокочастотные теплостойкие марок КВСФ-75, КВСФ-150, КВСФ-200, КВСФМ-75, КВСФМ-150, КВСФМ-200	2-III	428
ТУ 16-705.199-81	Провода монтажные марок МС 15-11, МСЭ 15-11, МСЭО 15-11, МС 16-16, МСЭ 16-16, МСЭО 16-16, МС 15-18, МСЭ 15-18, МСЭО 15-18	4-I	54
ТУ 16-705.200-81	Кабели радиочастотные марок РК 75-9-31, РК 75-9-32	2-III	468
ТУ 16-705.203-81	Кабели грузонесущие геофизические	6-II	222
ТУ 16-705.207-81	Кабель силовой гибкий на напряжение 10 кВ с вспомогательными жилами	1-II	287
ТУ 16-705.209-81	Кабель связи триаксиальный	2-IV	608
ТУ 16-705.210-81	Провода ленточные четырехжильные ЛПВ	4-II	167
ТУ 16-705.213-81	Провода высоковольтные монтажные с монолитной фторопластовой изоляцией	4-I	122
ТУ 16-705.214-81	Кабель высоковольтный гибкий с изоляцией и оболочкой из полиэтилена, экранированный	6-II	335

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16-705.215-81	Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией в металлических оболочках	4-II	274
ТУ 16-705.216-81	Провода термоэлектродные	3-II	205
ТУ 16-705.217-81	Кабель радиочастотный марки РК 150-3,7-31	2-III	468
ТУ 16-705.219-81	Кабели радиочастотные марок РК 50-3-28С, РК 50-3-29С	2-III	505
ТУ 16-705.220-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-111	2-III	447
ТУ 16-705.221-81	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-112	2-III	447
ТУ 16-705.222-81	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-34	2-III	468
ТУ 16-705.226-82	Кабели телевизионные комбинированные для радиолиний передвижной телевизионной станции	2-IV	606
ТУ 16-705.230-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-4-31, РК 50-4-31С	2-III	468, 505
ТУ 16-705.231-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-4-32, РК 50-4-32С	2-III	468, 505
ТУ 16-705.232-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-3,7-31, РК 50-3,7-31С	2-III	468, 505
ТУ 19-705.233-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-7-31, РК 50-7-31С	2-III	468, 505
ТУ 16-705.239-82	Кабель радиочастотный марки РК 100-1-42	2-III	402
ТУ 16-705.240-82	Кабель радиочастотный марки РК 100-1,5-42	2-III	428
ТУ 16-705.241-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-5-41, РК 50-5-41С	2-III	482, 505
ТУ 16-705.242-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-5-42, РК 50-5-42С	2-III	482, 505
ТУ 16-705.244-82	Кабели в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости	1-II	246
ТУ 16-705.245-82	Кабели гибкие малогабаритные	6-I	167
ТУ 16-705.247-82	Провода термоэлектродные теплостойкие для термолар	3-II	215
ТУ 16-705.248-82	Волновод эллиптический гофрированный ЭВГ-92	2-IV	730
ТУ 16-705.251-82	Кабель радиочастотный марки РК0Г-2М	2-III	420

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-705.255-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-4-47 РК 50-4-47 С	2-III	482, 505
ТУ 16-705.258-82	Кабели радиочастотные марок РК 50-4-48, РК 50-4-48 С	2-III	482 505
ТУ 16-705.259-82	Кабели многожильные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	4-II	222
ТУ 16-705.260-82	Кабели высоковольтные импульсные	6-II	319
ТУ 16-705.264-82	Провода медные круглые с двухслойной изоляцией	5-I	151
ТУ 16-705.268-83	Провод нагревательный повышенной надежности	1-IV	600
ТУ 16-705.272-83	Кабели радиочастотные марок РК 50-7-59, РК 50-7-59 С, РК 50-7-59 Г, РК 50-7-59 СГ	2-III	468, 505
ТУ 16-705.273-83	Провода высоковольтные	6-II	361
ТУ 16-705.279-83	Кабели гибкие магистральные	6-II	232
ТУ 16-705.280-83	Провода высоковольтные помехоподавляющие	6-II	365
ТУ 16-705.281-83	Кабели плоские гибкие силовые	1-II	244
ТУ 16-705.283-83	Провод силовой гибкий с этиленпропиленовой изоляцией	1-III	531
ТУ 16-705.284-83	Кабели антивибрационные теплостойкие	3-II	274
ТУ 16-705.288-83	Кабели высоковольтные с пластмассовой изоляцией на постоянное напряжение	6-II	336
ТУ 16-705.296-86	Кабели оптические для городских линий связи	2-IV	630
ТУ 16-705.299-83	Кабели термоэлектродные с минеральной изоляцией в медной оболочке	3-II	230
ТУ 16-705.300-83	Кабель радиочастотный марки РК 37-0,6-21С	2-III	505
ТУ 16-705.301-83	Кабель радиочастотный марки РК 50-0,3-21С	2-III	505
ТУ 16-705.302-83	Кабель радиочастотный марки РК 50-0,6-25С	2-III	505
ТУ 16-705.305-84	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-16АУ	2-III	411

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-705.309-84	Провода теплостойкие марок МГТФ-К, МГТФЭ-К, МПО-К33-11, МПОЭ-К33-11, ПТФЭ-К	4-I	84
ТУ 16-705.315-84	Кабель маслonaполненный высокого давления на напряжение (междуфазное) 220 кВ с сечением токопроводящей жилы 1200 мм ²	1-I	216
ТУ 16-705.318-84	Кабели коаксиальные внутризонавой связи до 10 МГц	2-I	47
ТУ 16-705.319-84	Кабель в медной оболочке с минеральной изоляцией, охлаждаемый	4-II	270
ТУ 16-705.322-84	Провода и шнуры, армированные неразборными двухполюсными штепсельными вилками и приборными розетками	1-IV	731
ТУ 16-705.323-84	Провода монтажные ленточные марок ЛКФ-50, ЛПФ-50, ЛКФ-100, ЛПФ-100	4-II	163
ТУ 16-705.324-84	Кабель высоковольтный импульсный	6-II	315
ТУ 16-705.327-84	Провода и шнуры соединительные, армированные неразборными штепсельными вилками и электроустановочными изделиями	1-IV	733
ТУ 16-705.328-78	Провода эмалированные гибкие высокопрочные	4-I	101
ТУ 16-705.329-84	Кабель комбинированный с пластмассовой изоляцией	4-II	252
ТУ 16-705.330-84	Провода гибкие с медной жилой с изоляцией, не распространяющей горение	1-IV	643
ТУ 16-705.332-86	Шнуры телефонные облегченные малогабаритные	2-II	340
ТУ 16-705.333-84	Кабели радиочастотные марок РК 50-7-417, РК 50-7-417С, РК 50-7-420, РК 50-7-420С	2-III	482, 505
ТУ 16-705.334-84	Провода эмалированные константановые твердые с дополнительным термопластичным покрытием	5-I	208
ТУ 16-705.335-84	Кабель грузонесущий марки КГ I-70-90	6-I	172
ТУ 16-705.336-84	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-13С	2-III	505
ТУ 16-705.337-84	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-113	2-III	447
ТУ 16-705.338-84	Кабель радиочастотный марки РК 75-3,7-31	2-III	468

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-705.339-84	Кабель радиочастотный марки РК 75-11-11С	2-III	505
ТУ 16-705.347-84	Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката в лакированной оплетке для тепловозов	1-IV	640
ТУ 16-705.348-84	Провода и кабели для тепловозов	1-IV	634
ТУ 16 705.352-84	Кабель световодный грузонесущий плавучий	2-IV	717
ТУ 16-705.353-84	Провод силовой гибкий	1-III	533
ТУ 16-705.354-84	Провод медный круглый с эмалевой нагревостойкой изоляцией с дополнительным клеящим слоем	5-I	201
ТУ 16-705.360-84	Провода монтажные ленточные марок ЛППМ-50, ЛППМ-100, ЛЛПС-50, ЛЛПС-100, ЛМППМ-100	4-II	158
ТУ 16-705.362-84	Провод монтажный марки МС 16-31	4-I	61
ТУ 16-705.365-85	Кабель высокочастотный монтажный	2-II	219
ТУ 16-705.366-85	Провода одножильные медные теплостойкие	1-III	481
ТУ 16-705.374-85	Кабели гибкие грузонесущие и особо гибкий экранированный	6-I	160
ТУ 16-705.376-85	Кабель силовой особо гибкий экранированный на напряжение до 660 В	1-II	291
ТУ 16-705.380-85	Кабели оптические типа ОК-МС 06, ОК-БС 06	2 IV	686
ТУ 16-705.382-85	Шнуры связи телефонные малогабаритные экранированные	2-II	343
ТУ 16-705.383-85	Кабели высоковольтные гибкие со слоистой пластмассовой изоляцией	6-II	338
ТУ 16-705.385-85	Кабели силовые с изоляцией из вулканизированного полиэтилена на напряжение 35 кВ	1-I	142
ТУ 16-705.388-85	Кабели управления миниатюрные в общем экране	3-I	19
ТУ 16-705.390-85	Кабели оптические с продольной и поперечной герметизацией	2 IV	704
ТУ 16-705.391-85	Кабели управления, не распространяющие горение	3-I	34
ТУ 16-705.392-86	Провода медные круглые с эмалевой изоляцией для ремонта электрооборудования	5-I	57

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-705.402-85	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 127/220 кВ	1-I	197
ТУ 16-705.403-85	Провода ленточные унифицированной серии	4-II	208
ТУ 16-705.404-85	Кабели антивибрационные двухпроводные, миниатюрные	3-II	268
ТУ 16-705.409-85	Кабель радиочастотный марки РИ 50-7-11	2-III	521
ТУ 16-705.410-85	Кабель оптический марки ОК-СС 01	2-IV	695
ТУ 16-705.412-86	Кабель гибкий грузонесущий марки КГПВ-36-20	6-I	158
ТУ 16-705.414-86	Провода медные с эмалевой изоляцией, прямоугольные с температурным индексом 155	5-I	74
ТУ 16-705.419-86	Провода монтажные самофлюсующиеся с пластмассовой изоляцией	4-I	38
ТУ 16-705.420-86	Провод медный для ответвлений обмоток трансформаторов	1-III	551
ТУ 16-705.421-86	Кабели для электрофильтров	6-II	340
ТУ 16-705.424-86	Набор кабельных изделий (устройство нагревательное) для обогрева теплиц личных приусадебных хозяйств	1-IV	628
ТУ 16-705.425-86	Провода из сплавов сопротивления круглые, эмалированные высокопрочной эмалью	5-I	210
ТУ 16-705.428-86	Кабели нагревательные с радиационно-модифицированной полимерной изоляцией	1-IV	617
ТУ 16-705.432-86	Кабели контрольные с изоляцией из облученного полиэтилена	3-I	167
ТУ 16-705.433-86	Кабели связи телефонные	2-II	206
ТУ 16-705.434-86	Кабель радиочастотный марки РК 75-44-12	2-III	526
ТУ 16-705.435-86	Кабель радиочастотный марки РК 75-44-16	2-III	526
ТУ 16-705.436-86	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-14	2-III	526
ТУ 16-705.437-86	Кабель радиочастотный марки РК 75-21-19	2-III	526
ТУ 16-705.438-86	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-13	2-III	526

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16-705.439-86	Кабель радиочастотный марки РК 75-44-13	2-III	526
ТУ 16-705.441-86	Кабель радиочастотный марки РК 75-39-19	2-III	526
ТУ 16-705.448-86	Кабели коаксиальные подводные со сплошным внутренним проводником	2-I	36
ТУ 16-705.450-87	Кабели телефонные связи и радиофикации, однопарные	2-II	238
ТУ 16-705.453-86	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-418	2-III	482
ТУ 16-705.454-87	Кабель оптический марки ОЛПГ-50	2-IV	708
ТУ 16-705.455-87	Кабели оптические марки ОЗКГ-I	2-IV	627
ТУ 16-705.456-87	Провода силовые с резиновой изоляцией	1-III	492
ТУ 16-705.457-87	Провода медные прямоугольные, изолированные эмальлаком на основе полиэфиров	5-I	46
ТУ 16-705.462-87	Шнур с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией	1-IV	678
ТУ 16-705.463-87	Кабели монтажные импульсные теплостойкие	6-II	300
ТУ 16-705.464-87	Провод обмоточный с пленочной полиимиднофторопластовой изоляцией	5-I	269
ТУ 16-705.465-87	Провода и кабели для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов	1-IV	645
ТУ 16-705.466-87	Провода медные неизолированные гибкие	1-II	408
ТУ 16-705.467-87	Провода для щеток электрических машин	1-II	414
ТУ 16-705.468-87	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-73	2-III	468
ТУ 16-705.469-87	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-115	2-III	447
ТУ 16-705.470-87	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-16	2-III	447
ТУ 16-705.471-87	Кабели радиочастотные марок РК 50-4-72 и РК 50-4-73	2-III	468
ТУ 16-705.474-87	Провода обмоточные константановые и манганиновые с эмалево-волокнутой изоляцией	5-II	375

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16-739.380-83	Шнур спиральный к светильникам для жилых помещений	1-IV	689
ТУ 16. К01-03-93	Провод с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке для электропитания и освещения	1-III	454
ТУ 16. К01-06-93	Провод с параллельными жилами для промышленных взрывных работ	1-III	587
ТУ 16.К01-16-96	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией с защитными покровами	1-I	49
ТУ 16.К01-25-2001	Кабели контрольные и силовые в холодостойком исполнении	1-I	51
		3-I	165
ТУ 16.К01-28-97	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение 660 В	1-I	29
ТУ 16.К01-34-2002	Провод с поливинилхлоридной изоляцией высокой гибкости	1-III	571
ТУ 16.К01-41-2003	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 6 кВ	1-I	125
ТУ 16.К02-01-88	Кабели с тремя коаксиальными парами комбинированные	2-IV	603
ТУ 16. К03-01-87	Провода трансляционные с пластмассовой изоляцией	2-II	300
ТУ 16.К03-37-2003	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, пятижильные	1-I	113
ТУ 16.К03.038-2003	Кабели с минеральной изоляцией огнестойкие	4-II	265
ТУ 16.К04.005-89	Провода телефонные распределительные однопарные	2-II	290
ТУ 16.К05-002-89	Провода монтажные с изоляцией из фторопласта-4МБ для монтажа методом накрутки	4-I	45
ТУ 16.К05-004-94	Провод гибкий хладомаслостойкий	1-III	528
ТУ 16.К09-024-89	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, бронированные	1-I	33
ТУ 16.К09-043-90	Кабель силовой гибкий экранированный на напряжение 1140 В	1-II	275
ТУ 16.К09-052-91	Шнур соединительный гибкий для кипятильников	1-IV	687
ТУ 16.К10-016-2003	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 6 кВ	1-I	126

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ16. К10-017-2003	Провода с защитной изоляцией для воздушных линий электропередачи на напряжение до 35 кВ	1-II	402
ТУ 16.К11-48-93	Провода медные круглые, эмалированные с температурным индексом 180	5-I	108
ТУ 16.К11-59-95	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией в свинцовой оболочке	2-I	70
ТУ 16.К11-66-96	Провод плоский с защитной жилой	1-III	452
ТУ 16.К11-80-2000	Провод гибкий в поливинилхлоридной оболочке для переносных заземлений	1-III	570
ТУ 16.К12.04-87	Кабели трибозлектрические	3-II	180
ТУ 16 К12-14-96	Кабели оптические для магистральных и внутризоновых линий связи	2-IV	662
ТУ 16.К12-16-97	Кабели оптические для местных и междугородных линий связи ВСС России	2-IV	665
ТУ 16.К13-009-91	Кабели связи телефонные соединительные	2-II	234
ТУ 16.К13-010-91	Провода бортовые с двухслойной изоляцией из полиэтилена пониженной горючести	6-II	251
ТУ 16.К13-012-2002	Кабели с полиолефиновой радиационно модифицированной изоляцией для установок погружных электронасосов	6-II	201
ТУ 16.К13-013-93	Шнур гибкий со скрученными жилами в поливинилхлоридной оболочке, в оплетке	1-IV	692
ТУ 16.К13-020-93	Провода бытового назначения	1-III	446
ТУ 16.К13-021-95	Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией с проволочной броней в поливинилхлоридном шланге	3-I	149
ТУ 16.К13-022-95	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией с проволочной броней в поливинилхлоридном шланге	1-I	30
ТУ 16.К17-021-94	Провода автотракторные с поливинилхлоридной изоляцией	1-III	555
ТУ 16.К17-030-97	Провода автотракторные с тонкостенной поливинилхлоридной изоляцией	1-III	564
ТУ 16.К18-001-89	Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок	1-III	461
ТУ 16. К18-008-90	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-12Н	2-III	395
ТУ 16.К18-009-90	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-34	2-III	420

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16.К18-010-91	Кабели трибоэлектрические малогабаритные	3-II	183
ТУ 16.К18-013-91	Кабели связи вводно-соединительные	2-II	231
ТУ 16.К18-014-94	Кабели соединительные для компьютеров и микрофонных линий	3-I	110
ТУ 16.К18-015-2000	Шнуры спиральные для светильников	1-IV	690
ТУ 16.К18-022-97	Кабель трибоэлектрический для регистрации деформаций	3-II	185
ТУ 16.К18-024-97	Кабели трибоэлектрические вибрационные модернизированные	3-II	182
ТУ 16.К18-032-98	Шнуры радиотелефонные спиральные и линейные	2-II	333
ТУ 16.К18-039-98	Провода зажигания помехоподавляющие марок ПЗП-2,5-35-110, ПЗП-2,5-45-110	6-II	367
ТУ 16.К18-044-98	Провода телефонные абонентские	2-II	295
ТУ 16.К18-051-2000	Провода установочные для водопогружных электродвигателей с изоляцией и оболочкой из полиолефиновых композиций	1-III	580
ТУ 16.К18-052-2000	Кабели сейсмические полевые	6-II	220
ТУ 16.К19-01-87	Провода силовые с резиновой изоляцией в резиновой или поливинилхлоридной оболочке, экранированные	1-III	501
ТУ 16.К19-04-91	Провода термоэлектродные	3-II	195
ТУ 16.К20.005-98	Провода силовые в защитной оболочке	1-III	485
ТУ 16.К20-006-2000	Плетенки металлические экранирующие луженые	1-II	428
ТУ 16.К22-018-2001	Провода неизолированные с повышенными механическими характеристиками для воздушных линий электропередачи	1-II	366
ТУ 16.К22-019-2003	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи	1-II	394
ТУ 16.К22-024-2004	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, пятижильные	1-I	113
ТУ 16.К28-001-90	Провода обмоточные с хлопчатобумажной изоляцией	5-II	301
ТУ 16.К45-001-87	Провода телефонные линейные с поливинилхлоридной изоляцией	2-II	293
ТУ 16.К46-006-98	Кабели радиочастотные	2-III	570
ТУ 16.К46-013-2001	Провода термоэлектродные	3-II	209

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16.К46-016-2003	Кабели термоэлектродные	3-II	226
ТУ 16.К46-017-2003	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, теплостойкие	4-II	249а
ТУ 16.К62-002-2004	Кабели радиочастотные	2-III	582
ТУ 16.К62-003-2004	Кабели для систем видеонаблюдения	2-III	586
ТУ 16.К62-004-2004	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения	2-III	591
ТУ 16.К71-001-87	Провода алюминиевые эмалированные с температурным индексом 155	5-I	105
ТУ 16.К71-004-87	Шнуры для автоматических телефонных станций с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	2-II	337
ТУ 16.К71-005-87	Кабели телефонные станционные	2-II	213
ТУ 16.К71-006-87	Кабели проводного вещания	2-II	242
ТУ 16.К71-007-87	Кабели местной телефонной связи малопарные	2-II	191
ТУ 16.К71-008-87	Кабели связи телефонные с воздушно-бумажной изоляцией	2-II	193
ТУ 16.К71-011-87	Кабель силовой, коаксиальный с изоляцией из полиэтилена	1-I	119
ТУ 16.К71-013-88	Провода нагревательные	1-IV	602
ТУ 16.К71-014-2002	Кабель с фторопластовой изоляцией теплостойкий для установок погружных электронасосов	6-II	208
ТУ 16.К71-015-87	Провода со стальным несущим тросом	1-II	381
ТУ 16.К71-018-88	Кабели оптические одномодовые для магистральных и внутризоновых систем передачи	2-IV	649
ТУ 16.К71-020-96	Провода медные обмоточные с эмалево-стекловолокнистой и эмалево-стеклополиэфирной изоляцией	5-II	430
ТУ 16.К71-024-88	Провода обмоточные для погружных водозаполненных электродвигателей	5-I	254
ТУ 16.К71-025-96	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ	1-I	141
ТУ 16.К71-026-88	Кабели оптические	2-IV	712

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16.К71-036-88	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные, не распространяющие горение	1-I	121
ТУ 16.К71-039-88	Кабели связи симметричные высокочастотные с повышенной защищенностью от электромагнитных влияний	2-I	87
ТУ 16.К71-041-89	Кабели оптические внутриобъектовые	2-IV	702
ТУ 16.К71-043-89	Кабели с резиновой изоляцией, бронированные	1-II	299
ТУ 16.К71-052-89	Кабель оптический для стационарных объектов и сооружений	2-IV	697
ТУ 16.К71-053-89	Кабель маслонаполненный высокого давления на переменное напряжение 500 кВ с пониженными потерями	1-I	218
ТУ 16.К71-061-89	Кабели местной связи высокочастотные	2-I	82
ТУ 16.К71-062-89	Кабель оптический марки ОК-Б-01-4/0	2-IV	706
ТУ 16.К71-77-90	Провода алюминиевые круглого сечения, изолированные высокопрочной эмалью	5-I	23
ТУ 16.К71-78-90	Шнуры телефонные и коммутаторные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката	2-II	315
ТУ 16.К71-079-90	Кабели оптические одномодовые для линий передач ЕАСС	2-IV	640
ТУ 16.К71-80-90	Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката	2-II	297
ТУ 16.К71-084-90	Кабели оптические для городских линий связи ЕАСС на длине волны 1,3 мкм	2-IV	633
ТУ 16.К71-090-2002	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	1-I	85, 173,
		3-I	136
ТУ 16.К71-094-90	Шнуры одножильные экранированные с изоляцией из полиэтилена или поливинилхлоридного пластиката в оболочке из поливинилхлоридного пластиката	2-II	365
ТУ 16.К71-096-90	Кабели маслонаполненные низкого давления на переменное напряжение 64/110 кВ с усовершенствованной структурой изоляции	1-I	221
ТУ 16.К71-100-90	Волноводы эллиптические гофрированные	2-IV	723

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16.К71-101-90	Кабели комбинированные с минеральной изоляцией в стальной оболочке	3-II	232
ТУ 16.К71-103-90	Кабель antivибрационный герметизированный экранированный	3-II	262
ТУ 16.К71-105-90	Провод установочный для питания подвижных токоприемников	1-III	575
ТУ 16.К71-106-90	Кабели судовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой герметизированные	6-I	127
ТУ 16.К71-108-94	Провода обмоточные с бумажной изоляцией	5-II	319
ТУ 16.К71.109-90	Провод с кремнийорганической изоляцией и оболочкой на температуру 180 °С	1-III	456
ТУ 16.К71-112-91	Шнуры телефонные плоские спиральные, линейно-спиральные и линейные	2-II	324
ТУ 16.К71-115-91	Кабели оптические для зонových линий связи	2-IV	621
ТУ16.К71-116-91	Провода монтажные малогабаритные с изоляцией повышенной твердости марки МС 11-11	4-I	97
ТУ 16.К71-117-90	Кабели для сигнализации и блокировки с полистиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	3-II	302
ТУ 16.К71-118-91	Провода обмоточные с эмалево-волоконистой и волоконистой изоляцией	5-II	378
ТУ 16.К71-120-91	Провода изолированные для воздушной подвески	1-II	383
ТУ16.К71-126-91	Провода медные круглые с эмалевой изоляцией на основе полиуретанов с температурным индексом 155	5-I	191
ТУ16.К71-128-91	Провода обмоточные прямоугольные с изоляцией из нагревостойких бумаг	5-II	353
ТУ16.К71-129-91	Провода медные обмоточные со стекловолоконистой и стеклополиэфирной изоляцией	5-II	441
ТУ16.К71-131-91	Провод круглый медный, эмалированный лаком на основе модифицированного полиэфира с ТИ 155	5-I	141
ТУ16.К71-132-91	Провода медные круглые, эмалированные полиуретановым лаком с ТИ 130	5-I	186
ТУ 16.К71-134-91	Провода медные круглые эмалированные полиэфирным лаком с ТИ 130	5-I	36
ТУ 16.К71-139-91	Волновод овальный гофрированный	2-IV	732
ТУ 16.К71-148-91	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 64/110 кВ	1-I	192

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16.К71-153-91	Шнур соединительный для автомобильных электроприборов	1-IV	709
ТУ 16.К71-155-92	Провод силовой теплостойкий для монтажа электробытовых приборов	4-I	108
ТУ 16.К71-160-92	Провод эмалированный круглый медный с температурным индексом 155	5-I	60
ТУ 16.К71-162-92	Кабели связи телефонные абонентские для цифровых систем передачи	2-II	228
ТУ 16.К71-164-92	Провод обмоточный нихромовый с пленочной полиимидно-фторопластовой изоляцией	5-I	291
ТУ 16.К71-167-92	Провод обмоточный для водозаполненных электрических машин	5-I	252
ТУ 16.К71-168-92	Кабели гибкие судовые	6-I	68
ТУ 16.К71-169-92	Кабель высоковольтный судовой	6-I	142
ТУ 16.К71-171-92	Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931	5-I	22
ТУ 16.К71-173-92	Кабели оптические для стационарной прокладки	2-IV	700
ТУ 16.К71-174-92	Кабель связи одночетверочный с полиэтиленовой изоляцией	2-I	73
ТУ 16.К71-176-92	Провода силовые с медной или алюминиевой жилой с резиновой изоляцией и оболочкой, унифицированные	1-III	509
ТУ 16.К71-181-93	Кабель высокочастотный станционный	2-II	217
ТУ 16.К71-183-93	Кабель связи ленточный абонентский для цифровых систем передачи	2-II	220
ТУ 16.К71-184-93	Провода монтажные с комбинированной изоляцией нагревостойкие	4-I	110
ТУ 16.К71-186-93	Провода обмоточные прямоугольные с изоляцией из слюдяной ленты	5-II	477
ТУ 16.К71-187-93	Провода обмоточные прямоугольные с изоляцией из стеклослюдосодержащей ленты	5-II	482
ТУ 16.К71-194-93	Кабели многожильные гибкие подвесные	3-I	100
ТУ 16.К71-195-93	Провод силовой с гибкой луженой жилой	1-III	517
ТУ 16.К71-196-93	Провод одножильный с изоляцией из теплостойкого поливинилхлоридного пластика для распределительных устройств	1-III	521

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16.К71-200-94	Кабели связи телефонные	2-II	186
ТУ 16.К71-202-93	Провода обмоточные прямоугольные нагревостойкие	5-I	280
ТУ 16.К71-206-93	Провод обмоточный для ультразвукового магнитострикционного преобразователя	5-I	248
ТУ 16.К71-211-94	Кабели связи оптические, встраиваемые в грозозащитный трос	2-IV	652
ТУ 16.К71-214-94	Кабели связи оптические самонесущие	2-IV	655
ТУ 16.К71-216-94	Кабели оптические для сельских линий связи на длине волны 1,3 мкм	2-IV	658
ТУ 16.К71-218-98	Кабели силовые с изоляцией из полипропилена на напряжении 1 кВ	1-I	98
ТУ 16.К71-220-94	Кабель низковольтный для последовательного соединения аэродромных огней	1-II	338
ТУ 16.К71-223-94	Провод алюминиевый эмалированный с температурным индексом 130	5-I	102
ТУ 16.К71-225-94	Провод обмоточный прямоугольный с изоляцией из стеклослюдяной ленты	5-II	486
ТУ 16.К71-227-94	Провод ленточный марки ПЛЛВ	4-II	191
ТУ 16.К71-230-94	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок	1-III	480
ТУ 16.К71-232-94	Провода монтажные теплостойкие	4-I	51
ТУ 16.К71-234-95	Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанные нестекающим составом, на напряжение 6 кВ	1-I	170
ТУ 16.К71-238-95	Кабели контрольные в оболочке (шланге) из вспененного поливинилхлоридного пластика	3-I	146
ТУ 16.К71-239-95	Кабели силовые в оболочке (шланге) из вспененного поливинилхлоридного пластика	1-I	36
ТУ 16.К71-245-95	Провода медные круглые, эмалированные лаком на основе полиуретанов, с температурным индексом 130	5-I	186
ТУ 16.К71-246-95	Провода медные круглые, эмалированные лаком на основе полиэфиров, с температурным индексом 130	5-I	36

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16.К71-247-95	Провода медные круглые, эмалированные лаком на основе полиэфиров, с температурным индексом 155	5-I	141
ТУ 16.К71-248-95	Провода медные круглые, эмалированные лаком на основе полиамидимидов, с температурным индексом 200	5-I	116
ТУ 16.К71-249-95	Провода медные круглые, эмалированные, с двухслойной изоляцией, с температурным индексом 180	5-I	109
ТУ 16.К71-250-95	Провода медные круглые, эмалированные, с двухслойной изоляцией, с температурным индексом 200	5-I	114
ТУ 16.К71 256-96	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные для аналоговых и цифровых систем передачи	2-I	96
ТУ 16.К71-257-96	Провода алюминиевые обмоточные со стекловолоконистой и стеклополиэфирной изоляцией	5-II	416
ТУ 16.К71-260-96	Провода монтажные с пленочно-волоконистой изоляцией	4-I	112
ТУ 16.К71-262-96	Провод выводной с изоляцией класса нагревостойкости «Н» на напряжение 6 кВ	1-III	547
ТУ 16.К71-264-97	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кВ	1-I	29
ТУ 16.К71-268-98	Провода самонесущие изолированные типа «Аврора»	1-II	389
ТУ 16.К71-269-97	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 1 и 3 кВ	1-I	166
ТУ 16.К71-271-97	Кабель нагревательный грузонесущий	1-IV	626
ТУ 16.К71-272-98	Провод с защитной изоляцией для воздушных линий электропередачи типа «Заря»	1-II	400
ТУ 16.К71-273-98	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ	1-I	196
ТУ 16.К71-277-98	Кабели силовые с изоляцией из силанольношнитоного полиэтилена на напряжение 1 кВ	1-I	102
ТУ 16.К71-278-98	Провода медные круглые, эмалированные лаком на основе полиэфиримидов, с температурным индексом 180	5-I	164
ТУ 16.К71-279-99	Провода медные круглые, эмалированные, с двухслойной изоляцией, хладостойкие, с температурным индексом 200	5-I	169

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16.К71-281-99	Кабели симметричные для цифровых систем передачи	2-II	266
ТУ 16.К71-290-2000	Провод монтажный терморadiационно-стойкий с комбинированной изоляцией в оплетке из стеклянных нитей	4-I	104
ТУ 16.К71-291-99	Провода и кабели с изоляцией из термоэластопласта для подвижного состава рельсового транспорта	1-IV	655
ТУ 16.К71-293-2002	Кабели с полипропиленовой изоляцией для установок погружных электронасосов	6-II	193
ТУ 16.К71-297-2000	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным наполнением	3-II	303
ТУ 16.К71-299-2005	Провода для электрохимической защиты	1-III	573
ТУ 16.К71-300-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена	1-I	141
ТУ 16.К71-302-2001	Кабели нагревательные комбинированные	1-IV	611
ТУ 16.К71-304-2001	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	1-I	62
		3-I	158
ТУ 16.К71-306-2001	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ модернизированный	1-I	196
ТУ 16.К71-310-2001	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	1-I	53
		3-I	49,132
		6-I	108
ТУ 16.К71-312-2003	Кабель связи легкий полевой однопарный неармированный П-2Н	2-I	147
ТУ 16.К71-313-2003	Кабели связи полевые распределительные неармированные П-269Н	2-I	135
ТУ 16.К71-314-2003	Кабели связи полевые распределительные П-269М	2-I	139
ТУ 16.К71-320-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	3-I	152
ТУ 16.К71-321-2002	Провод заземления гибкий из медных луженых проволок	1-II	422

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16.К71-322-2002	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, пятижильные	1-I	110
ТУ 16.К71-324-2002	Кабели симметричные экранированные для цифровых систем передачи	2-II	270
ТУ 16.К71-328-2002	Кабели управления парной скрутки не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	3-I	47
ТУ 16.К71-331-2003	Провода радиотрансляционные с биметаллической жилой	2-II	304
ТУ 16.К71-332-2003	Кабели судовые с пластмассовой изоляцией	6-I	112
ТУ 16.К71-333-2003	Кабели судовые с резиновой изоляцией повышенной теплостойкости	6-I	60
ТУ 16.К71-334-2004	Провод медный обмоточный прямоугольного сечения жаростойкий повышенной надежности	5-II	549
ТУ 16.К71-335-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10,20,35 кВ	1-I	133
ТУ 16.К71-336-2004	Кабели радиочастотные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	2-III	578
ТУ 16.К71-337-2004	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением	1-I	59
		3-I	51а, 129а
		6-I	111а
ТУ 16.К71-338-2004	Кабели для систем управления и сигнализации не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	3-I	53
ТУ 16.К71-339-2004	Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	1-I	73
		3-I	141
ТУ 16.К71-341-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение и огнестойкие	1-I	83
ТУ 16.К71-343-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение, на напряжение 6 и 10 кВ	1-I	127
ТУ 16.К73-02-88	Кабели силовые гибкие на напряжение 6 кВ	1-II	279
ТУ 16.К73-03-97	Кабели силовые гибкие на напряжение до 220 В	1-II	327

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16.К73-05-93	Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В	1-II	254
ТУ 16.К73-006-88	Кабель полый электросварочный гибкий для сварки в защитных газах	1-II	325
ТУ 16.К73-009-89	Шнур соединительный на напряжение до 27 В	2-II	380
ТУ 16.К73-010-89	Кабель гибкий грузонесущий плавучий	6-I	173
ТУ 16.К73-011-89	Кабели для башенных кранов	3-I	96
ТУ 16.К73-012-95	Кабели силовые гибкие экранированные на напряжение 1140 В	1-II	294
ТУ 16.К73-014-89	Шнур соединительный с грузонесущим элементом	1-IV	685
ТУ 16.К73-016-89	Кабели силовые повышенной гибкости на напряжение 660 В	1-II	269
ТУ 16.К73-019-90	Кабель силовой гибкий для электропогрузчиков	1-II	242
ТУ 16.К73-020-90	Кабели шахтные гибкие для полупроводниковых электроприводов	1-II	302
ТУ 16.К73-021-90	Кабель шахтный гибкий повышенной прочности на напряжение 1140 В	1-II	305
ТУ 16.К73-025-91	Кабель гибкий грузонесущий	6-I	176
ТУ 16.К73-027-91	Кабели гибкие для роторных комплексов и экскаваторов	1-II	272
ТУ 16.К73-044-95	Кабели шахтные гибкие комбинированные на напряжение 1140 В	1-II	309
ТУ 16.К73-046-96	Кабели силовые гибкие экранированные для самоходных вагонов	1-II	307
ТУ 16.К73-047-96	Кабель силовой особо гибкий шахтный на напряжение 660 В	1-II	292
ТУ 16.К73-050-98	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В	1-II	298
ТУ 16.К73-051-98	Кабели силовые гибкие на напряжение 6 кВ с варистивными экранами	1-II	321
ТУ 16.К73-053-99	Шнуры для шахтных головных аккумуляторных светильников	1-IV	670
ТУ 16.К73-054-2000	Кабели связи телефонные шахтные	2-II	211
ТУ 16.К73-055-2000	Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем связи	2-II	258
ТУ 16.К73-056-2000	Кабели особо гибкие для рудноугольных перегружателей	1-II	250

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16.К73-057-2001	Кабель силовой гибкий марки КГРН на напряжение 660 В	1-II	293
ТУ 16.К73-059-2001	Кабель шланговый гибкий шахтный экранированный на напряжение 3 З кВ	1-II	312
ТУ 16.К73 060-2002	Кабели управления гибкие с резиновой изоляцией и оболочкой	3-I	42
ТУ 16.К73 061-2002	Шнур гибкий шахтный на напряжение до 12 В	1-IV	672
ТУ 16.К73-063-2002	Кабели силовые гибкие экранированные на напряжение 1140 В	1-II	298
ТУ 16.К73-064-2002	Кабели силовые гибкие на напряжение 6 кВ	1-II	317
ТУ 16.К73-069-2003	Провода и кабели для подвижного состава в холодостойком исполнении	1-IV	654
ТУ 16.К73-071-2003	Кабели с комбинированной изоляцией для установок погружных электронасосов	6-II	191
ТУ 16.К73-072-2004	Провод переносной с резиновой изоляцией	1-III	499
ТУ 16.К76-001-87	Провода монтажные ленточные марок ЛПФО ЛПФП, ЛПФЭ	4-II	178
ТУ 16.К76-003-87	Кабели радиочастотные марок РК 50-4-411, РК 50-4-411-С	2-III	482, 505
ТУ 16.К76-004-87	Кабели радиочастотные марок РК 50-5-43, РК 50-5-43-С	2-III	482, 505
ТУ 16.К76-006-87	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией с частью экранированных жил	3-I	80
ТУ 16.К76-007-87	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-110	2-III	447
ТУ 16.К76-008-87	Кабели антивибрационные теплостойкие миниатюрные	3-II	272
ТУ 16.К76-009-88	Кабели управления гибкие многожильные	3-I	57
ТУ 16.К76-010-88	Кабели управления спиральные	3-I	77
ТУ 16.К76-011-88	Провода монтажные с полиимидной изоляцией	4-I	65
ТУ 16.К76-013-88	Кабель радиочастотный марки РИ 75-4-11	2-III	521
ТУ 16.К76-014-88	Кабель радиочастотный марки РИ 75-4-12	2-III	521
ТУ 16.К76-015-88	Кабель радиочастотный марки РИ 75-7-11	2-III	521

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16.К76-018-88	Провода монтажные марок МС 25-11, МСЭ 25-11	4-I	59
ТУ 16.К76-022-89	Провода термобаростойкие	6-II	240
ТУ 16.К76-023-89	Кабель радиочастотный марки РК 50-0,87-11	2-III	395
ТУ 16.К76-024-89	Кабель радиочастотный марки РК 50-0,6-27	2-III	402
ТУ 16.К76-025-89	Кабель радиочастотный марки РД 100-0,6-22	2-III	497
ТУ 16.К76-026-89	Кабель радиочастотный марки РИ 50-17-31	2-III	521
ТУ 16.К76-028-89	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-213	2-III	427
ТУ 16.К76-029-89	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-214	2-III	427
ТУ 16.К76-030-89	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-212	2-III	427
ТУ 16.К76-031-89	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-213	2-III	427
ТУ 16.К76-032-89	Кабели радиочастотные марок РК 50-7-419, РК 50-7-419-С	2-III	482, 505
ТУ 16.К76-036-90	Кабели управления гибкие многожильные в общем экране	3-I	106
ТУ 16.К76-037-90	Провода высоковольтные монтажные телевизионные	4-I	147
ТУ 16.К76-041-90	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-214	2-III	427
ТУ 16.К76-042-90	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-49	2-III	482
ТУ 16.К76-043-90	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-415	2-III	482
ТУ 16.К76-044-90	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-416	2-III	482
ТУ 16.К76-046-90	Кабель камерный для цветного телевидения	2-IV	609
ТУ 16.К76-049-90	Кабели монтажные гибкие экранированные	4-II	226
ТУ 16.К76-051-91	Кабель радиочастотный марки РД 50-1-11	2-III	497
ТУ 16.К76-052-91	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-31	2-III	420
ТУ 16.К76-053-91	Кабель радиочастотный марки РД 75-1-11	2-III	497

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 16.К76-054-91	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-32	2-III	420
ТУ 16.К76-055-91	Кабель радиочастотный марки РД 100-1,5-11	2-III	497
ТУ 16.К76-060-91	Соединитель кабельный высоковольтный гибкий	6-II	345
ТУ 16.К76-063-91	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика	3-I	84
ТУ 16.К76-064-91	Провода монтажные марок МС 15-33, МСО 15-33	4-I	102
ТУ 16.К76-067-91	Антивибрационные кабели миниатюрные в резиновой оболочке	3-II	280
ТУ 16.К76-068-91	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-313	2-III	505
ТУ 16.К76-069-91	Кабель радиочастотный марки РК 75-11-32С	2-III	505
ТУ 16.К76-071-92	Кабель радиочастотный марки РД 50-0,6-21	2-III	497
ТУ 16.К76-072-92	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-216	2-III	428
ТУ 16.К76-073-92	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-422	2-III	482
ТУ 16.К76-074-92	Кабели радиочастотные марок РК 75-4-116 и РК 75-4-117	2-III	447
ТУ 16.К76-077-92	Провода монтажные ленточные марок ЛВ-К и ЛВ-М	4-II	194
ТУ 16.К76-080-92	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-314С	2-III	505
ТУ 16.К76-081-92	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-315С	2-III	505
ТУ 16.К76-082-93	Кабели управления для видеотехники	3-I	90
ТУ 16.К76-083-92	Кабель оптический одномодовый марки ОК-ПСО1	2-IV	715
ТУ 16.К76-092-93	Кабель антивибрационный двухпроводный	3-II	267
ТУ 16.К76-094-93	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в резиновой оболочке	3-I	68
ТУ 16.К76-095-93	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-17	2-III	411
ТУ 16.К76-096-93	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-15	2-III	411

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16.К76-100-93	Кабель оптический монтажный марки ОК-МС09	2-IV	691
ТУ 16.К76-110-97	Кабели оптические бортовые марок ОК-БС08, ОК-БС09	2-IV	689
ТУ 16.К76-116-95	Кабель оптический монтажный марки ОК-МС11	2-IV	693
ТУ 16.К76-123-95	Кабель радиочастотный марки РК 50-13-61	2-III	526
ТУ 16.К76-160-2000	Провода монтажные с полиимидной изоляцией	4-I	69
ТУ 16.К78-01-87	Кабель судовой силовой на напряжение 6 кВ	6-I	140
ТУ 16.К78-03-88	Кабели связи низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией	2-I	107
ТУ 16.К78-12-91	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные с коаксиальными парами 1,2/4,6	2-I	31
ТУ 16.К79-006-88	Провода сигнально-силовые	6-II	234
ТУ 16.К80-03-89	Провода обмоточные высокочастотные	5-II	505
ТУ 16.К80-06-89	Провода бытового назначения	1-III	451
ТУ 16.К80-09-90	Провода силовые гибкие	1-III	535
ТУ 16.К81-01-87	Провода автотракторные с поливинилхлоридной изоляцией	1-III	555
ТУ 16.К95-01-98	Кабели грузонесущие геофизические	6-II	228
ТУ 16.К99-002-2003	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации	4-II	245
ТУ 16.К99-004-01	Кабели симметричные для цифровых систем передачи	2-II	272
ТУ 16.К99-006-2001	Кабели радиочастотные для систем кабельного телевидения и видеонаблюдения	2-III	573
ТУ 16.К99.007-2001	Кабель станционный симметричный высокочастотный	2-II	227
ТУ 16.К99-008-2001	Кабели симметричные для интерфейса RS-485	2-II	275
ТУ 16.К99-012-2003	Кабели симметричные для промышленной автоматизации	2-II	278
ТУ 16.К99-014-2004	Кабели парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи	2-II	259

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр.
ТУ 16.КП7-004-92	Кабели телевизионные абонентские и распределительные	2-III	560
ТУ 45-20709226-001-92	Кабели телефонные распределительные ПРППМ, ПРПВМ	2-II	241
ТУ 302.08.003-92	Провода медные обмоточные с терморезистивным связующим	5-II	390
ТУ 3468-ЭБ02-11623313-93	Удлинитель телевизионный	2-III	596
ТУ 3468-ЭБ03-11623313-93	Соединитель и удлинители для автомобильных электроприборов	1-IV	711
ТУ 3468-ЭБ04-11623313-94	Шнуры соединительные для аудио- и видеоаппаратуры	2-II	367
ТУ 3468-ЭБ05-11623313-94	Удлинитель телефонный на катушке	2-II	351
ТУ 3468-ЭБ08-11623313-94	Провода ленточные соединительные для бытовой радиоэлектронной аппаратуры	4-II	182
ТУ 3468-ЭБ09-11623313-94	Удлинители	1-IV	726
ТУ 3521-009-05755714-2002	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кВ	1-I	26
ТУ 3533-019-05755714-2003	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 1 кВ	1-I	48
ТУ 3546-001-44284085-2000	Кабель силовой водоохлаждаемый армированный с токопроводящей жилой сечением 1440-6000 мм ²	1-II	332
ТУ 3548-03-17512508-96	Кабели лифтовые плоские	3-I	103
ТУ 3553-003-46600751-2004	Провода самонесущие изолированные без несущего троса	1-II	399
ТУ 3553-015-05755714-2002	Провода самонесущие изолированные без несущего элемента «Рассвет»	1-II	396
ТУ 3555-001-54921535-2000	Провод для устройств заземления	1-III	569
ТУ 3555-ЭБ01-11623313-93	Шнур для автомобильных электроприборов	1-IV	677
ТУ 3556-003-05755714-94	Провод для промышленных взрывных работ марки ВПсл	1-III	588
ТУ 3558-005-23475875-95	Кабели нагревательные	1-IV	619
ТУ 3574-01-47273194-98	Кабели парной скрутки для структурированных систем связи	2-II	255

Обозначение НТД	Наименование НТД	Том - Часть	Стр
ТУ 3574-03-47273194-99	Кабели симметричные станционные для межстоечного и внутристойного монтажа	2-II	225
ТУ 3581-01-39793330-2000	Кабели для монтажа систем сигнализации	4-II	218
ТУ 3585-003-43045042-2000	Кабели грузонесущие геофизические бронированные	6-II	224
ТУ 3587-002-45869304-98	Кабели оптические марок ОКМС, ОКМТ и ОКЗ	2-IV	675
ТУ 3587-009-48973982-2000	Оптические кабели связи	2-IV	679
ТУ 3588-002-05755714-94	Кабель телевизионный распределительный марки ТРК-1,35/8,0	2-III	563
ТУ 3588-ЭБ10-11623313-94	Кабели радиочастотные для бытовой теле- и видеоаппаратуры	2-III	567
ТУ КП 16-011-96	Провод эмалированный фреоностойкий с двухслойной изоляцией	5-I	163
ТУОХТ 505.519-92	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-45	2-III	482
ТУОХТ 505.521-92	Кабель радиочастотный марки РД 75-7-11	2-III	448
ТУОХТ 505.535-93	Кабель радиочастотный марки РК 50-3,7-21	2-III	428
ТУОХТ 505.536-93	Кабель радиочастотный марки ЗРК 50-3,7-21	2-III	428
ТУ РБ 05755944.012-98	Провода автотракторные с поливинилхлоридной тонкостенной изоляцией	1-III	566
ТУ РБ 05756895.018-99	Провода автотракторные низкого напряжения с поливинилхлоридной тонкостенной изоляцией	1-III	566

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ III

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

изделий, содержащихся в информационно-техническом сборнике

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр.
А			АВВГ	1-I	36, 38, 110
А	1-II	346			
ААБв	1-I	147	АВВГз	1-I	38
ААБвГ	1-I	147	АВВГз-ХЛ	1-I	51
ААБл	1-I	147, 166	АВВГнг-LS	1-I	53, 110, 125, 126
ААБлГ	1-I	147, 166			
ААБлГЭ	6-II	340	АВВГнг-LS-6	1-I	121
ААБлЭ	6-II	340	АВВГ-ХЛ	1-I	51
ААБ2л	1-I	147, 166	АВВзБ	1-I	49
ААБ2лШв	1-I	147, 166	АВВзБГ	1-I	49
ААБ2лШп	1-I	147	АВВзБ-ХЛ	1-I	51
ААБнлГ	1-I	147, 166	АВВзБГ-ХЛ	1-I	51
ААГ	1-I	147, 166	АВК-1	3-II	255
ААПл	1-I	148	АВК-2, -3	3-II	257
ААПлГ	1-I	148	АВК-6	3-II	259
ААП2л	1-I	148	АВКВ-1	3-II	255
ААП2лШв	1-I	148	АВКВЭ-1	3-II	255
ААШв	1-I	147, 166	АВКД	3-II	267
ААШвЭ	6-II	341	АВКД-М	3-II	268
ААШнг	1-I	147	АВКДЭ-М	3-II	268
ААШп	1-I	147	АВКМР-1, -2	3-II	280
АВАШв	1-I	38	АВКТ-3, -4, -5	3-II	276
АВБбШв	1-I	36, 38, 110	АВКТ-6	3-II	270
			АВКТД (Л)	3-II	274
АВБбШвнг-LS	1-I	53, 110	АВКТД-М	3-II	268
АВБбШв-ХЛ	1-I	51	АВКТДЭ-М	3-II	268
АВБбШнг-LS	1-I	125, 126	АВКТ (Л)	3-II	274
АВБВ	1-I	33	АВКТМ-1	3-II	272
АВБВнг	1-I	121	АВКТМ-2, -3, -6	3-II	272
АВБВнг-LS	1-I	85	АВКТС-1, -2, -3	3-II	278
АВБпс	1-I	33	АВКТС-4	3-II	278
АВВ	1-I	108	АВКЭ-1	3-II	255
АВВБ	1-I	49	АВКЭР	3-II	260
АВВБГ	1-I	49	АВКЭРУ	3-II	260
АВВБ-ХЛ	1-I	51	АВРБ	1-I	175
АВВБГ-ХЛ	1-I	51	АВРБГ	1-I	175

Марка	Том- Часть	Стр	Марка	Том- Часть	Стр
АВРБн	1-I	176	АКПсВГ	3-I	123
АВРГ	1-I	175	АКПсВГз	3-I	123
АВТ	1-II	381	АКПсВГ-П	3-I	123
АВТВ	1-I	108	АКПсВГЭ	3-I	123
АВТВ	1-II	381	АКРВБ	3-I	120
АВТВУ	1-II	381	АКРВББГ	3-I	120
АВТУ	1-II	381	АКРВБГ	3-I	120
АЖ	1-II	348	АКРВГ	3-I	120
АЖКП	1-II	348	АКРВГЭ	3-I	120
АЖС	1-II	344	АКРНБ	3-I	121
АЖСУ I, II	1-II	344	АКРНББГ	3-I	121
АКВБШв	3-I	122, 147	АКРНБГ	3-I	121
АКВБШв-ХЛ	3-I	165	АКРНГ	3-I	120
АКВВБ	3-I	121	АМГ	1-II	424
АКВВББГ	3-I	122, 146	АМГЛ	1-II	424
АКВВБГ	3-I	121, 146	АМПВ	1-III	483
АКВВБ-ХЛ	3-I	165	АМППВ	1-III	483
АКВВБГ-ХЛ	3-I	165	АН	1-II	348
АКВВГ	3-I	121, 146	АНКП	1-II	348
АКВВГз	3-I	121	АНРБ	1-I	175
АКВВГз-ХЛ	3-I	165	АНРБГ	1-I	176
АКВВГ-П	3-I	121, 146	АНРГ	1-I	175
АКВВГ-ХЛ	3-I	165	АОСБ	1-I	148
АКВВГЭ	3-I	121, 146	АОСБГ	1-I	148
АКВВГЭ-ХЛ	3-I	165	АОСК	1-I	148
АКНР	6-I	12	Ап	1-II	366
АКНРП	6-I	13	АПБ	5-II	319
АКНРУ	6-I	13	АПБШв	1-I	36, 38
АКНРЭ	6-I	12	АПБВ	1-I	33
АКП	1-II	346	АПБД	5-II	301
АКПБШв	3-I	122	АПБн	5-II	353
АКПВБ	3-I	122	АПБн	1-III	446
АКПВББГ	3-I	122	АПБУ	5-II	319
АКПВБГ	3-I	122	АПБУн	5-II	353
АКПВГ	3-I	122	АПВ	1-III	472, 480
АКПВГ-П	3-I	122	АПвАШв	1-I	38
АКПсБШв	3-I	123	АПвБШв	1-I	38, 102
АКПсВБ	3-I	123	АПвБШнг(А)- -LS	1-I	102
АКПсВББГ	3-I	123	АПвБШлп	1-I	103
АКПсВБГ	3-I	123		АПвБШл(г)	1-I

Марка	Том- Часть	Стр	Марка	Том- Часть	Стр
АПвБВнг-LS	1-I	86	АСБВнг-LS	1-I	87, 173
АПвВ	1-I	134, 142 192, 197	АСБВнг-LS-6 -10	1-I	173
АПвВГ	1-I	38, 102	АСБГ	1-I	148, 167
АПвВГнг(A)-LS	1-I	102	АСБГЭ	6-II	340
АПвВГнг-LS	1-I	86	АСБл	1-I	148, 166
АПвВнг	1-I	141	АСБлШв	1-I	148
АПвВнг-1	1-I	196	АСБ2л	1-I	148, 167
АПвВнг(A)-LS	1-I	128	АСБ2лГ	1-I	148, 167
АПвВнг-LS	1-I	134	АСБ2лШв	1-I	148, 167
АПВГ	1-I	36, 38	АСБШв	1-I	148
АПвП	1-I	133, 141, 142, 197	АСБЭ	6-II	340
АПвП-1	1-I	196	АСГ	1-I	148, 166
АПвПМ	1-I	196	АСК	1-II	347
АПвПс	1-I	142, 197	АСКл	1-I	148
АПвПу	1-I	133, 192	АСКП	1-II	347
АПвПУ-1	1-I	196	АСКС	1-II	347
АПлБ6Шв	1-I	98	АСп	1-II	366
АПЛБН	1-III	446	АСП	1-I	148
АППВ	1-III	473, 480	АСПГ	1-I	148
АПлВГ	1-I	98	АСПл	1-I	148
АПлВГнг	1-I	98	АСП2л	1-I	148
АППР	1-III	493	АСРБ	1-I	174
АПР	1-III	509	АСРБГ	1-I	174
АПРН	1-III	492	АСРБ2лГ	1-I	175
АПРТО	1-III	492	АСРГ	1-I	174
АПсБВ	1-I	33	АСу	1-II	369
АПсВВ	1-III	485	АС2у	1-II	369
АПсВВ-К	1-III	485	АСШв	1-I	148, 166
АПсД	5-II	416	АСШвЭ	6-II	340
АПсДК	5-II	416	АТСДИВ	2-II	337
АПсДКТ	5-II	416	АТСКВ	2-II	337
АПсЛД	5-II	416	АТСНВ	2-II	337
АПсЛДК	5-II	416	АТСРВ	2-II	337
АПсЛДКТ	5-II	416	АТСШВ	2-II	337
АПУН	1-III	447	АШМ	1-IV	670
АПУНП	1-III	447	АШМ-Т	1-IV	670
АС	1-II	346	АШП	1-IV	670
АСБ	1-I	148, 166	АШС	1-IV	672
			АШС-ХЛ	1-IV	672

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр.
Б			БСДУ	6-II	251
БВКПАП-10	2-I	47	БСДУЭ	6-II	251
БВКПАПБ-10	2-I	47	БСДЭ	6-II	251
БВКПАПБГ-10	2-I	48	БСФО	6-II	276
БВКПАПБШп-10	2-I	48	БСФЭ	6-II	276
БВКПАПКШп-10	2-I	48	БФС	6-II	272
БВКПАПСтШп-10	2-I	48	БФСЭ	6-II	272
			БФСЭЗ	6-II	272
БВКПАПТ-10	2-I	48			
БВКПАПуг-10	2-I	48	В		
БИН	6-II	265	ВАШв	1-I	38
БИН-Н	6-II	265	ВБШв	1-I	36, 38, 110
БИНЭ	6-II	265			
БИНЭЗ	6-II	265	ВБШвнг-LS	1-I	53, 110
БИНЭЗ-Н	6-II	265	ВБШв-ХЛ	1-I	51
БИНЭ-Н	6-II	265	ВБШнг-LS	1-I	125, 126
БИФ	6-II	259	ВБВ	1-I	33
БИФ-А	6-II	259	ВБВнг	1-I	121
БИФМ	6-II	259	ВБВнг-LS	1-I	85
БИФМ-А	6-II	259	ВВБ	1-I	49
БИФМЭ	6-II	259	ВВБГ	1-I	49
БИФМЭ-А	6-II	259	ВВБГ-ХЛ	1-I	51
БИФМЭЗ	6-II	259	ВВБ-ХЛ	1-I	51
БИФЭ	6-II	259	ВВГ	1-I	36, 38, 110
БИФЭ-А	6-II	259			
БИФЭЗ	6-II	259	ВВГз	1-I	38
БПВЛ	6-II	248	ВВГз-НУУ-Ж	1-I	48
БПВЛА	6-II	248	ВВГз-НУУ-О	1-I	48
БПВЛМ	6-II	248	ВВГз-ХЛ	1-I	51
БПВЛМЭ	6-II	248	ВВГнг-LS	1-I	53, 110, 125, 126
БПВЛЭ	6-II	248			
БПГРЛ	6-II	257	ВВГнг-У	1-I	29
БПДО	6-II	254	ВВГнг-FRLS	1-I	59
БПДОА	6-II	254	ВВГ-У	1-I	29
БПДОАЭ	6-II	254	ВВГ-ХЛ	1-I	51
БПДОУ	6-II	254	ВВГЭнг-FRLS	1-I	59
БПДОУЭ	6-II	254	ВВзБ	1-I	49
БПДОЭ	6-II	254	ВВзБГ	1-I	49
БрФ	1-II	373	ВВзБГ-ХЛ	1-I	51
БрФО	1-II	373	ВВзБ-ХЛ	1-I	51
БСД	6-II	251	ВКБШв	1-I	30

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр.
ВК6Швнг	1-I	30	Д		
ВКПАП-10	2-I	47	ДА2	2-IV	682
ВКПАПБ-10	2-I	47	ДАС	2-IV	681
ВКПАПБГ-10	2-I	47	ДВО	2-IV	680
ВКПАПБШп-10	2-I	47	ДГО	2-IV	680
ВКПАПКШп-10	2-I	47	ДНО	2-IV	680
ВКПАПСтШп-10	2-I	47	ДОК	2-IV	682
ВКПАПт-10	2-I	47	ДОМ	2-IV	682
ВКПАПут-10	2-I	47	ДОТ	2-IV	682
ВНМ	4-I	142	ДПГ	2-IV	681
ВНМА	4-I	142	ДПК	2-IV	682
ВНМЭ	4-I	142	ДПМ	2-IV	682
ВНМЭШ	4-I	142	ДПН	2-IV	681
ВП	1-III	585	ДПО	2-IV	680
ВПВ	1-III	577	ДПР	2-IV	682
ВПП	1-III	577	ДПС	2-IV	681
ВПл	1-III	587	ДПТ	2-IV	682
ВПлПл	1-III	580	Ж		
ВПЛУ	1-III	577	Жгут	1-III	567
ВПлсПлс	1-III	580	З		
ВПсл	1-III	588	ЗКАБл	2-I	76
ВР-25-2	1-II	289	ЗКАБлз; пм	2-I	76
ВРБ	1-I	175	ЗКАБлШл	2-I	76
ВРБГ	1-I	175	ЗКАБлШлз; пм	2-I	77
ВРБн	1-I	176	ЗКАКлШл	2-I	77
ВРГ	1-I	175	ЗКАКлШлз, пм	2-I	77
ВСЭК	2-II	231	ЗКАШл	2-I	76
ВСЭКл	2-II	231	ЗКАШлз; пм	2-I	76
ВСЭКф	2-II	231	ЗКВ	2-I	77
Г			ЗКВз	2-I	77
ГКРЛ	6-I	163	ЗКВм	2-I	77
ГП	6-I	169	ЗКВР-75, -150	6-II	327
ГПМП	6-II	234	ЗКП	2-I	76
ГПСМП	6-II	234	ЗКПБ	2-I	76
ГПСМПО	6-II	234	ЗКПБз	2-I	76
ГПЭ	6-I	169	ЗКПБм	2-I	76
ГПЭМ	6-I	169	ЗКПз	2-I	76
ГПЭП	6-I	169	ЗКПм	2-I	76
ГПЭУ	6-I	169	И		
ГСП	6-II	234	ИК-2	6-II	304

Марка	Том- Часть	Стр.	Марка	Том- Часть	Стр.
ИК-4	6-II	310	КВГПЭ	6-II	335
ИКБ-4	6-II	310	КВГРЭ	6-II	324
ИКМ 0,12/1,1	2-III	558	КВИ-100	6-II	315
ИКМ 0,12/2,4	2-III	558	КВИ-120	6-II	316
ИКМ 0,3/2,4	2-III	558	КВИ-300-1;-2; -3; -4	6-II	319
ИКШ-16; -24; -30	6-II	288			
ИСИ-600	4-II	287	КВИ-500-1; -2	6-II	319
К			КВИМ	6-II	312
КАГЭ	3-II	262	КВИО -30; -50, -150	6-II	317
КАЦВ	2-II	228			
КАЦП	2-II	228	КВИС	6-II	313
КАЦЭВ	2-II	228	КВКБШв	3-I	149
КАЦЭП	2-II	228	КВКБШвнг	3-I	149
КБФРТ	3-I	70	КВК-В-2,-3,-3,7,-4	2-III	586,587
КВБ-70	6-II	333	КВК-П-2,-3,-3,7,-4	2-III	586,587
КВББШв	3-I	122,147	КВК-Пт-2, -3, -3,7	2-III	586,587
КВББШв-ХЛ	3-I	165	КВКРВБ	6-I	87
КВБВнг-LS	3-I	138	КВМ	4-II	216
КВВБ	3-I	121	КВМЭ	4-II	216
КВВББГ	3-I	122,146	КВМПЭВ	2-II	219
КВВБГ	3-I	121,146	КВН	6-II	290
КВВБГ-ХЛ	3-I	165	КВН-40	6-II	307
КВВБн	3-I	122	КВН-40-2, -3	6-II	307
КВВБ-ХЛ	3-I	165	КВНС	6-II	290
КВВГ	3-I	121,146	КВОРНЭ-3; -6	1-II	334
КВВГз	3-I	121	КВП	2-II	255
КВВГз-ХЛ	3-I	165	КВП-5е	2-II	259
КВВГнг-LS	3-I	133	КВПБШв	3-I	122,147
КВВГнг-FRLS	3-I	129а	КВПВП-5е	2-II	259
КВВГЭнг-FRLS	3-I	129а	КВПВПтр-5е	2-II	260
КВВГ-П	3-I	121,146	КВПП-5е	2-II	260
КВВГ-ХЛ	3-I	165	КВПУ-5е	2-II	260
КВВГЭ	3-I	121,146	КВПЭВ	6-II	336
КВВГЭнг-LS	3-I	133	КВПЭВ-2к; -3к	6-II	336
КВВГЭ-ХЛ	3-I	165	КВПЭф	2-II	255
КВВЭ	4-II	249а	КВПЭф-5е	2-II	259
КВВЭБл	4-II	249а	КВПЭфВП-5е	2-II	259
КВВЭБэ	4-II	249а	КВПЭфВПтр-5е	2-II	260
КВГВ	1-II	287	КВПЭфП-5е	2-II	260
КВГП	1-II	250	КВПЭфУ-5е	2-II	260
КВГП-ХЛ	1-II	250	КВРВБ	6-I	87

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр
КВРМ-55, -60	6-II	329	КГЗх0,75-60-180	6-II	225
КВСИ	1-II	330	КГЗ-60-90	6-II	229
КВСЛ-М	1-I	119	КГЗ-60-130	6-II	229
КВСПЭВ	2-II	217	КГЗ-60-180	6-II	229
КВСФ(М)-75, -150, -200	2-III	428	КГ7х0,75-75-130	6-II	225
			КГ7х0,75-75-150	6-II	225
КВСЭ	1-II	330	КГ7х0,75-75-180	6-II	225
КВТРВЕ	6-I	87	КГ7-95-180	6-II	222
КВФ-12, -19; - 25, -37	2-III	428	КГВВ	3-I	63
			КГВВА	4-II	222
КВФЭП	6-II	323	КГВВАМ	4-II	222
КВЭВ	4-II	249а	КГВВП	1-II	244
КВЭВБл	4-II	249а	КГВП	1-II	244
КВЭВБэ	4-II	249а	КГВШ	3-I	92
КВЭВЭ	4-II	249а	КГВШУ	1-II	305
КВЭВЭБл	4-II	249а	КГ-ДА	1-II	334
КВЭВЭБэ	4-II	249а	КГКШТ	1-II	309
3 КВЭЛ	6-II	330	КГКШТТ	1-II	309
4 КВЭЛ	6-II	330	КГКШТЧ	1-II	309
КГ	1-II	254	КГКШЧ	1-II	309
КГ1х0,75-55-130	6-II	225	КГЛ1х0,35-10-130	6-II	224
КГ1х0,75-55-150	6-II	225	КГЛ1х0,35-10-150	6-II	224
КГ1х0,75-55-180	6-II	225	КГЛ1х0,35-10-180	6-II	224
КГ1х1,5-55-130	6-II	225	КГЛ1х0,75-20-130	6-II	224
КГ1х1,5-55-150	6-II	225	КГЛ1х0,75-20-150	6-II	224
КГ1х1,5-55-180	6-II	225	КГЛ1х0,75-20-180	6-II	224
КГ1-28-90	6-II	228	КГЛ1х0,75-28-130	6-II	224
КГ1-28-130	6-II	228	КГЛ1х0,75-28-150	6-II	224
КГ1-28-180	6-II	228	КГЛ1х0,75-28-180	6-II	224
КГ1-40-180	6-II	222	КГЛ1х0,75-30-130	6-II	224
КГ1-55-90	6-II	228	КГЛ1х0,75-30-150	6-II	224
КГ1-55-130	6-II	229	КГЛ1х0,75-30-180	6-II	224
КГ1-55-130-СМ	6-II	225	КГЛ3х0,35-38-130	6-II	225
КГ1-55-150-СМ	6-II	225	КГЛ3х0,35-38-150	6-II	225
КГ1-55-180	6-II	229	КГЛ3х0,35-38-180	6-II	225
КГ1-55-180-СМ	6-II	225	КГН	1-II	254
КГ1-60-130	6-II	229	КГНс	6-I	68
КГ1-70-90	6-I	172	КГНсП	6-I	68
КГ2-59-90	6-II	222	КГНсЭ	6-I	68
КГЗх0,75-60-130	6-II	225	КГНТ	1-II	254
КГЗх0,75-60-150	6-II	225	КГО	1-II	266

Марка	Том-Часть	Стр	Марка	Том-Часть	Стр.
КГОТ	1-II	266	КГРЭШ	1-II	302
КГП-10-13	6-I	176	КГРЭШТ	1-II	302
КГПВ	3-I	88	КГТП	1-II	255
КГПВ-6	6-II	217	КГУ	1-II	242
КГПВ-36-20	6-I	158	КГФРД	6-I	145
КГПВГ	6-I	160	КГФС	4-II	236
КГПВС	6-I	145	КГФЭ	4-II	236
КГПВ-Т	3-I	88	КГШТЭ	1-II	277
КГПнЭВ	2-II	278	КГЭ	1-II	279
КГПнЭВм	2-II	278	КГЭБШ	1-II	299
КГПнЭВт	2-II	278	КГЭв	1-II	321
КГПнЭП	2-II	278	КГЭкт	1-II	307
КГПнЭфП	2-II	278	КГЭкШ	1-II	312
КГПнЭУ	2-II	278	КГЭН	1-II	279
КГПнЭфВ	2-II	278	КГЭНс	6-I	68
КГПнЭфВм	2-II	278	КГЭНсЭ	6-I	69
КГПнЭфВт	2-II	278	КГЭПШ	1-II	298
КГпЭ	1-II	317	КГЭПШТ	1-II	298
КГПЭВ	2-II	278	КГЭС	1-II	275
КГПЭВГ	6-I	160	КГЭТ	1-II	279
КГПЭВм	2-II	278	КГЭУ	1-II	307
КГПЭВт	2-II	278	КГЭШ	1-II	294, 298
КГпЭНШ	1-II	317	КГЭШм	1-II	298
КГПЭП	2-II	278	КГЭШр	1-II	294
КГПЭП	6-I	173	КГЭШрТ	1-II	294
КГПЭПнг-НФ	3-I	53	КГЭШТ	1-II	294, 298
КГпЭТ	1-II	317	КГЭШТм	1-II	298
КГпЭ-Т	1-II	317	КГЭШУ	1-II	294
КГПЭУ	2-II	278	КГЭШУТ	1-II	294
КГПЭУ	1-II	307	КДМС(ГД)	3-II	189
КГПЭфВ	2-II	278	КДМС(ГД)К	3-II	189
КГПЭфП	2-II	278	КДМС(ГФ)	3-II	189
КГпЭ-ХЛ	1-II	317	КДМС(ГФ)К	3-II	189
КГРВШ	3-I	92	КДМС(С)	3-II	189
КГРК	3-I	96	КЖА	4-II	272
КГРК-Т	3-I	96	КИ	4-II	225
КГРК-ХЛ	3-I	96	КИВМ	6-II	302
КГРЛ	1-II	241	КИВМО	6-II	305
КГРН	1-II	293	КИМП	6-II	294
КГРТП	1-II	255	КИМПМ	6-II	294
КГРШ	3-I	92	КИМПЭМ	6-II	294

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр.
КИМТ	6-II	300	КМАКнШп-4-60	2-I	22
КИМТК	6-II	300	КМАШп-4	2-I	22
КИМФА	6-II	294	КМАШп-4-60	2-I	22
КИМЭП	6-II	294	КМБл-4	2-I	22
КИМЭП-К	6-II	294	КМБл-4-60	2-I	22
КИМЭПМ	6-II	294	КМБлГ-4	2-I	23
КИМЭФ	6-II	294	КМБл-4	2-I	22
КИМЭФ-К	6-II	294	КМБл-4-60	2-I	22
КИПвЭВ	2-II	275	КМБлГ-4	2-I	22
КИПвЭП	2-II	275	КМБлГ-4-60	2-I	22
КИПЭВ	2-II	275	КМБлШп-4	2-I	22
КИПЭП	2-II	275	КМБлШп-4-60	2-I	22
КИФСБП-160	6-II	208	КМБШп-4	2-I	22
ККГВ	1-II	272	КМБШп-4-60	2-I	22
ККГПВ	1-II	272	КМВ	4-II	248
ККГР	1-II	272	КМВВЭ	6-I	96
ККГРВ	1-II	272	КМВЛ	1-II	252
ККГРТ	1-II	272	КМГ-4	2-I	22
ККПЭВ	1-II	273	КМГ-4-60	2-I	22
ККС	2-II	258	КМГШп-4	2-I	22
ККСВ-3, -3,7, -4	2-III	591,592	КМГШп-4-60	2-I	22
ККСВГ-3, -3,7	2-III	592	КМГЭО-1	4-II	226
ККСП-3, -3,7, -4	2-III	591,592	КМЖ	4-II	261
ККСПГ-3, -3,7	2-III	592	КМЖВ	4-II	261
ККСЭ	2-II	258	КМК-4	2-I	23
ККСЭВ-3, -3,7, -4	2-III	592	КМК-4-60	2-I	23
ККСЭВГ-3, -3,7	2-III	592,593	КМКл-4	2-I	23
ККСЭП-3, -3,7, -4	2-III	592	КМКл-4-60	2-I	23
ККСЭПГ-3, -3,7	2-III	592,593	КМКнШп-4	2-I	23
ККТМС(ХК-2М)	3-II	232	КМКнШп-4-60	2-I	23
ККТМС(ХК-2МС)	3-II	232	КММ	2-II	372
КЛПВ	2-II	220	КММО	4-II	270
КлПлБК-120	6-II	193	КММл	2-II	372
КлПлБП-120	6-II	193	КММу	2-II	372
КМАБл-4	2-I	22	КМО-FR	4-II	265
КМАБл-4-60	2-I	22	КМОВ-FR	4-II	265
КМАБлГ-4	2-I	22	КМПВ	6-I	96
КМАБлГ-4-60	2-I	22	КМПВВнГ-FRLS	6-I	111а
КМАБлШп-4	2-I	22	КМПВВЭнГ-FRLS	6-I	111а
КМАБлШп-4-60	2-I	22	КМПВВЭВнГ-FRLS	6-I	111а
КМАКнШп-4	2-I	22	КМПВнГ-LS	6-I	109

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр.
КМПВЭ	6-I	96	КНВПЭВТ	1-IV	614
КМПВЭ-1	6-I	96	КНМВПЭВТ	1-IV	614
КМПВЭВ	6-I	96	КНМКП	1-IV	614
КМПвЭВнг-FRLS	6-I	1116	КНМСН	4-II	274,280
КМПВЭВнг-LS	6-I	109	КНМСНК	4-II	274
КМПвЭВЭВнг-FRLS	6-I	1116	КНМСНХ-Н	4-II	274,280
КМПВЭВЭВнг-FRLS	6-I	1116	КНМСпН	4-II	274,280
КМПВЭВнг-LS	6-I	109	КНМСпНК	4-II	274
КМПОВ	4-II	228	КНМСпНХ-Н	4-II	274,280
КМПОВЭ	4-II	228	КНМСпС	4-II	280
КМПОЭВ	4-II	228	КНМСп2С	4-II	280
КМПОЭВЭ	4-II	228	КНМСп3С	4-II	280
КМПЭВ	6-I	96	КНМСпСп	4-II	280
КМПЭВнг-LS	6-I	109	КНМСС	4-II	280
КМПЭВЭ	6-I	96	КНМС2С	4-II	280
КМПЭВЭ-1	6-I	96	КНМС3С	4-II	280
КМПЭВЭВ	6-I	96	КНМССпС	4-II	285
КМПЭВЭВнг-LS	6-I	109	КНН	1-IV	617
КМПЭВЭВнг-LS	6-I	109	КННЭМВ	1- IV	611
КМС-1; -2	2-II	222	КНПБП	1-IV	626
КМС-2в	2-II	225	КНР	6-I	12
КМС-2п	2-II	222	КНРк	6-I	35
КМС-2у	2-II	225	КНРМ	6-I	61
КМСВ	3-I	110	КНРМнг	6-I	61
КМСВЭ	3-I	110	КНРМнг-НФ	6-I	61
КМТВ	3-II	223	КНРМП	6-I	61
КМТВнг	3-II	223	КНРМПнг	6-I	61
КМТВЭВ	3-II	223	КНРМПнг-НФ	6-I	61
КМТВЭВнг	3-II	223	КНРМТ	6-I	61
КМТФЛ	6-II	282	КНРМТнг	6-I	61
КМТФЛЭ	6-II	282	КНРМТнг-НФ	6-I	61
КМШЭ	4-II	240	КНРМТп	6-I	61
КМШЭ-Т	4-II	240	КНРМТпнг	6-I	61
КМЭБл-4	2-I	23	КНРМТпнг-НФ	6-I	61
КМЭБп-4	2-I	23	КНРМТП	6-I	62
КМЭБпШп-4	2-I	23	КНРМТПнг	6-I	62
КМЭБШп-4	2-I	23	КНРМТПнг-НФ	6-I	62
КМЭК-4	2-I	23	КНРМТпП	6-I	62
КМЭКпШп-4	2-I	23	КНРМТпПнг	6-I	62
КМЭО-1	4-II	226	КНРМТпПнг-НФ	6-I	62
КНВПВТ	1-IV	613	КНРМТпЭ	6-I	62

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр.
КНРМТпЭнг	6-I	62	КНС	1-IV	617
КНРМТпЭнг-НФ	6-I	62	КНСЭМВ	1-IV	611
КНРМТЭ	6-I	62	КНФВ	1-IV	614
КНРМТЭнг	6-I	62	КНФЭВ	1-IV	614
КНРМТЭнг-НФ	6-I	62	КОГ1; 2	1-II	327
КНРМЭ	6-I	61	КОГВЭШ	1-II	291
КНРМЭнг	6-I	61	КОГН1, 2	1-II	327
КНРМЭнг-НФ	6-I	61	КОГЭШ	1-II	292
КНРМЭТ	6-I	62	КПБ6Пнг-НФ	3-I	159
КНРМЭТнг	6-I	62	КПБ6Шв	3-I	122
КНРМЭТнг-НФ	6-I	62	КПБК-90	6-II	185
КНРМЭТП	6-I	62	КПБП-90	6-II	185
КНРМЭТПнг	6-I	62	КПВ	3-I	13
КНРМЭТПнг-НФ	6-I	62	КПВ-1/20; /50;	6-II	321
КНРМЭТЭ	6-I	62	/60, /75; /300		
КНРМЭТЭнг	6-I	62	КПВ-4/500	6-II	344
КНРМЭТЭнг-НФ	6-I	62	КПВ-7/150; /300	6-II	343
КНРП	6-I	13	КПВБ	3-I	13, 122
КНРПВ-М	1-IV	613	КПВБ6Г	3-I	122
КНРПк	6-I	36	КПВБГ	3-I	122
КНРПТ	6-I	13	КПВГ	3-I	122
КНРПТк	6-I	36	КПВГ-100	6-II	338
КНРПТП	6-I	14	КПВГ-П	3-I	122
КНРПТПк	6-I	36	КПВЛ	3-I	98
КНРПТУ	6-I	14	КПВЛМ	3-I	98
КНРПТЭ	6-I	13	КПВЛМС	3-I	100
КНРПТЭк	6-I	36	КПВЛМУ	3-I	100
КНРПЭВ-М	1-IV	613	КПВЛС	3-I	100
КНРТ	6-I	13	КПВЛУ	3-I	100
КНРТП	6-I	14	КПВЛЭ	3-I	98
КНРТУ	6-I	14	КПВЛЭМ	3-I	98
КНРТЭ	6-I	13	КПВЛЭМС	3-I	100
КНРТЭк	6-I	36	КПВЛЭМУ	3-I	100
КНРУ	6-I	13	КПВЛЭС	3-I	100
КНРЭ	6-I	12	КПВЛЭУ	3-I	100
КНРЭк	6-I	35	КПВ-П	3-I	13
КНРЭТ	6-I	13	КПВ-Пм	3-I	13
КНРЭТП	6-I	14	КПВ-Пн	3-I	13
КНРЭТУ	6-I	14	КПВР	4-II	184
КНРЭТЭ	6-I	13	КПВРЭ	4-II	184
КНРЭТЭк	6-I	36	КПГ	1-II	255

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр
КПГВ	1-И	269	КПлБП-120	6-И	193
КПГВнг	1-И	269	КПлБПг-100	6-И	193
КПГК-5/18-4;-6	2-И	42	КПП6Шв	3-И	122
КПГН	1-И	255	КППГнг-FRHF	3-И	142
КПГНТ	1-И	255	КППГнг-НФ	3-И	158
КПГС	1-И	255	КППГЭнг-FRHF	3-И	142
КПГСН	1-И	255	КППГЭнг-НФ	3-И	159
КПГСНТ	1-И	255	КППлПБК-90	6-И	191
КПГСТ	1-И	255	КППлПБП-90	6-И	191
КПСТ	1-И	255	КППР	4-И	184
КПГУ	1-И	256	КППР(М)	4-И	184
КПГУТ	1-И	256	КППРО	4-И	184
КПГШК-5/18-4,-6	2-И	37	КППРЭ	4-И	184
КПГЭВ	1-И	269	КППРЭО	4-И	184
КПГЭК-5/18-4;-6	2-И	42	КПлЭВ	2-И	278
КПГЭШК-5/18-4	2-И	37	КПлЭВм	2-И	278
КПГЭШК-5/18-6	2-И	37	КПлЭВт	2-И	278
КПК-5/18-2,6	2-И	41	КПлЭП	2-И	278
КПК-5/18-4;-6	2-И	41	КПлЭУ	2-И	278
КПК-5/18-4+4	2-И	41	КПлЭфВ	2-И	278
КПК-5/18-4+6	2-И	41	КПлЭфВм	2-И	278
КПК-5/18-6+6	2-И	41	КПлЭфВт	2-И	278
КПК-9,2/34,5-4	2-И	42	КПлЭфП	2-И	278
КПК-9,2/34,5-6	2-И	42	КПР	6-И	148
КПЛ	3-И	103	КПР-П	6-И	148
КПЛМ	4-И	241	КПР-Пм	6-И	148
КПЛМУ	4-И	241	КПР-Пн	6-И	148
КПЛУ	3-И	103	КПсБ6Шв	3-И	123
КПоБВнг	3-И	167	КПсБК-110; -130	6-И	201
КПоБП-90	6-И	185	КПсБП-110; -130	6-И	201
КПоПЭнг-FRHF	3-И	152	КПсВБ	3-И	123
КПоПЭнг-НФ	3-И	152	КПсВБ6Г	3-И	123
КПоЭВнг	3-И	167	КПсВБГ	3-И	123
КПоЭПнг	4-И	259	КПсВБн	3-И	123
КПоЭПЭнг-FRHF	3-И	152	КПсВВ	4-И	245
КПоЭПЭнг-НФ	3-И	152	КПсВВм	4-И	245
КПлБК-100	6-И	193	КПсВВнг-LS	4-И	245
КПлБК-110	6-И	193	КПсВВт	4-И	245
КПлБК-120	6-И	193	КПсВГ	3-И	123
КПлБП-100	6-И	193	КПсВГэ	3-И	123
КПлБП-110	6-И	193	КПсВГ-П	3-И	123

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр.
КПсВГЭ	3-I	123	КПЭР-Пн	6-I	148
КПСВЭВ	4-II	245	КПЭС	1-II	323
КПСВЭВм	4-II	245	КПЭСГ	1-II	325
КПСВЭВнг-LS	4-II	245	КПЭТИнг	3-II	248
КПСВЭВт	4-II	245	КПЭТИнг-LS	3-II	248
КПСП	6-II	220	КПЭШБ	6-II	325
КПСПбШв	3-I	123	КПЭШБ-5/18	2-I	36
КПСПМ	6-II	220	КПЭШБа	6-II	325
КПСПлБК-120	6-II	201	КПЭШК-5/18-4	2-I	36
КПСПлБП-120	6-II	201	КПЭШК-5/18-6	2-I	36
КПСПУ	6-II	220	КПЭШК-5/18-4+4	2-I	36
КПСРВМ	1-IV	646	КПЭШК-5/18-4+6	2-I	36
КПСРВМ-ХЛ	1-IV	654	КПЭШК-5/18-6+6	2-I	36
КПСРМ	1-IV	646	КРВБ	3-I	120
КПСРМ-ХЛ	1-IV	654	КРВБбГ	3-I	120
КПСТВМ	1-IV	655	КРВБГ	3-I	120
КПТМ	2-III	565	КРВБн	3-I	121
КПТО	2-III	565	КРВГ	3-I	120
КПШ-2/7	2-I	37	КРВГЭ	3-I	120
КПШК-5/18-4; -6	2-I	36	КРГД	3-I	170
КПШК-5/18-4+4	2-I	36	КРГП	1-II	250
КПШК-5/18-4+6	2-I	36	КРГП-ХЛ	1-II	250
КПШК-5/18-6+6	2-I	36	КРЗ	1-II	337
КПШК-9,2/34,5-4	2-I	37	КРЗЭ	1-II	338
КПШК-9,2/34,5-6	2-I	37	КРК	2-I	52
КПЭ	6-II	325	КРКВ	6-I	45
КПЭБ-5/18	2-I	41	КРКВЭ	6-I	45
КПЭВ	6-I	145	КРНБ	3-I	121
КПЭВ-14	2-IV	611	КРНБбГ	3-I	121
КПЭВС	6-I	145	КРНБГ	3-I	121
КПЭК-5/18-4; -6	2-I	41	КРНБн	3-I	121
КПЭК-5/18-4+4	2-I	42	КРНГ	3-I	120
КПЭК-5/18-4+6	2-I	42	КРНО-FR	6-I	64
КПЭК-5/18-6+6	2-I	42	КРПСТ	1-IV	634
КПЭЛМ	4-II	241	КРПСТУ	1-IV	634
КПЭЛМУ	4-II	241	КРШС	1-II	246
КПЭПнг-HF	3-I	53	КРШСМ	1-II	246
КПЭПнг-FRHF	3-I	53	КРШС-П	1-II	246
КПЭР	6-I	148	КРШУ	1-II	246
КПЭР-П	6-I	148	КРШУМ	1-II	246
КПЭР-Пм	6-I	148	КРШУЭ	1-II	246

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр.
КРШУЭМ	1-II	246	КСППБт	2-I	82
КРЭТВ	3-I	86	КСППт	2-I	82
КРЭТВ-Т	3-I	86	КСПЭВ	4-II	218
КСВ	2-II	222	КСПЭВГ	4-II	218
КСВВ	4-II	218	КСР	1-II	243
КСВВГ	4-II	218	КСРВВ	6-I	78
КСВДСП	1-II	332	КСРВПВ	6-I	78
КСВЭВ	4-II	218	КСРВЭВ	6-I	79
КСВЭВГ	4-II	218	КСРПВ	6-I	45
КСКПЭ	2-I	54	КСРПВЭ	6-I	45
КСКПЭП	2-I	54	КСРРВ	6-I	78
КСКЭ	2-I	54	КСРРПВ	6-I	78
КСКЭМ	2-I	54	КСРРФ	6-I	91
КСМП	6-I	167	КСРРЭВ	6-I	79
КСМПП	6-I	167	КСРРЭФ	6-I	91
КСО	4-II	277	КССПВ-3,-4,-5	2-II	266
КСОВнг-LS	6-I	112	КССПЭфВ-3; -4; -5	2-II	270
КСОВЭнг-LS	6-I	112			
КСОпВЭнг-LS	6-I	113	КСЭО	4-II	277
КСОпнг-НФ	6-I	112	КТАПВ	2-II	207
КСОпПЭнг-НФ	6-I	113	КТАПВТ	2-II	207
КСОпЭВнг-LS	6-I	114	КТВ	3-II	180
КСОпЭВЭнг-LS	6-I	114	КТВВ	3-II	226
КСОпЭнг-НФ	6-I	112	КТВВнг	3-II	226
КСОпЭПнг-НФ	6-I	114	КТВВТ	3-II	226
КСОпЭПЭнг-НФ	6-I	114	КТВД	3-II	180
КСОЭВнг-LS	6-I	113	КТВ-М	3-II	182
КСОЭВЭнг-LS	6-I	113	КТВУ	3-II	180
КСОЭПнг-НФ	6-I	113	КТВУ-М	3-II	182
КСОЭПЭнг-НФ	6-I	113	КТВЭВ	3-II	226
КСПВ	4-II	218	КТВЭВнг	3-II	226
КСПВ-27; -52	6-II	218	КТВЭВТ	3-II	226
КСПВГ	4-II	218	КТГ	1-II	254
КСПвЭВ	2-II	272	КТГВО	3-II	265
КСПвЭП	2-II	272	КТД	3-II	180
КСПЗП	2-I	82	КТДЗ	3-II	185
КСПЗПБ	2-I	82	КТМ-0,8	3-II	183
КСПЗПК	2-I	82	КТМ-1,5; -2,4	3-II	183
КСПЗПт	2-I	82	КТМ-1,5/2,6	3-II	183
КСПП	2-I	82	КТММ-К-КР	3-II	230
КСППБ	2-I	82	КТММ-2К-2КР	3-II	230

Марка	Том - Часть	Стр	Марка	Том - Часть	Стр.
КТММ-М-МН	3-II	230	КУГВВ	3-I	45
КТММ-2М-К-КР	3-II	230	КУГВВнр-FRLS	3-I	516
КТММ-2М-2МН	3-II	230	КУГВВнр-LS	3-I	50
КТММ-3М-МН	3-II	230	КУГВВЭ	3-I	45
КТММ-М-МН-К-КР	3-II	230	КУГВВЭнр-FRLS	3-I	516
КТМППЭЗКШв	2-II	206	КУГВВЭнр-LS	3-I	51
КТМППЭКШв	2-II	206	КУГВЭВ	3-I	45
КТМС(ХА);(ХК)	3-II	243	КУГВЭВнр-FRLS	3-I	516
КТМСМ(ХА);(ХК)	3-II	241	КУГВЭВнр-LS	3-I	51
КТМСл(ХА)	3-II	243,246	КУГППнр-НФ	3-I	53
КТМСл(ХК)	3-II	243	КУГППЭнр-НФ	3-I	53
КТМСлМ(ХА),(ХК)	3-II	241	КУГППЭлнр-НФ	3-I	53
КТПВ	2-II	236	КУГПЭлнр-НФ	3-I	53
КТПЗББШл	2-II	191	КУГР	3-I	42
КТПлБК-120	6-II	193	КУГРо	3-I	42
КТПлБП-120	6-II	193	КУГЭППнр-НФ	3-I	53
КТППВЭ	2-II	206	КУГЭППЭнр-НФ	3-I	53
КТППВЭЗ	2-II	206			
КТППЭББШв	2-II	207	КУГЭППЭлнр- -НФ	3-I	54
КТППЭЗББШв	2-II	206			
КТПЭВ	2-II	236	КУДФРУ	3-I	21
КТС	6-II	278	КУДФЭРУ	3-I	21
КТТП	3-II	178	КУПВ	3-I	30,80
КТТПУ	3-II	178	КУПВК-ВТ	3-I	90
КТФЭ	4-II	234	КУПВ-Н	3-I	34
КТЦЭ-19/4	2-IV	609	КУПВ-П	3-I	30, 80
КТЦЭф-19/4	2-IV	609	КУПВ-Пм	3-I	30, 80
КТЧС(С)-115, -165; -390; -650	3-II	187	КУПВ-Пн	3-I	30, 80
			КУПВ-С	3-I	15
КТШЭ	1-II	277	КУПВЭ-ВТ	3-I	90
КТШЭ-П	1-II	277	КУПВЭК-ВТ	3-I	90
КТЭС	6-II	278	КУПР	3-I	24, 80
КУВ	3-I	57	КУПР-500	3-I	66
КУВ-ВТ	3-I	90	КУПР-П	3-I	24, 80
КУВС-ВТ	3-I	90	КУПР-Пм	3-I	24, 80
КУВТС	3-I	77	КУПР-Пн	3-I	24, 80
КУВЭ	3-I	57	КУПРУ	3-I	40
КУВЭВ	3-I	19	КУПРУ-П	3-I	40
КУВЭВКнр-LS	3-I	47	КУПРУ-Пн	3-I	40
КУВЭВнр-LS	3-I	47	КУПсЭВ	3-I	36
КУВЭ-К	3-I	106	КУПсЭВ-П	3-I	36

Марка	Том – Часть	Стр.	Марка	Том – Часть	Стр
КУПсЭВ-Пн	3-1	36	ЛПМФК	4-И	171
КУПЭВ	3-1	36	ЛПМФКУ	4-И	171
КУПЭВ-К	3-1	106	ЛПМФН	4-И	171
КУПЭВ-Н	3-1	34	ЛПМФНУ	4-И	171
КУПЭВ-П	3-1	36	ЛПМФУ	4-И	171
КУПЭВ-Пн	3-1	36	ЛПП	4-И	203
КУПЭВ-РА	3-1	84	ЛППВ	4-И	167
КУПЭВ-С	3-1	15	ЛППЛ	4-И	203
КУПЭР	3-1	36	ЛППМ-50, -100	4-И	158
КУПЭР-П	3-1	36	ЛПФ-50; -100	4-И	163
КУПЭР-Пн	3-1	36	ЛПФО	4-И	178
КУПЭФВ-РА	3-1	84	ЛПФП	4-И	178
КУРС	3-1	75	ЛПФЭ	4-И	178
КУФР-Р	3-1	68	ЛСВ-2-1	4-И	208
КУФРэК-Р	3-1	68	ЛСВ-2-7	4-И	208
КУФРэ-Р	3-1	68	ЛСВ-4-7	4-И	208
КУФЭВ	3-1	19	ЛСВТ-2-1	4-И	208
КФШР	3-1	72	ЛСВТ-2-7	4-И	208
КФШЭР	3-1	72	ЛСВТЭ-2-7	4-И	208
КФЭВОГ	6-1	160	ЛСП-2-7	4-И	208
КЦПВ-74	6-И	219	ЛСП-4-7	4-И	208
КШВГТ-10	1-И	285	ЛТВ-В	2-И	293
КЭБШ	1-И	299	ЛТВ-П	2-И	293
КЭПР	6-1	148	ЛФ	4-И	174
КЭПР-П	6-1	148	ЛФЭ	4-И	174
КЭПР-Пм	6-1	148	ЛФЭ-1	4-И	174
КЭПР-Пн	6-1	148	ЛЭЛ	5-И	505
КЭТС	6-И	278	ЛЭЛД	5-И	505
Л			ЛЭЛО	5-И	505
ЛВ	4-И	188	ЛЭНП	5-И	505
ЛВ-К	4-И	194	ЛЭП	5-И	505
ЛВ-М	4-И	194	ЛЭПКО	5-И	505
ЛВКЭВ	4-И	188	ЛЭПШД	5-И	505
ЛКФ-50, -100	4-И	163	ЛЭТ	5-И	517
ЛЛПС-50;-100	4-И	158	ЛЭТЛО	5-И	505
ЛЛПСВ-100, -120;-150	4-И	206	ЛЭШД	5-И	505
			ЛЭШО	5-И	505
ЛЛПСВ6-150	4-И	206	М		
ЛМПМ-100	4-И	158	М	1-И	346
ЛПВ	4-И	167	МА	1-И	408
ЛПМФ	4-И	171	МВ	1-И	447

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр
МВДТ	1-I	201,214	МКГСАСтпШп	2-I	63
МВДТк	1-I	201,216	МКГСАШп	2-I	63
МВДТп	1-I	218	МККШв	2-I	77
МВЛ	1-III	447	МККШп	2-I	77
МВЛЭ	1-III	448	МКО-36-11	4-I	104
МВЭ	1-III	448	МКПпАБп	2-I	96
МГ	1-II	408	МКПпАБпГ	2-I	96
МГДп	4-I	24	МКПпАБпШп	2-I	96
МГДПО	4-I	24	МКПпАКпШп	2-I	96
МГДпЭ	4-I	24	МКПпАШп	2-I	96
МГДпЭО	4-I	24	МКСАБп	2-I	63
МГКэВ	1-III	570	МКСАБпГ	2-I	63
МГПАБпШп	2-I	88	МКСАБпШп	2-I	63
МГПАБпШп-Ц	2-I	87	МКСАКпШп	2-I	63
МГПАШп	2-I	87	МКСАСтпШп	2-I	63
МГПАШп-Ц	2-I	87	МКСАШп	2-I	63
МГСТ	4-I	105	МКСБ	2-I	70
МГСТФ	4-I	82	МКСБГ	2-I	70
МГСТФЭ	4-I	82	МКСБл	2-I	70
МГТФ	4-I	82	МКСБлШп	2-I	70
МГТФ-К	4-I	84	МКСБШп	2-I	70
МГТФЭ	4-I	82	МКСГ	2-I	70
МГТФЭ-К	4-I	84	МКСГСтпШп	2-I	70
МГШВ	4-I	20	МКСГШп	2-I	70
МГШВ-1; -2	4-I	20	МКССтШп	2-I	63
МГШВМ-2	4-I	20	МКТАБп-4	2-I	31
МГШВМЭ-2	4-I	20	МКТАБпШп-4	2-I	31
МГШВМЭВ-2	4-I	20	МКТАШп-4	2-I	31
МГШВЭ	4-I	20	МКТС-4	2-I	31
МГШВЭ-1; -2	4-I	20	МКТСБл-4	2-I	31
МГШВЭВ	4-I	20	МКТСБлШп-4	2-I	31
МГШВЭВ-1; -2	4-I	20	МКТСБп	2-I	31
МГЭ	1-II	408	МКТСБпГ-4	2-I	31
МДп	4-I	24	МКТСБпШп-4	2-I	31
МДПО	4-I	24	МКТСБШп-4	2-I	31
МДпЭ	4-I	24	МКТСК-4	2-I	31
МДпЭО	4-I	24	МКТСКл-4	2-I	31
МК	1-II	373	МКТСШВ-4	2-I	31
МК 27-11, -12	4-I	88	МКТСШп-4	2-I	31
МК 27-21	4-I	88	МКШ	4-II	250
МКГСАБпШп	2-I	63	МКШМ	4-II	250

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр
МКЭ 27-11, -12	4-I	88	МПИЭП/0,15-КС	6-II	292
МКЭ 27-21	4-I	88	МПИЭПС	6-II	292
МКЭШ	4-II	250	МПИЭС	6-II	292
МЛП	4-I	47	МПКМ	4-I	26
МЛПГ	4-I	47	МПКМУ	4-I	26
МЛПЭ	4-I	47	МПКМУЭ	4-I	26
МЛТП	4-I	47	МПКМЭ	4-I	26
МЛТПГ	4-I	47	МПЛ	1-III	447
МЛТПФ	4-I	51	МПЛЭ	1-III	448
МЛТПФЭ	4-I	51	МПМ	4-I	26
МЛТПЭ	4-I	47	МПМУ	4-I	26
МНАГШв	1-I	200	МПМУЭ	4-I	26
МНАГШву	1-I	200	МПМЭ	4-I	26
МНАШв	1-I	200	МПО	4-I	29
МНАШву	1-I	200	МПО 23-11	4-I	41
МНВ	4-I	12	МПО 33-11;-12	4-I	43
МНС	1-I	200	МПО-К 33-11	4-I	84
МНСА	1-I	200	МПОУ	4-I	29
МНСАГШв	1-I	221	МПОУЭ	4-I	29
МНСАГШву	1-I	221	МПОЭ	4-I	29
МНСАШв	1-I	221	МПОЭ 23-11	4-I	41
МНСАШву	1-I	221	МПОЭ 33-11;-12	4-I	43
МНСК	1-I	201	МПОЭ-К 33-11	4-I	84
МНСС	1-I	222	МПЩ	1-II	414
МНССА	1-I	222	МПЭ	1-III	448
МНССК	1-I	222	МПЭ 37-11;-12	4-I	91
МНССШв	1-I	222	МПЭ 37-13,-14	4-I	91
МНСШв	1-I	201	МПЭВК-О	2-I	73
МП	1-III	447	МРМП	2-II	242
МП 16-11	4-I	86	МРМПЭ	2-II	242
МП 17-11	4-I	86	МРМПЭБ	2-II	242
МП 37-11, -12	4-I	91	МРШ-М	6-I	56
МП 37-13; -14	4-I	91	МРШМ	6-I	56
МПАБнШп	2-I	93	МРШН	6-I	15
МПВЭ	6-I	165	МРШНМ	6-I	63
МПИ	6-II	292	МРШНМнр	6-I	63
МПИЭ	6-II	292	МРШНМнр-НФ	6-I	63
МПИЭ/0,15-К	6-II	292	МРШНМЭ	6-I	63
МПИЭ/0,15-КС	6-II	292	МРШНМЭнр	6-I	63
МПИЭП	6-II	292	МРШНМЭнр-НФ	6-I	63
МПИЭП/0,15-К	6-II	292	МРШНЭ	6-I	15

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том -- Часть	Стр
МС 11-11	4-1	97	МСЭ 15-12	4-1	75
МС 15-11	4-1	54	МСЭ 15-18	4-1	54
МС 15-15	4-1	45	МСЭ 15-32	4-1	75
МС 15-18	4-1	54	МСЭ 16-12	4-1	65
МС 15-33	4-1	102	МСЭ 16-13	4-1	75
МС 16-11	4-1	72	МСЭ 16-15	4-1	65
МС 16-12	4-1	65	МСЭ 16-16	4-1	54
МС 16-13	4-1	75	МСЭ 16-32	4-1	65
МС 16-14	4-1	63	МСЭ 16-33	4-1	75
МС 16-15	4-1	65	МСЭ 16-35	4-1	65
МС 16-16	4-1	54	МСЭ 21-11; -31	4-1	16
МС 16-17	4-1	65	МСЭ 25-11	4-1	59
МС 16-31	4-1	61	МСЭ 25-12; -32	4-1	75
МС 16-32	4-1	65	МСЭ 26-11	4-1	72
МС 16-33	4-1	75	МСЭ 26-13	4-1	75
МС 16-34	4-1	63	МСЭ 26-15	4-1	69
МС 16-35	4-1	65	МСЭ 26-33	4-1	75
МС 21-11, -31	4-1	16	МСЭ 31-11	4-1	16
МС 25-11	4-1	59	МСЭ 35-12; -32	4-1	75
МС 26-11	4-1	72	МСЭ 36-13, -33	4-1	75
МС 26-13	4-1	75	МСЭ 41-11	4-1	16
МС 26-15	4-1	69	МСЭО 15-11, -18	4-1	54
МС 26-33	4-1	75	МСЭО 16-13	4-1	75
МС 31-11	4-1	16	МСЭО 16-16	4-1	54
МС 36-11	4-1	72	МСЭО 16-33	4-1	75
МС 36-13, -33	4-1	75	МСЭО 26-13	4-1	75
МС 41-11	4-1	16	МСЭО 26-15	4-1	69
МСВ	4-1	38	МСЭО 26-33	4-1	75
МСВМ	4-1	38	МСЭО 31-11	4-1	16
МСВМЭ	4-1	38	МСЭО 36-13; -33	4-1	75
МСВЭ	4-1	38	МСЭО 41-11	4-1	16
МСО 15-33	4-1	102	МТИЭ	6-11	297
МСО 21-11, -31	4-1	16	МТИЭ/0,15-К	6-11	297
МСОЭ 21-11,-31	4-1	16	МТИЭ/0,15-КС	6-11	297
МСТП	4-1	47	МТИЭО	6-11	297
МСТПГ	4-1	47	МТИЭО/0,15-К	6-11	297
МСТПЛ	4-1	47	МТИЭО/0,15-КС	6-11	297
МСТПФ	4-1	51	МТИЭОС	6-11	297
МСТПФЭ	4-1	51	МТИЭС	6-11	297
МСТПЭ	4-1	47	МФ	1-11	373
МСЭ 15-11	4-1	54	МФО	1-11	373

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр.
МФОЛ	4-II	238	НРШММнг-НФ	6-I	63
МФЭ	4-II	238	НС-1; -2, -3	1-IV	620
МШВ	4-I	20	НУМ	1-I	26
МШВ-1	4-I	20	НУМ-Ж	1-I	29
МЭРШ-М	6-I	56	НУМ-О	1-I	29
МЭРШМ-100	6-I	56	О		
МЭРШ-Н	6-I	56	ОВГ-71У	2-IV	732
МЭРШН-100	6-I	15	ОЗКГ-1-0,7-4/0	2-IV	627
МЭРШНМ	6-I	64	ОЗКГ-1-0,7-4/4	2-IV	627
МЭРШНМнг	6-I	64	ОЗКГ-1-0,7-8/0	2-IV	627
МЭРШНМнг-НФ	6-I	64	ОЗКГ-1-0,7-8/4	2-IV	627
МЭРШНМЭ	6-I	64	ОЗКГ-1-1,0-4/0	2-IV	627
МЭРШНМЭнг	6-I	64	ОЗКГ-1-1,0-4/4	2-IV	627
МЭРШНМЭнг- -НФ	6-I	64	ОЗКГ-1-1,0-8/0	2-IV	627
МЭРШНЭ-100	6-I	15	ОЗКГ-1-1,0-8/4	2-IV	627
			ОЗКГ-1-1,5-4/0	2-IV	627
Н			ОЗКГ-1-1,5-4/4	2-IV	627
НВ	4-I	32	ОЗКГ-1-1,5-8/0	2-IV	627
НВК	4-I	32	ОЗКГ-1-1,5-8/4	2-IV	627
НВКЭ	4-I	32	ОЗКГм-50-01	2-IV	662
НВМ	4-I	32	ОЗКГнм-50-01	2-IV	662
НВМЭ	4-I	32	ОК-50-2-3-4	2-IV	630
НВЭ	4-I	32	ОК-50-2-3-8	2-IV	630
НГРШМ	6-I	15	ОК-50-2-5-4	2-IV	630
НГРШММ	6-I	63	ОК-50-2-5-8	2-IV	630
НГРШММнг	6-I	63	ОК-50-3-3-4	2-IV	630
НГРШММнг-НФ	6-I	63	ОК-50-3-3-8	2-IV	630
НГШМ	6-II	232	ОК-50-3-5-4	2-IV	630
НлФ	1-II	373	ОК-50-3-5-8	2-IV	630
НлФО	1-II	373	ОК/А-М...П-	2-IV	667
НО-1 + НО-83	1-IV	619, 620	ОКА-М...П-	2-IV	667
НП	4-I	32	ОКА-Т...-	2-IV	667
НПК	4-I	32	ОК-Б-01-4/0	2-IV	706
НПКЭ	4-I	32	ОКБ...М-;...Т-;...П-	2-IV	666
НПЭ	4-I	32	ОК-БС 06-1	2-IV	686
НРБ	1-I	175	ОК-БС 06-2	2-IV	686
НРБГ	1-I	176	ОК-БС 06-2/2	2-IV	686
НРГ	1-I	175	ОК-БС 06-4	2-IV	686
НРЦМ	6-I	14	ОК-БС 06-4/4	2-IV	686
НРШММ	6-I	63	ОК-БС 08	2-IV	689
НРШММнг	6-I	63	ОК-БС 09	2-IV	689

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр.
ОКБС-Т...-	2-IV	667	ОК-М...-; Т...- П-	2-IV	665
ОКБ-Т -	2-IV	666	ОКН-01-20-4/0	2-IV	704
ОКВ-М. (. / .) П-	2-IV	668	ОКН-01-20-8/0	2-IV	704
ОКВ-М. (. / .) Т-	2-IV	668	ОКН-02-20-4/0	2-IV	704
ОКВО-М...П-	2-IV	668	ОКН-02-20-8/0	2-IV	704
ОКВО-М. . Т-	2-IV	668	ОКНА-Т...-	2-IV	668
ОКГТ-1, -2; -3	2-IV	652	ОКНБ-М...-	2-IV	666
ОКЗБ-1	2-IV	621	ОКН-М...-	2-IV	665
ОКЗК-1	2-IV	621	ОКНО-М...-	2-IV	665
ОКЗМК-1	2-IV	622	ОКНСА-Т...-	2-IV	666
ОКЗ-НС... Сп	2-IV	675	ОКНС-М...-	2-IV	666
ОКЗ-НС...Т	2-IV	676	ОКО-М...-;...Т-;	2-IV	665
ОКЗО-1	2-IV	622	...П-		
ОКЗС-1	2-IV	622	ОК/П-М...П-	2-IV	667
ОКЗ-С...-Сп	2-IV	675	ОКП-М...-;...Т-;	2-IV	666
ОКЗ-С...-Т	2-IV	676	...П-		
ОКК-10-01; -02	2-IV	633	ОК-ПН-01; -02	2-IV	712
ОКК-50-01; -02	2-IV	633	ОК-ПС 01	2-IV	715
ОККАК-10-01	2-IV	634	ОК-С-1; -2	2-IV	702
ОККАК-50-01	2-IV	634	ОКС-01; -04	2-IV	642
ОККО-10-01; -02	2-IV	633	ОКС-05; -06	2-IV	642
ОККО-50-01; -02	2-IV	633	ОКС-1	2-IV	622
ОККС-10-01	2-IV	634	ОКС-3; -7; -9	2-IV	655
ОККС-50-01	2-IV	634	ОКС-10-01; -02	2-IV	634
ОКЛ-01; -02	2-IV	640	ОКС-10-03	2-IV	634
ОКЛАК-01	2-IV	642	ОКС-10-04	2-IV	635
ОКЛБ-01	2-IV	641	ОКС-12; -19; -26	2-IV	655
ОКЛК-01	2-IV	642	ОКС-50-01; -02	2-IV	634
ОКЛК-03	2-IV	641	ОКС-50-03	2-IV	634
ОКЛС-01	2-IV	640	ОКС-50-04	2-IV	635
ОКЛС-03	2-IV	641	ОКСА-Т...-	2-IV	666
ОК-М(.)-	2-IV	667	ОКС-М...-;...Т-;	2-IV	665
ОК-М(.../...)-	2-IV	667	...П-		
ОК-М2(. / .)-	2-IV	667	ОК-СС 01	2-IV	695
ОК-МС 06-1	2-IV	686	ОК-СС-02; -03	2-IV	697
ОК-МС 09	2-IV	691	ОК-СС-04; -05	2-IV	697
ОК-МС 11	2-IV	693	ОК-СС-06; -07	2-IV	700
ОКМС-А-... Сп	2-IV	675	ОК-СС-08	2-IV	700
ОКМС-НА-... Сп	2-IV	675	ОКТС-50-03	2-IV	659
ОКМС-НАП... Сп	2-IV	675	ОКТС-50-04	2-IV	659
ОКМТ-А-... Сп	2-IV	675	ОКТСП-50-01	2-IV	658

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр.
ОКСТСП-50-02	2-IV	658	ПБ	5-II	319
ОКСТСПм-50-01	2-IV	658	ПБбПнг-НФ	1-I	62
ОКСТСПм-50-02	2-IV	659	ПБбШв	1-I	36,38
ОКСТСПт-50-05	2-IV	659	ПБв	1-I	33
ОКСТСПтм-50-05	2-IV	659	ПБд	5-II	301
ОК/Т-М...П-	2-IV	667	ПБн	5-II	353
ОЛПГ-50	2-IV	708	ПБН	1-III	446
ОМЗВ-10-1-0,7-4	2-IV	649	ПБНГ	1-III	446
ОМЗВ-10-1-0,7-8	2-IV	649	ПБОТ	1-III	551
ОМЗКГ-10-1-0,7-4,-8	2-IV	649	ПБП	5-II	520
ОМЗКГ-10-2-0,7-4;-8	2-IV	649	ПБПн	5-II	520
			ПБЛПЗ	1-III	452
ОМЗКГ-10-3-0,7-4;-8	2-IV	649	ПБПУ	5-II	520
			ПБПУн	5-II	520
ОМЗКГм-10-01	2-IV	662	ПБР	1-III	583
			ПБРА	1-III	583
ОМЗКГнм-10-01	2-IV	662	ПБРАВ	1-III	583
ОН-10-1-1,0-1	2-IV	649	ПБРЭ-Т	1-III	582
ОН-50-1-3-1	2-IV	630	ПБТП	1-III	448
ОН-50-1-3-2	2-IV	630	ПБУ	5-II	319
ОН-50-1-5-1	2-IV	630	ПБУн	5-II	353
ОН-50-1-5-2	2-IV	630	ПВ1; 2; 3; 4	1-III	472, 480
ОСБ	1-I	148	ПВ6-З	1-III	571
ОСБГ	1-I	148	ПВ6-Зп	1-III	571
ОСК	1-I	148	ПВА	1-III	555
П			ПВА 1; 4	1-III	556
П-2Н	2-I	147	ПВАМ	1-III	564, 566
П-268	2-I	145	ПВАМДЭ	1-III	555
П-269М	2-I	139	ПвАШв	1-I	38
П-269Н	2-I	135	ПВАЭ	1-III	555
П-274М	2-I	145	ПвБбШв	1-I	38, 102
П-296	2-I	130	ПвБбШнг(А)-LS	1-I	102
П-296М	2-I	130	ПвБбШп	1-I	103
ПА	1-II	371	ПвБбШп(г)	1-I	103
ПАБ	1-II	426	ПвБвНг-LS	1-I	86
ПАЛ	1-III	519	ПВБИ	4-I	124
ПАЛО	1-III	519	ПВБИО	4-I	124
ПАР	1-III	573	ПвВ	1-I	134,
ПАРМ	1-III	573		141, 142	
ПАРТ	1-III	573	ПВВ	6-II	361
ПАЭ	1-I	192	ПвВГ	1-I	38, 102

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр.
ПвВГнг-LS	1-I	86	ПВМКР-4; -5; -6	4-I	132
ПВВЗ	1-III	454	ПВМКЭ-4; -5; -6	4-I	132
ПвВнг	1-I	141	ПВМКЭО-4; -5; -6	4-I	132
ПвВнг-1	1-I	196	ПВМКЭО-4-С	4-I	132
ПвВнг(А)-FRLS	1-I	83	ПВМКЭО-5-С	4-I	132
ПвВнг(А)-LS	1-I	102, 127	ПВМКЭО-6-С	4-I	132
ПвВнг-LS	1-I	134, 141	ПВМКЭР-4; -5; -6	4-I	132
ПВВП	6-II	371	ПВМП-2; -2,5; -4	4-I	120
ПВВТ	1-III	535	ПВМР-3; -4; -6;	4-I	137
ПВГ	1-I	36, 38	-8; -10		
ПВГс	6-I	142	ПВМРО-4; -6; -8;	4-I	137
ПВГЭ	4-II	252	-10		
ПВДО	5-II	503	ПВМРО-4-С	4-I	137
ПВДП	5-I	244	ПВМРО-6-С	4-I	137
ПВЖ	2-II	300	ПВМРО-8-С	4-I	137
ПВЗКО-3; -15	6-II	351	ПВМРО-10-С	4-I	137
ПВЗПО-15	6-II	354	ПВМРЭО-4; -6;	4-I	137
ПВЗПС-15	6-II	359	-8; -10		
ПВЗРО-15	6-II	356	ПВМРЭО-4-С	4-I	137
ПВЗС-25	6-II	363	ПВМРЭО-6-С	4-I	137
ПВКВ	1-III	536	ПВМРЭО-8-С	4-I	137
ПВКФ	1-III	535	ПВМРЭО-10-С	4-I	137
ПВКФ-6	1-III	549	ПВМРЭР-4; -6;	4-I	137
ПВКФ-М	1-III	533	-8; -10		
ПВКФО	1-III	547	ПВМТ-15; -20;	4-I	147
ПВКФЭ-10	1-III	549	-30; -40		
ПвКШп	1-I	114	ПВМФ-2	4-I	122
ПВЛТ	1-IV	640	ПВМФ-3; -4	4-I	126
ПВЛТ-1	1-IV	640	ПВМФО-2	4-I	128
ПВЛТТ-1	1-IV	640	ПВМФО-2-С	4-I	128
ПВЛТТЭ-1	1-IV	640	ПВМФО-2,5	4-I	128
ПВЛТЭ	1-IV	640	ПВМФО-2,5-С	4-I	128
ПВЛТЭ-1	1-IV	640	ПВМФО-4	4-I	128
ПВМВ	4-I	119	ПВМФО-4-С	4-I	128
ПВМВЭ	4-I	119	ПВМФО-5	4-I	128
ПВМЗ	6-II	369	ПВМФО-5-С	4-I	128
ПВМК-4; -5; -6	4-I	132	ПВМФО-6	4-I	128
ПВМКО-4; -5; -6	4-I	132	ПВМФО-6-С	4-I	128
ПВМКО-4-С	4-I	132	ПВМФЭ-2	4-I	122
ПВМКО-5-С	4-I	132	ПВМФЭО-2	4-I	128
ПВМКО-6-С	4-I	132	ПВМФЭО-2-С	4-I	128

Марка	Том - Часть	Стр	Марка	Том - Часть	Стр
ПВМФЭО-2,5	4-I	128	ПГВА	1-III	556
ПВМФЭО-2,5-С	4-I	128	ПГВАБ	1-III	556
ПВМФЭО-4	4-I	128	ПГВАД	1-III	556
ПВМФЭО-4-С	4-I	128	ПГВАМ	1-III	566
ПВМФЭО-5	4-I	128	ПГВАЭ	1-III	556
ПВМФЭО-5-С	4-I	128	ПГВКВ	1-III	444
ПВМФЭО-6	4-I	128	ПГВПО	1-III	444
ПВМФЭО-6-С	4-I	128	ПГВТ	1-III	521
ПВОО	5-II	503	ПГВТА	1-III	556
ПвП	1-I	133,	ПГЛ	1-II	419
		141,142	ПГЛ-М	1-II	422
ПВП	4-II	198	ПГОЛ	1-II	419
ПвП-1	1-I	196	ПГОХ	1-III	525
ПвПГнг-FRHF	1-I	73	ПГП	4-I	99
ПвПГнг-HF	1-I	62	ПГПЛ	4-I	99
ПвПГЭнг-FRHF	1-I	73	ПГПЛФ	4-I	99
ПвПКШп	1-I	142	ПГПЛФЭ	4-I	99
ПвПнг(А)-FRHF	1-I	83	ПГПЛЭ	4-I	99
ПвПнг(А)-HF	1-I	127	ПГПФ	4-I	99
ПВПЛ	4-II	198	ПГПФЭ	4-I	99
ПВПМС	4-II	198	ПГПЭ	4-I	99
ПВПО	1-III	529	ПГР	1-IV	643
ПВПОК	1-III	526	ПГРК	1-III	456
ПВППВ	6-II	365	ПГРО	1-IV	643
ПВППВ-40	6-II	365	ПГФ	6-II	237
ПвПс	1-I	142	ПГФС	6-II	237
ПвПу	1-I	133,141	ПГХ	1-III	528
ПвПУ-1	1-I	196	ПДПВ	1-III	543
ПВПЭБ	5-II	499	ПДПВМ	1-III	543
ПВРВ	6-II	361	ПДПОВ	5-I	252
ПВРВЭ	6-II	361	ПЖТ	6-II	240
ПВС	1-IV	695	ПЗП-2,5-35-110	6-II	367
ПВС-ВП	1-IV	715	ПЗП-2,5-45-110	6-II	367
ПВС-ВП-П	1-IV	733	ПЗР	1-III	569
ПВСЛ	1-IV	695	ПИ-200	5-I	269
ПВСП-ВП	1-IV	714	ПИМЭ	4-I	144
ПВС-УП	1-IV	722	ПИМЭО	4-I	144
ПВС-УР	1-IV	722	ПК	1-I	114
ПВТ1; 2, 3	1-III	481	ПКВПЭВ-2к	6-II	336
ПВФС	1-III	536	ПКВПЭВ-3к	6-II	336
ПВЭп-М	1-III	531	ПКВПЭс	6-II	336

Марка	Том - Часть	Стр	Марка	Том - Часть	Стр
ПКСВ	2-II	297	ПНМФЭ	1-IV	603
П-КФШР	3-I	72	ПНМФЭВ	1-IV	604
ПКШп	1-I	114	ПНМФЭК	1-IV	604
ПЛВВ	4-II	211	ПНМФЭм	1-IV	604
ПЛЛВ	4-II	191	ПННК	1-IV	602
ПЛМ	4-II	156	ПННКВ	1-IV	603
ПЛПБ6Г	4-II	181	ПННКЭ	1-IV	603
ПЛПМО	4-II	169	ПННКЭВ	1-IV	603
ПЛПТЭ	4-II	196	ПННП	1-IV	602
ПЛР	4-II	182	ПННФВ	1-IV	604
ПЛС	5-II	477	ПННФЭ	1-IV	604
ПЛСС	5-II	482	ПННФЭВ	1-IV	604
ПЛСС-У	5-II	482	ПНПСП	1-IV	600
ПЛСУ	5-II	477	ПНРСВ	1-IV	600
ПЛТ	1-III	517	ПНРСП	1-IV	600
ПЛТВмк	3-II	203	ПНСВ	1-IV	602
ПЛТВхк	3-II	203	ПНСП	1-IV	602
ПЛТПмк	3-II	203	ПНСФЭ	1-IV	602
ПЛТПхк	3-II	203	ПНСФЭм	1-IV	603
ПЛТР	4-II	182	ПНСФЭмВ	1-IV	604
ПЛТЭ	4-II	196	ПНТ	6-II	240
ПМ	1-II	371	ПНТЭ	6-II	240
ПМВО	4-I	14	ПНТЭО-2, -3	6-II	240
ПМЖТ	6-II	240	ПНЭТ-имид	5-I	126
ПМКН	4-I	110	ПНЭТ-имид-Д	5-I	204
ПМКНУ	4-I	110	ПНЭТКСОТ	5-II	497
ПМЛ	1-II	428	ПНЭТП	5-I	133
ПМОФ	4-I	94	ПНЭТП-Д	5-I	206
ПМОФ-1	4-I	94	ПОЖ	5-II	534
ПМПВВ	4-I	112	ПОЖ-300	5-II	549
ПМПВН	4-I	112	ПОЖ-700	5-II	534
ПМПЭВ	2-II	378	ПОЖ-КМ	5-II	547
ПМТ	6-II	240	ПОЖ-Н	5-II	534
ПМТЭ	6-II	240	ПОЖ-НХ	5-II	547
ПМТЭО	6-II	240	ПОЛСС	5-II	486
ПМТЭО-2,-3	6-II	240	ППБН	1-III	446
ПМЭ	4-I	14	ПП-В-80; -100	5-I	254
ПМЭО	4-I	14	ПЛВ	1-III	473, 480
ПНВСВ	1-IV	600	ППВМ	5-I	249
ПНВХ	1-IV	598	ППВП	5-I	249
ПНКХ	1-IV	598	ППГнг-FRHF	1-I	73

Марка	Том - Часть	Стр	Марка	Том - Часть	Стр
ППГнг-НФ	1-I	62	ПРКА	4-I	106
ППГЭнг-FRHF	1-I	73	ПРКТ	4-I	108
ППЖ	2-II	300	ПРМ	1-IV	696
ППИ	5-I	270	ПРМТ	1-IV	634
ППИ-Н	5-I	270	ПРН	1-III	492
ППИП-1, -2	5-I	272	ПРП	1-III	501
ППИПК-1, -2	5-I	280	ПРПВ	1-III	501
ППИПК-3	5-I	272	ПРПВМ	2-II	238
ППИПК-Т	5-I	280	ПРПГ	1-III	509
ППИП-Т	5-I	272	ПРПГУ	1-III	509
ППИ-У	5-I	270	ПРППА	2-II	238
ППИ-УМ	5-I	270	ПРППМ	2-II	238
ППЛБО	5-I	259	ПРПСТ	1-IV	634
ППОВ	6-II	361	ПРРП	1-III	501
ППР	4-II	184	ПРС	1-III	441
ППСВ	1-IV	645	ПРС	1-IV	695
ППСВ-ХЛ	1-IV	654	ПРС-А	1-IV	731
ППСРВМ	1-IV	645	ПРС-ВП	1-IV	715
ППСРВМ-ХЛ	1-IV	654	ПРС-ВП-П	1-IV	733
ППСРВМ-1-ХЛ	1-IV	654	ПРС-ВП-Р	1-IV	733
ППСРМ	1-IV	645	ПРСП	2-II	300
ППСРМО	1-IV	645	ПРСУ	1-III	441
ППСРМО-ХЛ	1-IV	654	ПРС-УП	1-IV	722
ППСРМ-ХЛ	1-IV	654	ПРС-УР	1-IV	722
ППСРМ-1-ХЛ	1-IV	654	ПРТО	1-III	492
ППСРН	1-IV	646	ПСБАВ	2-II	306
ППСТВМ	1-IV	655	ПСБАП	2-II	306
ППСТВМ-1	1-IV	655	ПСБВ	1-I	33
ППСТ-М	1-IV	659	ПСВВ	1-III	485
ППТ-В-100	5-I	254	ПСВВ-К	1-III	485
ППФИ-К	5-I	267	ПСВЛ	1-III	523
ППФИ-Ф	5-I	267	ПСВЛУ	1-III	523
ПР	1-III	509	ПСГ	1-IV	696
ПРБВ	2-II	304	ПСД-1	5-II	390
ПРБВВ	2-II	304	ПСДК-Л	5-II	441
ПРБП	2-II	304	ПСДК-ЛС	5-II	405
ПРБПЛ	2-II	304	ПСДКТ	5-II	441
ПРВВМнг	2-II	238	ПСДКТ-Л	5-II	441
ПРГ	1-III	509	ПСДКТ-ЛС	5-II	405
ПРГ-6000	1-III	545	ПСД-Л	5-II	441
ПРГН	1-III	492	ПСД-ЛС	5-II	405

Марка	Том - Часть	Стр	Марка	Том - Часть	Стр.
ПСДП	5-II	390	ПТПЖ	2-II	300
ПСДП-П	5-II	390	ПТПЭ	3-II	195
ПСДТ	5-II	441	ПТРК	2-I	150
ПСДТ-Л	5-II	441	ПТСД	4-I	96
ПСДТ-ЛС	5-II	405	ПТТВ	3-II	195
ПСЛД	5-II	441	ПТТВП	3-II	195
ПСЛДК	5-II	441	ПТФ	3-II	195
ПСЛДКТ	5-II	441	ПТФДЭ	3-II	196
ПСЛДТ	5-II	441	ПТФФ-135; -200	3-II	209
ПСМ	1-III	448	ПТФФЭ-135;-200	3-II	209
ПСОУ-ЛС	5-II	405	ПТФЭ	3-II	195
ПСУ-155; -180	1-III	459	ПТФЭ-К	4-I	84
ПТ	6-II	240	ПТЭ	6-II	278
ПТБ	5-II	527	ПУВДП	5-I	248
ПТБн	5-II	527	ПУГНП	1-III	447
ПТБУ	5-II	527	ПУН	1-III	447
ПТБУн	5-II	527	ПУНП	1-III	447
ПТВ	3-II	195	ПУНР	1-III	447
ПТВВ	3-II	209	ПФИ-НХ	5-I	291
ПТВВЭ	3-II	209	ПФФ	6-II	239
ПТВЖ	2-II	300	ПШД	5-II	378
ПТВП	3-II	195	ПШС	1-IV	596
ПТВТ	3-II	205	ПШСУ	1-IV	596
ПТВ-ХЛ	3-II	205	ПШУС	1-IV	596
ПТВЭВ	3-II	206, 209	ПШУСЛ	1-IV	596
ПТГВ	3-II	195	ПШУСФН	1-IV	596
ПТГВТ	3-II	205	ПЩ	1-II	414
ПТГВ-ХЛ	3-II	205	ПЩС	1-II	414
ПТГВЭВ	3-II	206	ПЭАИ1-200-МЭК	5-I	116
ПТГТВ	3-II	195	ПЭАИ2-200-МЭК	5-I	116
ПТЛ-200, -250	6-II	269	ПЭБД	5-II	378
ПТЛА	6-II	268	ПЭБО	5-II	378
ПТЛЭ-200, -250	6-II	269	ПЭВ-1; -2	5-I	16, 22
ПТМ	1-III	589	ПЭВА	5-I	23
ПТМ-Т	1-III	589	ПЭВАт	5-I	23
ПТН	3-II	234	ПЭВВП	5-I	244
ПТН-900	3-II	234	ПЭВКМ-1; -2	5-I	210
ПТНО	3-II	234	ПЭВКТ-1, -2	5-I	210
ПТНО-900	3-II	234	ПЭВЛ	5-I	170
ПТНЭ	3-II	234	ПЭВММ-1, -2	5-I	210
ПТП	3-II	195	ПЭВМТ-1; -2	5-I	210

Марка	Том - Часть	Стр	Марка	Том - Часть	Стр
ПЭВНК-1; -2	5-1	210	ПЭТВ-БЖ	5-1	54
ПЭВНХ-1; -2	5-1	210	ПЭТВКМ	5-1	224
ПЭВПдВ-20	5-1	233	ПЭТВКТ	5-1	224
ПЭВПдСр-40	5-1	233	ПЭТВКТД	5-1	208
ПЭВПдСрМ-36-4- -М; -Т	5-1	233	ПЭТВМ	5-1	137
			ПЭТВП	5-1	46
ПЭВР-155	5-1	57	ПЭТВСД	5-11	430
ПЭВСОК	5-11	388	ПЭТВСДТ	5-11	430
ПЭВСОК-Л	5-11	388	ПЭТВСЛД	5-11	430
ПЭВСрНМ-2-20	5-1	233	ПЭТВСЛДТ	5-11	430
ПЭВТЛ-1; -2	5-1	170	ПЭТВСОК	5-11	388
ПЭВТЛД	5-1	198	ПЭТВСОК-Л	5-11	388
ПЭВТЛК	5-1	181	ПЭТД-180	5-1	151
ПЭВТЛК-1	5-1	181	ПЭТД-Х-180	5-1	151
ПЭВТЛКМ	5-1	189	ПЭТЗлНМ-7,5-1,5	5-1	235
ПЭВТЛК-Ц	5-1	181	ПЭТЗлХ-0,5; -2,8	5-1	235
ПЭВТЛЛО	5-11	378	ПЭТИ	3-11	248
ПЭВТЛН-1; -2	5-1	170	ПЭТ-имид	5-1	126
ПЭГВ	4-1	101	ПЭТКД	5-1	201
ПЭГВЦ	4-1	101	ПЭТМ-155	5-1	146
ПЭИ-200	5-1	270	ПЭТММ-155	5-1	227
ПЭКД	5-11	378	ПЭТММ-155 Гр.1	5-1	227
ПЭКМ	5-1	210	ПЭТММ-155 Гр.11	5-1	227
ПЭКО	5-11	378	ПЭТМТ-155	5-1	227
ПЭКТ	5-1	210	ПЭТНХ-155	5-1	227
ПЭЛВОО	5-11	499	ПЭТП-155	5-1	70
ПЭЛДТ	5-11	386	ПЭТП-200	5-1	122
ПЭЛО	5-11	378	ПЭТПдВ-20	5-1	235
ПЭМВ	5-11	499	ПЭТПдВид-86	5-1	235
ПЭМВО	5-11	499	ПЭТПдСр-40	5-1	235
ПЭММ	5-1	210	ПЭТПдСрМ-36-4	5-1	235
ПЭМС	5-1	210	ПЭТПл-2; -3	5-1	235
ПЭМТ	5-1	210	ПЭТПлИ-5, -10; -25	5-1	235
ПЭМФ	5-1	155	ПЭТПлМ-2,5, -8,5	5-1	235
ПЭНХ	5-1	222	ПЭТР-130	5-1	57
ПЭП-В-80; -100	5-1	254	ПЭТР-155	5-1	67
ПЭПЛОТ	5-11	386	ПЭТСД	5-11	430
ПЭПТ-В-100	5-1	254	ПЭТСДКТ	5-11	488
ПЭТ-155	5-1	60	ПЭТСЛД	5-11	430
ПЭТ-200-1; -2	5-1	115	ПЭТХЮД-155	5-1	227
ПЭТВ-1; -2	5-1	27	ПЭУ1-130	5-1	186

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр.
ПЭУ1-130-МЭК	5-1	186	Р		
ПЭУ1-155	5-1	191	РБПЗЭП	2-II	243
ПЭУ2-130	5-1	186	РБПЗЭПБ	2-II	243
ПЭУ2-130-МЭК	5-1	186	РВШЭ-1; -5	2-II	246
ПЭУ2-155	5-1	191	РД-15; -18	2-III	555
ПЭФ	4-1	149	РД 50-0,6-21	2-III	497
ПЭФ-155	5-1	159	РД 50-0,87-21	2-III	497
ПЭФД-180	5-1	163	РД 50-1-11	2-III	497
ПЭШКО	5-II	378	РД 60-0,87-21	2-III	497
ПЭШО	5-II	378	РД 75-0,87-21	2-III	497
ПЭШОКМ	5-II	375	РД 75-1-11	2-III	497
ПЭШОКТ	5-II	375	РД 75-3-11; -12	2-III	497
ПЭШОММ	5-II	375	РД 75-7-11	2-III	448
ПЭШОМТ	5-II	375	РД 100-0,6-21; -22	2-III	497
ПЭЭ-155	5-1	141	РД 100-1-21	2-III	497
ПЭЭ1-130	5-1	36	РД 100-1,5-11	2-III	497
ПЭЭ1-130-МЭК	5-1	36	РД 100-7-11	2-III	497
ПЭЭ1-155-МЭК	5-1	141	РД-115; -118	2-III	555
ПЭЭ2-130	5-1	36	РД 126	2-III	497
ПЭЭ2-130-МЭК	5-1	36	РД 150-1,5-21	2-III	497
ПЭЭ2-155-МЭК	5-1	141	РД 200-7-11; -12	2-III	497
ПЭЭА-130	5-1	102	РДБ-82	2-III	555
ПЭЭА-155	5-1	105	РДБО-82	2-III	555
ПЭЭАТ-130	5-1	102	РИ 50-7-11	2-III	521
ПЭЭИ-1-180	5-1	108	РИ 50-17-31	2-III	521
ПЭЭИ1-180-МЭК	5-1	164	РИ 75-4-11; -12	2-III	521
ПЭЭИ-2-180	5-1	108	РИ 75-7-11	2-III	521
ПЭЭИ2-180-МЭК	5-1	164	РК 37-0,6-21С	2-III	505
ПЭЭИ3-180-МЭК	5-1	164	РК 50	2-III	552
ПЭЭИД1-180-МЭК	5-1	109	РК 50-0,3-21С	2-III	505
ПЭЭИД1-200-МЭК	5-1	114	РК 50-0,6-11	2-III	395
ПЭЭИД2-180-МЭК	5-1	109	РК 50-0,6-21; -22	2-III	402
ПЭЭИД2-200-МЭК	5-1	114	РК 50-0,6-23	2-III	402
ПЭЭИД3-180-МЭК	5-1	109	РК 50-0,6-25С	2-III	505
ПЭЭИДХ1-200-МЭК	5-1	169	РК 50-0,6-27	2-III	402
			РК 50-0,87-11	2-III	395
ПЭЭИДХ2-200-МЭК	5-1	169	РК 50-1-11; -12	2-III	395
			РК 50-1-13,Н	2-III	395
ПЭЭИП1-155	5-1	74	РК 50-1-21; -22	2-III	402
ПЭЭИП2-155	5-1	74	РК 50-1-23,С	2-III	505
			РК 50-1-23,Т	2-III	402

Марка	Том- Часть	Стр.	Марка	Том- Часть	Стр
PK 50-1-24, H	2-III	402	PK 50-4-15; -16	2-III	447
PK 50-1-25	2-III	402	PK 50-4-17HГ-HF	2-III	578
PK 50-1-25C	2-III	505	PK 50-4-21	2-III	482
PK 50-1-29	2-III	402	PK 50-4-25	2-III	552
PK 50-1,5-11; -12	2-III	411	PK 50-4-27C	2-III	505
PK 50-1,5-21	2-III	427	PK 50-4-31	2-III	468
PK 50-1,5-22C	2-III	505	PK 50-4-31C	2-III	505
PK 50-1,5-22, T	2-III	427	PK 50-4-32	2-III	468
PK 50-1,5-23, H	2-III	427	PK 50-4-32C	2-III	505
PK 50-1,5-23C	2-III	505	PK 50-4-42; -46; -47	2-III	482
PK 50-1,5-27	2-III	427	PK 50-4-47C	2-III	505
PK 50-1,5-31	2-III	420	PK 50-4-48	2-III	482
PK 50-1,5-213; -214	2-III	427	PK 50-4-48C	2-III	505
PK 50-1,5-216	2-III	428	PK 50-4-49	2-III	482
PK 50-2-11; -12; -13, -15; -16; -17	2-III	411	PK 50-4-72; -73	2-III	468
			PK 50-4-411	2-III	482
PK 50-2-18HГ-HF	2-III	578	PK 50-4-411C	2-III	505
PK 50-2-19HГ-HF	2-III	578	PK 50-5-41	2-III	482
PK 50-2-21; -22; -23; -24	2-III	427	PK 50-5-41C	2-III	505
			PK 50-5-42	2-III	482
PK 50-2-25C	2-III	505	PK 50-5-42C	2-III	505
PK 50-2-25, T	2-III	427	PK 50-5-43	2-III	482
PK 50-2-26; -27	2-III	427	PK 50-5-43C	2-III	505
PK 50-2-27C	2-III	505	PK 50-7-11	2-III	447
PK 50-2-28; -29	2-III	427	PK 50-7-11C	2-III	505
PK 50-2-34	2-III	420	PK 50-7-12; -15; -16	2-III	447
PK 50-2-212; -213; -214	2-III	427		PK 50-7-21; -22; 28; -29	2-III
PK 50-3-11; -13	2-III	411	PK 50-7-31	2-III	468
PK 50-3-21, -22; -23; -26, -27	2-III	427	PK 50-7-31C	2-III	505
			PK 50-7-46; -47	2-III	482
PK 50-3-28C; -29C	2-III	505	PK 50-7-58, Г	2-III	468
PK 50-3,7-21	2-III	428	PK 50-7-58C, СГ	2-III	505
3 PK 50-3,7-21	2-III	428	PK 50-7-59, Г	2-III	468
PK 50-3,7-31	2-III	468	PK 50-7-59C, СГ	2-III	505
PK 50-3,7-31C	2-III	505	PK 50-7-415; -416, -417	2-III	482
PK 50-3,7-41	2-III	482			
PK 50-4-11	2-III	447	PK 50-7-417C	2-III	505
PK 50-4-11C	2-III	505	PK 50-7-418, -419	2-III	482
PK 50-4-13	2-III	447	PK 50-7-419C	2-III	505
PK 50-4-14, ОП	2-III	447			

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр.
PK 50-7-420	2-III	482	PK 75-2-31A	2-III	570
PK 50-7-420C	2-III	505	PK 75-2-32	2-III	574
PK 50-7-422	2-III	482	PK 75-2-32A	2-III	570
PK 50-9-11; -12	2-III	447	PK 75-2-33; -34;	2-III	574
PK 50-9-23; -44; -45	2-III	482	-35; -36		
			PK 75-3-11Б	2-III	567
PK 50-11-11; -13	2-III	448	PK 75-3-12Б	2-III	567
PK 50-11-21	2-III	482	PK 75-3-13Б	2-III	567
PK 50-11-34	2-III	468	PK 75-3-15	2-III	411
PK 50-13-15,Б,ОП	2-III	526	PK 75-3-15C	2-III	505
PK 50-13-17	2-III	526	PK 75-3-16AY	2-III	411
PK 50-13-51	2-III	505	PK 75-3-21; -22; -23	2-III	427
PK 50-13-61	2-III	526	PK 75-3-31	2-III	420
PK 50-17-17	2-III	526	PK 75-3-31A	2-III	570
PK 50-17-51, Г	2-III	526	PK 75-3-31Б	2-III	568
PK 50-17-51C, СГ	2-III	505	PK 75-3-32	2-III	582
PK 50-24-15,Б,ОП	2-III	526	PK 75-3-32A	2-III	570
PK 50-24-16; -17	2-III	526	PK 75-3-34	2-III	420
PK 50-24-111,БК	2-III	526	PK 75-3-34M	2-III	582
PK 50-33-15,Б,ОП	2-III	526	PK 75-3-35; -36;	2-III	574
PK 50-33-17	2-III	526	-37; -38		
PK 50-44-15,Б,ОП	2-III	526	PK 75-3,7-11Б	2-III	567
PK 50-44-17	2-III	526	PK 75-3,7-12Б	2-III	567
PK 50-44-19Б	2-III	526	PK 75-3,7-13Б	2-III	567
PK 75-1-11; -12	2-III	395	PK 75-3,7-31	2-III	468
PK 75-1-12, -H	2-III	395	PK 75-3,7-31A	2-III	570
PK 75-1-13, H	2-III	395	PK 75-3,7-31Б	2-III	568
PK 75-1-21	2-III	402	PK 75-3,7-32A	2-III	570
PK 75-1-22, H	2-III	402	PK 75-3,7-33; -34;	2-III	574
PK 75-1-23	2-III	402	-35; -36; -37; -38; -39		
PK 75-1,5-11; -12	2-III	411	PK 75-3,7-310	2-III	574
PK 75-1,5-13HГ-HF	2-III	578	PK 75-3,7-312A	2-III	570
PK 75-1,5-21; -22	2-III	427	PK 75-3,7-322A	2-III	570
PK 75-1,5-31; -32	2-III	420	PK 75-3,7-351	2-III	582
PK 75-2-11; -12; -13	2-III	411	PK 75-3,7-361	2-III	582
PK 75-2-13M	2-III	582	PK 75-4-11	2-III	447
PK 75-2-14HГ-HF	2-III	578	PK 75-4-11C	2-III	505
PK 75-2-15	2-III	411	PK 75-4-12	2-III	447
PK 75-2-16HГ-HF	2-III	578	PK 75-4-12C	2-III	505
PK 75-2-21; -22	2-III	427	PK 75-4-13; -15;	2-III	447
PK 75-2-31	2-III	574	-16		

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр.
PK 75-4-17HF-HF	2-III	578	PK 75-11-11C	2-III	505
PK 75-4-18	2-III	447	PK 75-11-32C	2-III	505
PK 75-4-19HF-HF	2-III	578	PK 75-11-33C;	2-III	575
PK 75-4-21; -22; -25	2-III	482	-34C; -35C		
PK 75-4-31A	2-III	570	PK 75-13-11	2-III	526
PK 75-4-32A	2-III	570	PK 75-13-15,Б,ОП	2-III	526
PK 75-4-37; -39	2-III	468	PK 75-13-17,Б,БГ	2-III	526
PK 75-4-43	2-III	482	PK 75-13-17Ба, К	2-III	526
PK 75-4-73	2-III	468	PK 75-13-18; -32	2-III	526
PK 75-4-110; -111; -112; -113; -115	2-III	447	PK 75-17-12	2-III	526
PK 75-4-116, -117	2-III	447	PK 75-17-13C	2-III	505
PK 75-4-351	2-III	582	PK 75-17-17,БГ,Б, Ба, К	2-III	526
PK 75-4-361	2-III	582	PK 75-17-22; -31	2-III	526
PK 75-4,8-31; -32;	2-III	574	PK 75-21-19	2-III	526
PK 75-4,8-33; -34	2-III	575	PK 75-24-13; -14	2-III	526
PK 75-4,9-312A	2-III	570	PK 75-24-15,Б,ОП	2-III	526
PK 75-4,9-322A	2-III	570	PK 75-24-17,БГ,Б, Ба, К	2-III	526
PK 75-5-31; -32; -33; -34	2-III	575	PK 75-24-18; -32; -51	2-III	526
PK 75-7-11; -12; -15; -16	2-III	447	PK 75-24-111,БК	2-III	526
PK 75-7-17HF-HF	2-III	578	PK 75-33-15,Б,ОП	2-III	526
PK 75-7-18	2-III	447	PK 75-33-17,БГ,Б, Ба	2-III	526
PK 75-7-21; -22	2-III	482	PK 75-39-19	2-III	526
PK 75-7-37	2-III	468	PK 75-44-12; -13	2-III	526
PK 75-7-110	2-III	447	PK 75-44-15,Б,ОП	2-III	526
PK 75-7-310; -311	2-III	468	PK 75-44-16; -17; -51	2-III	526
PK 75-7-313	2-III	505	PK 100-1-41; -42	2-III	402
PK 75-7-314C	2-III	505	PK 100-1,5-31	2-III	420
PK 75-7-315C	2-III	575	PK 100-1,5-42	2-III	428
PK 75-7-317C	2-III	575	PK 100-3-31	2-III	420
PK 75-7-318C	2-III	575	PK 100-4-31	2-III	468
PK 75-9-12; -13	2-III	447	PK 100-7-11; -13	2-III	447
PK 75-9-13C	2-III	505	PK 100-7-15HF-HF	2-III	578
PK 75-9-14; -18	2-III	447	PK 100-7-21	2-III	482
PK 75-9-31; -32; -35	2-III	468	PK 100-7-34	2-III	468
PK 75-9-42	2-III	482	PK 150	2-III	552
			PK 150-3,7-31	2-III	468

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр.
РК 150-7-31, -32	2-III	468	СБВБГ	3-II	289
РК 200-2-31	2-III	420	СБВБГнг	3-II	289
РКГМ	1-III	536	СБВГ	3-II	289,302
РКГМПТ	1-III	536	СБВГнг	3-II	289,302
РКМ-2,8/10	2-III	552	СБВнг-LS	1-I	86, 173
РКМ-5/18	2-III	552	СБВнг-LS-6	1-I	173
РКМО-2,8/10	2-III	552	СБВнг-LS-10	1-I	173
РКОГ-2М	2-III	420	СБГ	1-I	148, 167
РКОГТ	2-III	427	СБЗБ6Шв	3-II	302
РКТФ-56	2-III	482	СБЗБ6Швнг	3-II	302
РКТФ-71, 71М	2-III	427	СБЗБ6Шп	3-II	302
РКУ-63	2-III	552	СБЗВБГ	3-II	302
РКФ-1	2-III	552	СБЗВБГнг	3-II	302
РКЭФС-1, 19, 63	2-III	427	СБЗПБ	3-II	290, 302
РМПВН	4-I	146	СБЗПБ6Шв	3-II	290
РМПЗЭП	2-II	242	СБЗПБ6Шп	3-II	290
РМПЗЭПБ	2-II	243	СБЗПБГ	3-II	290, 302
РПВ	1-III	457	СБЗПу	3-II	290, 302
РПП	1-III	457	СБл	1-I	148, 167
РППФ	1-III	457	СБлШв	1-I	148
РПШ	1-III	461	СБ2л	1-I	148, 167
РПШМ	1-III	461	СБ2лГ	1-I	148, 167
РПШЭ	1-III	461	СБ2лШв	1-I	148
РПШЭк	1-III	488	СБПБ	3-II	290,302
РПШЭМ	1-III	461	СБПБ6Шв	3-II	290
РПШЭМк	1-III	488	СБПБ6Шп	3-II	290
РПШЭМО	1-III	462	СБПБГ	3-II	290, 302
РПШЭО	1-III	461	СБПЗАБлГ	3-II	304
РС 150-3-15	2-III	549	СБПЗАБлШп	3-II	303
РС 200-3-15	2-III	549	СБПЗАКлШп	3-II	304
С			СБПЗАуБлГ	3-II	304
САК	3-II	219	СБПЗАуБлШп	3-II	303
САМ	1-IV	711	СБПЗАШв	3-II	303
САПсш	1-II	383	СБПЗАШп	3-II	303
САПт	1-II	383	СБПЗСБлГ	3-II	304
САС	2-IV	682	СБПЗСБлШп	3-II	304
САСПсш	1-II	383	СБПЗСШп	3-II	304
САСПт	1-II	383	СБПу	3-II	290,302
СБ	1-I	148, 167	СБШв	1-I	148
СББ6Шп	3-II	302	СВР50-1-	2-IV	717
СБВБ6Швнг	3-II	289	4/21Ж		

Марка	Том-Часть	Стр	Марка	Том-Часть	Стр
СГ	1-I	148,167	СРБ2лГ	1-I	175
СГО	2-IV	680	СРГ	1-I	174
СИП-1, -1А	1-II	389	СРМ	6-I	13
СИП-2; -2А	1-II	389	СТПАВ	2-II	169
СИП-2АФ	1-II	394	СТПАПБП	2-II	169
СИП-2Ф	1-II	394	СТПАПП	2-II	169
СИП-3	1-II	400	СТПАПББ	2-II	169
СИП-3А	1-II	402	СТПАПББГ	2-II	169
СИП-3Г	1-II	402	СТПВ	2-II	236
СИП-4	1-II	396	СТПЭВ	2-II	236
СИП-4С	1-II	399	СТПЭГ	6-I	137
СИП-4Т	1-II	399	СТПЭГ-ХА,-ХК	6-I	137
СИПн-4	1-II	396	СТПЭП	2-II	248
СИПс-4	1-II	396	СФВЭ	4-II	227
СКВГ-15	6-II	345	СФК	3-II	215
СКл	1-I	148	СФКЭ	3-II	214
СМПВГ-60	6-I	127	СФКЭН	3-II	215
СМПВГ-100	6-I	127	СШв	1-I	148, 167
СМПВЭГ-60	6-I	127	СЭК	2-II	231
СМПВЭГ-100	6-I	127	СЭКл	2-II	231
СМПП	6-I	165	СЭКф	2-II	231
СМПЭВГ-60	6-I	127	Т		
СМПЭВГ-100	6-I	127	ТАгШп	2-II	193
СМПЭВЭГ-60	6-I	127	ТАПВ (нг, п, пнг)	2-II	295
СНО	2-IV	680	ТАШ	2-II	211
СП	1-I	148	ТАШп	2-II	193
СПВГ	6-I	140	ТБ	2-II	193
СПГ-силовой	1-I	148	ТБГ	2-II	193
СПГ-оптический	2-IV	681	ТБпШп	2-II	193
СПл	1-I	148	ТВК 75-4, -7,-9,	2-III	560
СП2л	1-I	148	-11		
СПН	2-IV	681	ТГ	2-II	193
СПО	2-IV	680	ТГШп	2-II	193
СПОВ	6-I	117	ТДСБл	2-I	108
СПОВЭ	6-I	117	ТДСБлГ	2-I	108
СПОЭВ	6-I	117	ТДСГ	2-I	108
СПОЭВЭ	6-I	117	ТДСКл	2-I	108
СПП	1-III	586	ТЗАБл	2-I	108
СПС	2-IV	681	ТЗАБлГ	2-I	108
СРБ	1-I	174	ТЗАБлШп	2-I	108
СРБГ	1-I	174	ТЗАуБл	2-I	108

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр.
Т3АуБнГ	2-I	108	ТКВ-3,7-35	2-III	587
Т3АуБнШн	2-I	108	ТКП-3-32, -34	2-III	587
Т3АуШн	2-I	108	ТКП-3,7-35	2-III	587
Т3АШн	2-I	108	ТКПВ	2-IV	603
Т3Бл	2-I	108	ТКПК	2-IV	603
Т3БлГ	2-I	108	ТКПСВ-37	2-IV	606
Т3Бл	2-I	108	ТКПСП-37	2-IV	606
Т3БлГ	2-I	108	ТКТ-1,8/8,0 М	2-IV	608
Т3БлШн	2-I	108	ТКнШн	2-II	193
Т3Г	2-I	108	ТОГ	2-IV	681
Т3ГСАБнШн	2-I	119	ТОН	2-IV	681
Т3ГСАСтнШн	2-I	119	ТОС	2-IV	680
Т3ГСАШн	2-I	119	ТПББ6Г	6-II	376
Т3Кл	2-I	108	ТПВ	2-II	168
Т3Кл	2-I	108	ТПВБ6Г	6-II	375
Т3ПАБн	2-I	101	ТПВБГ	2-II	168
Т3ПАБнГ	2-I	101	ТПВнГ	2-II	168
Т3ПАБнШн	2-I	101	ТПО	6-II	375
Т3ПАКнШн	2-I	101	ТППБ6Шв	2-II	186
Т3ПАуБнШн	2-I	101	ТППБ6ШнГ	2-II	186
Т3ПАуШн	2-I	101	ТППКШв	2-II	187
Т3ПАШн	2-I	101	ТППКШнГ	2-II	187
Т3САБн	2-I	119	ТПпн3П	2-II	167
Т3САБнГ	2-I	119	ТППШв	2-II	186
Т3САБнШн	2-I	119	ТППШнГ	2-II	186
Т3САКнШн	2-I	119	ТППэн	2-II	167
Т3САСтнШн	2-I	119	ТППэнБ	2-II	167
Т3САШн	2-I	119	ТППэнБ6Г	2-II	168
Т3ССтШн	2-I	119	ТППэнБ6Шн	2-II	168
Т3Шн	2-I	108	ТППэнБГ	2-II	168
Т3ЭБл	2-I	108	ТППэнЗ	2-II	167
Т3ЭБлГ	2-I	108	ТППэнЗБ	2-II	167
Т3ЭБл	2-I	108	ТППэнЗБ6Шн	2-II	168
Т3ЭБлГ	2-I	108	ТППэмт	2-II	168
Т3ЭБлШн	2-I	108	ТРБН	1-III	447
Т3ЭГ	2-I	108	ТРВ	2-II	290
Т3ЭКл	2-I	108	ТРК-1,35/8,0	2-III	563
Т3ЭКл	2-I	108	ТРП	2-II	290
Т3ЭШн	2-I	108	ТРПс	2-II	290
ТК	2-II	193	ТСВ	2-II	213
ТКВ-3-32, -34	2-III	587	ТСВнГ	2-II	213

Марка	Том-Часть	Стр.	Марка	Том-Часть	Стр.
ТСКВ	2-II	234	ЦААБШв	1-I	147
ТСКВ-1	2-II	234	ЦААБШвУ	1-I	170
ТСШп	2-II	193	ЦААБШлУ	1-I	170
ТЭСА-ХК	3-II	237	ЦААПл	1-I	148
ТЭСБ-ХА	3-II	237	ЦААПлГ	1-I	148
ТЭСВ-ППР-ПЗП	3-II	237	ЦААПлГУ	1-I	170
ТЭСВ-ХА	3-II	237	ЦААПлУ	1-I	170
У			ЦААПлШвУ	1-I	170
У.	1-IV	726	ЦААП2л	1-I	148
У6-426; -605; -606, -615; -616	1-IV	720	ЦААП2лУ	1-I	170
			ЦААШв	1-I	147
У10-402	1-IV	720	ЦААШвУ	1-I	170
УА	1-IV	711	ЦААШнг	1-I	147
УА-С	1-IV	711	ЦАОСБ	1-I	148
УД	1-IV	726	ЦАОСБГ	1-I	148
УК	1-IV	726	ЦАСБ	1-I	148
УКВПЭВ	6-II	336	ЦАСБВнг-LS	1-I	87,173
УКВПЭВ-2к;-3к	6-II	336	ЦАСБВнг-LS-6	1-I	173
УКВПЭс	6-II	336	ЦАСБВнг-LS-10	1-I	173
УКТА	2-III	596	ЦАСБГ	1-I	148
УМ	1-IV	726	ЦАСБГУ	1-I	170
УНТ-1	1-IV	628	ЦАСБл	1-I	148
УНР	1-III	575	ЦАСБлУ	1-I	170
УР	1-IV	726	ЦАСБлШв	1-I	148
УТК	2-II	351	ЦАСБ2л	1-I	148
УХ	1-IV	726	ЦАСБУ	1-I	170
УС	1-IV	726	ЦАСБШв	1-I	148
Ф			ЦАСБШвУ	1-I	170
ФКП	6-II	309	ЦАСКл	1-I	148
ФТ	3-II	217	ЦАСП	1-I	148
ФТЭ	3-II	217	ЦАСПГ	1-I	148
Ц			ЦАСПГУ	1-I	171
ЦААБв	1-I	147	ЦАСПл	1-I	148
ЦААБвГ	1-I	147	ЦАСПлУ	1-I	171
ЦААБл	1-I	147	ЦАСПУ	1-I	171
ЦААБлГ	1-I	147	ЦАСПШвУ	1-I	171
ЦААБлГУ	1-I	170	ЦАСШв	1-I	148
ЦААБлУ	1-I	170	ЦАСШвУ	1-I	170
ЦААБ2л	1-I	147	ЦОСБ	1-I	148
ЦААБ2лУ	1-I	170	ЦОСБГ	1-I	148
ЦААБнлГ	1-I	147,171	ЦСБ	1-I	148

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том - Часть	Стр.
ЦСБВнг-LS	1-1	87,173	ШВЛ-УР	1-IV	722
ЦСБВнг-LS-6	1-1	173	ШВО	1-IV	692
ЦСБВнг-LS-10	1-1	173	ШВП	1-IV	694
ЦСБГ	1-1	148	ШВП-ВП	1-IV	714
ЦСБГУ	1-1	170	ШВП-ВП-В	1-IV	733
ЦСБл	1-1	148	ШВПТ	1-IV	678
ЦСБлУ	1-1	170	ШВС	1-IV	679
ЦСБлШв	1-1	148	ШГИЭ	2-II	343
ЦСБ2л	1-1	148	ШГЭ	2-II	343
ЦСБУ	1-1	170	ШГЭИВ	2-II	347
ЦСБШв	1-1	148	ШГЭС	2-II	343
ЦСБШвУ	1-1	170	ШДС	1-IV	688
ЦСБл	1-1	148	ШЗВЭВ	2-II	354
ЦСБлУ	1-1	170	ШЗГ	2-II	363
ЦСКл	1-1	148	ШЗГА	2-II	363
ЦСП	1-1	148	ШЗГМ	2-II	363
ЦСПГ	1-1	148	ШЗГП	2-II	363
ЦСПГУ	1-1	171	ШКВ	2-II	315
ЦСПл	1-1	148	ШКВО	2-II	315
ЦСПлУ	1-1	171	ШЛР	2-II	333
ЦСПУ	1-1	171	ШЛРТ	2-II	333
ЦСПШвУ	1-1	171	ШЛРТЭ	2-II	333
ЦСШв	1-1	148	ШЛРУ	2-II	333
ЦСШвУ	1-1	170	ШЛРУЭ	2-II	333
	Ш		ШЛРЭ	2-II	333
ШВВ	1-IV	682	ШМВ	2-II	373
ШВВА	1-IV	677	ШМП	2-II	352
ШВВМ	1-IV	682	ШМПП	2-II	352
ШВВП	1-IV	695	ШМПЛВ	2-II	373
ШВВП-ВП	1-IV	714	ШМПЭВ	2-II	372
ШВВП-ВП-В	1-IV	733	ШМПЭИВ	2-II	372
ШВВП-УП	1-IV	722	ШМТГЛ	2-II	340
ШВВП-УР	1-IV	722	ШМТГС	2-II	340
ШВВ-Т	1-IV	682	ШОВЗ	2-II	365
ШВГ	1-IV	685	ШОГ	1-IV	694
ШВД	1-IV	694	ШОГ-ВП	1-IV	713
ШВЛ	1-IV	695	ШОГ-С	1-IV	694
ШВЛ-ВП	1-IV	714	ШОГ-С-ВП	1-IV	713
ШВЛ-ВП-В	1-IV	733	ШОПЗ	2-II	365
ШВЛ-ВП-П	1-IV	733	ШПВ	2-II	380
ШВЛ-УП	1-IV	722	ШПВП	2-II	380

Марка	Том - Часть	Стр.	Марка	Том -- Часть	Стр.
ШПЭВ	2-II	359	ШТГЭЛМ	2-II	349
ШПЭП	1-III	498	ШТЛ	2-II	319
ШПЭП-УХЛ-М	1-III	499	ШТЛГ	2-II	319
ШРО	1-IV	695	ШТЛИЭ	2-II	328
ШРО-А	1-IV	731	ШТЛИЭО	2-II	328
ШРО-ВП	1-IV	714	ШТЛС	2-II	319
ШРПЛС	1-IV	684	ШТЛЭ	2-II	328
ШСА-1.4; -3.5	2-II	367	ШТЛЭН	2-II	328
ШСА-Т1.4	2-II	367	ШТМ	2-II	315
ШСА-Т3.5	2-II	367	ШТПЛ	2-II	324
ШСА-4	2-II	368	ШТПЛС	2-II	324
ШСА-4Т	2-II	368	ШТПС	2-II	324
ШСА-ТТ	2-II	367	ШТС	2-II	319
ШСА-4ТТ	2-II	368	ШТСИЭ	2-II	328
ШСА-4ТС	2-II	368	ШТСМ	2-II	319
ШСБ	1-IV	709	ШТСПЭ	2-II	328
ШСВ	2-II	356	ШТСЭ	2-II	328
ШСВА-4С	2-II	368	ШТЭ	2-II	315
ШСВА-4ТС	2-II	368	ШТЭА	2-II	328
ШСВА-Т2.4	2-II	367	ШТЭМ	2-II	315
ШСВА-Т3.19	2-II	368	ШФС	1-IV	674
ШСВА-Т6.20	2-II	368	ШФС-В	1-IV	674
ШСВ-В	2-II	368	Э		
ШСВ-ВР	2-II	369	ЭВГ-1+8	2-IV	723
ШСВМ	2-II	356	ЭВГ-1у+4у	2-IV	727
ШСВ-С	2-II	369	ЭВГ-92	2-IV	730
ШСГС	1-IV	676	ЭВТ	1-II	314
ШСК	1-IV	687	ЭПК	6-II	375
ШСМВ	2-II	356			
ШСМРВ	2-II	361			
ШСП	1-IV	690			
ШСПс	1-IV	690			
ШСР	2-II	333			
ШСРТ	2-II	333			
ШСРТЭ	2-II	333			
ШСРУ	2-II	333			
ШСРУЭ	2-II	333			
ШСРЭ	2-II	333			
ШСТ	1-IV	689			
ШСФ-2; -3	1-IV	681			
ШТ	2-II	315			