

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

| | |
|---|-----------|
| Введение.. | Стр. 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: vniiikp@df.vniiikp.ru www.vniiikp.ru | (095) 278-84-10 278-02-16 6 71-12-94 (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@yandex.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 73-02-84 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@kirsable.ru www.kirscable.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 «Москабель»; ЗАО «Москабель-Фуджикура»; ООО «Москабель-Эмаль»; ООО «Москабель 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, 723-52-81, 727-16-76 E-mail: sale@email.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 Верхний 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 |
| Подольсккабель (ЗАО «НП» Подольсккабель») | 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 «Рыбинск-кабель») | 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. Сафонов, 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-Трейдинг» (ООО «Техноснабкомплект-Трейдинг») | 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@cable.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 (ООО «Электра») | 614110, г.Пермь, а/я 5006 (3422) 73-20-20 | (3422) 73-19-79 |
| ТКЦ Электробит (Технический 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 |
| Южкабель (ЗАО «Завод «Южкабель») | 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 пластика | 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 эмалированной 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 эмаливо-стекловолокнуистой 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 спелеающей 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, БСФЗ | 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 эмалированной 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 пластика | 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 константовые 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 эмалированной 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 стекловолочной 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 терморадиационностойкие | 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 теплостойкой эмалью на основе полиэфиров | 5-I | 224 |
| ТУ 16-505.583-77 | Провода медные эмалированные высокопрочным лаком на поливинилформалевой 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 поли- этиленовой 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 эмалееволокнист- ой изоляцией, термообработанные | 5-II | 386 |
| ТУ 16-505.600-77 | Кабели армированные и неармирован- ные для аэродромных огней | 1-II | 334 |
| ТУ 16-505.603-74 | Кабель спиральный гибкий с резиновой изоляция | 1-II | 243 |
| ТУ 16-505.604-81 | Провода армированные и жгуты прово- дов автомобилей ВАЗ | 1-III | 567 |
| ТУ 16-505.606-82 | Провод нагревостойкий со стекловоло- книстой изоляцией | 4-II | 287 |
| ТУ 16-505.613-80 | Провод зажигания теплостойкий с плеч- ной изоляцией в оболочке | 6-II | 359 |
| ТУ 16-505.614-79 | Провода высоковольтные монтажные теплостойкие с комбинированной изо- ляцией | 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 эле- ктродвигателей | 1-III | 543 |
| ТУ 16-505.620-74 | Провода бортовые износонагревостой- кие | 6-II | 265 |
| ТУ 16-505.630-74 | Кабель импульсный для работы в вы- сокочастотных 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 нераз- борной штепсельной вилкой и перено- сной 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 симмет- ричные экранированные парной скрут- ки | 6-I | 145 |
| ТУ 16-505.655-74 | Кабели связи с кордельно-полистироль- ной 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 мо- нолитной изоляцией и оболочкой | 6-II | 363 |
| ТУ 16-505.660-74 | Провода соединительные | 1-III | 523 |
| ТУ 16-505.661-74 | Провода обмоточные медные подраз- деленные с бумажной изоляцией | 5-II | 520 |
| ТУ 16-505.662-74 | Кабель низковольтный для последова- тельного соединения аэродромных ог- ней | 1-II | 337 |
| ТУ 16-505.663-74 | Провода термopapные 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 оболоч- кой из поливинилхлоридного пластика- та | 3-I | 63 |
| ТУ 16-505.670-74 | Провода для радио- и электроустано- вок, экранированные, коррозионностой- кие | 1 III | 488 |
| ТУ 16-505.673-77 | Провод эмалированный нагревостой- кий, 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 терморадационностойкий, 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 хладономаслостой- 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 температур- ным 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 многожил- ные | 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 стекло- фторопластовой 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 экрани- рованными жилами | 2-II | 349 |
| ТУ 16-505.856-75 | Кабели управления и контроля гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и обо- лочкой | 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 БФСЭЗ | 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 термпарный 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 стекловолокнуистой 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 термпарные с минеральной изоляцией многозонные | 3-II | 241 |
| ТУ 16-705.077-79 | Провода установочные для водопогружных 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 однооак- сиальные | 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 высоко- частотный 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 малогабарит- ные | 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 теплостой- кие | 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 кремнийорга- нической или поливинилхлоридной, или фторопластовой изоляцией | 1-IV | 613 |
| ТУ 16-705.145-80 | Провода с поливинилхлоридной изоля- цией с алюмомедными жилами для электрических установок | 1-III | 483 |
| ТУ 16-705.148-80 | Провода гибкие силовые с пластмассо- вой 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 полиимидно-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 термопар | 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 пластика 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 эмаливой 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. K01-03-93 | Провод с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке для электропитания и освещения | 1-III | 454 |
| ТУ 16. K01-06-93 | Провод с параллельными жилами для промышленных взрывных работ | 1-III | 587 |
| ТУ 16.K01-16-96 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией с защитными покровами | 1-I | 49 |
| ТУ 16.K01-25-2001 | Кабели контрольные и силовые в холодостойком исполнении | 1-I | 51 |
| | | 3-I | 165 |
| ТУ 16.K01-28-97 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение 660 В | 1-I | 29 |
| ТУ 16.K01-34-2002 | Провод с поливинилхлоридной изоляцией высокой гибкости | 1-III | 571 |
| ТУ 16.K01-41-2003 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 6 кВ | 1-I | 125 |
| ТУ 16.K02-01-88 | Кабели с тремя коаксиальными парами комбинированные | 2-IV | 603 |
| ТУ 16. K03-01-87 | Провода трансляционные с пластмассовой изоляцией | 2-II | 300 |
| ТУ 16.K03-37-2003 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, пятижильные | 1-I | 113 |
| ТУ 16.K03.038-2003 | Кабели с минеральной изоляцией огнестойкие | 4-II | 265 |
| ТУ 16.K04.005-89 | Провода телефонные распределительные однопарные | 2-II | 290 |
| ТУ 16.K05-002-89 | Провода монтажные с изоляцией из фторопласта-4МБ для монтажа методом накрутки | 4-I | 45 |
| ТУ 16.K05-004-94 | Провод гибкий хладономаслостойкий | 1-III | 528 |
| ТУ 16.K09-024-89 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, бронированные | 1-I | 33 |
| ТУ 16.K09-043-90 | Кабель силовой гибкий экранированный на напряжение 1140 В | 1-II | 275 |
| ТУ 16.K09-052-91 | Шнур соединительный гибкий для кипятильников | 1-IV | 687 |
| ТУ 16.K10-016-2003 | 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 трибоэлектрические | 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 помехоподавляю- щие 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 водопогру- жных электродвигателей с изоляцией и оболочкой из полиолефиновых компо- зиций | 1-III | 580 |
| ТУ 16.К18-052-2000 | Кабели сейсмические полевые | 6-II | 220 |
| ТУ 16.К19-01-87 | Провода силовые с резиновой изоляци- ей в резиновой или поливинилхлорид- ной 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 повышен- ными 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 поливинилхлорид- ной изоляцией, пятижильные | 1-I | 113 |
| ТУ 16.К28-001-90 | Провода обмоточные с хлопчатобумаж- ной 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.K71-101-90 | Кабели комбинированные с минеральной изоляцией в стальной оболочке | 3-II | 232 |
| ТУ 16.K71-103-90 | Кабель антивибрационный герметизированный экранированный | 3-II | 262 |
| ТУ 16.K71-105-90 | Провод установочный для питания подвижных токоприемников | 1-III | 575 |
| ТУ 16.K71-106-90 | Кабели судовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой герметизированные | 6-I | 127 |
| ТУ 16.K71-108-94 | Провода обмоточные с бумажной изоляцией | 5-II | 319 |
| ТУ 16.K71.109-90 | Провод с кремнийорганической изоляцией и оболочкой на температуру 180 °C | 1-III | 456 |
| ТУ 16.K71-112-91 | Шнуры телефонные плоские спиральные, линейно-спиральные и линейные | 2-II | 324 |
| ТУ 16.K71-115-91 | Кабели оптические для зоновых линий связи | 2-IV | 621 |
| ТУ16.K71-116-91 | Провода монтажные малогабаритные с изоляцией повышенной твердости марки МС 11-11 | 4-I | 97 |
| ТУ 16.K71-117-90 | Кабели для сигнализации и блокировки с полистиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | 3-II | 302 |
| ТУ 16.K71-118-91 | Провода обмоточные с эмалево-волокнуистой и волокнуистой изоляцией | 5-II | 378 |
| ТУ 16.K71-120-91 | Провода изолированные для воздушной подвески | 1-II | 383 |
| ТУ16.K71-126-91 | Провода медные круглые с эмалевой изоляцией на основе полиуретанов с температурным индексом 155 | 5-I | 191 |
| ТУ16.K71-128-91 | Провода обмоточные прямоугольные с изоляцией из нагревостойких бумаг | 5-II | 353 |
| ТУ16.K71-129-91 | Провода медные обмоточные со стекловолокнуистой и стеклополиэфирной изоляцией | 5-II | 441 |
| ТУ16.K71-131-91 | Провод круглый медный, эмалированный лаком на основе модифицированного полиэфира с ТИ 155 | 5-I | 141 |
| ТУ16.K71-132-91 | Провода медные круглые, эмалированные полиуретановым лаком с ТИ 130 | 5-I | 186 |
| ТУ 16.K71-134-91 | Провода медные круглые эмалированные полиэфирным лаком с ТИ 130 | 5-I | 36 |
| ТУ 16.K71-139-91 | Волновод овальный гофрированный | 2-IV | 732 |
| ТУ 16.K71-148-91 | 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 ультразвуко- вого магнитострикционного преобразо- вателя | 5-I | 248 |
| ТУ 16.К71-211-94 | Кабели связи оптические, встраивае- мые 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 напряжение 1 кВ | 1-I | 98 |
| ТУ 16.К71-220-94 | Кабель низковольтный для последова- тельного 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 изоля- цией 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 (шлан- ге) из вспененного поливинилхлоридно- го 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, эмалирован- ные лаком на основе полиуретанов, с температурным индексом 130 | 5-I | 186 |
| ТУ 16.К71-246-95 | Провода медные круглые, эмалирован- ные 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 стекловолокнистой и стеклополиэфирной изоляцией | 5-II | 416 |
| ТУ 16.К71-260-96 | Провода монтажные с пленочно-волокнуистой 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 силанольносшитого 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 НГД | Наименование НГД | 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 3 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, ЛПФЗ | 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 внутростоечного 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 | АВВГз | 1-I | 38 |
| ААБв | 1-I | 147 | АВВГз-ХЛ | 1-I | 51 |
| ААБвГ | 1-I | 147 | АВВГнг-LS | 1-I | 53, 110, 125, 126 |
| ААБл | 1-I | 147, 166 | АВВГнг-LS-6 | 1-I | 121 |
| ААБлГ | 1-I | 147, 166 | АВВГ-ХЛ | 1-I | 51 |
| ААБлГЭ | 6-II | 340 | АВВзБ | 1-I | 49 |
| ААБлЭ | 6-II | 340 | АВВзБГ | 1-I | 49 |
| ААБ2л | 1-I | 147, 166 | АВВзБ-ХЛ | 1-I | 51 |
| ААБ2лШв | 1-I | 147, 166 | АВВзБГ-ХЛ | 1-I | 51 |
| ААБ2лШп | 1-I | 147 | АВК-1 | 3-II | 255 |
| ААБнлГ | 1-I | 147, 166 | АВК-2, -3 | 3-II | 257 |
| ААГ | 1-I | 147, 166 | АВК-6 | 3-II | 259 |
| ААПл | 1-I | 148 | АВКВ-1 | 3-II | 255 |
| ААПлГ | 1-I | 148 | АВКВЭ-1 | 3-II | 255 |
| ААП2л | 1-I | 148 | АВКД | 3-II | 267 |
| ААП2лШв | 1-I | 148 | АВКД-М | 3-II | 268 |
| ААШв | 1-I | 147, 166 | АВКДЭ-М | 3-II | 268 |
| ААШвЭ | 6-II | 341 | АВКМР-1, -2 | 3-II | 280 |
| ААШнг | 1-I | 147 | АВКТ-3, -4, -5 | 3-II | 276 |
| ААШп | 1-I | 147 | АВКТ-6 | 3-II | 270 |
| АВАШв | 1-I | 38 | АВКТД (Л) | 3-II | 274 |
| АВБ6Шв | 1-I | 36, 38, 110 | АВКТД-М | 3-II | 268 |
| АВБ6Швнг-LS | 1-I | 53, 110 | АВКТДЭ-М | 3-II | 268 |
| АВБ6Шв-ХЛ | 1-I | 51 | АВКТ (Л) | 3-II | 274 |
| АВБ6Шнг-LS | 1-I | 125, 126 | АВКТМ-1 | 3-II | 272 |
| АВБВ | 1-I | 33 | АВКТМ-2, -3, -6 | 3-II | 272 |
| АВБВнг | 1-I | 121 | АВКТС-1, -2, -3 | 3-II | 278 |
| АВБВнг-LS | 1-I | 85 | АВКТС-4 | 3-II | 278 |
| АВБПс | 1-I | 33 | АВКЭ-1 | 3-II | 255 |
| АВВ | 1-I | 108 | АВКЭР | 3-II | 260 |
| АВВБ | 1-I | 49 | АВКЭРУ | 3-II | 260 |
| АВВБГ | 1-I | 49 | АВРБ | 1-I | 175 |
| АВВБ-ХЛ | 1-I | 51 | АВРБГ | 1-I | 175 |
| АВВБГ-ХЛ | 1-I | 51 | | | |

| 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 |
| АКВББШв | 3-I | 122, 147 | АКРНБГ | 3-I | 121 |
| АКВББШв-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 | АПББШв | 1-I | 36, 38 |
| АКНРЭ | 6-I | 12 | АПБВ | 1-I | 33 |
| АКП | 1-II | 346 | АПБД | 5-II | 301 |
| АКПББШв | 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 |
| АКПсББШв | 3-I | 123 | АПвББШв | 1-I | 38, 102 |
| АКПсВБ | 3-I | 123 | АПвББШнг(А)- -LS | 1-I | 102 |
| АКПсВББГ | 3-I | 123 | АПвББШп | 1-I | 103 |
| АКПсВБГ | 3-I | 123 | АПвББШп(г) | 1-I | 103 |

| 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(А)-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(А)-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 |
| АПлББШв | 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 | АШП-Т | 1-IV | 670 |
| | | | 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 | БСФЗ | 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 |
| БИФЗ | 6-II | 259 | ВВГ | 1-I | 36, 38, 110 |
| БИФЗ-А | 6-II | 259 | | | |
| БИФЗЭ | 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; | 6-II | 319 |
| ИКШ-16; -24; -30 | 6-II | 288 | -3; -4 | | |
| ИСИ-600 | 4-II | 287 | КВИ-500-1; -2 | 6-II | 319 |
| К | | | КВИМ | 6-II | 312 |
| КАГЭ | 3-II | 262 | КВИО -30; -50, | 6-II | 317 |
| КАЦВ | 2-II | 228 | -150 | | |
| 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 |
| КВБ6Шв | 3-I | 122,147 | КВК-Пт-2, -3, -3,7 | 2-III | 586,587 |
| КВБ6Шв-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 |
| КВВБ6Г | 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 | КВП6Шв | 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 |
| КВТРВБ | 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 | КМВП | 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 | КММп | 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 |
| КМПВЭВЭнг-FRLS | 6-I | 1116 | КНМСНХ-Н | 4-II | 274,280 |
| КМПВЭВЭнг-FRLS | 6-I | 1116 | КНМСпН | 4-II | 274,280 |
| КМПВЭнг-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 |
| КМПЭВЭнг-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 |
| КМЭБлШп-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 |
| КМЭКлШп-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-НГ | 6-I | 62 | КНСЭМВ | 1-IV | 611 |
| КНРМТЭ | 6-I | 62 | КНФВ | 1-IV | 614 |
| КНРМТЭнг | 6-I | 62 | КНФЭВ | 1-IV | 614 |
| КНРМТЭнг-НГ | 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-НГ | 6-I | 61 | КОГЭШ | 1-II | 292 |
| КНРМЭТ | 6-I | 62 | КПБ6Пнг-НГ | 3-I | 159 |
| КНРМЭТнг | 6-I | 62 | КПБ6ШВ | 3-I | 122 |
| КНРМЭТнг-НГ | 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-НГ | 6-I | 62 | КПВ-1/20; /50; /60, /75; /300 | 6-II | 321 |
| КНРМЭТЭ | 6-I | 62 | КПВ-4/500 | 6-II | 344 |
| КНРМЭТЭнг | 6-I | 62 | КПВ-7/150; /300 | 6-II | 343 |
| КНРМЭТЭнг-НГ | 6-I | 62 | КПВБ | 3-I | 13, 122 |
| КНРП | 6-I | 13 | КПВБ6Г | 3-I | 122 |
| КНРПВ-М | 1-IV | 613 | КПВБГ | 3-I | 122 |
| КНРПк | 6-I | 36 | КПВГ | 3-I | 122 |
| КНРПТ | 6-I | 13 | КПВГ-100 | 6-II | 338 |
| КНРПТк | 6-I | 36 | КПВГ-П | 3-I | 122 |
| КНРПТП | 6-I | 14 | КПВЛ | 3-I | 98 |
| КНРПТПк | 6-I | 36 | КПВЛМ | 3-I | 98 |
| КНРПТУ | 6-I | 14 | КПВЛМС | 3-I | 100 |
| КНРПТЭ | 6-I | 13 | КПВЛМУ | 3-I | 100 |
| КНРПТЭк | 6-I | 36 | КПВЛС | 3-I | 100 |
| КНРПЭВ-М | 1-IV | 613 | КПВЛУ | 3-I | 100 |
| КНРТ | 6-I | 13 | КПВЛЭ | 3-I | 98 |
| КНРТП | 6-I | 14 | КПВЛЭМ | 3-I | 98 |
| КНРТУ | 6-I | 14 | КПВЛЭМС | 3-I | 100 |
| КНРТЭ | 6-I | 13 | КПВЛЭМУ | 3-I | 100 |
| КНРТЭк | 6-I | 36 | КПВЛЭС | 3-I | 100 |
| КНРУ | 6-I | 13 | КПВЛЭУ | 3-I | 100 |
| КНРЭ | 6-I | 12 | КПВ-П | 3-I | 13 |
| КНРЭк | 6-I | 35 | КПВ-Пм | 3-I | 13 |
| КНРЭТ | 6-I | 13 | КПВ-Пн | 3-I | 13 |
| КНРЭТП | 6-I | 14 | КПВР | 4-II | 184 |
| КНРЭТУ | 6-I | 14 | КПВРЭ | 4-II | 184 |
| КНРЭТЭ | 6-I | 13 | КПГ | 1-II | 255 |
| КНРЭТЭк | 6-I | 36 | | | |

| Марка | Том- Часть | Стр. | Марка | Том- Часть | Стр |
|-----------------|---------------|------|-----------------|---------------|-----|
| КПГВ | 1-II | 269 | КПнБП-120 | 6-II | 193 |
| КПГВнг | 1-II | 269 | КПнБПг-100 | 6-II | 193 |
| КПГК-5/18-4;-6 | 2-I | 42 | КПП6Шв | 3-I | 122 |
| КПГН | 1-II | 255 | КППГнг-FRHF | 3-I | 142 |
| КПГНТ | 1-II | 255 | КППГнг-НФ | 3-I | 158 |
| КПГС | 1-II | 255 | КППГЭнг-FRHF | 3-I | 142 |
| КПГСН | 1-II | 255 | КППГЭнг-НФ | 3-I | 159 |
| КПГСНТ | 1-II | 255 | КППнПБК-90 | 6-II | 191 |
| КПГСТ | 1-II | 255 | КППнПБП-90 | 6-II | 191 |
| КПСТ | 1-II | 255 | КППР | 4-II | 184 |
| КПГУ | 1-II | 256 | КППР(М) | 4-II | 184 |
| КПГУТ | 1-II | 256 | КППРО | 4-II | 184 |
| КПГШК-5/18-4,-6 | 2-I | 37 | КППРЭ | 4-II | 184 |
| КПГЭВ | 1-II | 269 | КППРЭО | 4-II | 184 |
| КПГЭК-5/18-4;-6 | 2-I | 42 | КПнЭВ | 2-II | 278 |
| КПГЭШК-5/18-4 | 2-I | 37 | КПнЭВм | 2-II | 278 |
| КПГЭШК-5/18-6 | 2-I | 37 | КПнЭВт | 2-II | 278 |
| КПК-5/18-2,6 | 2-I | 41 | КПнЭП | 2-II | 278 |
| КПК-5/18-4;-6 | 2-I | 41 | КПнЭУ | 2-II | 278 |
| КПК-5/18-4+4 | 2-I | 41 | КПнЭфВ | 2-II | 278 |
| КПК-5/18-4+6 | 2-I | 41 | КПнЭфВм | 2-II | 278 |
| КПК-5/18-6+6 | 2-I | 41 | КПнЭфВт | 2-II | 278 |
| КПК-9,2/34,5-4 | 2-I | 42 | КПнЭфП | 2-II | 278 |
| КПК-9,2/34,5-6 | 2-I | 42 | КПР | 6-I | 148 |
| КПЛ | 3-I | 103 | КПР-П | 6-I | 148 |
| КПЛМ | 4-II | 241 | КПР-Пм | 6-I | 148 |
| КПЛМУ | 4-II | 241 | КПР-Пн | 6-I | 148 |
| КПЛУ | 3-I | 103 | КПсБ6Шв | 3-I | 123 |
| КПоБВнг | 3-I | 167 | КПсБК-110; -130 | 6-II | 201 |
| КПоБП-90 | 6-II | 185 | КПсБП-110; -130 | 6-II | 201 |
| КПоПЭнг-FRHF | 3-I | 152 | КПсВБ | 3-I | 123 |
| КПоПЭнг-НФ | 3-I | 152 | КПсВБ6Г | 3-I | 123 |
| КПоЭВнг | 3-I | 167 | КПсВБГ | 3-I | 123 |
| КПоЭПнг | 4-II | 259 | КПсВБн | 3-I | 123 |
| КПоЭПЭнг-FRHF | 3-I | 152 | КПсВВ | 4-II | 245 |
| КПоЭПЭнг-НФ | 3-I | 152 | КПсВВм | 4-II | 245 |
| КПнБК-100 | 6-II | 193 | КПсВВнг-LS | 4-II | 245 |
| КПнБК-110 | 6-II | 193 | КПсВВт | 4-II | 245 |
| КПнБК-120 | 6-II | 193 | КПсВГ | 3-I | 123 |
| КПнБП-100 | 6-II | 193 | КПсВГз | 3-I | 123 |
| КПнБП-110 | 6-II | 193 | КПсВГ-П | 3-I | 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 |
| КЛТО | 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-НФ | 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 | КУГВВнг-FRLS | 3-I | 516 |
| КТММ-2М-2МН | 3-II | 230 | КУГВВнг-LS | 3-I | 50 |
| КТММ-3М-МН | 3-II | 230 | КУГВВЭ | 3-I | 45 |
| КТММ-М-МН-К-КР | 3-II | 230 | КУГВВЭнг-FRLS | 3-I | 516 |
| КТМППЭЗКШв | 2-II | 206 | КУГВВЭнг-LS | 3-I | 51 |
| КТМППЭКШв | 2-II | 206 | КУГВЭВ | 3-I | 45 |
| КТМС(ХА);(ХК) | 3-II | 243 | КУГВЭВнг-FRLS | 3-I | 516 |
| КТМСМ(ХА); (ХК) | 3-II | 241 | КУГВЭВнг-LS | 3-I | 51 |
| КТМСл(ХА) | 3-II | 243,246 | КУГППнг-HF | 3-I | 53 |
| КТМСл(ХК) | 3-II | 243 | КУГППЭнг-HF | 3-I | 53 |
| КТМСлМ(ХА),(ХК) | 3-II | 241 | КУГППЭПнг-HF | 3-I | 53 |
| КТПВ | 2-II | 236 | КУГПЭПнг-HF | 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 | КУГЭППнг-HF | 3-I | 53 |
| КТППВЭ | 2-II | 206 | КУГЭППЭнг-HF | 3-I | 53 |
| КТППВЭЗ | 2-II | 206 | | | |
| КТППЭББШв | 2-II | 207 | КУГЭППЭПнг- -HF | 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 |
| КУВЭВКнг-LS | 3-I | 47 | КУПРУ-Пн | 3-I | 40 |
| КУВЭВнг-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-I | 36 | ЛПМФК | 4-II | 171 |
| КУПЭВ | 3-I | 36 | ЛПМФКУ | 4-II | 171 |
| КУПЭВ-К | 3-I | 106 | ЛПМФН | 4-II | 171 |
| КУПЭВ-Н | 3-I | 34 | ЛПМФНУ | 4-II | 171 |
| КУПЭВ-П | 3-I | 36 | ЛПМФУ | 4-II | 171 |
| КУПЭВ-Пн | 3-I | 36 | ЛПП | 4-II | 203 |
| КУПЭВ-РА | 3-I | 84 | ЛППВ | 4-II | 167 |
| КУПЭВ-С | 3-I | 15 | ЛППЛ | 4-II | 203 |
| КУПЭР | 3-I | 36 | ЛППМ-50, -100 | 4-II | 158 |
| КУПЭР-П | 3-I | 36 | ЛПФ-50; -100 | 4-II | 163 |
| КУПЭР-Пн | 3-I | 36 | ЛПФО | 4-II | 178 |
| КУПЭФВ-РА | 3-I | 84 | ЛПФП | 4-II | 178 |
| КУРС | 3-I | 75 | ЛПФЗ | 4-II | 178 |
| КУФР-Р | 3-I | 68 | ЛСВ-2-1 | 4-II | 208 |
| КУФРэк-Р | 3-I | 68 | ЛСВ-2-7 | 4-II | 208 |
| КУФРэ-Р | 3-I | 68 | ЛСВ-4-7 | 4-II | 208 |
| КУФЭВ | 3-I | 19 | ЛСВТ-2-1 | 4-II | 208 |
| КФШР | 3-I | 72 | ЛСВТ-2-7 | 4-II | 208 |
| КФШЭР | 3-I | 72 | ЛСВТЭ-2-7 | 4-II | 208 |
| КФЭВОГ | 6-I | 160 | ЛСП-2-7 | 4-II | 208 |
| КЦПВ-74 | 6-II | 219 | ЛСП-4-7 | 4-II | 208 |
| КШВГТ-10 | 1-II | 285 | ЛТВ-В | 2-II | 293 |
| КЭБШ | 1-II | 299 | ЛТВ-П | 2-II | 293 |
| КЭПР | 6-I | 148 | ЛФ | 4-II | 174 |
| КЭПР-П | 6-I | 148 | ЛФЗ | 4-II | 174 |
| КЭПР-Пм | 6-I | 148 | ЛФЗ-1 | 4-II | 174 |
| КЭПР-Пн | 6-I | 148 | ЛЭЛ | 5-II | 505 |
| КЭТС | 6-II | 278 | ЛЭЛД | 5-II | 505 |
| Л | | | ЛЭЛО | 5-II | 505 |
| ЛВ | 4-II | 188 | ЛЭНП | 5-II | 505 |
| ЛВ-К | 4-II | 194 | ЛЭП | 5-II | 505 |
| ЛВ-М | 4-II | 194 | ЛЭПКО | 5-II | 505 |
| ЛВКЭВ | 4-II | 188 | ЛЭПШД | 5-II | 505 |
| ЛКФ-50, -100 | 4-II | 163 | ЛЭТ | 5-II | 517 |
| ЛЛПС-50;-100 | 4-II | 158 | ЛЭТЛО | 5-II | 505 |
| ЛЛПСВ-100, -120;-150 | 4-II | 206 | ЛЭШД | 5-II | 505 |
| ЛЛПСВ6-150 | 4-II | 206 | ЛЭШО | 5-II | 505 |
| | | | М | | |
| ЛМПМ-100 | 4-II | 158 | М | 1-II | 346 |
| ЛПВ | 4-II | 167 | МА | 1-II | 408 |
| ЛПМФ | 4-II | 171 | МВ | 1-III | 447 |

| Марка | Том - Часть | Стр. | Марка | Том – Часть | Стр |
|---------------|----------------|---------|------------|----------------|-----|
| МВДТ | 1-I | 201,214 | МКГСАСтнШп | 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 | МКПнАБп | 2-I | 96 |
| МГ | 1-II | 408 | МКПнАБпГ | 2-I | 96 |
| МГДп | 4-I | 24 | МКПнАБпШп | 2-I | 96 |
| МГДПО | 4-I | 24 | МКПнАКпШп | 2-I | 96 |
| МГДпЭ | 4-I | 24 | МКПнАШп | 2-I | 96 |
| МГДпЭО | 4-I | 24 | МКСАБп | 2-I | 63 |
| МГКзВ | 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 | МКСАСтнШп | 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 | МКСГСтнШп | 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 | МКТСБл | 2-I | 31 |
| МГЭ | 1-II | 408 | МКТСБпГ-4 | 2-I | 31 |
| МДп | 4-I | 24 | МКТСБлШп-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 | МРШНМнг | 6-I | 63 |
| МПИЭ | 6-II | 292 | МРШНМнг-НФ | 6-I | 63 |
| МПИЭ/0,15-К | 6-II | 292 | МРШНМЭ | 6-I | 63 |
| МПИЭ/0,15-КС | 6-II | 292 | МРШНМЭнг | 6-I | 63 |
| МПИЭП | 6-II | 292 | МРШНМЭнг-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-І | 97 | МСЭ 15-12 | 4-І | 75 |
| МС 15-11 | 4-І | 54 | МСЭ 15-18 | 4-І | 54 |
| МС 15-15 | 4-І | 45 | МСЭ 15-32 | 4-І | 75 |
| МС 15-18 | 4-І | 54 | МСЭ 16-12 | 4-І | 65 |
| МС 15-33 | 4-І | 102 | МСЭ 16-13 | 4-І | 75 |
| МС 16-11 | 4-І | 72 | МСЭ 16-15 | 4-І | 65 |
| МС 16-12 | 4-І | 65 | МСЭ 16-16 | 4-І | 54 |
| МС 16-13 | 4-І | 75 | МСЭ 16-32 | 4-І | 65 |
| МС 16-14 | 4-І | 63 | МСЭ 16-33 | 4-І | 75 |
| МС 16-15 | 4-І | 65 | МСЭ 16-35 | 4-І | 65 |
| МС 16-16 | 4-І | 54 | МСЭ 21-11; -31 | 4-І | 16 |
| МС 16-17 | 4-І | 65 | МСЭ 25-11 | 4-І | 59 |
| МС 16-31 | 4-І | 61 | МСЭ 25-12; -32 | 4-І | 75 |
| МС 16-32 | 4-І | 65 | МСЭ 26-11 | 4-І | 72 |
| МС 16-33 | 4-І | 75 | МСЭ 26-13 | 4-І | 75 |
| МС 16-34 | 4-І | 63 | МСЭ 26-15 | 4-І | 69 |
| МС 16-35 | 4-І | 65 | МСЭ 26-33 | 4-І | 75 |
| МС 21-11, -31 | 4-І | 16 | МСЭ 31-11 | 4-І | 16 |
| МС 25-11 | 4-І | 59 | МСЭ 35-12; -32 | 4-І | 75 |
| МС 26-11 | 4-І | 72 | МСЭ 36-13, -33 | 4-І | 75 |
| МС 26-13 | 4-І | 75 | МСЭ 41-11 | 4-І | 16 |
| МС 26-15 | 4-І | 69 | МСЭО 15-11, -18 | 4-І | 54 |
| МС 26-33 | 4-І | 75 | МСЭО 16-13 | 4-І | 75 |
| МС 31-11 | 4-І | 16 | МСЭО 16-16 | 4-І | 54 |
| МС 36-11 | 4-І | 72 | МСЭО 16-33 | 4-І | 75 |
| МС 36-13, -33 | 4-І | 75 | МСЭО 26-13 | 4-І | 75 |
| МС 41-11 | 4-І | 16 | МСЭО 26-15 | 4-І | 69 |
| МСВ | 4-І | 38 | МСЭО 26-33 | 4-І | 75 |
| МСВМ | 4-І | 38 | МСЭО 31-11 | 4-І | 16 |
| МСВМЭ | 4-І | 38 | МСЭО 36-13; -33 | 4-І | 75 |
| МСВЭ | 4-І | 38 | МСЭО 41-11 | 4-І | 16 |
| МСО 15-33 | 4-І | 102 | МТИЭ | 6-ІІ | 297 |
| МСО 21-11, -31 | 4-І | 16 | МТИЭ/0,15-К | 6-ІІ | 297 |
| МСОЭ 21-11,-31 | 4-І | 16 | МТИЭ/0,15-КС | 6-ІІ | 297 |
| МСТП | 4-І | 47 | МТИЭО | 6-ІІ | 297 |
| МСТПГ | 4-І | 47 | МТИЭО/0,15-К | 6-ІІ | 297 |
| МСТПЛ | 4-І | 47 | МТИЭО/0,15-КС | 6-ІІ | 297 |
| МСТПФ | 4-І | 51 | МТИЭОС | 6-ІІ | 297 |
| МСТПФЭ | 4-І | 51 | МТИЭС | 6-ІІ | 297 |
| МСТПЭ | 4-І | 47 | МФ | 1-ІІ | 373 |
| МСЭ 15-11 | 4-І | 54 | МФО | 1-ІІ | 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-J | 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 |
| Н | | | ОЗКГ-1-1,5-4/0 | 2-IV | 627 |
| НВ | 4-I | 32 | ОЗКГ-1-1,5-4/4 | 2-IV | 627 |
| НВК | 4-I | 32 | ОЗКГ-1-1,5-8/0 | 2-IV | 627 |
| НВКЭ | 4-I | 32 | ОЗКГ-1-1,5-8/4 | 2-IV | 627 |
| НВМ | 4-I | 32 | ОЗКГм-50-01 | 2-IV | 662 |
| НВМЭ | 4-I | 32 | ОЗКГнм-50-01 | 2-IV | 662 |
| НВЭ | 4-I | 32 | ОК-50-2-3-4 | 2-IV | 630 |
| НГРШМ | 6-I | 15 | ОК-50-2-3-8 | 2-IV | 630 |
| НГРШММ | 6-I | 63 | ОК-50-2-5-4 | 2-IV | 630 |
| НГРШММнг | 6-I | 63 | ОК-50-2-5-8 | 2-IV | 630 |
| НГРШММнг-НФ | 6-I | 63 | ОК-50-3-3-4 | 2-IV | 630 |
| НГШМ | 6-II | 232 | ОК-50-3-3-8 | 2-IV | 630 |
| НлФ | 1-II | 373 | ОК-50-3-5-4 | 2-IV | 630 |
| НлФО | 1-II | 373 | ОК-50-3-5-8 | 2-IV | 630 |
| 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 | ОКБ-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 |
| ОМЗКГНм-10-01 | 2-IV | 662 | ПБРА | 1-III | 583 |
| ОН-10-1-1,0-1 | 2-IV | 649 | ПБРАВ | 1-III | 583 |
| ОН-50-1-3-1 | 2-IV | 630 | ПБРЭ-Т | 1-III | 582 |
| ОН-50-1-3-2 | 2-IV | 630 | ПБТП | 1-III | 448 |
| ОН-50-1-5-1 | 2-IV | 630 | ПБУ | 5-II | 319 |
| ОН-50-1-5-2 | 2-IV | 630 | ПБУн | 5-II | 353 |
| ОСБ | 1-I | 148 | ПВ1; 2; 3; 4 | 1-III | 472, 480 |
| ОСБГ | 1-I | 148 | ПВ6-3 | 1-III | 571 |
| ОСК | 1-I | 148 | ПВ6-3п | 1-III | 571 |
| П | | | ПВА | 1-III | 555 |
| П-2Н | 2-I | 147 | ПВА 1; 4 | 1-III | 556 |
| П-268 | 2-I | 145 | ПВАМ | 1-III | 564, 566 |
| П-269М | 2-I | 139 | ПВАМДЭ | 1-III | 555 |
| П-269Н | 2-I | 135 | ПвАШв | 1-I | 38 |
| П-274М | 2-I | 145 | ПВАЭ | 1-III | 555 |
| П-296 | 2-I | 130 | ПвБбШв | 1-I | 38, 102 |
| П-296М | 2-I | 130 | ПвБбШнг(А)-LS | 1-I | 102 |
| ПА | 1-II | 371 | ПвБбШп | 1-I | 103 |
| ПАБ | 1-II | 426 | ПвБбШп(r) | 1-I | 103 |
| ПАЛ | 1-III | 519 | ПвБВнг-LS | 1-I | 86 |
| ПАЛО | 1-III | 519 | ПВБИ | 4-I | 124 |
| ПАР | 1-III | 573 | ПВБИО | 4-I | 124 |
| ПАРМ | 1-III | 573 | ПвВ | 1-I | 134, |
| ПАРТ | 1-III | 573 | ПВВ | 6-II | 141, 142 |
| ПАЭ | 1-I | 192 | | | 361 |
| | | | 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 |
| ПВКФЗ-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 | ПВМФЗ-2 | 4-I | 122 |
| ПВМКО-5-С | 4-I | 132 | ПВМФЗО-2 | 4-I | 128 |
| ПВМКО-6-С | 4-I | 132 | ПВМФЗО-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, 141,142 | ПГЛ | 1-II | 419 |
| | | | 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(A)-FRHF | 1-I | 83 | ПГПЛЭ | 4-I | 99 |
| ПвПнг(A)-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-НГ | 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 |
| ПРБПП | 2-II | 304 | ПСДКТ | 5-II | 441 |
| ПРБВМнг | 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-I | 210 | ПЭТВ-БЖ | 5-I | 54 |
| ПЭВНХ-1; -2 | 5-I | 210 | ПЭТВКМ | 5-I | 224 |
| ПЭВПдВ-20 | 5-I | 233 | ПЭТВКТ | 5-I | 224 |
| ПЭВПдСр-40 | 5-I | 233 | ПЭТВКТД | 5-I | 208 |
| ПЭВПдСрМ-36-4- -М; -Т | 5-I | 233 | ПЭТВМ | 5-I | 137 |
| | | | ПЭТВП | 5-I | 46 |
| ПЭВР-155 | 5-I | 57 | ПЭТВСД | 5-II | 430 |
| ПЭВСОК | 5-II | 388 | ПЭТВСДТ | 5-II | 430 |
| ПЭВСОК-Л | 5-II | 388 | ПЭТВСЛД | 5-II | 430 |
| ПЭВСрНМ-2-20 | 5-I | 233 | ПЭТВСЛДТ | 5-II | 430 |
| ПЭВТЛ-1; -2 | 5-I | 170 | ПЭТВСОК | 5-II | 388 |
| ПЭВТЛД | 5-I | 198 | ПЭТВСОК-Л | 5-II | 388 |
| ПЭВТЛК | 5-I | 181 | ПЭТД-180 | 5-I | 151 |
| ПЭВТЛК-1 | 5-I | 181 | ПЭТД-Х-180 | 5-I | 151 |
| ПЭВТЛКМ | 5-I | 189 | ПЭТЗлНМ-7,5-1,5 | 5-I | 235 |
| ПЭВТЛК-Ц | 5-I | 181 | ПЭТЗлХ-0,5; -2,8 | 5-I | 235 |
| ПЭВТЛЛО | 5-II | 378 | ПЭТИ | 3-II | 248 |
| ПЭВТЛН-1; -2 | 5-I | 170 | ПЭТ-имид | 5-I | 126 |
| ПЭГВ | 4-I | 101 | ПЭТКД | 5-I | 201 |
| ПЭГВЦ | 4-I | 101 | ПЭТМ-155 | 5-I | 146 |
| ПЭИ-200 | 5-I | 270 | ПЭТММ-155 | 5-I | 227 |
| ПЭКД | 5-II | 378 | ПЭТММ-155 Гр. I | 5-I | 227 |
| ПЭКМ | 5-I | 210 | ПЭТММ-155 Гр. II | 5-I | 227 |
| ПЭКО | 5-II | 378 | ПЭТМТ-155 | 5-I | 227 |
| ПЭКТ | 5-I | 210 | ПЭТНХ-155 | 5-I | 227 |
| ПЭЛВОО | 5-II | 499 | ПЭТП-155 | 5-I | 70 |
| ПЭЛДТ | 5-II | 386 | ПЭТП-200 | 5-I | 122 |
| ПЭЛО | 5-II | 378 | ПЭТПдВ-20 | 5-I | 235 |
| ПЭМВ | 5-II | 499 | ПЭТПдВИд-86 | 5-I | 235 |
| ПЭМВО | 5-II | 499 | ПЭТПдСр-40 | 5-I | 235 |
| ПЭММ | 5-I | 210 | ПЭТПдСрМ-36-4 | 5-I | 235 |
| ПЭМС | 5-I | 210 | ПЭТПл-2; -3 | 5-I | 235 |
| ПЭМТ | 5-I | 210 | ПЭТПлИ-5, -10; -25 | 5-I | 235 |
| ПЭМФ | 5-I | 155 | ПЭТПлМ-2,5, -8,5 | 5-I | 235 |
| ПЭНХ | 5-I | 222 | ПЭТР-130 | 5-I | 57 |
| ПЭП-В-80; -100 | 5-I | 254 | ПЭТР-155 | 5-I | 67 |
| ПЭПЛОТ | 5-II | 386 | ПЭТСД | 5-II | 430 |
| ПЭПТ-В-100 | 5-I | 254 | ПЭТСДКТ | 5-II | 488 |
| ПЭТ-155 | 5-I | 60 | ПЭТСЛД | 5-II | 430 |
| ПЭТ-200-1; -2 | 5-I | 115 | ПЭТХЮД-155 | 5-I | 227 |
| ПЭТВ-1; -2 | 5-I | 27 | ПЭУ1-130 | 5-I | 186 |

| Марка | Том- Часть | Стр. | Марка | Том- Часть | Стр. |
|----------------------|---------------|------|--------------------|---------------|------|
| ПЭУ1-130-МЭК | 5-I | 186 | Р | | |
| ПЭУ1-155 | 5-I | 191 | РБПЗЭП | 2-II | 243 |
| ПЭУ2-130 | 5-I | 186 | РБПЗЭПБ | 2-II | 243 |
| ПЭУ2-130-МЭК | 5-I | 186 | РВШЭ-1; -5 | 2-II | 246 |
| ПЭУ2-155 | 5-I | 191 | РД-15; -18 | 2-III | 555 |
| ПЭФ | 4-I | 149 | РД 50-0,6-21 | 2-III | 497 |
| ПЭФ-155 | 5-I | 159 | РД 50-0,87-21 | 2-III | 497 |
| ПЭФД-180 | 5-I | 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-I | 141 | РД 100-1-21 | 2-III | 497 |
| ПЭЭ1-130 | 5-I | 36 | РД 100-1,5-11 | 2-III | 497 |
| ПЭЭ1-130-МЭК | 5-I | 36 | РД 100-7-11 | 2-III | 497 |
| ПЭЭ1-155-МЭК | 5-I | 141 | РД-115; -118 | 2-III | 555 |
| ПЭЭ2-130 | 5-I | 36 | РД 126 | 2-III | 497 |
| ПЭЭ2-130-МЭК | 5-I | 36 | РД 150-1,5-21 | 2-III | 497 |
| ПЭЭ2-155-МЭК | 5-I | 141 | РД 200-7-11; -12 | 2-III | 497 |
| ПЭЭА-130 | 5-I | 102 | РДБ-82 | 2-III | 555 |
| ПЭЭА-155 | 5-I | 105 | РДБО-82 | 2-III | 555 |
| ПЭЭАТ-130 | 5-I | 102 | РИ 50-7-11 | 2-III | 521 |
| ПЭЭИ-1-180 | 5-I | 108 | РИ 50-17-31 | 2-III | 521 |
| ПЭЭИ1-180-МЭК | 5-I | 164 | РИ 75-4-11; -12 | 2-III | 521 |
| ПЭЭИ-2-180 | 5-I | 108 | РИ 75-7-11 | 2-III | 521 |
| ПЭЭИ2-180-МЭК | 5-I | 164 | РК 37-0,6-21С | 2-III | 505 |
| ПЭЭИ3-180-МЭК | 5-I | 164 | РК 50 | 2-III | 552 |
| ПЭЭИД1-180-МЭК | 5-I | 109 | РК 50-0,3-21С | 2-III | 505 |
| ПЭЭИД1-200-МЭК | 5-I | 114 | РК 50-0,6-11 | 2-III | 395 |
| ПЭЭИД2-180-МЭК | 5-I | 109 | РК 50-0,6-21; -22 | 2-III | 402 |
| ПЭЭИД2-200-МЭК | 5-I | 114 | РК 50-0,6-23 | 2-III | 402 |
| ПЭЭИД3-180-МЭК | 5-I | 109 | РК 50-0,6-25С | 2-III | 505 |
| ПЭЭИДХ1-200- -МЭК | 5-I | 169 | РК 50-0,6-27 | 2-III | 402 |
| | | | РК 50-0,87-11 | 2-III | 395 |
| ПЭЭИДХ2-200- -МЭК | 5-I | 169 | РК 50-1-11; -12 | 2-III | 395 |
| | | | РК 50-1-13,Н | 2-III | 395 |
| ПЭЭИП1-155 | 5-I | 74 | РК 50-1-21; -22 | 2-III | 402 |
| ПЭЭИП2-155 | 5-I | 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 | | 2-III | 482 |
| PK 50-3-11; -13 | 2-III | 411 | PK 50-7-21; -22; 28; -29 | 2-III | 468 |
| PK 50-3-21, -22; -23; - 26, -27 | 2-III | 427 | PK 50-7-31 | 2-III | 505 |
| | | | PK 50-7-31C | 2-III | 482 |
| PK 50-3-28C; -29C | 2-III | 505 | PK 50-7-46; -47 | 2-III | 468 |
| PK 50-3,7-21 | 2-III | 428 | PK 50-7-58, Г | 2-III | 505 |
| 3 PK 50-3,7-21 | 2-III | 428 | PK 50-7-58C, СГ | 2-III | 468 |
| PK 50-3,7-31 | 2-III | 468 | PK 50-7-59, Г | 2-III | 505 |
| PK 50-3,7-31C | 2-III | 505 | PK 50-7-59C, СГ | 2-III | 482 |
| PK 50-3,7-41 | 2-III | 482 | PK 50-7-415; -416, -417 | 2-III | 505 |
| PK 50-4-11 | 2-III | 447 | | 2-III | 482 |
| PK 50-4-11C | 2-III | 505 | PK 50-7-417C | 2-III | 505 |
| PK 50-4-13 | 2-III | 447 | PK 50-7-418, -419 | 2-III | 482 |
| PK 50-4-14, ОП | 2-III | 447 | PK 50-7-419C | 2-III | 505 |

| 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; -35; -36 | 2-III | 574 |
| PK 50-9-23; -44; -45 | 2-III | 482 | 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; -37; -38 | 2-III | 574 |
| PK 50-33-17 | 2-III | 526 | PK 75-3,7-11Б | 2-III | 567 |
| PK 50-44-15,Б,ОП | 2-III | 526 | PK 75-3,7-12Б | 2-III | 567 |
| PK 50-44-17 | 2-III | 526 | PK 75-3,7-13Б | 2-III | 567 |
| PK 50-44-19Б | 2-III | 526 | PK 75-3,7-31 | 2-III | 468 |
| PK 75-1-11; -12 | 2-III | 395 | PK 75-3,7-31A | 2-III | 570 |
| PK 75-1-12, -H | 2-III | 395 | PK 75-3,7-31Б | 2-III | 568 |
| PK 75-1-13, H | 2-III | 395 | PK 75-3,7-32A | 2-III | 570 |
| PK 75-1-21 | 2-III | 402 | PK 75-3,7-33; -34; -35; -36; -37; -38; -39 | 2-III | 574 |
| PK 75-1-22, H | 2-III | 402 | | | |
| PK 75-1-23 | 2-III | 402 | | | |
| 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; -16 | 2-III | 447 |
| PK 75-2-31 | 2-III | 574 | | | |

| 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; -34C; -35C | 2-III | 575 |
| PK 75-4-21; -22; -25 | 2-III | 482 | PK 75-13-11 | 2-III | 526 |
| PK 75-4-31A | 2-III | 570 | PK 75-13-15,Б,ОП | 2-III | 526 |
| PK 75-4-32A | 2-III | 570 | PK 75-13-17,Б,БГ | 2-III | 526 |
| PK 75-4-37; -39 | 2-III | 468 | PK 75-13-17Ба, К | 2-III | 526 |
| PK 75-4-43 | 2-III | 482 | PK 75-13-18; -32 | 2-III | 526 |
| PK 75-4-73 | 2-III | 468 | PK 75-17-12 | 2-III | 526 |
| PK 75-4-110; -111; -112; -113; -115 | 2-III | 447 | PK 75-17-13C | 2-III | 505 |
| PK 75-4-116, -117 | 2-III | 447 | PK 75-17-17,БГ,Б, Ба, К | 2-III | 526 |
| PK 75-4-351 | 2-III | 582 | PK 75-17-22; -31 | 2-III | 526 |
| PK 75-4-361 | 2-III | 582 | PK 75-21-19 | 2-III | 526 |
| PK 75-4,8-31; -32; | 2-III | 574 | PK 75-24-13; -14 | 2-III | 526 |
| PK 75-4,8-33; -34 | 2-III | 575 | PK 75-24-15,Б,ОП | 2-III | 526 |
| PK 75-4,9-312A | 2-III | 570 | PK 75-24-17,БГ,Б, Ба, К | 2-III | 526 |
| PK 75-4,9-322A | 2-III | 570 | PK 75-24-18; -32; -51 | 2-III | 526 |
| PK 75-5-31; -32; -33; -34 | 2-III | 575 | PK 75-24-111,БК | 2-III | 526 |
| PK 75-7-11; -12; -15; -16 | 2-III | 447 | PK 75-33-15,Б,ОП | 2-III | 526 |
| PK 75-7-17HF-HF | 2-III | 578 | PK 75-33-17,БГ,Б, Ба | 2-III | 526 |
| PK 75-7-18 | 2-III | 447 | PK 75-39-19 | 2-III | 526 |
| PK 75-7-21; -22 | 2-III | 482 | PK 75-44-12; -13 | 2-III | 526 |
| PK 75-7-37 | 2-III | 468 | PK 75-44-15,Б,ОП | 2-III | 526 |
| PK 75-7-110 | 2-III | 447 | PK 75-44-16; -17; -51 | 2-III | 526 |
| PK 75-7-310; -311 | 2-III | 468 | PK 100-1-41; -42 | 2-III | 402 |
| PK 75-7-313 | 2-III | 505 | PK 100-1,5-31 | 2-III | 420 |
| PK 75-7-314C | 2-III | 505 | PK 100-1,5-42 | 2-III | 428 |
| PK 75-7-315C | 2-III | 575 | PK 100-3-31 | 2-III | 420 |
| PK 75-7-316C | 2-III | 575 | PK 100-4-31 | 2-III | 468 |
| PK 75-7-317C | 2-III | 575 | PK 100-7-11; -13 | 2-III | 447 |
| PK 75-7-318C | 2-III | 447 | PK 100-7-15HF-HF | 2-III | 578 |
| PK 75-9-12; -13 | 2-III | 505 | PK 100-7-21 | 2-III | 482 |
| PK 75-9-14; -18 | 2-III | 447 | PK 100-7-34 | 2-III | 468 |
| PK 75-9-31; -32; -35 | 2-III | 468 | PK 150 | 2-III | 552 |
| PK 75-9-42 | 2-III | 482 | 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-2Г | 1-II | 394 | СТПАПП | 2-II | 169 |
| СИП-3 | 1-II | 400 | СТПАППБ | 2-II | 169 |
| СИП-3А | 1-II | 402 | СТПАППБГ | 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 | ТАгШл | 2-II | 193 |
| СМПЭВЭГ-60 | 6-I | 127 | ТАПВ (нг, п, ннг) | 2-II | 295 |
| СНО | 2-IV | 680 | ТАШ | 2-II | 211 |
| СП | 1-I | 148 | ТАШл | 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 | ТБлШл | 2-II | 193 |
| СПл | 1-I | 148 | ТВК 75-4, -7, -9, -11 | 2-III | 560 |
| СП2л | 1-I | 148 | | | |
| СПН | 2-IV | 681 | ТГ | 2-II | 193 |
| СПО | 2-IV | 680 | ТГШл | 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 | ТЗАБлШл | 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 | ТПББГ | 6-II | 376 |
| Т3Кл | 2-I | 108 | ТПВ | 2-II | 168 |
| Т3Кл | 2-I | 108 | ТПВБГ | 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 | ТППББШв | 2-II | 186 |
| Т3ПАуБнШн | 2-I | 101 | ТППББШнг | 2-II | 186 |
| Т3ПАуШн | 2-I | 101 | ТППКШв | 2-II | 187 |
| Т3ПАШн | 2-I | 101 | ТППКШнг | 2-II | 187 |
| Т3САБн | 2-I | 119 | ТПлнЗП | 2-II | 167 |
| Т3САБнГ | 2-I | 119 | ТППШв | 2-II | 186 |
| Т3САБнШн | 2-I | 119 | ТППШнг | 2-II | 186 |
| Т3САКнШн | 2-I | 119 | ТППэл | 2-II | 167 |
| Т3САСтнШн | 2-I | 119 | ТППэлБ | 2-II | 167 |
| Т3САШн | 2-I | 119 | ТППэлБГ | 2-II | 168 |
| Т3ССтШн | 2-I | 119 | ТППэлББШн | 2-II | 168 |
| Т3Шн | 2-I | 108 | ТППэлБГ | 2-II | 168 |
| Т3ЭБл | 2-I | 108 | ТППэлЗ | 2-II | 167 |
| Т3ЭБлГ | 2-I | 108 | ТППэлЗБ | 2-II | 167 |
| Т3ЭБл | 2-I | 108 | ТППэлЗББШн | 2-II | 168 |
| Т3ЭБлГ | 2-I | 108 | ТППэлт | 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 | ЦААБШпУ | 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 |
| УПР | 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-I | 87, 173 | ШВЛ-УР | 1-IV | 722 |
| ЦСБВнг-LS-6 | 1-I | 173 | ШВО | 1-IV | 692 |
| ЦСБВнг-LS-10 | 1-I | 173 | ШВП | 1-IV | 694 |
| ЦСБГ | 1-I | 148 | ШВП-ВП | 1-IV | 714 |
| ЦСБГУ | 1-I | 170 | ШВП-ВП-В | 1-IV | 733 |
| ЦСБл | 1-I | 148 | ШВПТ | 1-IV | 678 |
| ЦСБлУ | 1-I | 170 | ШВС | 1-IV | 679 |
| ЦСБлШв | 1-I | 148 | ШГИЭ | 2-II | 343 |
| ЦСБ2л | 1-I | 148 | ШГЭ | 2-II | 343 |
| ЦСБУ | 1-I | 170 | ШГЭИВ | 2-II | 347 |
| ЦСБШв | 1-I | 148 | ШГЭС | 2-II | 343 |
| ЦСБШвУ | 1-I | 170 | ШДС | 1-IV | 688 |
| ЦСБл | 1-I | 148 | ШЗВЭВ | 2-II | 354 |
| ЦСБлУ | 1-I | 170 | ШЗГ | 2-II | 363 |
| ЦСКл | 1-I | 148 | ШЗГА | 2-II | 363 |
| ЦСП | 1-I | 148 | ШЗГМ | 2-II | 363 |
| ЦСПГ | 1-I | 148 | ШЗГП | 2-II | 363 |
| ЦСПГУ | 1-I | 171 | ШКВ | 2-II | 315 |
| ЦСПл | 1-I | 148 | ШКВО | 2-II | 315 |
| ЦСПлУ | 1-I | 171 | ШЛР | 2-II | 333 |
| ЦСПУ | 1-I | 171 | ШЛРТ | 2-II | 333 |
| ЦСПШвУ | 1-I | 171 | ШЛРТЭ | 2-II | 333 |
| ЦСШв | 1-I | 148 | ШЛРУ | 2-II | 333 |
| ЦСШвУ | 1-I | 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 | ШМППВ | 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 | | | |