

**МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
УПРАВЛЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ  
И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР  
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
УПРАВЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ВНИИУголь**

---

**КЛАССИФИКАТОР  
ГОРНО-ШАХТНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**Москва—1976**

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
УПРАВЛЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ  
И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР  
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
УПРАВЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ВНИИУголь

---

---

КЛАССИФИКАТОР  
ГОРНО-ШАХТНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

Классификатор горно-шахтного оборудования разработан сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института управления угольной промышленности (ВНИИУголь) инженерами **Лоцмановым К. В.**, **Логиновым М. Е.**, **Разгоняевой М. А.**, **Удалых О. Н.** и Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения (Гипроуглемаш) инженерами **Тарасовым В. Д.** и **Варваниной Р. А.**

Классификатор горно-шахтного оборудования является дополненным и переработанным изданием классификатора основных фондов, часть II, том I, подкласс 314 «Оборудование горно-шахтное», М., 1973.

Алфавитные словари ключевых слов наименований позиций разработаны сотрудниками ВНИИУголь канд. техн. наук **Лазебником Б. Д.** и ст. лаборантом **Мотовым В. И.**

# **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КЛАССИФИКАТОРА ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

## **I. Общая часть**

При непрерывном росте объемов производства усложняются функциональные взаимосвязи между отдельными звеньями и уровнями управления, что в свою очередь сопровождается значительным ростом объемов технико-экономической информации, используемой в отрасли.

В этих условиях функционирование отраслевой автоматизированной системы управления (ОАСУуголь) и более низших ее звеньев — автоматизированных систем управления угольными предприятиями — требует в первую очередь соответствующей организации их информационного обеспечения.

Одним из важнейших элементов информационного обеспечения АСУ являются классификаторы технико-экономической информации, входящие в состав отраслевой системы классификации и кодирования.

Упорядочение информации по определенным признакам создает условия для четкой систематизации информационного обеспечения АСУ угольной промышленности, однозначного понимания -содержимого классификационных группировок и кодовых обозначений, установленных в соответствии с действующими принципами управления.

## **II. Назначение классификатора**

Классификатор горно-шахтного оборудования создан с целью систематизации информации, используемой при организации управления в отрасли, и для обеспечения решения следующего комплекса задач ОАСУуголь:

- разработка планов промышленного производства;
- увязка планов производства с материально-техническим снабжением;

- определение потребности в материальных ресурсах;
- бухгалтерский учет;
- распределение материальных ресурсов между потребителями;
- загрузка производственных мощностей;
- использование и ремонт оборудования и др.

### **III. Принцип построения и состав классификатора**

В основу построения классификатора положен принцип иерархической классификации с выделением класса, подкласса, групп, подгрупп, видов и серийно-порядковой части.

При определении признаков классификации учтены требования Госплана СССР, Госснаба СССР, ЦСУ СССР и Минуглепрома СССР в части планирования, учета и распределения продукции.

Применение кодовых обозначений горно-шахтного оборудования в конструкторской документации не допускается.

Классификатор горно-шахтного оборудования состоит из трех частей: высших классификационных группировок (ВКГ), полной (ассортиментной) номенклатуры и словаря ключевых слов.

Высшие классификационные группировки и номенклатура горно-шахтного оборудования с их кодовыми обозначениями взяты из утвержденного Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) подкласса З1 4 «Оборудование горно-шахтное».

В классификатор включена номенклатура серийно выпускаемого горно-шахтного оборудования, перспективного и оборудования, снятого с производства, но находящегося в эксплуатации в отрасли, аппаратуры шахтной автоматики, сигнализации и связи.

Полное кодовое обозначение кодируемой информации имеет формулу 2-1-1-1-1-3-1.

**Примечание.** В некоторых случаях в целях увеличения емкости кодового обозначения полной (ассортиментной) части ОКП допускается применение кода серийно-порядковой части с формулой кода 2-2.

ОКП						
ВКГ						
XX	X	X	X	X	XXX	X
Серийно-порядковая часть						
Укрупненные позиции ведомостей Госснаба СССР, Союзглавтяжмаша, Союзглавметаллуглекмплекта и номенклатуры Минуглепрома СССР						
Виды оборудования						
Семейство машин, имеющих одинаковое функциональное назначение (подгруппа)						
Области применения оборудования (группа)						
Горно-шахтное оборудование (подкласс)						
Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения (класс)						

#### Пример.

Имеется полное наименование оборудования с кодовым обозначением 31 4221 0701, где:

- 31 — тяжелое машиностроение;
- 4 — оборудование горно-шахтное;
- 2 — оборудование для проходки горных выработок;
- 2 — комбайны проходческие;
- 1 — комбайны проходческие по углю и породе;
- 07 — комбайны проходческие типа ШБМ;
- 01 — комбайн ШБМ-2.

#### IV. Словари ключевых слов

В конце классификатора приводятся словари ключевых слов наименования позиций для ВКГ ОКП и для отраслевого раздела ОКП в полной ассортиментной номенклатуре по подклассу 31 4, а также для отраслевых дополнений этого подкласса.

Алфавитные словари ключевых слов обеспечивают тематический поиск как по группам горно-шахтного оборудования, так и по типам конкретных изделий.

В словаре ключевых слов приводятся слова и словосочетания, представляющие собой термины, специфичные для горно-шахтного оборудования и присутствующие непосредственно в тексте позиции.

В словаре типов в алфавитном порядке приводятся типы и модификации изделий. Под типом и модификацией оборудования понимается совокупность специальных знаков, характеризующих конкретное изделие, — модель, знак предприятия-изготовителя, артикул и т. п.

Таким образом, алфавитные словари ключевых слов обеспечивают обратную задачу поиска — поиск кода по тексту.

**ВЫСШИЕ  
КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ  
ГРУППИРОВКИ**





## ВЫСШИЕ КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ (ВКГ)

- 31 4000 Оборудование горно-шахтное
- 31 4010 Прочее горно-шахтное оборудование\*
- 31 4101 Комбайны очистные для добычи угля\*
- 31 4102 Новые типы крепей\*
- 31 4103 Комбайны узкозахватные новые (с разбивкой по типам)\*
- 31 4104 Экскаваторы с ковшом емкостью 5 куб. м (ЭКГ-6, ЭКСГ-5)\*
- 31 4105 Экскаваторы с ковшом емкостью 4 куб. м и более в северном исполнении\*
- 31 4106 Комплекс I—II ОКП\*
- 31 4107 I—II ОКП длиной 100 м\*
- 31 4108 I—II ОКП длиной 120 м\*
- 31 4109 Комплекс III ОКП\*
- 31 4100 Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок
- 31 4110 Экскаваторы роторные производительностью 630 куб. м/час и более комплектно с перегрузочными средствами, отвалообразователями и ленточными конвейерами
- 31 4111 — производительностью 630 куб. м/час
- 31 4112 — производительностью 1000 куб. м/час
- 31 4113 — производительностью 5000 куб. м/час
- 31 4120 Экскаваторы с ковшом емкостью 4 куб. м и более
- 31 4121 Экскаваторы с ковшом емкостью от 4 до 15 куб. м
- 31 4122 Экскаваторы с ковшом емкостью 15 и более куб. м.
- 31 4130 Комбайны очистные и установки струговые для добычи угля и руды
- 31 4131 Комбайны очистные узкозахватные
- 31 4134 Комбайны очистные широкозахватные
- 31 4135 Комбайны для добычи руды (включая марганцевые)
- 31 4136 Установки струговые
- 31 4140 Комплексы и механизированные крепи для очистных работ в угольных шахтах

- 31 4141 Комплексы очистные (кроме ОКП, ОМКТМ)
- 31 4142 Агрегаты очистные
- 31 4143 Крепи механизированные для лав
- 31 4145 Крепи сопряжений
- 31 4146 Комплексы ОКП, ОМКТМ
- 31 4150 Машины для гидрошахт
- 31 4151 Гидромониторы
- 31 4152 Углесосы
- 31 4160 Машины врубовые и врубонавалочные
- 31 4161 Машины врубовые
- 31 4162 Машины врубонавалочные
- 31 4170 Крепь индивидуальная для очистных работ
- 31 4171 Стойки призабойные гидравлические
- 31 4172 Стойки призабойные трения (механические)
- 31 4173 Стойки посадочные
- 31 4174 Стойки временного крепления
- 31 4178 Верхняки
- 31 4180 Конвейерно-отвальные комплексы, отвалообразователи, машины закладочные
- 31 4181 Конвейерно-отвальные комплексы
- 31 4182 Отвалообразователи
- 31 4183 Машины закладочные
- 31 4190 Подающие части комбайнов, кабелеукладчики, насосные станции, передвижчики конвейеров, домкраты, молотки отбойные
- 31 4191 Подающие части комбайнов
- 31 4192 Кабелеукладчики
- 31 4193 Станции насосные механизированных крепей
- 31 4194 Передвижчики конвейеров
- 31 4195 Домкраты
- 31 4196 Молотки отбойные
- 31 4200 Оборудование для проходки горных выработок
- 31 4201 Машины шахтные погрузочные прочие\*
- 31 4210 Комплексы, установки и щиты проходческие
- 31 4211 Комплексы и установки проходческие стволовые

- 31 4212 Комплексы проходческие для горизонтальных и наклонных подготовительных выработок
- 31 4213 Комплексы проходческие щитовые и щиты проходческие для горизонтальных подготовительных выработок и коллекторных тоннелей
- 31 4214 Комплексы и щиты проходческие для строительства метрополитена
- 31 4215 Комплексы проходческие для проходки восстающих выработок
- 31 4216 Комплексы проходческие цементационные и других видов тампонирования горных пород
- 31 4217 Комплексы проходческие для возведения бетонной крепи
- 31 4218 Комплексы самопрокидывающихся проходческих бадей
- 31 4220 Комбайны проходческие
- 31 4221 Комбайны проходческие по углю и породе
- 31 4222 Комбайны проходческие по калийным солям
- 31 4223 Комбайны для нарезных работ
- 31 4240 Машины погрузочные шахтные
- 31 4241 — погрузочные
- 31 4242 — погрузочно-доставочные
- 31 4243 — буро-погрузочные
- 31 4244 — погрузочные стволовые
- 31 4245 — специальных конструкций
- 31 4250 Крепь металлическая для подготовительных выработок
- 31 4251 Крепь арочная
- 31 4252 Крепь кольцевая
- 31 4253 Крепь штанговая
- 31 4254 Крепь трапециевидная
- 31 4258 Крепь проходческая механизированная
- 31 4259 Тюбинги чугунные
- 31 4260 Оборудование для возведения крепи и оборки кровли
- 31 4261 Крепеукладчики
- 31 4262 Машины бетоноукладочные

- 31 4263 Опалубки
- 31 4264 Станки для установки штанговой крепи
- 31 4265 Каретки и полки для осмотра и сборки кровли
- 31 4266 Машины забутовочные
- 31 4270 Бадьи проходческие, прицепные устройства, приводы ляд и породных течек, полки проходческие
- 31 4271 Бадьи проходческие
- 31 4272 Устройства прицепные
- 31 4273 Приводы ляд и породных течек
- 31 4274 Полки проходческие
- 31 4275 Ножепорные кольца к механизированным проходческим щитам (с полной механической обработкой)
- 31 4300 Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта
- 31 4301 Конвейеры шахтные скребковые безразборные передвижные прочие\*
- 31 4302 Конвейеры шахтные скребковые разборные прочие\*
- 31 4303 Конвейеры новых типов\*
- 31 4304 Машины шахтные подъемные диаметром барабана 4 м и выше прочие\*
- 31 4310 Машины шахтные подъемные
- 31 4311 — до 3 м включительно
- 31 4312 — до 3,5 м
- 31 4313 — до 4 м и выше
- 31 4314 — многоканатные
- 31 4320 Клетки, скипы, парашюты, подвесные устройства и коуши для шахтных клеток и скипов, амортизаторы, противовесы, кулаки посадочные
- 31 4321 Клетки
- 31 4322 Скипы
- 31 4323 Парашюты
- 31 4324 Устройства подвесные
- 31 4325 Коуши
- 31 4326 Амортизаторы
- 31 4327 Противовесы
- 31 4328 Кулаки посадочные

- 31 4340 Конвейеры шахтные, перегружатели
- 31 4341 Конвейеры шахтные скребковые
- 31 4342 Конвейеры шахтные ленточные
- 31 4343 Конвейеры шахтные пластинчатые
- 31 4344 Конвейеры шахтные вибрационные и инерционные
- 31 4348 Перегружатели шахтные
- 31 4350 Вагонетки шахтные и горнорудные
- 31 4351 Вагонетки грузовые
- 31 4355 Вагонетки специальных конструкций (вспомогательные)
- 31 4356 Вагонетки для перевозки людей
- 31 4360 Лебедки (шахтные и горнорудные)
- 31 4361 — проходческие
- 31 4362 — скреперные
- 31 4363 — вспомогательные, маневровые, грузовые
- 31 4364 — откаточные
- 31 4365 — посадочные
- 31 4366 — тягальные
- 31 4367 — подъемные
- 31 4368 — специальных конструкций
- 31 4370 Подвижной состав
- 31 4371 Гирозовы
- 31 4372 Дизелевозы
- 31 4374 Вагоны самоходные
- 31 4375 Поезда бункерные и секционные
- 31 4376 Бункеры самоходные
- 31 4380 Скреперы, навесное оборудование, люки вибрационные, трубы шахтные спускные
- 31 4381 Скреперы
- 31 4382 Навесное оборудование к передвижным конвейерам
- 31 4383 Люки вибрационные
- 31 4385 Трубы шахтные спускные
- 31 4400 Оборудование механизации поверхности шахт и околовольных дворов
- 31 4410 Оборудование для обмена вагонеток
- 31 4411 Комплексы и агрегаты для обмена вагонеток

- 31 4412 Компенсаторы высоты
- 31 4413 Площадки качающиеся
- 31 4414 Площадки перестановочные
- 31 4415 Платформы поворотные
- 31 4416 Толкатели вагонеток
- 31 4420 Оборудование для изменения скорости, направления движения, остановки и удержания вагонеток
- 31 4421 Гасители скорости
- 31 4422 Стопоры путевые (задерживающие и дозирующие)
- 31 4424 Тормоза путевые
- 31 4425 Переводы стрелочные и съезды
- 31 4426 Механизмы для открытия стопоров
- 31 4430 Опрокидыватели вагонеток, загрузочные и разгрузочные скиповые устройства
- 31 4431 Опрокидыватели вагонеток
- 31 4432 Устройства загрузочные скиповые
- 31 4433 Устройства разгрузочные скиповые
- 31 4460 Шкивы
- 31 4461 Шкивы проходческие
- 31 4462 Шкивы копровые
- 31 4480 Оборудование породного комплекса, механизированные погрузочные пункты, маневровые устройства, оборудование угольных складов
- 31 4481 Оборудование породного комплекса
- 31 4482 Механизированные погрузочные пункты
- 31 4483 Устройства маневровые
- 31 4484 Оборудование угольных складов
- 31 4500 Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин
- 31 4501 Станки и установки буровые\*
- 31 4502 Станки шнекового бурения БТС-2 и БТС-150\*
- 31 4510 Станки для бурения взрывных скважин в горнодобывающей промышленности
- 31 4511 Станки шарошечного бурения
- 31 4512 Станки ударноканатного бурения
- 31 4513 Станки шнекового бурения

- 31 4514 Станки термомеханического бурения
- 31 4515 Станки ударновращательного бурения
- 31 4516 Станки пневмоударного бурения
- 31 4530 Станки для бурения вспомогательных скважин, установки бурильные (каретки)
- 31 4531 Станки для бурения опережающих, дегазационных и т. п. скважин
- 31 4532 Машины сбоечно-буровые и гезенко-проходческие
- 31 4534 Проходчики печей
- 31 4535 Установки бурильные (каретки буровые самоходные)
- 31 4540 Перфораторы пневматические (молотки бурильные)
- 31 4541 Перфораторы ручные
- 31 4542 Перфораторы телескопные
- 31 4543 Перфораторы колонковые
- 31 4550 Установочные приспособления к перфораторам
- 31 4551 Пневмоподдержки
- 31 4552 Податчики
- 31 4553 Каретки виброгасящие
- 31 4554 Колонки для перфораторов
- 31 4560 Сверла горные и колонки к ним
- 31 4561 Электросверла ручные (по углю и породе)
- 31 4562 Сверла ручные пневматические
- 31 4563 Электросверла колонковые
- 31 4565 Колонки к электросверлам
- 31 4570 Головки и машины бурильные, пневмоударники, навесное бурильное оборудование, патроны
- 31 4571 Головки бурильные
- 31 4572 Машины бурильные
- 31 4573 Пневмоударники
- 31 4574 Навесное бурильное оборудование
- 31 4575 Патроны «Гидрокс» и «Аэродокс»
- 31 4580 Машины для зарядки и забойки взрывных скважин
- 31 4581 Установки для зарядки и забойки взрывных скважин в карьерах
- 31 4582 Оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин в шахтах



- 31 4583 Оборудование для дробления и зарядки «ВВ» в бункер зарядной машины
- 31 4600 Оборудование для освещения, вентиляции и пылеподавления
- 31 4610 Оборудование для освещения и шахтных ламповых
- 31 4611 Светильники головные
- 31 4612 Станции автоматические зарядные и зарядные устройства
- 31 4613 Оборудование шахтных ламповых
- 31 4614 Светильники встроенные
- 31 4615 Светильники стационарные
- 31 4620 Вентиляторы шахтные
- 31 4621 — главного проветривания
- 31 4622 — местного проветривания
- 31 4640 Устройства вспомогательные для шахтных вентиляторовных установок
- 31 4641 Двери вентиляционные
- 31 4642 Глушители шума
- 31 4643 Трубы вентиляционные
- 31 4649 Оборудование вспомогательное к вентиляторам прочее
- 31 4650 Средства пылеулавливания и пылеподавления
- 31 4651 Оборудование для нагнетания воды в угольный пласт
- 31 4652 Оборудование для пылеотсоса
- 31 4653 Оборудование для орошения
- 31 4654 Средства защиты индивидуальные
- 31 4655 Оборудование для борьбы с пылью с помощью пены
- 31 4656 Туманообразователи и оросители
- 31 4657 Оборудование для очистки и подачи воды
- 31 4658 Оборудование для осланцевания
- 31 4660 Оборудование горноспасательное
- 31 4661 Аппараты горноспасательные
- 31 4662 Компрессоры кислородные, приборы контрольные
- 31 4700 Оборудование для механизации вспомогательных работ и инструмент
- 31 4710 Машины для разрушения негабаритов

- 31 4711 Установки самоходные
- 31 4712 Установки переносные
- 31 4720 Оборудование шахтной мастерской
- 31 4721 Станки бурозаправочные, прессы для вулканизации лент
- 31 4724 Машины промывочные
- 31 4740 Оборудование для механизации вспомогательных работ и прочее
- 31 4741 Машины для очистки выработок и водоотливных канавок, зумпфов
- 31 4742 Люльки для навески-проводников
- 31 4743 Подъемники для белья
- 31 4744 Установки водопонизительные
- 31 4745 Оборудование для механизации путевых работ
- 31 4746 Оборудование для монтажных работ
- 31 4747 Дорожки монорельсовые
- 31 4748 Краны шахтные
- 31 4750 Инструмент буровой
- 31 4751 Коронки к станкам пневмоударного бурения
- 31 4752 Долота к станкам ударно-канатного бурения
- 31 4753 Коронки для бурения шпуров и скважин перфораторами
- 31 4754 Коронки к станкам вращательно-ударного бурения
- 31 4755 Штанги для бурения шпуров и скважин
- 31 4770 Инструмент горный
- 31 4771 Пики
- 31 4772 Зубки
- 31 4773 Резцы
- 31 4774 Обушки
- 31 4775 Пилы шахтные
- 31 4780 Инструмент ручной
- 31 4782 Лопаты, кайла
- 31 4800 Оборудование разное
- 31 4810 Инструмент ручной механизированный
- 31 4811 Машины сверлильные
- 31 4812 Молотки рубильные

- 31 4814 Молотки клепальные
- 31 4815 Трамбовки
- 31 4820 Приводы
- 31 4821 Приводы-толкатели винтовые
- 31 4822 Приводы стрелочных переводов
- 31 4823 Приводы для управления затворами
- 31 4830 Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы
- 31 4831 Цепи круглозвенные (включая якорные)
- 31 4833 Детали и узлы для якорных цепей
- 31 4834 Строповые детали
- 31 4850 Затворы, машины для мойки обуви
- 31 4851 Затворы
- 31 4852 Машины для мойки обуви
- 31 4860 Арматура шланговая
- 31 4861 Рукава высокого давления
- 31 4870 Аппаратура шахтной автоматизации, сигнализации и связи
- 31 4871 Аппаратура автоматизации горно-шахтного оборудования
- 31 4872 Аппаратура диспетчеризации, сигнализации и связи
- 31 4873 Аппаратура защиты и техники безопасности
- 31 4874 Аппаратура пусковая и соединительная
- 31 4879 Электрооборудование горно-шахтное разное
- 31 4900 Запасные части к оборудованию горно-шахтному и горно-буровому
- 31 4901 — к оборудованию горно-шахтному\*
- 31 4902 — к комплексам и механизированным крепям\*
- 31 4903 — к комбайнам очистным и установкам струговым\*
- 31 4904 — к комбайнам проходческим\*
- 31 4905 — к конвейерам шахтным скребковым\*
- 31 4906 — к конвейерам шахтным ленточным\*
- 31 4907 — к горно-буровому оборудованию\*
- 31 4908 — к экскаваторам\*

**Примечание:** позиции, отмеченные звездочкой, являются сводными и дальнейшей конкретизации не подлежат.

**КЛАССИФИКАТОР  
ГОРНО-ШАХТНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ В ПОЛНОЙ  
(АССОРТИМЕНТНОЙ) НОМЕНКЛАТУРЕ**



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4112 0000	ЭКСКАВАТОРЫ РОТОРНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬЮ 1000 м <sup>3</sup> /ч	
31 4112 0001	Экскаватор ЭР-1250	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4113 0000	ЭКСКАВАТОРЫ РОТОРНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬЮ 5000 м <sup>3</sup> /ч	
31 4113 0001	Экскаватор ЭРШРД-5900	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4121 0000	<b>ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ</b> с 4 м <sup>3</sup> до 15 м <sup>3</sup>	
31 4121 1000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 4 м<sup>3</sup></b>	
31 4121 1010	Экскаваторы типа ЭВГ-4П/	
31 4121 1011	— в обычном исполнении	
31 4121 1012	ЭВГ-4И —	
31 4121 1020	Экскаваторы типа ЭКГ/	
31 4121 1021	— ЭКГ-4	
31 4121 1022	— ЭКГ-4у	
31 4121 1030	Экскаваторы типа ЭШ/	
31 4121 1031	— ЭШ-4/40	
31 4121 2000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 4,6 м<sup>3</sup></b>	
31 4121 2010	Экскаваторы типа ЭКГ-4,6БС/	
31 4121 2011	— в обычном исполнении	
31 4121 2012	— в северном исполнении	
31 4121 2013	— ЭКГ-4,6	
31 4121 2014	— ЭКГ-4,6А	
31 4121 3000	<b>Экскаваторы с кошком емкостью 5 м<sup>3</sup></b>	
31 4121 3010	Экскаваторы типа ЭШ-5/45/	
31 4121 3011	— в обычном исполнении	
31 4121 3020	Экскаваторы типа ЭКСТ-5	
31 4121 3021	— в обычном исполнении	
31 4121 3022	— ЭКСТ-5Д	
31 4121 3030	Экскаваторы типа ЭКГ-6/	
31 4121 3031	— в обычном исполнении	
31 4121 3040	Экскаваторы типа ЭВГ/	



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4122 3041	— ЭВГ-6	
31 4121 4000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 8 м<sup>3</sup></b>	
31 4121 4010	Экскаваторы типа ЭКГ-8И/	
31 4121 4011	— в обычном исполнении	
31 4121 4020	Экскаваторы типа ЭКК-8И, 10И/	
31 4121 4021	— в обычном исполнении	
31 4121 5000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 10 м<sup>3</sup></b>	
31 4121 5010	Экскаваторы типа ЭШ-10/60/	
31 4121 5011	— в обычном исполнении	
31 4121 5012	— ЭШ-10/60А	
31 4121 5020	Экскаваторы типа ЭШ-10/70А/	
31 4121 5021	— в обычном исполнении	
31 4121 5022	— ЭШ-10/70	
31 4121 6000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 12 м<sup>3</sup></b>	
31 4121 6010	Экскаваторы типа ЭКГ-12,5/	
31 4121 6011	— в обычном исполнении	
31 4121 7000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 13 м<sup>3</sup></b>	
31 4121 7010	Экскаваторы типа ЭШ/	
31 4121 7011	— ЭШ-13/50	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4122 0000	<b>ЭКСКАВАТОРЫ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 15 м<sup>3</sup> И БОЛЕЕ</b>	
31 4122 1000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 15 м<sup>3</sup></b>	
31 4122 1010	Экскаваторы типа ЭШ-15/90/	
31 4122 1011	— в обычном исполнении	
31 4122 1012	— ЭШ-15/90А	
31 4122 1020	Экскаваторы типа ЭШ-20/75/	
31 4122 1021	— в обычном исполнении	
31 4122 3000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 25 м<sup>3</sup></b>	
31 4122 3010	Экскаваторы типа ЭШ-25/	
31 4122 3011	— в обычном исполнении	
31 4122 4000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 35 м<sup>3</sup></b>	
31 4122 4010	Экскаваторы типа ЭВГ-35/65/	
31 4122 4011	— в обычном исполнении	
31 4122 5000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 40 м<sup>3</sup></b>	
31 4122 5010	Экскаваторы типа ЭШ-40/85/	
31 4122 5011	— в обычном исполнении	
31 4122 6000	<b>Экскаваторы с ковшом емкостью 80 м<sup>3</sup></b>	
31 4122 6010	Экскаваторы типа ЭШ-80/100/	
31 4122 6011	— в обычном исполнении	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4131 0000	<b>КОМБАЙНЫ ОЧИСТНЫЕ УЗКОЗАХВАТНЫЕ</b>	
31 4131 1000	<b>Комбайны для пластов пологого падения</b>	
31 4131 1020	Комбайны/типа БК	
31 4131 1022	— БК-52	ОТУ 24-7-288-69
31 4131 1023	— БК101	
31 4131 1024	— БКТ I т. р.	ТУ 12-47-11-069-71
31 4131 1025	— БКТ II т. р.	То же
31 4131 1030	Комбайны/типа БШ	БШ-ТУ
31 4131 1031	То же БШ I т. р.	—
31 4131 1032	— БШ II т. р.	То же
31 4131 1041	Комбайн ВНК	ТУ 24-7-465-71
31 4131 1050	Комбайны/типа 1ГШ68	ТУ 12-44-709-75
31 4131 1051	— 1ГШ68 I т. р.	То же
31 4131 1052	— 1ГШ68 II т. р.	То же
31 4131 1053	— 1ГШ68 III т. р.	То же
31 4131 1054	— 1ГШ68 т. р. А	То же
31 4131 1060	Комбайны/типа К	
31 4131 1061	— К102	К 102.ТУ
31 4131 1062	— К105	К 105.ТУ
31 4131 1063	— К120	К 120.ТУ
31 4131 1065	— К128	К 128.00.00.000ТУ
31 4131 1066	— К128П	К 128П.00.00.000ТУ
31 4131 1100	<b>Комбайны типа 1К</b>	
31 4131 1110	Комбайны/типа 1К101	ТУ 12-44-270-75
31 4131 1111	— 1К101 I т. р.	То же
31 4131 1112	— 1К101 II т. р.	То же
31 4131 1120	Комбайны/типа 1К58	
31 4131 1121	— 1К58М	ОТУ 24-7-274-69
31 4131 1122	— 1К58	
31 4131 1200	<b>Комбайны/типа К52</b>	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4131 1211	— 1К52Ш	
31 4131 1220	— 2К52	ТУ 12-44-269-75
31 4131 1221	— 2К52 I т. р.	То же
31 4131 1222	— 2К52 II т. р.	То же
31 4131 1223	— 2К52 III т. р.	То же
31 4131 1230	— 2К52М	ТУ 12-44-7-75
31 4131 1231	Комбайны/типа 2К52М I т. р.	ТУ 12-44-7-75
31 4131 1232	— 2К52М II т. р.	То же
31 4131 1233	— К52М	То же
31 4131 1234	— 2К52А	
31 4131 1300	<b>Комбайны/типа КШ</b>	
31 4131 1310	— КШ-1КГ	ТУ 12-44-268-75
31 4131 1311	— КШ-1КГ I т. р.	То же
31 4131 1312	— КШ-1КГ II т. р.	То же
31 4131 1313	— КШ-1КГ III т. р.	То же
31 4131 1314	— КШ-1КГ IV т. р.	То же
31 4131 1320	— КШ-3	ТУ 12-44-714-75
31 4131 1330	— КШ-3М	ТУ 12-44-714-75
31 4131 1331	— КШ-3М I т. р.	То же
31 4131 1332	— КШ-3М II т. р.	То же
31 4131 1333	— КШ-3М III т. р.	То же
31 4131 1400	<b>Комбайны/типа МК</b>	
31 4131 1410	— МК-67	
31 4131 1411	— МК-67 I т. р.	ТУ 24-7-477-70
31 4131 1412	— МК-67 II т. р.	ОТУ 24-7-271-69
31 4131 1500	<b>Комбайны/типа «Урал»</b>	
31 4131 1501	— «Урал-2М»	ОТУ 24-7-313-69
31 4131 1502	— «Урал-2М»	
31 4131 1600	<b>Комбайны/типа УК</b>	
31 4131 1601	— 2УК	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4131 3000	<b>Буровые установки очистные</b>	
31 4131 3010	Буровые установки/типа БУГ	
31 4131 3011	— БУГ-3	ТУ 24-7-541-71
31 4131 4000	<b>Комбайны для пластов крутого падения</b>	
31 4131 4010	Комбайны/типа А	
31 4131 4011	— А-69	
31 4131 4012	— А-70	
31 4131 4020	Комбайны/типа «Комсомолец»	
31 4131 4021	— «Комсомолец-1»	ТУ 12-44-273-75
31 4131 4022	— «Комсомолец-1М»	
31 4131 4030	Комбайны/типа «Темп»	
31 4131 4031	— «Темп-1»	ТУ 12-44-273-75
31 4131 4032	— «Темп-1» I т. р.	То же
31 4131 4033	— «Темп-1» II т. р.	То же
31 4131 4050	Комбайны/типа «Универсал»	
31 4131 4051	— «Универсал-70»	
31 4131 4061	— «Малыш»	ТУ 12-47-22-001-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4134 0000	<b>КОМБАЙНЫ ОЧИСТНЫЕ ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ</b>	
31 4134 0010	Комбайны/типа «Донбасс»	
31 4134 0011	— «Донбасс-1Г»	ОТУ 24-7-285-69
31 4134 0012	— «Донбасс-1К»	
31 4134 0013	Д-2К	
31 4134 0020	Комбайны/типа «Кировец»	ОТУ 12-44-286-76
31 4134 0021	— «Кировец»	То же
31 4134 0022	— «Кировец-1М»	То же
31 4134 0030	Комбайны/типа КЦТГ	
31 4134 0031	— 2КЦТГ	ТУ 12-44-272-76
31 4134 0032	— 2КЦТГ I т. р.	То же
31 4134 0033	— 2КЦТГ II т. р.	То же
31 4134 0034	— 2КЦТГ III т. р.	ТУ 12-44-272-76
31 4134 0060	Комбайны/типа К	
31 4134 0061	— К-56М	ТУ 12-47-078-74
31 4134 0062	— К-56МГ	ТУ 12-47-077-74
31 4134 0070	Комбайны/типа «Урал»	
31 4134 0071	— «Урал-38»	ТУ 12-44-421-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4135 0000	КОМБАИНЫ ДЛЯ ДОБЫЧИ РУДЫ (ВКЛЮЧАЯ МАРГАНЦЕВЫЕ)	
31 4135 0010	Комбайны/типа МБЛ	
31 4135 0011	— МБЛД	ТУ 24-8-580-71
31 4135 0012	— МБЛМ	СТУ 71-М70-61

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4136 0000	<b>УСТАНОВКИ СТРУГОВЫЕ</b>	
31 4136 0100	Установки струговые	
31 4136 0110	Установки струговые/типа УСБ	
31 4136 0111	— УСБ-67	ТУ 12-44-303-75
31 4136 0112	— УСБ-68	
31 4136 0120	Установки струговые/ типа УСТ	
31 4136 0121	— УСТ-2А	ОТУ 24-7-169-68
31 4136 0122	— УСТ-3	
31 4136 0123	— УСТ-2АМ	
31 4136 0130	Установки струговые/ типа УСВ	
31 4136 0131	— УСВ-75	
31 4136 0140	Установки струговые/ типа УСН	
31 4136 0141	— УСН-70	
31 4136 0142	Установки струговые типа СН-75	
31 4136 0200	<b>Установки скрепер-струговые/</b>	
31 4136 0201	— УС-2М	ТУ 24-7-610-72
31 4136 0202	— УС-2У	
31 4136 0300	<b>Конвейероструги</b>	
31 4136 0301	Конвейероструг/к АЩ	
31 4136 0302	— к АНЩ	
31 4136 0303	— к 1АЩ	ТУ 24-7-552-71
31 4136 0304	— к 1АНЩ	



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4141 0000	<b>КОМПЛЕКСЫ ОЧИСТНЫЕ (КРОМЕ ОКП, ОМКТМ)</b>	
31 4141 0100	<b>Комплексы/типа КМ81</b>	
31 4141 0110	— КМ81Э	ТУ 24-7-365-69
31 4141 0111	— 1КМ81Э	То же
31 4141 0112	— 2КМ81Э	То же
31 4141 0121	— КМ81К	
31 4141 0131	— КМ81В	
31 4141 0200	<b>Комплексы/типа КМ87</b>	
31 4141 0210	— КМ87ДН	
31 4141 0211	— КМ87ДН I т. р.	
31 4141 0212	— КМ87ДН II т. р.	
31 4141 0221	— КМ87НЭ	КМ87НЭТУ
31 4141 0231	— КМ87Н	
31 4141 0240	— КМ87Э	
31 4141 0241	— КМ87Э I т. р.	
31 4141 0242	— КМ87Э II т. р.	
31 4141 0250	— КМ87А	
31 4141 0251	— КМ87А I т. р.	
31 4141 0252	— КМ87А II т. р.	
31 4141 0260	— КМ87Д	
31 4141 0261	— КМ87Д I т. р.	
31 4141 0262	— КМ87Д II т. р.	
31 4141 0270	— КМ87ДГА	
31 4141 0271	— КМ87ДГА I т. р.	
31 4141 0272	— КМ87ДГА II т. р.	
31 4141 0281	— КМ87М	
31 4141 0290	— КМ87П	
31 4141 0291	— КМ87П I т. р.	
31 4141 0292	— КМ87П II т. р.	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4141 0410	<b>Комплексы/типа КМ101</b>	
31 4141 0411	— КМ101Т	
31 4141 0412	— КМ101ТН	
31 4141 0413	— КМ101ТС	
31 4141 0421	— КМ120	КМ 120ТУ
31 4141 0431	— КМ128	КМ 128ТУ
31 4141 0432	— КМ128П	КМ 128ТУ
31 4141 0441	— КМ130	КМ 130ТУ
31 4141 0451	— КМ70	
31 4141 0510	— КМК-97	ОТУ-24-7-304-69
31 4141 0511	— КМК-97 I т. р.	То же
31 4141 0512	— КМК-97 II т. р.	То же
31 4141 0513	— КМК-97 III т. р.	ОТУ 24-7-304-69
31 4141 0514	— КМК-97 IV т. р.	То же
31 4141 0515	— КМК-97 V т. р.	»
31 4141 0520	— 1КМ-97	ТУ 24-7-606-72
31 4141 0521	— 1КМ-97 I т. р.	То же
31 4141 0522	— 1КМ-97 II т. р.	»
31 4141 0530	— 2КМ-97	
31 4141 0531	— 2КМ-97 I т. р.	
31 4141 0532	— 2КМ-97 II т. р.	
31 4141 0540	— КМС-97	ТУ 12-47-659-74
31 4141 0541	— КМС-97 I т. р.	То же
31 4141 0542	— КМС-97 II т. р.	»
31 4141 0550	<b>Комплексы/типа КТУ</b>	
31 4141 0551	— КТУ-2М	
31 4141 0552	— КТУ-2МКЭ	ТУ 24-7-493-70
31 4141 0553	— КТУ-3М60	ОТУ 24-7-293-69
31 4141 0600	<b>Комплексы/типа МК</b>	
31 4141 0611	— 1МКМ	ТУ 24-9-185-70
31 4141 0621	— 2МКЭ	ОТУ 24-9-24-109-69
31 4141 0631	— К1МКС	ТУ 12-44-701-75
31 4141 0632	— К1МКС2	То же

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4141 0641	— 1МК	
31 4141 0642	— 2МК	
31 4141 0643	— 3МК	
31 4141 0651	— МКТ	
31 4141 0661	Комплексы/типа МК-75	
31 4141 0671	— УМК	
31 4141 0700	<b>Комплексы/типа КГД</b>	
31 4141 0711	— 1КГД	
31 4141 0722	— 2КГД	ТУ 24-7-460-70
31 4141 0731	— 3КГД	
31 4141 0741	— 2КГДА	
31 4141 0751	— КГДУ	
31 4141 0761	— КГТ	
31 4141 0800	<b>Комплексы/типа КОН</b>	
31 4141 0801	— КОН-В	
31 4141 0802	— КОН-1	ТУ 24-7-626-73
31 4141 0900	<b>Комплексы/типа «Донбасс»</b>	
31 4141 0910	— «Донбасс»	ТУ 24-7-649-73
31 4141 0911	— «Донбасс» I т. р.	То же
31 4141 0912	— «Донбасс» II т. р.	»
31 4141 0921	— КМҚД	
31 4141 0930	— КСД	
31 4141 0931	— КСД I т. р.	
31 4141 0932	— КСД II т. р.	
31 4141 1101	Комплекс КМТ-2	
31 4141 1210	Комплексы/типа ОКС	
31 4141 1211	— ОКС-1	
31 4141 1212	— ОКС-2	
31 4141 1221	Комплекс КПУ	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4142 0000	АГРЕГАТЫ ОЧИСТНЫЕ	
31 4142 0001	Агрегат очистной/АЩ	
31 4142 0002	— 1АЩ	ТУ 24-7-552-71
31 4142 0003	— АНЩ	
31 4142 0004	— 1АНЩ	
31 4142 0005	— АКД	
31 4142 0006	— АКД2	
31 4142 0007	— АМС	
31 4142 0008	— АМСК	
31 4142 0009	— АК-3	АК-3.00.00.000ТУ
31 4142 0011	— АДК	
31 4142 0012	— АСКВ	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4143 0000	<b>КРЕПИ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЛАВ</b>	
31 4143 0100	<b>Крепи/типа М81</b>	
31 4143 0111	— М81Э	
31 4143 0121	— 2М81Э	ОТУ 24-7-366-69
31 4143 0131	— 2М81К	ОТУ 24-7-182-68
31 4143 0132	— 1М81К	
31 4143 0133	— 1М81Т	
31 4143 0200	<b>Крепи/типа М87</b>	
31 4143 0210	— М87Д	ОТУ 24-7-297-69
31 4143 0211	— М87Д I т. р.	То же
31 4143 0212	— М87Д II т. р.	»
31 4143 0220	— М87ДН	ТУ 12-47-523-74
31 4143 0221	— М87ДН I т. р.	То же
31 4143 0222	— М87ДН II т. р.	»
31 4143 0230	— М87Э	ТУ 12-44-480-75
31 4143 0231	Крепи/типа 1М87Э	ТУ 12-44-480-75
31 4143 0232	— 2М87Э	То же
31 4143 0240	— М87А	
31 4143 0241	— М87А I т. р.	
31 4143 0242	— М87А II т. р.	
31 4143 0250	— М87ДГА	
31 4143 0251	— М87ДГА I т. р.	
31 4143 0252	— М87ДГА II т. р.	
31 4143 0261	— М87НЭ	
31 4143 0271	— М87М	
31 4143 0281	— М87П	
31 4143 0282	— М87ДЭ	
31 4143 0410	<b>Крепи/типа М101</b>	
31 4143 0411	— М101Т	М101Т.00.00.000ТУ
31 4143 0412	— М101ТН	М101ТН.00.00.000ТУ
31 4143 0413	— М101ТС	М101ТС.00.00.000ТУ

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4143 0500	<b>Крепи/типа МК</b>	
31 4143 0511	— 1МК	ТУ 24-9-185-70
31 4143 0512	— 2МК	
31 4143 0513	— 3МК	
31 4143 0521	— 1МКМ	
31 4143 0531	— 2МКЭ	ОТУ 24-9-24-109-69
31 4143 0541	— МК-75	
31 4143 0551	— УМК	
31 4143 0610	Крепи типа/МК-97	
31 4143 0611	— МК-97 I т. р.	
31 4143 0612	— МК-97 II т. р.	
31 4143 0620	Крепи типа/МК-97К	
31 4143 0621	— МК-97К I т. р.	
31 4143 0622	— МК-97К II т. р.	
31 4143 0630	Крепи типа/1МК-97	ТУ 24-7-606-72
31 4123 0631	— 1МК-97 I т. р.	То же
31 4143 0632	— 1МК-97 II т. р.	»
31 4143 0640	Крепи типа/2МК-97	
31 4143 0641	— 2МК-97 I т. р.	
31 4143 0642	— 2МК-97 II т. р.	
31 4143 0650	Крепи типа/1МКС-97	
31 4143 0651	— 1МКС-97 I т. р.	
31 4143 0652	— 1МКС-97 II т. р.	
31 4143 0661	Крепль/М-120	М 120-ТУ
31 4143 0671	— М-130	М 130ТУ
31 4143 0681	— М-9	
31 4143 0691	— М-9Д	
31 4143 1100	<b>Крепи типа/КТУ</b>	
31 4143 1111	— КТУ-2М	
31 4143 1121	— КТУ-3М	
31 4143 1131	— КТУ-2МЭ	ОТУ 24-7-493-70
31 4143 1141	— КТУ-2МК	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4143 1200	<b>Крепи типа/«Донбасс»</b>	
31 4143 1210	— «Донбасс»	ТУ 24-7-636-73
31 4143 1211	— «Донбасс» I т. р.	То же
31 4143 1212	— «Донбасс» II т. р.	»
31 4143 1220	<b>Крепи/типа КСД</b>	
31 4143 1221	— КСД I т. р.	
31 4143 1222	— КСД II т. р.	
31 4143 1301	<b>Крепья/КМТ-2</b>	
31 4143 1501	— ОКС-1	
31 4143 1502	— ОКС-2	
31 4143 1601	— КМС	
31 4143 1700	<b>Крепи/типа «Днепр»</b>	
31 4143 1711	— «Днепр-2»	
31 4143 1712	— «Днепр-3А»	
31 4143 1811	<b>Крепья/1МКС</b>	ТУ 12-44-664-75
31 4143 1812	— 1МКС2	То же
31 4143 1900	<b>Крепи/для комплекса ОКП</b>	
31 4143 1901	— Т13К I т. р. (1ОКП)	ОТУ 24-9-120-69
31 4143 1902	— Т13К II т. р. (IIОКП)	ОТУ 24-9-120-69
31 4143 1903	— ЗОКП	ТУ 24-9-300-73
31 4143 2100	<b>Крепи/ОМКТМ</b>	ОТУ 24-9-24-66
31 4143 2101	— ОМКТМ I т. р.	ОТУ 24-9-24-66
31 4143 2102	— ОМКТМ II т. р.	ОТУ 24-9-24-66
31 4143 2200	<b>Крепи/типа КГД</b>	
31 4143 2211	— 1КГД	
31 4143 2221	— 2КГД	ТУ 24-7-460-70
31 4143 2231	— 3КГД	
31 4143 2241	— 2КГДА	
31 4143 2251	— КГДУ	
31 4143 2311	<b>Крепья/МКТ</b>	
31 4143 2321	— КНК	
31 4143 2331	— КПК	
31 4143 2341	— КЗ	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4143 2400	<b>Крепи/типа АЩ</b>	
31 4143 2411	— 1АЩ	
31 4143 2421	— 1АНЩ	
31 4143 2431	— АДК	
31 4143 2511	<b>Крепль/АМС</b>	
31 4143 2521	— АМСК	
31 4143 2531	— АК-3	
31 4143 2541	— АСКВ	
31 4143 2551	— АКД-2	
31 4143 2600	<b>Крепль типа/«Спутник»</b>	
31 4143 2610	— «Спутник»	ТУ 12-44-517-75
31 4143 2611	— «Спутник» I т. р.	То же
31 4143 2612	— «Спутник» II т. р.	»
31 4143 2613	— «Спутник» III т. р.	»
31 4143 2614	— «Спутник» IV т. р.	»
31 4143 2620	— «Спутник» К	ТУ 24-7-628-73
31 4143 2621	— «Спутник» К I т. р.	То же
31 4143 2622	— «Спутник» К II т. р.	»
31 4143 2623	— «Спутник» К III т. р.	»



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4145 0000	КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ	
31 4145 0001	Крепь сопряжения лав со штреком/КС	ОТУ 24-7-294-69
31 4145 0002	— КС-97К	КС 97К.00.00. .000ТУ
31 4145 0003	— М81СК	ОТУ 24-7-367-69
31 4145 0004	— М81Э-3	ОТУ 24-7-366-69
31 4145 0006	— Т6К	ОТУ 24-9-121-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4146 0000	КОМПЛЕКСЫ ОКП, ОМКТМ	
31 4146 1000	<b>Комплексы ОКП</b>	ОТУ 24-9-120-69
31 4146 1100	Комплексы ОКП длиной 80 м/	То же
31 4146 1101	— 1ОКП8	»
31 4146 1102	— 1ОКП8	»
31 4146 1103	— 3ОКП	ТУ 24-9-300-73
31 4146 1200	Комплексы ОКП длиной 100 м/	ОТУ 24-9-120-69
31 4146 1201	— 1ОКП10	То же
31 4146 1202	— 1ОКП10	»
31 4146 1203	— 3ОКП	ТУ 24-9-300-73
31 4146 1300	Комплексы ОКП длиной 120 м/	ОТУ 24-9-120-69
31 4146 1301	— 1ОКП12	То же
31 4146 1302	— 1ОКП12	»
31 4146 1303	— 3ОКП	ТУ 24-9-300-73
31 4146 1400	Комплекс ОКП-70	
31 4146 2000	<b>Комплексы ОМКТМ</b>	ОТУ 24-9-24-66
31 4146 2100	Комплексы ОМКТМ длиной 60 м/	То же
31 4146 2101	— 1ОМКТМ6	»
31 4146 2102	— 1ОМКТМ6	»
31 4146 2200	Комплексы ОМКТМ длиной 80 м/	ОТУ 24-9-24-66

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4146 2201	— 1ОМКТМ8	То же
31 4146 2202	— IIОМКТМ8	»
31 4146 2300	Комплексы ОМКТМ длинной 100 м/	»
31 4146 2301	— 1ОМКТМ10	»
31 4146 2302	— IIОМКТМ10	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4151 0000	<b>ГИДРОМОНИТОРЫ</b>	
31 4151 1200	<b>Гидромониторы с дистанционным управлением</b>	
31 4151 1210	Гидромониторы с дистанционным управлением/ типа Г	
31 4151 1211	— ГИ1	ОТУ 24-8-196-69
31 4151 1220	Гидромониторы с дистанционным управлением/типа ГМД	
31 4151 1221	— ГМД-250	-8-353-70
31 4151 1230	Гидромониторы с дистанционным управлением/типа ГМДЦ	
31 4151 1231	— ГМДЦЗП	ТУ 24-8-323-70
31 4151 1232	— ГМДЦЗМ	То же
31 4151 1240	Гидромониторы с дистанционным управлением/типа ГУЦ	»
31 4151 1241	— ГУЦ-6	ТУ 24-8-419-70
31 4151 1250	Гидромониторы с дистанционным управлением/типа ГСП	
31 4151 1251	— ГСП-300	ОТУ 24-8-202-69
31 4151 2200	<b>Гидромониторы с ручным управлением</b>	
31 4151 2210	Гидромониторы с ручным управлением/типа Г	
31 4151 2211	— ГИР	ОТУ 24-8-197-69
31 4151 2220	Гидромониторы с ручным управлением/типа ГМРЦ	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4151 2221	— ГМРЦ-2	ОТУ 24-8-86-67
31 4151 2222	— ГМРЦ-2Д	
31 4151 2230	Гидромониторы с ручным управлением/типа ГМН	
31 4151 2231	— ГМН-250С	ТУ 24-8-420-70
31 4151 2240	Гидромониторы с ручным управлением/типа ГМП	
31 4151 2241	— ГМП-250	ОТУ 24-8-201-68

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4152 0000	<b>УГЛЕСОСЫ</b>	
31 4152 0210	Углесосы/типа У	
31 4152 0211	— 10У-5	ТУ 24-8-435-75
31 4152 0212	— 10У-4	ТУ 24-8-434-75
31 4152 0213	— 12У-10	ТУ 24-8-519-70
31 4152 0214	Углесосы/типа 14У-7	ТУ 24-8-707-72
31 4152 0215	— 12У-10М	ТУ 24-8-703-72
31 4152 0220	Углесосы/типа УВ	
31 4152 0221	— 12УВ-6	ТУ 24-8-365-75
31 4152 0222	— 14УВ-6	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4161 0000	МАШИНЫ ВРУБОВЫЕ	
31 4161 0010	Машина врубовая/типа «Урал»	
31 4161 0011	— «Урал-33»	ГОСТ 5.685-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4162 0000	МАШИНЫ ВРУБОНАВАЛОЧНЫЕ	
31 4162 0001	Машина врубонавалочная ВН-2	ТУ 24-7-583-72



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4171 0000	<b>СТОЙКИ ПРИЗАБОЙНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ</b>	
31 4171 1000	<b>Стойки с внешним питанием</b>	
31 4171 1010	Стойки с внешним питанием/типа ГВТ	ГОСТ 17-693-72
31 4171 1011	— ГВ1 (ГВТ1)	То же
31 4171 1012	— ГВ2 (ГВТ2)	»
31 4171 1013	— ГВ3 (ГВТ3)	»
31 4171 1014	— ГВ4 (ГВТ4)	»
31 4171 1015	— ГВ5 (ГВТ5)	»
31 4171 1016	— ГВ6 (ГВТ6)	»
31 4171 1020	Стойки с внешним питанием/типа ГВС	»
31 4171 1021	— ГВ7 (ГВС7)	ГОСТ 17-693-72
31 4171 1022	— ГВ8 (ГВС8)	То же
31 4171 1023	— ГВ9 (ГВС9)	»
31 4171 1024	— ГВ10 (ГВС10)	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4171 2000	СТОЙКИ С ЗАМКНУТОЙ ГИДРОСИСТЕМОЙ	
31 4171 2010	Стойки с замкнутой гидро- системой/типа ГСУ-М	ТУ 84-132-70
31 4171 2011	— ГСУ-М-1	То же
31 4171 2012	— ГСУ-М-2	»
31 4171 2013	— ГСУ-М-3	»
31 4171 2014	— ГСУ-М-4	»
31 4171 2015	— ГСУ-М-5	»
31 4171 2016	— ГСУ-М-6	»
31 4171 2020	Стойки с замкнутой гидро- системой/типа ГСК	ГОСТ 17-693-72
31 4171 2021	— Г-7 (ГСК-7)	То же
31 4171 2022	— Г-8 (ГСК-8)	»
31 4171 2023	— Г-9 (ГСК-9)	»
31 4171 2024	— Г-10 (ГСК-10)	»
31 4171 2030	Стойки гидравлические/ типа ГСП	
31 4171 2031	— ГСП-М	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4172 0000	СТОЙКИ ПРИЗАБОЙНЫЕ ТРЕНИЯ (МЕХАНИЧЕСКИЕ)	
31 4172 1000	Стойки трения призабойные постоянного сопротивления	
31 4172 1100	Стойки/типа ТУ	ГОСТ 17-694-72
31 4172 1101	— Т1У	То же
31 4172 1102	— Т2У	»
32 4172 1103	— Т3У	»
31 4172 1104	— Т4У	»
31 4172 1105	— Т5У	»
31 4172 1106	— Т6У	»
31 4172 1107	— Т7У	»
31 4172 1108	— Т8У	»
31 4172 1200	Стойки/типа ТПК	»
31 4172 1201	— Т6ПК	»
31 4172 1202	— Т7ПК	»
31 4172 1203	— Т8ПК	»
31 4172 1204	— Т9ПК	»
31 4172 1205	— Т10ПК	»
31 4172 1206	— Т11ПК	»
31 4172 1207	— Т12ПК	»
31 4172 1208	— Т13ПК	»
31 4172 1300	Стойки/типа Т	»
31 4172 1301	— 6Т20	»
31 4172 1302	— 7Т20	»
31 4172 1303	— 8Т20	»
31 4172 1304	— 9Т20	
31 4172 1305	— 10Т25	
31 4172 1306	— 11Т25	
31 4172 1307	— 12Т25	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4172 1308	— 13Т25	
31 4172 1309	— 14Т25	
13 4172 1311	— 15Т25	
31 4172 2200	<b>Стойки трения нарастающего сопротивления под металлический верхняк/КСТм</b>	ОТУ 24-7-418-70
31 4172 2201	— КСТм-4В	То же
31 4172 2202	— КСТм-5В	»
31 4172 2203	— КСТм-6В	»
31 4172 2204	— КСТм-7В	»
31 4172 3000	<b>Стойки металлические/ типа МБ</b>	ТУ 24-7-561-71
31 4172 3001	— М5Б1	То же
31 4172 3002	— М5Б2	»
31 4172 3003	— М6Б1	»
31 4172 3004	— М6Б2	»
31 4172 4010	<b>Стойки/типа ТЖ</b>	ГОСТ 17-694-72
31 4172 4011	— 9Т25Ж10 (ТЖ9)	То же
31 4172 4012	— 10Т25Ж10 (ТЖ10)	»
31 4172 4013	— 11Т25Ж10 (ТЖ11)	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4173 0000	<b>СТОЙКИ ПОСАДОЧНЫЕ</b>	
31 4173 0100	<b>Стойки/типа ОКУ</b>	ТУ 12-44-420-75
31 4173 0101	— ОКУ 01Б	То же
31 4173 0102	— ОКУ 01	»
31 4173 0103	— ОКУ 02	»
31 4173 0104	— ОКУ 03	»
31 4173 0105	— ОКУ 04	ТУ 12-44-420-75
31 4173 0106	— ОКУ 05	То же
31 4173 0107	— ОКУ 06	»
31 4173 0200	<b>Стойки/типа ОКУМ</b>	»
31 4173 0201	— ОКУМ 01	»
31 4173 0202	— ОКУМ 02	»
31 4173 0203	— ОКУМ 03	»
31 4173 0204	— ОКУМ 04	»
31 4173 0205	— ОКУМ 05	»
31 4173 0206	— ОКУМ 06	»

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4174 0000	СТОЙКИ ВРЕМЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ	
31 4174 0010	Стойки временного крепле- ния/типа ВК	ОТУ 24-7-351-69
31 4174 0011	— ВК7	То же
31 4174 0012	— ВК8	»
31 4174 0013	— ВК9	»
31 4174 0014	— ВК9 (с хомутом ВК10)	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4178 0000	<b>ВЕРХНЯКИ</b>	
	<b>Верхняки металлические</b>	
31 4178 0100	<b>шарнирные облегчен- ные/типа ВДУ</b>	ОТУ 24-7-386-69
31 4178 0101	— 1ВДУ-10	То же
31 4178 0102	— 2ВДУ	»
31 4178 0103	Верхняки металлические шарнирные облегченные/ типа 3ВДУ (ВДУ-1,25)	ОТУ 24-7-386-69
31 4178 0200	<b>Верхняки металлические шарнирные типа М</b>	
31 4178 0210	Верхняки металлические шарнирные/типа М71С	ТУ 12-44-391-75
31 4178 0211	— М71С-1	То же
31 4178 0212	— М71С-2	»
31 4178 0213	— М71С-4	»
31 4178 0300	<b>Верхняки шарнирные/типа В25А</b>	ТУ 24-7-615-72
31 4178 0301	— 1В25А	То же
31 4178 0302	— 2В25А	»
31 4178 0303	— 3В25А	»
31 4178 0400	<b>Верхняки шарнирные ме- таллические В15Б и В20Б</b>	
31 4178 0410	Верхняки/типа В15Б	ТУ 12-47-667-74
31 4178 0411	— 1В15Б	То же
31 4178 0412	— 2В15Б	»
31 4178 0413	— 3В15Б	»
31 4178 0420	Верхняки/типа В20Б	ТУ 24-7-614-72
31 4178 0421	— 1В20Б	То же
31 4178 0422	— 2В20Б	»
31 4178 0423	— 3В20Б	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4183 0000	<b>МАШИНЫ ЗАКЛАДОЧНЫЕ</b>	
31 4183 1000	<b>Машины закладочные</b>	
31 4183 1010	Машины закладочные пневматические/	
31 4183 1011	— БПЗМ-2М	
31 4183 1012	— «Титан»	ТУ 24-7-590-72
31 4183 1020	Машины закладочные скреперные/	
31 4183 1021	— ЗУ-1М-0,1 м <sup>3</sup>	ТУ 24-8-487-70
31 4183 1022	— ЗУ-1М-0,2 м <sup>3</sup>	То же
31 4183 1030	Установки закладочные/	
31 4183 1031	— ЗИ-1М	
31 4183 1040	Закладочные комплексы	
31 4183 1041	Закладочный комплекс/МР-1	
31 4183 1042	— ТЛЗ	
31 4183 1043	— БЗК-2	ТУ 24-7-591-72
31 4183 2000	<b>Метатели роторные</b>	
31 4183 2010	Метатели роторные типа/МР	
31 4183 2011	— МР-2	ТУ 24-8-443-70
31 4183 2012	— МР-5	ТУ 24-8-596-71



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4191 0000	ПОДАЮЩИЕ ЧАСТИ КОМБАЙНОВ	
31 4191 0001	Подающая часть/УЗЗ-100	ОТУ 24-7-149-67
31 4191 0002	— «Урал-37-10»	ТУ 12-47-209-74
31 4191 0003	— «Урал-37-20»	То же
31 4191 0004	— У2М-50сб	ОТУ 24-7-313-69
31 4191 0005	— КЦТГ-5	ТУ 24-7-272-69

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4192 0000	КАБЕЛЕУКЛАДЧИКИ	
31 4192 0001	Кабелеукладчик КБК2	ТУ 12-44-362-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4193 0000	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КРЕПЕЙ	
31 4193 0001	Насосная станция/СНУ1МК	ТУ 24-7-452-70
31 4193 0002	— СНУ1С	То же
31 4193 0003	— 1СНУ4	ОТУ 24-7-311-69
31 4193 0005	— 1СНУ4П	ТУ 24-7-600-72
31 4193 0007	— СНУ-5	ТУ 24-7-599-72
31 4193 0008	— СНУ-5П	ТУ 24-7-520-73
31 4193 0009	— СНУ-5Р	ТУ 24-7-522-73
<b>31 4193 0011</b>	— СНУ-7	СНУ 7.00.000ТУ

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4194 0000	ПЕРЕДВИЖЧИКИ КОНВЕЙЕРОВ	
31 4194 0010	Гидропередвижчики типа/ГП	ОТУ 24-7-443-70
31 4194 0011	— ГПІВА-8,1-150	То же
31 4194 0012	— ГПІВА-8,1-150В	»
31 4194 0013	— ГПІВЭ-8,1-200	ТУ 12-44-443-75
31 4194 0014	— ГП-10	
31 4194 0021	Гидропередвижчик УГ	ТУ 12-47-661-74

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4195 0000	ДОМКРАТЫ	
31 4195 0010	Домкраты типа/ДГ	
31 4195 0011	— ДГ1-100	
31 4195 0012	— ДГ-3	ОТУ 24-7-087-07
31 4195 0013	— ДГЗ-300	
31 4195 0015	Домкраты типа/ДГ8А	ТУ 12-44-383-75
31 4195 0016	— ДГ-3М	ТУ 12-44-087-75
31 4195 0030	Домкраты типа/ДС	
31 4195 0031	— ДС-2	ОТУ 24-7-224-69
31 4195 0040	Домкраты типа/ДР	
31 4195 0041	— ДРМ-3/8	
31 4195 0042	— ДРМ-8/10	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4196 0000	<b>МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ</b>	
31 4196 1000	<b>Молотки отбойные</b>	
31 4196 1001	— МО-8П	ГОСТ 6252-59
31 4196 1002	— МО-9П	То же
31 4196 1003	— МО-10П	»
31 4196 1004	— МО-6К	ТУ 24-7-598-72
31 4196 1005	— МО-44	ГОСТ 6252-59
31 4196 1006	— МО-6П	ТУ 12-44-700-75
31 4196 1007	— МО-7П	То же
31 4196 2000	<b>Пневмоломы</b>	
31 4196 2010	Пневмоломы типа/ПЛ	
31 4196 2011	— ПЛ-1М	ТУ 24-8-421-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4211 0000	<b>КОМПЛЕКСЫ И УСТАНОВКИ ПРОХОДЧЕСКИЕ СТВОЛОВЫЕ</b>	
31 4211 0100	<b>Комплексы ствольные типа/КС</b>	
31 4211 0101	— КС-2У	ОТУ 24-7-289-69
31 4211 0102	— 2КС-2У	То же
31 4211 0103	— КС-1м/6,2	
31 4211 0104	— КС-7	
31 4211 0105	— КС-8	
31 4211 0106	— КС-9	
31 4211 0107	— КС-10	
31 4211 0201	Комплекс ствольной СК	ТУ 24-1-1200-75
31 4211 0300	<b>Комплексы углубочные/</b>	
31 4211 0301	— «Углубка-2»	
31 4211 0401	Комплекс «Темп-2»	
31 4211 0500	<b>Установки/</b>	
31 4211 0501	— УКБ-3,6М	
31 4211 0502	— УЗТМ-8,75	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4212 0000	<b>КОМПЛЕКСЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК</b>	
31 4212 1011	Комплекс оборудования/ КГК-1М	
31 4212 1012	— КГК-2	
31 4212 1013	— КР-1	
31 4212 1014	— КСО-1	
31 4212 1021	Комплекс нарезной комбайновый/КН	ТУ 12-44-732-75
31 4212 1022	— КН-5	
31 4212 1023	— КН-5Н	



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4213 0000	<b>КОМПЛЕКСЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ЩИТОВЫЕ И ШИТЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК И КОЛЛЕКТОРНЫХ ТОННЕЛЕЙ</b>	
31 4213 0100	<b>Комплексы проходческие щитовые типа/КЩ</b>	
31 4213 0101	— КЩ-1,8К	
31 4213 0102	— КЩ-2,1Б	ТУ 24-8-978-75
31 4213 0103	— КЩ-2,6Б	
31 4213 0104	— КЩ-3,2Б	
31 4213 0105	— КЩ-3,2БР	
31 4213 0106	— КЩ-4БР	
31 4213 0200	<b>Комплексы проходческие щитовые типа/ТЩБ</b>	
31 4213 0201	— ТЩБ-3	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4214 0000	<b>КОМПЛЕКСЫ И ЩИТЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МЕТРОПОЛИТЕНА</b>	
31 4214 0100	<b>Комплексы щитовые механи- зированные</b>	
31 4214 0110	Комплекс типа/КТ	
31 4214 0111	— КТ-2,1Б	ОТУ 24-7-234-68
31 4214 0112	— КТ1-5,6	ТУ 24-8-802-73
31 4214 0200	<b>Щиты проходческие</b>	
31 4214 0210	Щиты проходческие типа/ЩН	
31 4214 0211	— ЩН-1Х	ТУ 35-475-71
31 4214 0212	— ЩН-1Д	То же

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4215 0000	КОМПЛЕКСЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОХОДКИ ВОССТАЮЩИХ ВЫРАБОТОК	
31 4215 0110	Комплексы типа/КПВ	
31 4215 0111	— КПВ-1А	ОТУ 24-8-59-67
31 4215 0112	— КПВ-1Б (КПВ-4)	ТУ 24-8-982-75
31 4215 0120	Комплексы типа/КПК	
31 4215 0121	— КПК-1А	ТУ 24-8-665-72
31 4215 0130	Комплексы типа/КПН	
31 4215 0131	— КПН-1М (КПН-4)	ТУ 24-8-589-71
31 4215 0140	Комплексы типа/КПРС	
31 4215 0141	— КПРС-1 (КПВ-2)	ТУ 24-8-723-73

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4216 0000	КОМПЛЕКСЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ И ДРУГИХ ВИДОВ ТАМПОНИРОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД	
31 4216 0101	Комплекс оборудования для цементации пород из забоя ствола КПТ-1М	ТУ 24-8-374-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4217 0000	КОМПЛЕКСЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ БЕТОННОЙ КРЕПИ	
31 4217 0001	Комплекс бетоноукладочный БУК-1	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4218 0000	<b>КОМПЛЕКСЫ САМОПРОКИДЫВАЮ- ЩИХСЯ ПРОХОДЧЕСКИХ БАДЕЙ</b>	
31 4218 0100	<b>Комплекс самопрокиды- вающихся бадей/БПС</b>	
31 4218 0101	— БПС-1, число проемов 1	ТУ 24-8-937-75
31 4218 0102	— БПС-1, число проемов 2	То же
31 4218 0103	— БПС-1, число проемов 3	»
31 4218 0104	— БПС-1,5, число проемов 1	»
31 4218 0105	— БПС-1,5, число проемов 2	»
31 4218 0106	— БПС-1,5, число проемов 3	»
31 4218 0107	— БПС-2, число проемов 1	»
31 4218 0108	— БПС-2, число проемов 2	»
31 4218 0109	— БПС-2, число проемов 3	»
31 4218 0111	— БПС-3, число проемов 1	»
31 4218 0112	— БПС-3, число проемов 2	»
31 4218 0113	— БПС-3, число проемов 3	»
31 4218 0114	— БПС-4, число проемов 1	»
31 4218 0115	Комплекс самопрокиды- вающихся бадей/БПС-5, число проемов 1	ТУ 24-8-937-75
31 4218 0116	— БПС-5,5, число проемов 1	То же
31 4218 0117	— БПС-6,5, число проемов 1	»

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4218 0118	— БПС-2,5, число проемов 1	ТУ 24-8-937-75
31 4218 0119	— БПС-2,5, число проемов 2	»
31 4218 0121	— БПС-2,5, число проемов 3	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4221 0000	<b>КОМБАЙНЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ПО УГЛЮ И ПОРОДЕ</b>	
31 4221 0100	<b>Комбайны проходческие типа/ПК</b>	
31 4221 0101	— ПК-9	ОТУ 24-7-189-68
31 4221 0102	— ПК-3М	ОТУ 24-7-204-68
31 4221 0103	— ПК-9Р	То же
31 4221 0104	— ПК-9РМ	
31 4221 0105	— ПК-9РА	ТУ 12-47-680-74
31 4221 0106	— ПК-3Р	ТУ 12-47-204-74
31 4221 0107	<b>Комбайны проходческие типа ПК-3РА</b>	ТУ 12-47-684-74
31 4221 0200	<b>Комбайны проходческие типа/«Караганда»</b>	
31 4221 0201	— «Караганда 7/15»	ОТУ 24-7-204-68
31 4221 0300	<b>Комбайны проходческие типа/ПУ</b>	
31 4221 0301	— 2ПУ	
31 4221 0302	— 4ПУ	ТУ 12-47-685-74
31 4221 0303	— 5ПУ	
31 4221 0304	— 2ПУМ	ТУ 24-8-450-70
31 4221 0305	— 4ПУ	
31 4221 0400	<b>Комбайны проходческие типа/ТК</b>	
31 4221 0401	— ТК-1С	
31 4221 0500	<b>Комбайны проходческие типа/ПП</b>	
31 4221 0501	— 4ПП-2	ТУ 24-8-972-75
31 4221 0502	— 4ПП-4	
31 4221 0503	— 4ПП-3	
31 4221 0504	— 4ПП-2А	



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4221 0600	<b>Комбайны проходческие типа/ГПК</b>	
31 4221 0601	— ГПК	ТУ 12-47-673-74
31 4221 0602	— ГПК-А	
31 4221 0603	— ГПК-В	
31 4221 0604	— ГПК-Г	
31 4221 0700	<b>Комбайны проходческие типа/КБУ</b>	
31 4221 0701	— КБУ-3	
31 4221 0702	— КБУ-3А	
31 4221 0800	<b>Комбайны проходческие типа/ТОР</b>	
31 4221 0801	— ТОР-69	
31 4221 0802	— ТОР-72	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4222 0000	<b>КОМБАЙНЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ ПО КАЛИЙНЫМ СОЛЯМ</b>	
31 4222 0100	<b>Комбайны проходческие типа/ПК</b>	
31 4222 0101	— ПК-8	ОТУ-24-7-189-68
31 4222 0102	— ПК-8М	ПК-8МТУ
31 4222 0103	— ПК-10	ТУ 24-7-461-70
31 4222 0104	— ПК-11	ПК-11ТУ
31 4222 0105	— ПК-13	ПК-13ТУ
31 4222 0200	<b>Комбайны проходческие типа/«Караганда»</b>	
31 4222 0201	— «Караганда 7/15С»	ТУ 24-7-516-71
31 4222 0300	<b>Комбайны проходческие типа/«Урал»</b>	
31 4222 0301	— «Урал 10КС»	ТУ 12-44-727-75
31 4222 0302	— «Урал 20КС»	ТУ 12-44-704-75
31 4222 0401	Комбайн проходческий УКС	
31 4222 0501	Комбайн проходческий 2КСК	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4223 0000	КОМБАЙНЫ ДЛЯ НАРЕЗНЫХ РАБОТ	
31 4223 0010	Комбайны для нарезных работ типа/КН	
31 4223 0011	— КН-3	
31 4223 0012	— 2КНП	
31 4223 0020	Комбайны для нарезных работ типа/МРС и МРТ	
31 4223 0021	— МРС2	ТУ 24-7-532-71
31 4223 0022	— МРТ2	ТУ 24-7-588-72

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4241 0000	МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ	
31 4241 1100	<b>Машины погрузочные ковшовые типа/ППН</b>	ГОСТ 18574-73
31 4241 1110	— ППН-1	То же
31 4241 1111	— ППН-1С	»
31 4241 1112	— ППН-1Н	»
31 4241 1120	— ППН-2	»
31 4241 1121	— ППН-2П	»
31 4241 1122	— ППН-2Э	»
31 4241 1123	— ППН-2Г	»
31 4241 1130	— ППН-3	»
31 4241 1131	— 1ППН-3	»
31 4241 1140	— ППН-4	»
31 4241 1150	— ППН-5	»
31 4241 1151	— 1ППН-5	»
31 4241 1152	— 2ППН-5П	»
31 4241 1160	— ППН-6	»
31 4241 1170	— ППН-7	»
31 4241 1200	<b>Машины погрузочные ковшовые типа/ППМ</b>	»
31 4241 1210	— ППМ-4	»
31 4241 1211	— ППМ-4Э	»
31 4241 1212	— ППМ-4П	»
31 4241 1213	— ППМ-4У	ТУ 12-44-698-75
31 4241 1214	— ППМ-5	
31 4241 1216	— ППМ-7	
31 4241 1300	<b>Машины погрузочные ковшовые типа/МПР</b>	
31 4241 1301	— МПР-6	СТУ-43-166-61

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4241 2100	<b>Машины погрузочные с нагребающими лапами типа/ПНБ</b>	ГОСТ 18574-73
31 4241 2110	— ПНБ-2	То же
31 4241 2111	— 1ПНБ-2	»
31 4241 2112	— ПНБ-2К	»
31 4241 2113	— 2ПНБ-2 (с навесным оборудованием)	»
31 4241 2114	— 2ПНБ-2 (без навесного оборудования)	»
31 4241 2115	— 3ПНБ-2	»
31 4241 2116	— 1ПНБ2У	ТУ 12-47-736-76
31 4241 2120	— ПНБ-3	ГОСТ 18574-73
31 4241 2121	— ПНБ-3К	То же
31 4241 2122	— ПНБ-3К «РН»	»
31 4241 2123	— ПНБ-3К «РВ»	»
31 4241 2124	— ПНБ-3Д	»
31 4241 2130	— ПНБ-4	»
31 4241 2300	<b>Машины погрузочные с нагребающими лапами типа/МГЛ</b>	
31 4241 2301	— МГЛ-4	ОТУ 24-8-035-66

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4242 0000	МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНО- ДОСТАВОЧНЫЕ	
314242 0010	Машины погрузочные типа/ПДВ	
31 4242 0011	— ПДВ-2	ОТУ 24-8-319-70
31 4242 0020	Машины погрузочные	
31 4242 0021	— ПДН-1В типа/ПДН-1В	П72ТУ
31 4242 0022	— 1ПДН-2	ТУ 24-8-94-67
31 4242 0023	— ПДН-3Д	Т90ТУ
31 4242 0024	— МПДН-1 (ПТ-4)	ТУ 24-8-759-73
31 4242 0030	Машины погрузочные типа/ЭПМ	
31 4242 0031	— ЭПМ-2А	ТУ 12-44-414-75
31 4242 0040	Машины погрузочные типа/ДК	
31 4242 0041	— ДК-2,8 (ПД-8)	ТУ 24-8-883-74

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4243 0000	МАШИНЫ БУРО-ПОГРУЗОЧНЫЕ	
31 4243 0010	Машины буро-погрузочные типа/1ПНБ	
31 4243 0011	— 1ПНБ-2Э	ТУ 12-47-677-74
31 4243 0020	Машины буро-погрузочные типа/2ПНБ	То же
31 4243 0021	— 2ПНБ-2Б	»
31 4243 0022	— 2ПНБ-2П	»
31 4243 0023	— 2ПНБ-2Э	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4244 0000	<b>МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ СТВОЛОВЫЕ</b>	
31 4244 0100	Машины погрузочные стволовые типа/КС	
31 4244 0101	Машины погрузочные стволовые типа/КС-1М	ТУ 24-8-784-73
31 4244 0102	— КС-2У/40	То же
31 4244 0200	<b>Машины погрузочные стволовые типа/2КС</b>	
31 4244 0201	— 2КС-2У/40	»
31 4244 0202	— 2КС-1М	»
31 4244 0300	<b>Машины погрузочные стволовые типа/«Погрузчик»</b>	
31 4244 0301	— «Погрузчик-1»	
31 4244 0400	<b>Машины погрузочные стволовые типа/КСМ</b>	
31 4244 0401	— КСМ-2У	ТУ 24-8-784-73
31 4244 0500	<b>Пневмопогрузчики типа/КС</b>	
31 4244 0501	— КС-3	ТУ 24-8-413-70



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4245 0000	<b>МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	
31 4245 0001	Машина транспортная ТМ-20	
31 4245 0002	Машина транспортная ТМО-20	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4251 0000	<b>КРЕПЬ АРОЧНАЯ</b>	
31 4251 0100	<b>Крепь металлическая арочная податливая (трехзвеньевая)/</b>	
31 4251 0101	— АП-17	
31 4251 0102	— АП-22	
31 4251 0103	<b>Крепь металлическая аро- чная податливая (трехзвенье- вая)/ АП-27</b>	
31 4251 0200	<b>Крепь металлическая аро- чная податливая (трехцеп- ная)/</b>	
31 4251 0201	— АКП-22	
31 4251 0202	— АКП-27	
31 4251 0300	<b>Крепь металлическая аро- чная податливая (пятизвенье- вая)/</b>	
31 4251 0301	— АПП-18	
31 4251 0302	— АПП-27	
31 4251 0303	— АПП-28	
31 4251 0304	— АКП-17	
31 4251 0400	<b>Крепь абочная податливая/</b>	
31 4251 0401	— АП	
31 4251 0510	<b>Крепь абочная податливая (из СПВ-18 кг/пм)/</b>	
31 4251 0511	— А1-6	
31 4251 0512	— А1-6Д	
31 4251 0513	— А1-9	
31 4251 0514	— А1-9Д	
31 4251 0515	— А2-6	
31 4251 0516	<b>Крепь абочная податливая (из СПВ-18 кг/пм)/А2-6Д</b>	
31 4251 0517	— А2-9	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4251 0518	— А2-9Д	
31 4251 0520	Крепь арочная податливая (из СВПМЗМ-17 кг/пм)	
31 4251 0530	Крепь арочная податливая (из СВ-22 кг/пм)	
31 4251 0600	<b>Крепь арочная жесткая/</b>	
31 4251 0611	— КЖ-17-1	
31 4251 0612	— КЖ-17-2	
31 4251 0613	— КЖ-17-3	
31 4251 0621	— АЖ	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4252 0000	КРЕПЬ КОЛЬЦЕВАЯ	
31 4252 0100	Крепь металлическая кольцевая податливая/	
31 4252 0101	— КП-17	
31 4252 0102	— КП-22	
31 4252 0103	— КП-27	
31 4252 0104	— СВП-17	
31 4252 0105	— СВП-27	
31 4252 0106	— КП (из СП-18)	
31 4252 0107	— КП (из СП-28)	
31 4252 0108	— КПК-600-1	
31 4252 0109	Крепь металлическая кольцевая податливая/ КПК-900-1	
31 4252 0111	— КПК-900-2	
31 4252 0112	— КПК-600-2	
31 4252 0201	Крепь кольцевая жесткая КЖ-20	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4253 0000	<b>КРЕПЬ ШТАНГОВАЯ</b>	
31 4253 1000	<b>Крепль штанговая (с распорными анкерами <math>\varnothing</math> 200 мм)/ типа КА5М</b>	
31 4253 1001	— КА5М, длина анкера 2 м	
31 4253 1002	— КА5М, длина анкера 3 м	
31 4253 1003	— КА5М, длина анкера 1,5 м	
31 4253 2000	<b>Крепль штанговая клинощелевая/</b>	
31 4253 2001	— длина анкера 1,0 м	
31 4253 2002	— длина анкера 1,2 м	
31 4253 2003	— длина анкера 1,4 м	
31 4253 2004	— длина анкера 1,5 м	
31 4253 2005	— длина анкера 1,6 м	
31 4253 2006	— длина анкера 1,8 м	
31 4253 2007	— длина анкера 2 м	
31 4253 3000	<b>Анкер распорный <math>\varnothing</math> 40 мм/</b>	
31 4253 3001	— РА1, длина анкера 1,3 м	
31 4253 3002	— РА1, длина анкера 1,4 м	
31 4253 3003	<b>Анкер распорный <math>\varnothing</math> 40 мм/ РА1, длина анкера 1,5 м</b>	
31 4253 3004	— РА1, длина анкера 1,6 м	
31 4253 3005	— РА1, длина анкера 1,7 м	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4253 3006	— РА1, длина анкера 1,8 м	
31 4253 3007	— РА1, длина анкера 1,9 м	
31 4253-3008	— РА1, длина анкера 2,0 м	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4258 0000	КРЕПЬ ПРОХОДЧЕСКАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ	
31 4258 0100	Крепь проходческая механи- зированная типа/КМК	
31 4258 0101	— КМК-2	
31 4258 0102	— КМК-3	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4261 0000	КРЕПЕУКЛАДЧИКИ	
31 4261 0101	Крепеукладчик гидравлический самоходный ГСОЗ-1	
31 4261 0201	Крепеукладчик универсальный УТМ-1М	



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4262 0000	<b>МАШИНЫ БЕТОНОУКЛАДОЧНЫЕ</b>	
31 4262 0101	Машина для безопалубочного бетонирования СБ-67 (БМ-60)	
31 4262 0102	Машина для заделки расстрелов БМС-5	
31 4262 0103	Машина для бетонирования БМ-70	
31 4262 0104	Машина для бетонирования БМ-68	
31 4262 0201	Установка для бетонных работ УБМЗ-5	
31 4262 0300	Бетонукладчики типа/УБ	
31 4262 0301	— УБ-1А	ТУ 24-8-666-72

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4263 0000	<b>ОПАЛУБКИ</b>	
31 4263 0101	Опалубка створчатая/ОС-4,0	
31 4263 0102	— ОС-5	
31 4263 0103	— ОС-5,5	
31 4263 0104	— ОС-6,0	
31 4263 0105	— ОС-6,5	
31 4263 0106	— ОС-7,0	
31 4263 0107	— ОС-7,5	
31 4263 0108	— ОС-8,0	
31 4263 0109	Опалубка створчатая «Оргшахтстроя»	
31 4263 0111	Опалубка секционная	
31 4263 0201	Опалубка шагающая	
31 4263 0202	Опалубка с механизирован- ным отрывом	
31 4263 0203	Опалубка цанговая ОПД-2	
31 4263 0204	Опалубка инвентарная ОПЗ-1	
31 4263 0205	Опалубка универсальная ОГУ	
31 4263 0301	Опалубка конструкции «Свердловскшахтострой»	
31 4263 0400	Опалубки створчатые само- отрезающиеся (по чертежам треста «Донецкшахтопро- ходка») для стволов/	
31 4263 0401	— диаметром 4,5	
31 4263 0402	— диаметром 5,0	
31 4263 0403	— диаметром 5,5	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4263 0404	— диаметром 6,0	
31 4263 0405	— диаметром 6,5	
31 4263 0406	— диаметром 7,0	
31 4263 0407	— диаметром 7,5	
31 4263 0408	— диаметром 8,0	
31 4263 0409	— диаметром 8,5	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4264 0000	СТАНКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ШТАНГОВОЙ КРЕПИ	
31 4264 0001	Установка самоходная бу- рильная для анкирования кровли и обуривания забоя БУА-1с	
31 4264 0002	Машина передвижная для анкерования МАП-1	ТУ 24-7-13-117-73

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4265 0000	КАРЕТКИ И ПОЛКИ ДЛЯ ОСМОТРА И ОБОРКИ КРОВЛИ	
31 4265 0010	Каретки буровые для осмотра кровли/типа БК	
31 4265 0011	— БК-2	ТУ 24-8-864-74

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4266 0000	МАШИНЫ ЗАБУТОВОЧНЫЕ	
31 4266 0101	Машина забутовочная МЗС-3	
31 4266 0201	Устройство забутовочное УЗГ-2	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4271 0000	<b>БАДЬИ ПРОХОДЧЕСКИЕ</b>	
31 4271 0100	<b>Бадьи проходческие, само- опрокидывающиеся для ме- ханизированной проходки стволов/типа БПС</b>	ГОСТ 8569-69
31 4271 0101	— БПС-1/1150	ГОСТ 8569-69
31 4271 0102	— БПС-1,5/1300	То же
31 4271 0103	— БПС-2/1435	»
31 4271 0104	— БПС-2,5/1600	»
31 4271 0105	— БПС-3/1600	»
31 4271 0106	— БПС-4/1600	»
31 4271 0107	— БПС-4/1800	»
31 4271 0108	— БПС-4/2050	»
31 4271 0109	— БПС-5/1800	»
31 4271 0111	— БПС-5/2050	»
31 4271 0112	— БПС-5,5/2050	»
31 4271 0113	— БПС-6,5/2050	»
31 4271 0114	— БПС-8/2050	»
31 4271 0115	— БПС-2/1400	»

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4271 0300	<b>Бадья проходческая само- опрокидывающаяся для про- ходки стволов/типа БПН</b>	
31 4271 0301	— БПН-0,75/950	»
31 4271 0302	Бадья проходческая само- опрокидывающаяся для про- ходки стволов/типа БПН-0,5/800	ГОСТ 8569-69
31 4271 0303	— БПН-1/1150	То же



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4272 0000	<b>УСТРОЙСТВА ПРИЦЕПНЫЕ</b>	
31 4272 0100	<b>Устройства прицепные про- ходческие диаметром кана- та — 20—38 мм/</b>	ОТУ 24-7-248-69
31 4272 0101	— подъем 1/20	То же
31 4272 0102	— подъем 2/25	»
31 4272 0103	— подъем 3/25	»
31 4272 0104	— подъем 3/27	»
31 4272 0105	— подъем 4/30	»
31 4272 0106	— подъем 4/33	»
31 4272 0107	— подъем 5,5/36	»
31 4272 0108	— подъем 6,5/38	»
31 4272 0109	— подъем УПЗ-5-25	»
31 4272 0111	— подъем УПЗ-8-27	То же
31 4272 0112	— подъем УПЗ-8-30	»
31 4272 0113	— подъем УПЗ-11-31	»
31 4272 0114	— подъем УПЗ-11-33	»
31 4272 0115	— подъем УПЗ-15-38	ТУ 24-8-940-75
31 4272 0200	<b>Устройства прицепные про- ходческие для прядевых подъемных канатов/</b>	ОСТ 24-170-01
31 4272 0201	— УПП-5	То же
31 4272 0202	— УПП-8	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4272 0300	<b>Устройства прицепные типа ПУБ и МПУ</b>	
31 4272 0310	Устройства прицепные/типа ПУБ	
31 4272 0311	— ПУБ-2,3	ОТУ 24-7-248-69
31 4272 0312	— ПУБ-4,5	То же
31 4272 0320	Устройство прицепное/типа МПУ	
31 4272 0321	— МПУ-8	»

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4273 0000	ПРИВОДЫ ЛЯД И ПОРОДНЫХ ТЕЧЕК	
31 4273 0010	Пневмоколонки типа КПЛ	
31 4273 0011	— КПЛ-1 для открывания ляд	ТУ 24-8-410-70
31 4273 0021	Привод двёри стволовой ПДС-1	ТУ 12-44-124-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4274 0000	<b>ПОЛКИ ПРОХОДЧЕСКИЕ</b>	
31 4274 1010	Полки самоходные проходческие/типа СП	
31 4274 1011	— СП-8А	ТУ 24-7-653-73
31 4274 1012	— СП-12	ОТУ 24-7-300-69
31 4274 1013	— СП-18А	ТУ 24-7-650-73
31 4274 2000	<b>Полки проходческие подвесные одноэтажные и двухэтажные</b>	ТУ 24-8-942-75
31 4274 2100	<b>Полки проходческие одноэтажные диаметром/</b>	
31 4274 2101	— 4	
31 4274 2102	— 4,5	
31 4274 2103	— 5	
31 4274 2104	— 5,5	
31 4274 2105	— 6	
31 4274 2106	— 6,5	
31 4274 2107	— 7	
31 4274 2108	— 7,5	
31 4274 2109	— 8	
31 4274 2200	<b>Полки проходческие подвесные двухэтажные диаметром/</b>	
31 4274 2201	— 4	
31 4274 2202	— 4,5	
31 4274 2203	— 5	
31 4274 2204	— 5,5	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4274 2205	— 6,0	
31 4274 2206	— 6,5	
31 4274 2207	— 7,0	
31 4274 2208	— 7,5	
31 4274 2209	— 8	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4311 0000	<b>МАШИНЫ ШАХТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ДО 3 м ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</b>	
31 4311 1200	<b>Машины подъемные одноба- рабанные</b>	
31 4311 1201	Машина подъемная одноба- рабанная/БМ-2000/1530-3А	ГОСТ 18114-12
31 4311 1202	— БМ-2000/1520-3А	»
31 4311 1203	— БМ-2500/2000-4	»
31 4311 1204	Машина подъемная одноба- рабанная/БМ-2500/2000-4А	ГОСТ 18114-12
31 4311 1205	— БМ-3000/2000-4	То же
31 4311 1206	— БМ-3000/2000-4А	»
31 4311 1207	— БМ-2500-5	»
31 4311 1208	— БМ-2500-5А	»
31 4311 1209	— БМ-3000-5	»
31 4311 1211	— БМ-3000-5А	»
31 4311 1212	— БМ-2500-6	»
31 4311 1213	— БМ-2500-6А	»
31 4311 1214	— БМ-2500-7	»
31 4311 1215	— БМ-2500-7А	»
31 4311 1216	— 1×2,5×2	ТУ 24-8-626-71
31 4311 1218	— 1×3×2У	ТУ 24-8-385-70
31 4311 1221	— 1×3,5×1,5У	ТУ 24-8-385-70
31 4311 1222	— БМ-2000	ГОСТ 18114-72
31 4311 2200	<b>Машины подъемные двухба- рабанные</b>	
31 4311 2201	Машина подъемная двухба- рабанная/2БМ-2000/ 1030-3А	ГОСТ 18114-72
31 4311 2202	— 2БМ-2500/1200-4	То же
31 4311 2203	— 2БМ-2500/1200-4А	»

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4311 2204	— 2БМ-3000/1500-4	»
31 4311 2205	— 2БМ-3000/1500-4А	»
31 4311 2206	— 2БМ-3000-5	»
31 4311 2207	— 2БМ-3000-5А	»
31 4311 2208	— 2БМ-3000-7А	»
31 4311 2209	— 2×2,5×1,2	ТУ 24-8-626-71
31 4311 2211	— 2×3×1,5У	ТУ 24-8-385-70
31 4311 2212	— 2БМ-2000	ТУ 24-8-384-70
31 4311 2213	— 2×3×1,5	ТУ 24-8-385-70
31 4311 2214	— БМ-46	
31 4311 2215	— 2БМ-42	
31 4311 2216	— 2БМ-44	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4312 0000	МАШИНЫ ШАХТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ДО 3,5 м	
31 4312 1200	<b>Машины подъемные одноба- рабанные типа Ц</b>	
31 4312 1201	Машина подъемная одноба- рабанная Ц-3,5×2А	ОТУ 24-8-193-69
31 4312 2200	<b>Машины подъемные двухба- рабанные типа 2Ц</b>	
31 4312 2201	Машина подъемная двухба- рабанная 2Ц-3,5×1,7	ОТУ 24-8-193-69



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4313 0000	<b>МАШИНЫ ШАХТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ 4 м И ВЫШЕ</b>	
31 4313 0100	<b>Машины шахтные подъем- ные/типа ЦР</b>	
31 4313 0101	— ЦР-4×3,2	ТУ 24-1-160-70
31 43130102	— ЦР-5×3,2	То же
31 4313 0103	— ЦР-6×3,2	»
31 4313 0200	<b>Машины шахтные подъем- ные/типа 2Ц</b>	
31 4313 0201	— 2Ц-4×1,8	»
31 4313 0202	— 2Ц-4×2,3	»
31 4313 0203	— 2Ц-5×2,3	»
31 4313 0204	— 2Ц-5×2,7	»
31 4313 0205	— 2Ц-5×3,2	»
31 4313 0206	— 2Ц-6×2,4	»
31 4313 0207	— 2Ц-4×1,7	»
31 4313 0300	<b>Машины шахтные подъем- ные/типа БЦКБ</b>	
31 4313 0301	— БЦКБ-8/4,5	
31 4313 0302	— БЦКБ-9/5×2,5	
31 4313 0400	<b>Машины шахтные подъем- ные/типа БЦК</b>	
31 4313 0401	— БЦК-8/4,5×2,25	ТУ 24-1-160-70
31 4313 0402	— БЦК-8/5×1,7	То же
31 4313 0403	— БЦК-8/5×2,7	»
31 4313 0404	— БЦК-9/5×2,25	»
31 4313 0405	<b>Машины шахтные подъем- ные/БЦК-9/5×2,5</b>	ТУ 24-1-160-70

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4313 0501	Машина шахтная подъемная/1×5×4,7	
31 4313 0502	— 2×5×2,7	
31 4313 0600	<b>Машины шахтные подъемные/типа ШТ</b>	
31 4313 0601	— ШТ-7.2	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4314 0000	МАШИНЫ ШАХТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МНОГОКАНАТНЫЕ	
31 4314 0200	<b>Машины подъемные много- канатные/типа МК</b>	ГОСТ 18114-72 ТУ 24-8-792-73
31 4314 0201	— МК2,25×2	То же
31 4314 0202	— МК2,25×4	»
31 4314 0203	— МК3,25×2	»
31 4314 0204	— МК3,25×4	»
31 4314 0205	— МК4×4	»
31 4314 0206	— МК5×2	»
31 4314 0207	— МК5×4	»
31 4314 0208	— МК5×8	»
31 4314 0209	— МК2,1×2	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4321 0000	КЛЕТИ	
31 4321 1000	Клетки неопрокидные для вертикального одноканатного подъема одноэтажные и двухэтажные унифицированные и неунифицированные/ типов «КН» и «УКН»	
31 4321 1001	— 1КН1,4-1 (1УКН1,4-1)	ГОСТ 3950-75
31 4321 1002	— 1УКН1,55-1и	ТУ 24-7-20-014-64
31 4321 1003	— 2УКН1,55-1	
31 4321 1004	— 1УКН1,9-1	То же
31 4321 1005	— 1УКН1,9-2	»
31 4321 1006	— 2УКН1,9-1	»
31 4321 1007	— 2УКН1,9-2	»
31 4321 1008	— 1КН2-1 (1УКН2-1)	ГОСТ 3950-75
31 4321 1009	— 1КН2-2 (1УКН2-2)	То же
31 4321 1011	— 1КН2,5-1 (1УКН2,5-1)	»
31 4321 1012	— 1КН2,5-2 (1УКН2,5-2)	»
31 4321 1013	— 1КН2,55-1	»
31 4321 1014	— 1УКН2,55-1	ТУ 24-7-20-014-64
31 4321 1015	— 2КН2,55-1	ГОСТ 3950-75
31 4321 1016	— 2УКН2,55-1	То же
31 4321 1017	— — 1УКН2,55-2	ГОСТ 3950-75
31 4321 1018	— — 1УКН2,55-3	То же
31 4321 1019	— — 2УКН2,55-2	»
31 4321 1021	— — 2УКН2,55-3	»
31 4321 1022	— — 1УКН2,8-1	»
31 4321 1023	— 1КН3,1 (1УКН3,1-1)	»

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4321 1024	— — 1УКНЗ-1	»
31 4321 1025	— -- 2КНЗ,1	»
31 4321 1026	— — 1УКНЗ,2-1	»
31 4321 1027	— — 2УКНЗ,2-1	»
31 4321 1028	— — 1УКНЗ,3-2	»
31 4321 1029	— 2УКНЗ,3-2	ГОСТ 3950-75
31 4321 1031	— 1УКНЗ,3-3А	То же
31 4321 1032	— 2УКНЗ,3-3А	»
31 4321 1033	— 1КНЗ,6-1	»
31 4321 1034	— 2КНЗ,6-1	»
31 4321 1035	— 1УКНЗ,6-2	»
31 4321 1036	— 2КНЗ,6-1	ТУ 24-7-20-014-64
31 4321 1037	— 2УКНЗ,6-1	ГОСТ 3950-75
31 4321 1038	— 1УКНЗ,6-2	ТУ 24-7-20-014-64
31 4321 1039	— 2УКНЗ,6-2	ГОСТ 3950-75
31 4321 1041	— 1УКНЗ,6-3А	
31 4321 1042	— 2КНЗ,6-3	ТУ 24-7-20-014-64
31 4321 1043	— 2УКНЗ,6-3	ГОСТ 3950-75
31 4321 1044	— 2УКНЗ,6-4	То же
31 4321 1045	— 1УКНЗ,7-2	»
31 4321 1046	— 1КН4-1	»
31 4321 1047	— 1УКН4-1	»
31 4321 1048	— 1УКН4-2	»
31 4321 1049	— 1УКН4-3А	»
31 4321 1051	— 1УКН4-4	»
31 4321 1052	— 2КН4-1	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4321 1053	— 2УКН-4-1	ГОСТ 3950-75
31 4321 1054	— 2УКН-4-2	То же
31 4321 1055	— 2УКН4-3	»
31 4321 1056	— 2УКН4-4	»
31 4321 1057	— 2КН4,5-1	»
31 4321 1058	— 1УКН4,5-2	»
31 4321 1059	— 2УКН4,5-2	»
31 4321 1061	— 3УКН4,5 (3УКН4,5-3)	»
31 4321 1062	— — 1КН5,2-1	»
31 4321 1063	— — 2КН5,2-1	»
31 4321 1064	— 1УКН3,5-1	»
31 4321 1065	— — 2УКН3,7-2	»
31 4321 1101	Клетки неопрокидные для вертикального одноканатного подъема одноэтажные и двухэтажные унифицированные и неунифицированные/1НВ3,1Р	ГОСТ 3950-75
31 4321 1102	— 51НВ3,1	То же

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4321 2000	<b>Клети шахтные неопрокид- ные одноэтажные и двух- этажные многоканатного подъема/типа «КН»</b>	
31 4321 2001	— 2КН3,6-2	СТУ 77-2-545-63
31 4321 2002	— 1КН4-2	То же
31 4321 2003	— 2КН4-2	»
31 4321 2004	— 2КН4,5-2	»
31 4321 2005	— 2КН5,2-2	»
31 4321 2006	— 1КН5,2-2	»
31 4321 2021	— 11КН2,5-5	»
31 4321 3000	<b>Клети шахтные для подъе- ма и спуска людей и грузов/ типа «ТК»</b>	
31 4321 3001	— ТК-1	ТУ 24-8-601-71
31 4321 3002	— ТК-2	ТУ 24-8-601-71
31 4321 3003	— ТК-3	То же
31 4321 3004	— ТК-4	»
31 4321 3005	— ТК-5А	»
31 4321 3006	— ТК-5Б	»
31 4321 4000	<b>Клети шахтные опрокидные унифицированные типа «УКО»</b>	
31 4321 4100	<b>Клети шахтные опрокидные унифицированные/типа «УКО» с металлическими проводниками</b>	
31 4321 4101	— УКО2,55-2	ТУ 24-7-540-71

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4321 4102	— УКО3,6-2	То же
31 4321 4103	— УКО4-2	»
31 4321 4200	<b>Клетки шахтные опрокидные унифицированные/типа «УКО» с деревянными проводниками</b>	
31 4321 4201	— УКО2,55-1	ТУ 24-7-540-71
31 4321 4202	— УКО3,6-1	То же
31 4321 4203	— УКО4-1	»



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4322 0000	<b>СКИПЫ</b>	
31 4322 1100	<b>Скипы с неподвижным кузовом для одноканатного подъема унифицированные/ типа УСН</b>	
31 4322 1101	— 1УСН3-1	ГОСТ 20755-75
31 4322 1102	— 1УСН3,6-1	То же
31 4322 1103	— 1УСН4,7-1	»
31 4322 1104	— 1УСН6,4-1	»
31 4322 1105	— 1УСН7,1-1	»
31 4322 1106	— 2УСН7,1-1	»
31 4322 1107	— 1УСН9,4-1	»
31 4322 1109	— 2УСН10,6-1	»
31 4322 1111	— УСН14-1	»
31 4322 1112	— 1УСН10,6-1	»
31 4322 1200	<b>Скипы с неподвижным кузовом типа СН</b>	»
31 4322 1211	— 1СН5-1	
31 4322 1212	— 2СН5-1	СТУ 77-2-540-63
31 4322 1213	— 3СН5-1	То же
31 4322 1214	— 1СН7-1	»
31 4322 1215	— 2СН7-1	»
31 4322 1216	— 1СН9,5-1	»
31 4322 1217	— 1СН11-1	»
31 4322 1218	— 2СН11-1	»
31 4322 1219	— 4СН11-1	»
31 4322 1220	<b>Скипы с неподвижным кузовом для многоканатного подъема/типа СН</b>	
31 4322 1221	— 1СН5-2	»

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4322 1222	— 1СН7-2	»
31 4322 1223	— 1СН9,5-2	»
31 4322 1224	— 2СН9,5-2	»
31 4322 1225	— 1СН11-2	»
31 4322 1226	— 4СН11-2	»
31 4322 1227	— 4СН17-2	»
31 4322 1228	Скипы с неподвижным кузовом для многоканатного подъема/1СН20-2	СТУ 77-2-540-63
31 4322 1229	— 2СН20-2	То же
31 4322 1231	— типа СН 2СН15-1	
31 4322 1232	— — 3СН15-1	»
31 4322 1300	Скипы с неподвижным кузовом для одноканатного подъема/типа «НРМ»	ТУ 24-7-535-71
31 4322 1301	— НРМ316-3-1	То же
31 4322 1302	— НРМ316-4-1	»
31 4322 1303	— НРМ316-6-1	»
31 4322 1304	— НРМ316-6-3	»
31 4322 1305	— НРМ316-8-1	»
31 4322 1306	— НРМ316-9-1	»
31 4322 1307	— НРМ316-9-3	»
31 4322 1308	— НРМ316-12-1	»
31 4322 2100	Скипы с опрокидным кузовом/типа «УСО» (унифицированные)	ГОСТ 20755-75
31 4322 2101	— 1СО2	То же
31 4322 2102	— 1УСО2	»
31 4322 2103	Скипы с опрокидным кузовом/1УСО2,8	ГОСТ 20755-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4322 2104	— 1УСО3,0	То же
31 4322 2105	— 1УСО3,3	»
31 4322 2106	— 1УСО4,0	»
31 4322 2107	— 1УСО4,6	»
31 4322 2108	— 1УСО4,8	»
31 4322 2109	— 1УСО8	»
31 4322 2200	— типа <b>СОР</b>	»
31 4322 2201	— СОР2	
31 4322 2202	— СОУ2,6	
31 4322 2203	— СОР3	
31 4322 2204	— СОР4	
31 4322 2205	— СОП4,6	
31 4322 2206	— СОР8	
31 4322 3100	<b>Скипы с отклоняющимся кузовом (унифицированные)/ типа УСОК</b>	ГОСТ 20755-75
31 4322 3101	— 1УСОК3,6	
31 4322 3102	— 1УСОК4,7	
31 4322 3103	— 1УСОК6,6	
31 4322 3104	— 1УСОК7,1	
31 4322 3105	— 2УСОК7,1	
31 4322 3106	— 1УСОК9,4	
31 4322 3107	— УСОК10,6	
31 4322 3200	<b>Скипы с отклоняющимся кузовом/типа «НМ»</b>	
31 4322 3201	— НМ316-30	ТУ 24-7-535-71
31 4322 3202	— НМ316-40	То же
31 4322 3203	— НМ316-60	»
31 4322 3204	— НМ316-61	»
31 4322 3205	— НМ316-80	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4323 0000	<b>ПАРАШЮТЫ</b>	
31 4323 0100	<b>Парашюты шахтные легкие/</b> типа «ПКЛ»	ТУ 24-8-367-70
31 4323 0101	— ПКЛ16	То же
31 4323 0102	— ПКЛ23	»
31 4323 0103	— ПКЛ35	»
31 4323 0104	— ПКЛ46	»
31 4323 0200	<b>Парашюты рельсовые коло-</b> <b>дочно-эксцентриковые/</b> типа «РКЭ»	
31 4323 0201	— РКЭ7	
31 4323 0202	— РКЭ8	
31 4323 0203	— РКЭ9	
31 4323 0204	— РКЭ10	
31 4323 0205	— РКЭУ7	
31 4323 0206	— РКЭУ10	
31 4323 0207	— РКЭУ12	
31 4323 0208	— РКЭУ15	
31 4323 0300	<b>Парашюты для деревянных</b> <b>проводников/типа «ПДП»</b>	
31 4323 0301	— ПДП6	
31 4323 0302	— ПДПУ7	
31 4323 0303	— ПДПУ10	
31 4323 0400	<b>Парашюты шахтные для</b> <b>клетей/типа «МПТ»</b>	
31 4323 0401	— МПТ-1	
31 4323 0402	— МПТ-2	
31 4323 0403	— МПТ-3	
31 4323 0500	<b>Парашюты шахтные/типа</b> <b>«2ТК»</b>	ГОСТ 15850-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4323 0501	— 2ТК6,3	То же
31 4323 0502	— 2ТК12,5	»
31 4323 0503	— 2ТК19	»
31 4323 0504	— 2ТК25	»
31 4323 0505	— 2ТК30	»
31 4323 0600	<b>Парашюты с опорными канатами закрытой конструкции для улавливания клетки при обрыве головного каната/типа «ПКЛЗ»</b>	ТУ 24-8-625-71
31 4323 0601	— ПКЛЗ 16	То же
31 4323 0602	— ПКЛЗ 23	»
31 4323 0603	— ПКЛЗ 35	»
31 4323 0604	— ПКЛЗ 46	»
31 4323 0700	<b>Парашюты со шкивами трения и односторонними рельсовыми проводниками/типа ПКЛШ</b>	
31 4323 0701	— ПКЛШ-35	ТУ 24-8-557-71
31 4323 0702	— ПКЛШ-46	То же
31 4323 0800	<b>Парашюты для клеток со шкивами трения «ПШТ»</b>	ГОСТ 15851-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4324 0000	<b>УСТРОЙСТВА ПОДВЕСНЫЕ</b>	
31 4324 0100	<b>Устройства подвесные для шахтных клеток нерегулируемые/типа «УО301-ПО»</b>	ТУ 24-7-394-70
31 4324 0101	— УО301-ПО1-1М	То же
31 4324 0102	— УО301-ПО2-3М	»
31 4324 0103	— УО301-ПО3-5М	»
31 4324 0104	— УО301-ПО4-7	»
31 4324 0105	— УО301-ПО5-5	»
31 4324 0106	— УО301-ПО-6-11	»
31 4324 0107	— УО301-ПО7-13	»
31 4324 0200	<b>Устройства подвесные для шахтных клеток регулируемые/типа «УО301-ЮП»</b>	»
31 4324 0201	— УО301-ЮП1-1М	»
31 4324 0202	— УО301-ЮП2-1М	ТУ 24-7-394-70
31 4324 0203	— УО301-ЮП3-1М	То же
31 4324 0204	— УО301-ЮП4-1М	»
31 4324 0205	— УО301-ЮП5-1М	»
31 4324 0206	— УО301-ЮП6-1М	»
31 4324 0300	<b>Устройства подвесные для наклонных клеток/</b>	»
31 4324 0301	— КШ-16	»
31 4324 0302	— КШ5-10	»
31 4324 0303	— КШ2-02	»
31 4324 0304	— КШ3-02	»
31 4324 0305	— КШ4-25	»
31 4324 0306	— КШ5-10	»
31 4324 0307	— КШН1-2-2	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4324 0308	— КШН2-2-1	»
31 4324 0309	— КШ1К-090	»
31 4324 0311	— КШ3К-090	»
31 4324 0312	Устройства подвесные для наклонных клетей/ КШ4К-030	ТУ 24-7-394-70
31 4324 0313	711-301-1-16	То же
31 4324 0400	<b>Устройства подвесные для клетей одноканатного подъема/типа К(ПУМ)</b>	ГОСТ 15851-70
31 4324 0401	— К5-720×1800(ПУМ1)	То же
31 4324 0402	— К7-750×1850(ПУМ2)	»
31 4324 0403	— К10-900×2000(ПУМ3)	»
31 4324 0404	— К15-1000×2150(ПУМ4)	»
31 4324 0405	— К20-1150×2300(ПУМ5)	»
31 4324 0406	— К30-1300×2500(ПУМ6)	»
31 4324 0500	<b>Устройства подвесные с коушами для скипов/типа «ПУ»</b>	
31 4324 0501	— ПУ7А	»
31 4324 0502	— ПУ8А	»
31 4324 0503	— ПУ9А	»
31 4324 0504	— ПУ10А	»
31 4324 0505	— ПУ11А	»
31 4324 0610	Устройства подвесные без-уравнительные для многоканатного подъема/типа «ПМ»	ТУ 12-44-394-75
31 4324 0611	— ПМ28	То же
31 4324 0612	— ПМ40	»
31 4324 0613	— ПМ60	»
31 4324 0614	— ПМ10	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4324 0620	Устройства подвесные уравнительные для многоканатного подъема/типа «ПМУ»	ТУ 12-44-394-75
31 4324 0621	— ПМ28У	То же
31 4324 0622	— ПМ40У	»
31 4324 0623	— ПМ60У	»
31 4324 0624	— ПМ80У	»
31 4324 0710	Устройства подвесные клетевые нерегулируемые одноканатного вертикального подъема типа «ПКН»/	ТУ 12-44-394-75
31 4324 0711	— ПКН-5,5	То же
31 4324 0712	— ПКН-3	»
31 4324 0713	— ПКН-8	»
31 4324 0714	— ПК-10	»
31 4324 0715	— ПКН-14	То же
31 4324 0716	— ПКН-18	»
31 4324 0717	— ПКН-24	»
31 4324 0720	Устройства подвесные клетевые регулируемые одноканатного вертикального подъема/типа «ПКР»	ТУ 12-44-394-75
31 4324 0721	— ПКР8	То же
31 4324 0722	— ПКР12	»
31 4324 0723	— ПКР24	»
31 4324 0810	Устройства подвесные для уравновешивающих канатов/типа «УПУ»	»
31 4324 0811	— УПУ.000	»



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4324 0812	— УПУ.000-01	»
31 4324 0813	— УПУ.000-02	»
31 4324 0814	— УПУ.000-03	»
31 4324 0815	— УПУ.000-04	То же
31 4324 0816	— УПУ.000-05	»
31 4324 0820	Устройства подвесные для уравновешивающих канатов/ типа «1УПУ»	»
31 4324 0821	— 1УПУ.000	»
31 4324 0822	— 1УПУ.000-01	»
31 4324 0823	— 1УПУ.000-02	»
31 4324 0824	— 1УПУ.000-03	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4325 0000	КОУШИ	
31 4325 0100	<b>Коуш клиновый регулируемый для круглых канатов/ типа КРГ</b>	
31 4325 0101	— КРГ1А	
31 4325 0102	— КРГ2А	
31 4325 0103	— КРГ3А	
31 4325 0104	— КРГ4	
31 4325 0105	— КРГ5А	
31 4325 0106	— КРГ6А	
31 4325 0200	<b>Коуши клиновые безжимковые/типа «ККБ»</b>	
31 4325 0201	— 1ККБ	
31 4325 0202	— 2ККБ	
31 4325 0203	— 3ККБ	
31 4325 0204	— 4ККБ	
31 4325 0205	— 5ККБ	
31 4325 0206	— 6ККБ	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4326 0000	АМОРТИЗАТОРЫ	
31 4326 0001	Амортизатор/ТА1-1	
31 4326 0002	— ТА2-1	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4327 0000	ПРОТИВОВЕСЫ	
31 4327 0011	Противовес к клети, вес 5000—30000 кг	
31 4327 0021	Противовес к скипу, вес 10000—20000 кг	
31 4327 0022	Противовес к скипу, вес свыше 25000 кг	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4328 0000	<b>КУЛАКИ ПОСАДОЧНЫЕ</b>	
31 4328 0100	<b>Кулаки посадочные/типа КПА</b>	ГОСТ 4053-70
31 4328 0101	— КПА-6М	То же
31 4328 0102	— КПА-7М	»
31 4328 0600	<b>Кулаки посадочные типа «ПК»</b>	ГОСТ 4053-70
31 4328 0601	— 1ПК7,5	То же
31 4328 0602	— 1ПК11,2	»
31 4328 0603	— 1ПК17	»
31 4328 0604	— 1ПК25	»
31 4328 0605	— 1ПК37,5	»
31 4328 0606	— 2ПК7,5	»
31 4328 0607	— 2ПК11,2	»
31 4328 0608	— 2ПК17	»
31 4328 0609	— 2ПК25	»
31 4328 0611	— 2ПК37,5	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4341 0000	<b>КОНВЕЙЕРЫ ШАХТНЫЕ СКРЕБКОВЫЕ</b>	
31 4341 1000	<b>Конвейеры шахтные скребковые безразборные передвижные</b>	ГОСТ 9343-73
31 4341 1100	Конвейеры/типа СП	То же
31 4341 1101	— СП-48	»
31 4341 1102	— СП-46	»
31 4341 1110	— СП-63	»
31 4341 1111	— СП-63 I т. р. (150 м)	»
31 4341 1112	— СП-63	»
	II т. р. (200 м)	
31 4341 1113	— СП-63 III т. р. (250 м)	То же
31 4341 1120	— СП-63М	»
31 4341 1121	— СП-63М I т. р. (150 м)	»
31 4341 1122	— СП-63М II т. р. (200 м)	»
31 4341 1123	— СП-63М III т. р. (300 м)	»
31 4341 1131	— СП-63/К2	
31 4341 1132	— СП-63/1	ТУ 12-47-669-74
31 4341 1133	— СП-63/К	
31 4341 1140	— СП-63/3	ТУ 24-7-488-70
31 4341 1141	— СП-63/3 I т. р. (150 м)	»
31 4341 1142	— СП-63/3 II т. р. (200 м)	»
31 4341 1143	— СП-63/3 III т. р. (250 м)	»
31 4341 1151	— СП-63Т	ОТУ 24-7-016-66
31 4341 1152	— СП-63ТН	ТУ 24-7-18-040-72
31 4341 1160	Конвейеры/СП-63Т/С1	ТУ 24-7-369-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4341 1161	— СП-63Т/С1 I т. р. (150 м)	»
31 4341 1162	— СП-63Т/С1 II т. р. (200 м)	»
31 4341 1170	— СП-63Т/С2	ОТУ 24-7-364-69
31 4341 1171	— СП-63Т/С2 I т. р. (200 м)	»
31 4341 1172	— СП-63Т/С2 II т. р. (250 м)	»
31 4341 1173	— СП-63Т/С2 III т. р. (300 м)	»
31 4341 1180	— СП-64	ГОСТ 9343-73
31 4341 1181	— СП-64 I т. р. (150 м)	То же
31 4341 1182	— СП-64 II т. р. (200 м)	»
31 4341 1183	— СП-64 III т. р. (150 м)	»
31 4341 1184	— СП-64П2	СП 64П2.00.000ТУ
31 4341 1191	— СП-80	ОТУ 24-7-022-66
31 4341 1192	— СП-80К	ОТУ 24-7-241-68
31 4341 1193	— СП-87П	ГОСТ 9343-73
31 4341 1194	— СП-202	СП 202.00.000ТУ
31 4341 1195	Конвейеры/СП-203	СП203ТУ
31 4341 1196	— СП-301	СП-301.000ТУ
31 4341 1200	Конвейеры/типа СКТ	—
31 4341 1201	— СКТ-64	ОТУ24-7-306-69
31 4341 1300	Конвейеры/типа МК	—
31 4341 1310	— МК-46	ОТУ24-7-265-69
31 4341 1311	— МК-46 I т. р. (150 м)	То же
31 4341 1312	— МК-46 II т. р. (150 м)	»
31 4341 1313	— МК-46 III т. р. (200 м)	»
31 4341 1320	— МК-46У	ТУ 12-47-668-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4341 1321	— МК-46У I т. р. (150 м)	То же
31 4341 1322	— МК-46У II т. р. (170 м)	»
31 4341 1323	— МК-46У III т. р. (150 м)	»
31 4341 1410	Конвейеры/типа КМ	ОТУ24-7-295-69
31 4341 1411	— КМ81-02Б	То же
31 4341 1412	— КМ81-02БМ (СП190×500)	
31 4341 1413	— КМ-130	
31 4341 1420	Конвейеры типа/УСТК	
31 4341 1421	— УСТК-2А	ОТУ24-7-169-68
31 4341 1500	Конвейеры/типа Т	—
31 4341 1510	— Т12К	ОТУ24-7-340-69
31 4341 1511	— Т12К I т. р. (84 м).	То же
31 4341 1512	— Т12К II т. р. (104 м)	»
31 4341 1513	— Т12К III т. р. (124 м)	»
31 4341 1600	Конвейеры/типа СПМ	—
31 4341 1610	— СПМ-46	ТУ12-44-217-75
31 4341 1611	— СПМ-46 I т. р. (120 м)	То же
31 4341 1612	— СПМ-46 II т. р. (170 м)	»
31 4341 1620	Конвейеры/СПМ-81	ТУ24-7-629-73
31 4341 1621	Конвейеры/СПМ-81 I т. р. (120 м)	ТУ 24-7-629-73
31 4341 1622	— СПМ-81 II т. р. (200 м)	То же
31 4341 1623	— СПМ-81 III т. р. (300 м)	»
31 4341 1630	— СПМ-87	
31 4341 1631	— СПМ-87Б	ОТУ 24-7-042-66
31 4341 1632	— СПМ-87Д	ГОСТ 9343-73
31 4341 1633	— СПМ-87ДН	То же
31 4341 1634	— СПМ-87М	»
31 4341 1635	— СПМ-87ДМ	»
31 4341 1641	— СПМ-120	СМП 120-ТУ
31 4341 1741	— КСАI	ТУ 24-7-407-70
31 4341 1742	— КСА6Н	То же



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4341 1743	— КСАП	
31 4341 1744	— КСАЗ	
31 4341 2000	<b>Конвейеры переносные (разборные)</b>	
31 4341 2100	<b>Конвейеры/типа С</b>	
31 4341 2110	— С-53	ГОСТ 9343-73
31 4341 2111	— С-53, длина 50 м	То же
31 4341 2112	— С-53, длина 120 м	»
31 4341 2120	— С-53А	»
31 4341 2121	— С-53А, длина 50 м	»
31 4341 2122	— С-53А, длина 120 м	»
31 4341 2130	— С-53/Л	»
31 4341 2131	— С-53/Л I т. р. (30 м)	»
31 4341 2132	— С-53/Л II т. р. (50 м)	ГОСТ 9343-73
31 4341 2141	— С-53СЦ	То же
31 4341 2200	<b>Конвейеры/типа СК</b>	
31 4341 2210	— СК-38	ТУ 12-47-678-74
31 4341 2211	— СК-38 I т. р. (100 м)	То же
31 4341 2212	— СК-38 II т. р. (150 м)	»
31 4341 2220	— СК-38р	ТУ 12-47-671-74
31 4341 2221	— СК-38р I т. р. (100 м)	То же
31 4341 2222	— СК-38р II т. р. (150 м)	»
31 4341 2223	— СК-3	
31 4341 2231	— СКР-20А	ТУ 24-7-412-70
31 4341 2232	— СКР-1,1	
31 4341 2300	<b>Конвейеры/типа СР</b>	
31 4341 2310	— СР-52	ТУ 12-47-676-74
31 4341 2311	— СР-52 I т. р. (100 м)	То же
31 4341 2312	— СР-52 II т. р. (150 м)	»
31 4341 2321	— СР-70А	ГОСТ 9343-73
31 4341 2322	— СР-70М	То же
31 4341 2331	— СР-73 (КСН-2)	ОТУ 24-7-019-66
31 4341 2400	<b>Конвейеры/типа СУ</b>	
31 4341 2401	— СУ-ОКП	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4341 3000	<b>Конвейер для печей и про- секов типа СПП</b>	
31 4341 3001	— СПП-1	ОТУ 24-7-021-66
31 4341 7000	<b>Конвейеры обогатительные</b>	
31 4341 7100	<b>Конвейеры скребковые гер- метические (открытые)</b>	
31 4341 7110	Конвейеры скребковые гер- метические (открытые) типа КСГС (КСОС)	ОТУ 24-8-292-69
31 4341 7111	Конвейеры скребковые гер- метические (открытые)/ти- па КСГС-5 (КСОС-5), ши- рина скребка 500 мм	ОТУ 24-8-292-69
31 4341 7112	— КСГС-6 (КСОС-6), ширина скребка 653 мм	То же
31 4341 7113	— КСГС-8 (КСОС-8), ширина скребка 800 мм	»
31 4341 7114	— КСГС-10 (КСОС-10), ширина скребка 1000 мм	»
31 4341 7115	— КСГС-12 (КСОС-12), ширина скребка 1200 мм	»
31 4341 7200	<b>Конвейеры сплошного во- лочения</b>	
31 4341 7210	Конвейеры сплошного воло- чения/типа КСВ	
31 4341 7211	— КСВ-2, ширина жело- ба 200 мм	ТУ 24-8-593-71
31 4342 7212	— КСВ-4, ширина жело- ба 400 мм	То же
31 4341 7213	— КСВ-6, ширина жело- ба 650 мм	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4342 0000	<b>КОНВЕЙЕРЫ ШАХТНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ</b>	
31 4342 0100	<b>Конвейеры ленточные/ти- па Л</b>	
31 4342 0101	— Л-65М (ПЛ-65)	ТУ 24-7-448-70
31 4342 0102	— 1Л80	ТУ 12-44-604-75
31 4342 0103	— 2Л80	ТУ 24-7-638-73
31 4342 0104	— 3Л80	То же
31 4342 0105	— 1Л100	ТУ 24-7-63-73
31 4342 0106	— 2Л100	ТУ 24-7-630-73
31 4342 0107	— 3Л100	То же
31 4342 0108	— 1Л100К	ТУ 12-47-674-74
31 4342 0210	<b>Конвейеры ленточные/ти- па ЛБ</b>	
31 4342 0211	— 1ЛБ80	
31 4342 0212	— 2ЛБ80	
31 4342 0213	— 1ЛБ100	ТУ 24-7-575-72
31 4342 0214	— 2ЛБ100	То же
31 4342 0215	— 2ЛБ120	ТУ 12-44-01-33-75
31 4342 0220	<b>Конвейеры ленточные/ти- па ЛТ</b>	
31 4342 0221	— ЛТ80	
31 4342 0222	— 1ЛТ80	ТУ 12-44-604-75
31 4342 0223	— 2ЛТ80	
31 4342 0240	<b>Конвейеры ленточные/ти- па ЛКН</b>	
31 4342 0241	— 1ЛКН100	
31 4342 0250	<b>Конвейеры ленточные/ти- па ЛЛУ</b>	
31 4342 0251	— 1ЛУ100	ТУ 12-47-674-74
31 4342 0252	— 1ЛУ120	ТУ 12-44-337-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4342 0260	Конвейеры ленточные/типа 2ЛУ	
31 4342 0261	— 2ЛУ100	ТУ 24-7-515-72
31 4342 0262	— 2ЛУ120А	ТУ 12-44-337-75
31 4342 0263	— 2ЛУ120Б	То же
31 4342 0264	— 2ЛУ120В	»
31 4342 0270	Конвейеры ленточные/типа/КЛ	ТУ 12-44-107-75
31 4342 0271	— КЛ150А2	
31 4342 0272	— КЛ150У2	
31 4342 0273	— КЛ150	
31 4342 0280	Конвейеры ленточные типа/2КЛ	
31 4342 0281	— 2КЛ120	
31 4342 0282	— 2КЛ120В	
31 4342 0290	Конвейеры ленточные типа/КЛА	
31 4342 0291	— КЛА250	ТУ 24-7-427-75
31 4342 0292	— КЛА220	
31 4342 0310	Конвейеры ленточные типа/КЛБ	
31 4342 0311	— КЛБ250	ТУ 24-7-427-70
31 4342 0320	Конвейеры ленточные типа/КРУ	
31 4342 0321	— КРУ260	ТУ 24-7-427-70
31 4342 0322	— КРУ350	То же
31 4342 0323	— КРУ300	
31 4342 0330	Конвейеры ленточные типа/КЛЗ	
31 4342 0331	— КЛЗ-500	ТУ 24-8-376-70
31 4342 0332	— КЛЗ-500М	То же
31 4342 0333	— КЛЗ-500СМА	»
31 4342 0334	— КЛЗ-500МА	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4342 0340	Конвейеры ленточные типа/КЛЗС	
31 4342 0341	— КЛЗС-40	ТУ 24-8-449-70
31 4342 0350	Конвейеры ленточные типа/КЛШ	
31 4342 0351	— КЛШ-500	ТУ 24-8-776-73
31 4342 0352	— КЛШ-500М	То же
31 4342 0361	Конвейер ленточный КТШ	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4343 0000	<b>КОНВЕЙЕРЫ ШАХТНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ</b>	
31 4343 0010	Конвейеры пластинчатые типа/П	
31 4343 0011	— П-65	ОТУ 24-7-094-67
31 4343 0012	— П-80	ОТУ 24-7-094-67
31 4343 0020	Конвейеры пластинчатые типа/ПН	
31 4343 0021	— ПН-65	
31 4343 7000	<b>Установки пластинчатого конвейера</b>	
31 4343 7100	<b>Установки пластинчатого конвейера типа УПК</b>	ТУ 24-7-558-71
31 4343 7110	Установки пластинчатого конвейера типа/УПК (оди- нарные)	То же
31 4343 7111	— УПК-12, производи- тельностью до 250 м <sup>3</sup> /час	»
31 4343 7112	— УПК-30, произво- дительно до 400 м <sup>3</sup> /час	»
31 4343 7120	Установки пластинчатого конвейера типа/УПК (сдво- енные)	»
31 4343 7121	— УПК-12, производи- тельностью до 500 м <sup>3</sup> /час	»
31 4343 7122	— УПК-30, производи- тельностью до 800 м <sup>3</sup> /час	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4344 0000	КОНВЕЙЕРЫ ШАХТНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ И ИНЕРЦИОННЫЕ	
31 4344 0001	Конвейер инерционный КИ	ОТУ 24-7-305-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4348 0000	<b>ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ ШАХТНЫЕ</b>	
31 4348 1010	Перегружатели скребковые типа/ПП	
31 4348 1011	— ПП-1	
31 4348 1012	— ПП-2	
31 2348 1020	Перегружатели скребковые типа/ПКТУ	
31 4348 1021	— ПКТУ	ТУ 12-44-307-75
31 4348 1030	Перегружатели скребковые типа/КСП	
31 4348 1031	— 1КСП-2	ТУ 24-7-557-71
31 4348 2010	Перегружатели ленточные типа/УПЛ	
31 4348 2011	— УПЛ-1	ТУ 24-7-550-71
31 4348 2012	— УПЛ-2	ТУ 24-7-639-73
31 4348 2020	Перегружатели ленточные типа/ППЛ	ТУ 24-7-154-67
31 4348 2021	— ППЛ-1Э	То же
31 4348 2022	— ППЛ-1П	»
31 4348 2023	— ППЛ-1К	ТУ 24-7-637-73
31 4348 3010	Перегружатели самоходные типа/ПСК	
31 4348 3011	— ПСК-1	ОТУ 24-8-289-69
31 4348 4010	Перегружатели изгибающи- еся типа/«Изгиб»	
31 4348 4011	— «Изгиб-1»	
31 4348 4020	Бункеры перегружатели/БП	
31 4348 4021	— БП-2	ОТУ 24-7-327-69
31 4348 4022	— БП-3	ТУ 24-8-719-73



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4351 0000	ВАГОНЕТКИ ГРУЗОВЫЕ	
31 4351 1100	<b>Вагонетки с глухим кузовом типа/УВГ</b>	
31 4351 1101	— УВГ-0,8	ТУ 24-7-642-73
31 4351 1102	— УВГ-1,0	То же
31 4351 1103	— УВГ-1,2	»
31 4351 1104	— УВГ-1,3	»
31 4351 1105	— УВГ-1,4	»
31 4351 1106	— УВГ-1,6	»
31 4351 1200	<b>Вагонетки с глухим кузовом типа/ВИ</b>	
31 4351 1201	— ВИ-0,7	ТУ 24-7-642-73
31 4351 1202	— ВИ-1,0	То же
31 4351 1203	— ВИ-1,2	СТУ 77-2-694-65
31 4351 1204	— ВИ-1,4	ТУ 24-7-642-73
31 4351 1205	— ВИ-1,5	То же
31 4351 1206	— ВИ-1,7	»
31 4351 1207	— ВИ-2,0	»
31 4351 1300	<b>Вагонетки типа ВШ и ВШО</b>	
31 4351 1310	Вагонетки типа/ВШ	
31 4351 1313	— ВШ-126	СТУ 21-022-63
31 4351 1314	— ВШ-213	То же
31 4351 1315	— ВШ-217	»
31 4351 1320	Вагонетки типа/ВШО	
31 4351 1321	— ВШО-5А	
31 4351 1400	<b>Вагонетки шахтные грузовые с глухим кузовом типа/ВГ</b>	
31 4351 1401	— ВГ0,7	ТУ 12-44-089-75
31 4351 1402	— ВГ0,8	ГОСТ 15174-70
31 4351 1403	— ВГ1,0	То же
31 4351 1404	— ВГ1,1	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4351 1405	— ВГ1,2	»
31 4351 1406	— ВГ1,3	»
31 4351 1407	— ВГ1,4	»
31 4351 1408	— ВГ1,6	»
31 4351 1409	— ВГ2,0 (ВГ-4М)	»
31 4351 1411	— ВГ2,2	»
31 4351 1412	— ВГ2,5	»
31 4351 1413	— ВГ3,3	»
31 4351 1414	— ВГ4,0 (УВГ-4)	»
31 4351 1415	— ВГ4,5	»
31 4351 1416	— ВГ9,0	»
31 4351 1417	Вагонетки шахтные грузовые с глухим кузовом типа/ВГ9,5 (ВГ-8)	ГОСТ 15174-70
31 4351 1418	— ВГ10,0	То же
31 4351 1501	Вагонетка ВС-2,2	
31 4351 2100	<b>Вагонетки с откидным днищем типа/УВД</b>	
31 4351 2101	— УВД-2,5	ТУ 12-44-695-75
31 4351 2200	<b>Вагонетки с откидным днищем типа/ВД</b>	ГОСТ 15174-70
31 4351 2201	— ВД-3,3	То же
31 4351 2203	— ВД-4,0М	»
31 4351 2204	— ВД-5,6	»
31 4351 2300	<b>Вагонетки с откидным днищем типа/ВШ</b>	
31 4351 2301	— ВШ-8А	ТУ 12-44-695-75
31 4351 3200	<b>Вагонетки с откидным бортом типа/ВБ</b>	ГОСТ 15174-70
31 4351 3201	— ВБ-1,6 (УВБ-1,6М)	То же
31 4351 3202	— ВБ-2,5 (УВБ-2,5М)	»
31 4351 3203	— ВБ-4 (УВБ-4,0)	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4351 4010	Вагонетки с опрокидным кузовом типа/УВО	
31 4351 4011	— УВО-0,5	ОСТ 12-47-006-74
31 4351 4013	— УВО-0,8	То же
31 4351 4100	<b>Вагонетки типа ВО и ВР</b>	
31 4351 4110	Вагонетки типа/ВО	
31 4351 4111	— ВО-0,32	ТУ 12-44-10-057-75
31 4351 4120	Вагонетки типа/ВР	
31 4351 4121	— ВР-5М	ГОСТ 15174-70
31 4351 4122	— ВР-1,0	То же

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4355 0000	<b>ВАГОНЕТКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ)</b>	
31 4355 1010	Вагонетки для транспортирования лесоматериалов/	
31 4355 1011	— ВЛ-600	СТУ 21-119-63
31 4355 1012	— ВЛ-900	То же
31 4355 2000	<b>Вагонетки специальные</b>	
31 4355 2011	Вагонетки для воды ВДВ	ТУ 11-63К
31 4355 2030	Вагонетки для транспортирования взрывчатых веществ типа/ВВ	
31 4355 2031	— ВВ-900	ТУ 10-63К
31 4355 2032	— ВВ-0,3-00-000	То же
31 4355 2040	Вагонетки ассенизационные типа/ВАШ	ТУ 12-63К
31 4355 2041	— ВАШ-800	То же
31 4355 2042	— ВАШ2-900	»
31 4355 2043	Вагонетки ассенизационные типа/ВАШ2-750	ТУ 12-63К
31 4355 2044	— ВАШ2-600	То же
31 4355 2045	— ВАШ-0-00	»
31 4355 2051	Вагонетки для команды ВДК-0-0005	ТУ 11-63К
31 4355 3010	Платформы для длинномерных материалов	
31 4355 4010	Вагонетки сахалинские/	
31 4355 4011	— емкостью 1,0 т	
31 4355 4012	— емкостью 2,0 т	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4356 0000	<b>ВАГОНЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛЮДЕЙ</b>	
31 4356 0100	<b>Вагонетки для наклонных выработок типа/ВЛ</b>	
31 4356 0101	— ВЛ30/10А	ТУ 24-7-467-70
31 4356 0102	Вагонетка прицепная — ВЛ30/10ПА	
31 4356 0103	Вагонетка головная — ВЛ30/15А	
31 4356 0104	Вагонетка прицепная — ВЛ30/15ПА	ТУ 24-7-426-70
31 4356 0105	Вагонетка головная — ВЛ50/10А	То же
31 4356 0106	Вагонетка прицепная — ВЛ50/10ПА	ТУ 24-7-426-70
31 4356 0107	Вагонетка головная — ВЛ50/15А	То же
31 4356 0108	Вагонетка прицепная — ВЛ50/15ПА	»
31 4356 0109	Вагонетка людская — ВЛ30/6	ГОСТ 8451-74
31 4356 0200	<b>Вагонетка по горизонталь- ным выработкам типа/ВП</b>	
31 4356 0201	— ВП-12	ТУ 24-7-10-056-70
31 4356 0202	— ВП-18	То же
31 4356 0300	<b>Вагонетки шахтные для пе- ревозки людей по наклон- ным выработкам типа/ВЛН</b>	ГОСТ 8451-74
31 4356 0301	— ВЛН1-10Г-600	То же
31 4356 0302	— ВЛН1-15Г-750	»
31 4356 0303	— ВЛН1-15Г-900	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4356 0304	— ВЛН2-10Г-600	»
31 4356 0305	— ВЛН2-15Г-750	»
31 4356 0306	— ВЛН2-15Г-900	»
31 4356 0307	— ВЛН3-6Г-600	»
31 4356 0308	— ВЛН1-10П-600	»
31 4356 0309	— ВЛН-15П-750	»
31 4356 0311	Вагонетки шахтные для перевозки людей по наклонным выработкам типа/ ВЛН1-15П-900	ГОСТ 8451-74
31 4356 0312	— ВЛН2-10П-600	То же
31 4356 0313	— ВЛН2-15П-750	»
31 4356 0314	— ВЛН2-15П-900	»
31 4356 0315	— ВЛН3-6П-600	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4361 0000	<b>ЛЕБЕДКИ ШАХТНЫЕ И ГОРНОРУДНЫЕ ПРОХОДЧЕСКИЕ</b>	
31 4361 1000	<b>Лебедки проходческие типа ЛП</b>	
31 4361 1100	<b>Лебедки проходческие одно- барабанные типа/ЛП</b>	
31 4361 1101	— ЛП18/1400	ТУ 24-7-422-70
31 4361 1103	— ЛП25/900	То же
31 4361 1104	— ЛПЭ10/800	ГОСТ 7828-71
31 4361 1105	— ЛП5/500	
31 4361 1106	— ЛПЭ18/1400	ГОСТ 7828-71
31 4361 1107	— ЛПЭ25/900	
31 4361 1200	<b>Лебедки проходческие двух- барабанные типа/ЛП</b>	
31 4361 1201	— 2ЛП18/1400	ТУ 24-7-422-70
31 4361 1202	<b>Лебедки проходческие двух- барабанные типа/2ЛП5/500</b>	
31 4361 1203	— 2ЛПЭ10/600	ГОСТ 7828-71
31 4361 1204	— 2ЛПЭ18/1400	То же
31 4361 2000	<b>Лебедки проходческие типа ЛПМ</b>	
31 4361 2100	<b>Лебедки проходческие одно- барабанные типа/ЛПМ</b>	
31 4361 2101	— ЛПМ10/800	ТУ 24-7-422-70
31 4361 2200	<b>Лебедки проходческие двух- барабанные типа/ЛПМ</b>	
31 4361 2201	— 2ЛПМ10/600	То же
31 4361 3100	<b>Лебедки проходческие ти- па/ЛПК</b>	
31 4361 3101	— ЛПК4/500	
31 4361 3102	— ЛПК4/1000	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4361 3103	— ЛПК10/1000	
31 4361 3200	<b>Лебедки проходческие</b> тип- <b>па/ЛКП</b>	
31 4361 3201	— 2ЛКП-20	
31 4361 4100	<b>Лебедки проходческие</b> тип- <b>па/ЛПУ</b>	ОТУ 24-8-265-69
31 4361 4101	— ЛПУ-5	ТУ 24-8-10-516-70
31 4361 4102	— ЛПУ-2	То же
31 4361 4200	<b>Лебедки проходческие</b> тип- <b>па/ЛКПУ</b>	
31 4361 4201	— ЛКПУ-2	ТУ 24-8-265-69
31 4361 4300	<b>Лебедки проходческие</b> тип- <b>па/ЛПЭР</b>	ГОСТ 7828-71
31 4361 4301	— ЛПЭР5/500	То же
31 4361 4302	— ЛПЭР-5/1000	»
31 4361 4400	<b>Лебедка проходческая</b> тип- <b>па/ЛППР</b>	»
31 4361 4401	— ЛППР-2/300	»
31 4361 4500	<b>Лебедки проходческие</b> тип- <b>па/ЛПП</b>	»
31 4361 4501	— ЛПП-5/300	



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4362 0000	<b>ЛЕБЕДКИ ШАХТНЫЕ И ГОРНОРУДНЫЕ СКРЕПЕРНЫЕ</b>	
31 4362 1100	<b>Лебедки двухбарабанные с соосным расположением двигателя и барабанов/</b>	
31 4362 1101	— 10ЛС-2СМ	ГОСТ 15035-69
31 4362 1102	— 17ЛС-2С	То же
31 4362 1103	— 30ЛС-2С	»
31 4362 1104	— 55ЛС-2СМ	»
31 4362 1105	— 100ЛС-2С	ГОСТ 15035-69
31 4362 1106	— К100ЛС-2С	То же
31 4362 1107	— 17ЛС-2СМ	»
31 4362 1108	— 30ЛС-2СМ	»
31 4362 1109	— 30ЛС-2ПМ	»
31 4362 1111	— 30ЛС-2СД	»
31 4362 1200	<b>Лебедки двухбарабанные с параллельным расположени- ем двигателя и барабанов</b>	
31 4362 1201	— 17ЛС-2П	ГОСТ 15035-69
31 4362 1202	— 30ЛС-2П	То же
31 4362 1203	— 55ЛС-2ПМ	»
31 4362 1204	— 100ЛС-2П	»
31 4362 1205	— К100ЛС-2П	»
31 4362 1300	<b>Лебедки трехбарабанные с соосным расположением двигателя и барабанов/</b>	
31 4362 1301	— 30ЛС-3СМ	ГОСТ 15035-69
31 4362 1302	— 55ЛС-3СМ	То же
31 4362 1303	— 100ЛС-3С	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4362 1400	<b>Лебедки скреперные ти- па/ЛС</b>	
31 4362 1401	— ЛС-2А	ТУ 24-8-818-74
31 4362 1402	— ЛС-4А	То же
31 4362 1408	— ЛС-17	
31 4362 2010	<b>Лебедки скреперные типа/СЛП</b>	
31 4362 2011	— 2СЛП-4	ТУ 24-8-222-69
31 4362 2020	<b>Лебедки скреперные типа/БС</b>	
31 4362 2021	— БС-4П	
31 4362 2022	— БС-4П-2	ТУ 24-8-487-70
31 4362 2030	<b>Лебедки скреперные типа/ЛУ</b>	
31 4362 2031	— ЛУ-15	
31 4362 2032	— ЛУ-16	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4363 0000	ЛЕБЕДКИ ШАХТНЫЕ И ГОРНОРУДНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ, МАНЕВРОВЫЕ, ГРУЗОВЫЕ	
31 4363 1000	<b>Лебедки шахтные вспомога- тельные</b>	
31 4363 1010	Лебедки шахтные вспомога- тельные типа/ЛТ	
31 4363 1011	— ЛТ-40Д (ШВ-100×0,7Э)	ГОСТ 5259-68
31 4363 1012	— ЛТ-2 (ШВ-320×0,5П)	То же
31 4363 1020	Лебедки шахтные вспомога- тельные типа/ШВ	
31 4363 1021	— ШВ-160 (ШВ-160×0,7Э)	ГОСТ 5259-68
31 4363 1022	Лебедки шахтные вспомога- тельные типа/ШВ-220 (ШВ-220×0,5Э)	ГОСТ 5259-68
31 4363 1023	— ШВ-320 (ШВ-320×0,35Э)	То же
31 4363 1024	— ШВ-630 (ШВ-630×0,35П) »	
31 4363 1030	Лебедки шахтные вспомога- тельные типа/ЛПТ	
31 4363 1031	— ЛПТ-3 (ШВ-1800×0,25П)	ГОСТ 5259-68
31 4363 1040	Лебедки шахтные вспомога- тельные типа/ЛЭР	
31 4363 1041	— ЛЭР (ШВ-630×0,5Э)	ГОСТ 5259-68
31 4363 1050	Лебедки шахтные вспомога- тельные типа/ЛВД	
31 4363 1051	— ЛВД3 (ШВ-1250×0,7Э)	ГОСТ 5259-68

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4363 1060	Лебедки шахтные вспомога- тельные типа/ЛПР	
31 4363 1061	— ЛПР-3М (ШВ-630×0,7П)	ГОСТ 5259-68
31 4363 1070	Лебедки шахтные вспомога- тельные типа/ЛППГ	
31 4363 1071	— ЛППГ (ШВ-1250×0,25П)	ТУ 24-8-407-70
31 4363 1080	Лебедки ручные типа/ЛР	
31 4363 1081	— ЛР-1	ТУ 24-8-874-74
31 4363 1082	— ЛР-1М	ТУ 12-44-328-75
31 4363 2000	<b>Лебедки шахтные маневро- вые электрические</b>	
31 4363 2100	Лебедки шахтные маневро- вые типа ЛВД	
31 4363 2110	Лебедки шахтные маневро- вые типа/ЛВД-1	ГОСТ 5259-68
31 4363 2111	— ЛВД-12 (ШМ-630×0,35Э)	ГОСТ 17304-71
31 4363 2112	— ЛВД-14 (ШМ-630×0,7Э)	То же
31 4363 2113	— ЛВД-11 (ШМ-900×0,25Э)	»
31 4363 2114	— ЛВД-13 (ШМ-900×0,5Э)	»
31 4363 2120	Лебедки шахтные маневро- вые типа/ЛВД-21	
31 4363 2121	— ЛВД-22 (ШМ-1250×0,35Э)	»
31 4363 2122	— ЛВД-24 (ШМ-1250×0,7Э)	»
31 4363 2123	— ЛВД-21 (ШМ-1800×0,25Э)	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4363 2124	— ЛВД-23 (ШМ-1800×0,5Э)	»
31 4363 2210	Лебедки маневровые ти- па/ШТ	
31 4363 2211	— ШТ-1	
31 4363 2212	— ШТ-2	
31 4363 2213	— ШТ-3	
31 4363 2220	Лебедки маневровые ти- па/МК	
31 4363 2221	— МК-6	ОТУ 24-7-390-69
31 4363 2223	— МК-4	
31 4363 2224	— МК-3	
31 4363 2310	Лебедки шахтные маневро- вые пневматические типа/ЛВП	ГОСТ 5259-68
31 4363 2311	— ЛВП-14 (ШМ-450×0,7П)	ГОСТ 17307-71
31 4363 2312	— ЛВП-13 (ШМ-630×0,5П)	То же
31 4363 2313	— ЛВП-24 (ШМ-900×0,7П)	»
31 4363 2314	— ЛВП-23 (ШМ-1250×0,5П)	»
31 4363 2315	— ЛВП-1 (ШМ-700×0,5П)	»
31 4363 2320	Лебедки шахтные маневро- вые пневматические типа/ЛМГ	
31 4363 2321	— ЛМГ-1Н	ОТУ 24-8-258-69
31 4363 2322	— ЛМГ-500/12-2М	То же
31 4363 3000	<b>Лебедки шахтные грузовые</b>	
31 4363 3010	Лебедки шахтные грузовые типа/ЛВД	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4363 3011	— ЛВД-34 (ШГ-1250×1,4Э)	ГОСТ 5259-68
31 4363 3012	— ЛВД-33 (ШГ-1800×1Э)	То же
31 4363 3020	Лебедки шахтные грузовые типа/ЛШГ	
31 4363 3021	— ЛШГ (ШГ-1250×2Э)	ГОСТ 5259-68
31 4363 3022	— ЛШГ (ШГ-1800×1,4Э)	То же
31 4363 3030	Лебедки шахтные грузовые типа/ЛШ	
31 4363 3031	— ЛШ (ШГ-2500×1Э)	ГОСТ 5259-68
31 4363 3040	Лебедки шахтные грузовые типа/ЛГК	
31 4363 3041	— ЛГК-2 (ШГ-1400×0,66)	ГОСТ 5259-68
31 4363 3042	— ЛГК-3 (ШГ-2000×0,62Г)	То же
31 4363 3043	— ЛГК-1	
31 4363 3044	— ЛГКН-1	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4364 0000	<p style="text-align: center;">ЛЕБЕДКИ ОТКАТОЧНЫЕ</p> <p style="text-align: center;">Лебедка откаточная</p>	
31 4364 0201	ОЛ-1200/ЭО-2М	
31 4364 0202	ОЛ-1600/80-2М	
31 4364 0203	ОЛ-2100/100-4	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4365 0000	ЛЕБЕДКИ ШАХТНЫЕ И ГОРНОРУДНЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ	
31 4365 0010	Лебедки посадочные ти- па/ЛПК	
31 4365 0011	— ЛПК-10Б	ОТУ 24-8-266-69
31 4365 0012	— ЛПК-10	
31 4365 0013	— ЛПК-10А	
31 4365 0014	— ЛПК-20	
31 4365 0020	Лебедки посадочные ти- па/ЛПТ	
31 4365 0021	— ЛПТ-3,5	ТУ 24-8-506-74



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4366 0000	ЛЕБЕДКИ ТЯГАЛЬНЫЕ	
31 4366 0010	Лебедки типа ШГ	
31 4366 0011	Лебедка типа ШГ-1250	
31 4366 0012	» ШГ-1800	
31 4366 0013	» ШГ-2500	
31 4366 0014	» БТ-800	
31 4366 0015	» Т-66	
31 4366 0016	» Т-69	
31 4366 0017	» Т-224	
31 4366 0018	» Т-145	
31 4366 0019	» ИСУТ-4К	
31 4366 0020	» ЧЛ-500	
31 4366 0021	» С-13	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4367 0000	<b>ЛЕБЕДКИ ШАХТНЫЕ И ГОРНОРУДНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ</b>	
31 4367 1200	<b>Лебедки подъемные типа БЛ</b>	
31 4367 1210	Лебедки подъемные одно- барабанные типа/БЛ	
31 4367 1211	— БЛ-1200/1030-2М	ТУ 24-8-387-70
31 4367 1212	— БЛ-1600	
31 4367 1220	<b>Лебедки подъемные двух- барабанные типа/БЛ</b>	
31 4367 1221	— 2БЛ-1200/820-2М	ТУ 24-8-387-70
31 4367 1223	— 2БЛ-1200/830-2М	То же
31 4367 1224	— 2БЛ-1600	
31 4367 2200	<b>Лебедки подъемные типа ЛГЛ</b>	
31 4367 2210	Лебедки подъемные одно- барабанные типа/ЛГЛ	
31 4367 2211	— ЛГЛ-1600/1220	ГОСТ 18114-72
31 4367 2212	— ЛГЛ-1600/1230	ТУ 24-8-866-74
31 4367 2220	<b>Лебедки подъемные двух- барабанные типа/ЛГЛ</b>	То же
31 4367 2221	— 2ЛГЛ-1600/820	ГОСТ 18114-72
31 4367 2222	— 2ЛГЛ-1600/830	ТУ 24-8-866-74
		То же

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4368 0000	ЛЕБЕДКИ ШАХТНЫЕ И ГОРНОРУДНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
31 4368 0011	Лебедка шахтная универ- сальная 1ЛГКН	ТУ 12-44-467-75
31 4368 0021	Лебедка для приема кана- та СНК-6	ТУ 24-8-598-71
31 4368 0022	Лебедка передвижная СНК-2	ТУ 24-8-599-71
31 4368 0031	Лебедка картонажная ЛК-650	ТУ 24-8-436-70

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4371 0000	ГИРОВОЗЫ	
31 4371 0001	Гировоз/ГР-1	ОТУ 24-7-384-69
31 4371 0002	— ГР-2	То же
31 4371 0003	— ГР-3	»
31 4371 0004	— ГР-4	»
31 4371 0005	— ГР-5	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4372 0000	<b>ДИЗЕЛЕВОЗЫ</b>	
31 4372 0001	Дизелевоз Д8	ТУ 24-7-12-074-73
31 4372 0002	Дизелевоз 2Д8	ТУ 24-7-12-073-73
31 4372 0003	Дизелевоз ДМ-54	
31 4372 0004	ДМВ-5	
31 4372 0008	Дизель-электровоз ОПЭ-1	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4374 0000	ВАГОНЫ САМОХОДНЫЕ	
31 4374 0100	Вагоны самоходные типа/ВС	
31 4374 0101	— ВС-5П	ТУ 24-8-669-72
31 4374 0102	— 2ВС-10РВ	ГОСТ 14772-69
31 4374 0103	— 4ВС-10РВ	То же
31 4374 0104	— 3ВС-15	»
31 4374 0105	— 1ВС-20А	»
31 4374 0106	— 5ВС-15РВ	»

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4375 0000	Поезда бункерные и секционные	
31 4375 1011	Поезд бункерный ПБС-1	ТУ 24-8-634-72
31 4375 2011	Вагон проходческий с дон- ным конвейером/ВПК-7,0	ТУ 24-8-760-73
31 4375 2012	— ВПК-10,0	То же

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4376 0000	<b>БУНКЕРЫ САМОХОДНЫЕ</b>	
31 4376 0011	<b>Бункер самоходный БС 120М</b>	<b>ТУ 24-8-375-70</b>



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4381 0000	СКРЕПЕРЫ	
31 4381 0010	Скреперы гребковые типа/СГ	
31 4381 0011	— СГ-0,25	
31 4381 0012	— СГ-0,4	

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4382 0000	ОБОРУДОВАНИЕ НАВЕСНОЕ К ПЕРЕДВИЖНЫМ КОНВЕЙЕРАМ	
31 4382 1001	Лемех	
31 4382 2001	Желоб	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4383 0000	ЛЮКИ ВИБРАЦИОННЫЕ	
31 4383 0011	Люки для выпуска руды АШЛ	ТУ 24-8-545-71

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4385 0000	ТРУБЫ ШАХТНЫЕ СПУСКНЫЕ	
31 4385 0001	Труба шахтная спускная	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4411 0000	КОМПЛЕКСЫ И АГРЕГАТЫ ДЛЯ ОБМЕНА ВАГОНЕТОК	
31 4411 1000	Агрегаты для обмена шахтных вагонеток с качающимися площадками типа АВК	ТУ 12-44-128-75
31 4411 1001	Агрегат для обмена вагонеток/АВК1	То же
31 4411 1002	— АВК2	»
31 4411 1003	— АВК2а	»
31 4411 1004	— АВК3	»
31 4411 1005	— АВК4	»
31 4411 1006	— АВК4а	»
31 4411 1007	— АВК5	»
31 4411 1008	— АВК6	»
31 4411 1009	— АВК6а	»
31 4411 1011	— АВК7	»
31 4411 1012	— АВК7а	»
31 4411 1013	— АВК8	»
31 4411 1014	— АВК8а	»
31 4411 2000	Агрегаты для обмена шахтных вагонеток с посадочными кулаками типа АВ	
31 4411 2001	Агрегат для обмена вагонеток/АВ1	ТУ 12-44-128-75
31 4411 2002	— АВ2	
31 4411 2003	Агрегат для обмена вагонеток/АВ3	То же
31 4411 2004	— АВ4	»
31 4411 2005	— АВ5	»
31 4411 2006	— АВ6	»
31 4411 2007	— АВ7	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4411 2008	— АВ8	»
31 4411 3100	<b>Комплексы механизмов для обмена вагонеток с пневматическим приводом типа КМП</b>	ТУ 24-7-417-70
31 4411 3102	Комплекс для обмена вагонеток/КМП1А	То же
31 4411 3103	— КМП2А	»
31 4411 3104	— КМП1Б	»
31 4411 3105	— КМП2Б	»
31 4411 3106	— КМП3Б	»
31 4411 3107	— КМП1В	»
31 4411 3108	— КМП1Г	»
31 4411 3109	— КМП2В	»
31 4411 3111	— КМП3В	»
31 4411 3201	Комплекс для обмена вагонеток с опрокидывателем КМК-2	
31 4411 4000	<b>Установки гидравлические автоматического погрузочного пункта типа ГУАП</b>	
31 4411 4001	Установка гидравлическая автоматического погрузочного пункта ГУАП-64	ТУ 24-8-333-70
31 4411 5100	<b>Агрегаты штоковые с пневмоприводом для обмена вагонеток в клетях типа АП</b>	ТУ 12-44-720-75
31 4411 5101	Агрегат штоковый с пневмоприводом для обмена вагонеток в клетях/АП1	То же
31 4411 5102	— АП1-01	»
31 4411 5103	— АП1-02	»
31 4411 5104	— АП1-03	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4411 5105	— АП2	»
31 4411 5106	— АП2-01	»
31 4411 5107	— АП2-02	»
31 4411 5108	— АП2-03	»
31 4411 5109	Агрегат штоковый с пневмоприводом для обмена вагонеток в клетях/АП2-04	ТУ 12-44-720-75
31 4411 5111	— АП2-05	То же
31 4411 5112	— АП2-06	»
31 4411 5113	— АП2-07	»
31 4411 5114	— АП2-08	»
31 4411 5115	— АП3	»
31 4411 5116	— АП3-01	»
31 4411 5200	Агрегаты с электроприводом для обмена вагонеток в клетях типа АЦ	ТУ 12-44-721-75
31 4411 5201	Агрегат с электроприводом для обмена вагонеток в клетях/АЦ2	То же
31 4411 5202	— АЦ2-01	»
31 4411 5203	— АЦ2-04	»
31 4411 5204	— АЦ2-05	»
31 4411 5205	— АЦ2-08	»
31 4411 5206	— АЦ2-09	»
31 4411 5207	— АЦ2-10	»
31 4411 5208	— АЦ2-11	»
31 4411 5209	— АЦ2-12	»
31 4411 5211	— АЦ2-13	»
31 4411 5212	Агрегат с электроприводом для обмена вагонеток в клетях/АЦ2-14	ТУ 12-44-721-75
31 4411 5213	— АЦ2-15	То же
31 4411 5214	— АЦ2-16	»

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4411 5215	— АЦ2-17	»
31 4411 5216	— АЦ2-20	»
31 4411 5217	— АЦ2-21	»
31 4411 5218	— АЦ2-22	»
31 4411 5219	— АЦ2-23	»
31 4411 5221	— АЦ2-26	»
31 4411 5222	— АЦ2-27	»
31 4411 5223	— АЦ1	»
31 4411 5224	— АЦ1-01	»
31 4411 5225	— АЦ1-02	»
31 4411 5226	— АЦ1-03	»
31 4411 5227	— АЦ1-04	»
31 4411 5228	— АЦ1-05	»



К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4412 0000	<b>КОМПЕНСАТОРЫ ВЫСОТЫ</b>	
31 4412 0100	<b>Компенсаторы высоты цеп- ные типа КВЦ600</b>	ТУ 24-07-034-73
31 4412 0101	Компенсатор высоты цеп- ной/1КВ2,5	То же
31 4412 0102	Компенсатор высоты цеп- ной/2КВ2,5	ТУ 24-7-034-73
31 4412 0103	— 3КВ2,5	То же
31 4412 0104	— 4КВ2,5	»
31 4412 0105	— 5КВ2,5	»
31 4412 0106	— 6КВ2,5	»
31 4412 0107	— 7КВ2,5	»
31 4412 0108	— 8КВ2,5	»
31 4412 0109	— 9КВ2,5	»
31 4412 0200	<b>Компенсаторы высоты цеп- ные типа КВЦ900</b>	ТУ 24-7-034-73
31 4412 0201	Компенсатор высоты цеп- ной/1КВ5	То же
31 4412 0202	— 2КВ5	»
31 4412 0203	— 3КВ5	»
31 4412 0204	— 4КВ5	»
31 4412 0205	— 5КВ5	»
31 4412 0206	— 6КВ5	»
31 4412 0207	— 7КВ5	»
31 4412 0208	— 8КВ5	»
31 4412 0209	— 9КВ5	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4413 0000	<b>ПЛОЩАДКИ КАЧАЮЩИЕСЯ</b>	
31 4413 1000	<b>Площадки качающиеся с электрическим приводом типа ПК (КПМЭ)</b>	ГОСТ 13864-68 ГОСТ 18-845-73
31 4413 1001	Площадка качающаяся с электрическим приводом/ ПК1,5-600Э (КППЭ-1н)	То же
31 4413 1002	— ПК1,5-750Э	»
31 4413 1003	— ПК1,5-900Э (КПМЭ-2н)	
31 4413 1004	— ПК2Р-600Э (КПМЭ-3н)	»
31 4413 1005	— ПК2Р-900Э (КПМЭ-4н)	»
31 4413 1006	— ПК2,5-600Э (КПМЭ-5н)	»
31 4413 1007	— ПК2,5-750Э (КПМЭ-7н)	»
31 4413 1008	— ПК2,5-900Э (КПМЭ-6н)	»
31 4413 1009	— ПКЗР-750	»
31 4413 1011	— ПКЗР-900	
31 4413 2000	<b>Площадки качающиеся с пневматическим приводом ПК (КПП)</b>	ГОСТ 13864-68 ГОСТ 18-845-73

К о д	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4413 2001	Площадка качающаяся с пневматическим приводом/ ПК1,5-600П (КПМП-1А)	То же
31 4413 2002	— ПК1,5-750П	»
31 4413 2003	— ПК1,5-900П (КПМП-2А)	»
31 4413 2004	— ПК2-600П (КПМП-3А)	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4415 0000	<b>ПЛАТФОРМЫ ПОВОРОТНЫЕ</b>	
31 4415 0100	<b>Платформы поворотные ти- па ПП</b>	ТУ 12-44-416-75
31 4415 0101	Платформа поворотная/ 1ПП2,9-1	То же
31 4415 0102	— 1ПП2,9-2	»
31 4415 0103	— 2ПП3,7-1	»
31 4415 0104	— 2ПП3,7-2	»
31 4415 0105	— 3ПП3,7-1	»
31 4415 0106	— 3ПП3,7-2	»
31 4415 0300	<b>Платформы поворотные ти- па ППГ</b>	
31 4415 0301	Платформа поворотная ППГ-3	ТУ 12-47-686-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4416 0000	<b>ТОЛКАТЕЛИ ВАГОНЕТОК</b>	
31 4416 1000	<b>Толкатели вагонеток цепные типа ТЦ</b>	
31 4416 1100	Толкатели вагонеток цепные типа/ТЦ исполнение К	ГОСТ 16000-70 ГОСТ 19026-73
31 4416 1101	— ТЦК8-3,5 (БЦТК-1 и 1ТЦ8-1А)	То же
31 4416 1102	— ТЦК8-4,0 (БЦТК-2 и 2ТЦ8-1А)	»
31 4416 1103	— ТЦК8-5,0 (БЦТК-3 и 4ТЦ8-1А)	»
31 4416 1200	<b>Толкатели вагонеток цепные типа/ГЦ исполнение П</b>	ГОСТ 16000-70 ГОСТ 19026-73
31 4416 1201	— ТЦП8-4,5	То же
31 4416 1202	— ТЦП8-5,0	»
31 4416 1203	— ТЦП16-4,5	»
31 4416 1204	— ТЦП16-5,0	»
31 4416 1205	— ТЦП16-5,5	»
31 4416 1206	— ТЦП16-6,0	»
31 4416 1207	— ТЦП16-6,5	»
31 4416 1300	<b>Толкатели вагонеток цепные типа/ТЦ исполнение С</b>	
31 4416 1301	— ТЦС40-2,6	»
31 4416 1302	— ТЦС40-3,0	»
31 4416 1303	— ТЦС60-3,8	»
31 4416 1410	Толкатели вагонеток цеп- ные/	
31 4416 1411	— 1ТЦ16-2А	
31 4416 1412	— 2ТЦ16-2А	
31 4416 1413	— 3ТЦ16-2А	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4416 1414	— 4ТЦ16-2А	
31 4416 1415	— 5ТЦ16-2А	
31 4416 2000	<b>Толкатели вагонеток цепные типа ТЦН</b>	ГОСТ 16000-70 ГОСТ 19026-73
31 4416 2010	Толкатели вагонеток цепные типа/ТЦН исполнение К	То же
31 4416 2011	— ТЦНК8-13 (ТЦН-8-1А)	»
31 4416 2012	Толкатели вагонеток цепные типа/ТЦНК8-13-1 (ТЦН-8-1Б)	ГОСТ 16000-70 ГОСТ 19026-73
31 4416 2020	Толкатели вагонеток цепные типа/ТЦН исполнение П	То же
31 4416 2021	— ТЦНП16-13	»
31 4416 2022	— ТЦНП16-13-1	»
31 4416 3000	<b>Толкатели вагонеток канатные типа ТК</b>	»
31 4416 3010	Толкатели вагонеток канатные типа/ТК исполнение К	»
31 4416 3011	— ТКК2,8-8 (ТКО-2,8-ТКНМШ)	»
31 4416 3012	— ТКК5,5-12,5 (ТКО-5,5-ТКНМ1)	»
31 4416 3020	Толкатели вагонеток канатные типа/ТК исполнение С	»
31 4416 3021	— ТКС16-80,0	»
31 4416 3022	— ТКС22-150,0	»
31 4416 4100	<b>Толкатели вагонеток штоковые типа ТШП</b>	»
31 4416 4110	Толкатели вагонеток штоковые типа/ТШП исполнение К	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4416 4111	— ТШПК8-3,5	»
31 4416 4112	— ТШПК8-4,0	»
31 4416 4113	Толкатели вагонеток штоковые типа/ТШПК8-5,0	ГОСТ 16000-70 ГОСТ 19026-73
31 4416 4114	— ТШПК11-5,5	То же
31 4416 4120	Толкатели вагонеток штоковые типа/ТШП исполнение П	»
31 4416 4121	— ТШПФ8-4,5	»
31 4416 4122	— ТШПП8-5,0	»
31 4416 4123	— ТШПП16-5,0	»
31 4416 4124	— ТШПП16-5,5	»
31 4416 4125	— ТШПП16-6,0	»
31 4416 4126	— ТШПП16-6,5	»
31 4416 4127	— ТШПП16-7,0	»
31 4416 4130	Толкатели штоковые типа/1ТШП	
31 4416 4131	— 1ТШП8-1	ТУ 24-7-620-72
31 4416 4132	— 1ТШП8-2	То же
31 4416 4133	— 1ТШП11-2	»
31 4416 4134	— 1ТШП16-2	»
31 4416 4140	Толкатели штоковые типа/2ТШП	
31 4416 4141	— 2ТШП8-1	»
31 4416 4142	— 2ТШП16-2	»
31 4416 4150	Толкатели штоковые типа/3ТШП	
31 4416 4151	— 3ТШП8-2	ТУ 24-7-620-72
31 4416 4152	— 3ТШП16-2	То же
31 4416 4160	Толкатели штоковые типа/4ТШП	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4416 4161	— 4ТШП8-1	»
31 4416 4162	— 4ТШП16-2	»
31 4416 4163	— 4ТШП8-2	»
31 4416 4170	Толкатели штоковые типа/ 5ТШП	»
31 4416 4171	— 5ТШП16-2	»
31 4416 4200	<b>Толкатели вагонеток штоко- вые типа/ТШГ</b>	
31 4416 4201	— ТШГС40-2,2	ГОСТ 16000-70
31 4416 4202	— ТШГС40-3,2	То же
31 4416 4203	— ТШГС60-4,2	»
31 4416 5010	Толкатели вагонеток пере- движные типа/ТКП	
31 4416 5011	— ТКПГ	ТУ 12-47-239-74
31 4416 5012	— ТКПК	
31 4416 5013	— ТКП2МД	ТУ 24-7-415-70
31 4416 5020	Толкатели вагонеток само- ходные типа/ТС	
31 4416 5021	— ТС-5,5	ТУ 24-8-534-70
31 4416 5022	— ТС-11	То же
31 4416 6000	<b>Толкатели вагонеток гид- равлические переносные ти- па/ПТВ</b>	ТУ 12-44-325-75
31 4416 6001	— ПТВ1м	То же
31 4416 6002	— ПТВ2м	»
31 4416 6003	— ПТВ3м	»
31 4416 7011	Толкатель вагонеток пнев- матический обратного хода 1ТВО	
31 4416 7021	Толкатель вагонеток пнев- матический 2ТВП	



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4421 0000	ГАСИТЕЛИ СКОРОСТИ	
31 4421 0100	Гасители скорости рычаж- ные типа/ГС	ОТУ 24-7-250-69
31 4421 0101	— 1ГС2,4А	То же
31 4421 0103	— 2ГС6,7А	»
31 4421 0104	— 3ГС6,7А	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4422 0000	<b>СТОПОРЫ ПУТЕВЫЕ (ЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ И ДОЗИРУЮЩИЕ)</b>	
31 4422 1000	<b>Стопоры путевые задерживающие</b>	
31 4422 1201	Стопор путевой задерживающий/С1П	СТУ 77-11-6-61
31 4422 1202	— С1Л	То же
31 4422 1203	— С3П	»
31 4422 1204	— С3Л	»
31 4422 1205	— С3Р-750	
31 4422 1207	— С3Р-600	
31 4422 1212	— Н323-11Л	СТУ 21-118-63
31 4422 1213	— Н323-11П	То же
31 4422 1227	— 1С3-1	ТУ 12-44-731-75
31 4422 1228	— 1С5-1	То же
31 4422 1229	— 1С8-1	»
31 4422 1231	— 2С5-1	»
31 4422 1232	— 2С8-1	»
31 4422 1233	Стопор задерживающий/ 2С12,5-1	»
31 4422 1234	— 3С8-1	»
31 4422 1235	— 3С12,5-1	»
31 4422 1236	— Н323-12пр	СТУ 21-118-63
31 4422 1237	— Н323-12лв	То же
31 4422 2000	<b>Стопоры дозирующие</b>	
31 4422 2201	Стопор дозирующий/ Н322-13Л	СТУ 21-118-63
31 4422 2202	— Н322-13Пр	То же
31 4422 2203	— Н322-14Л	»
31 4422 2204	— Н322-14Пр	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4422 2228	Стопор дозирующий/ 1СДЗ	ТУ 12-44-731-75 То же
31 4422 2229	— 1СД5	»
31 4422 2231	— 1СД8	»
31 4422 2232	— 2СД5	»
31 4422 2233	— 2СД8	»
31 4422 2234	— 2СД-12,5	»
31 4422 2235	— 3СД-8	»
31 4422 2236	— 3СД-12,5	»
31 4422 2237	— СДР600	
31 4422 2238	— СДР750	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4424 0000	ТОРМОЗА ПУТЕВЫЕ	
31 4424 0010	Тормоза путевые типа/ПТ	
31 4424 0011	— ПТ5МЭ	ТУ 12-44-098-75
31 4424 0012	— ПТ6МЭ	
31 4424 0020	Тормоза путевые типа/ТП	ТУ 12-47-662-74
31 4424 0021	— ЗТП6,7	То же
31 4424 0022	— ПТП6,7	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
	<b>ПЕРЕВОДЫ СТРЕЛОЧНЫЕ И СЪЕЗДЫ</b>	
31 4425 0000		
31 4425 1000	<b>Переводы стрелочные</b>	
31 4425 1100	<b>Переводы стрелочные, тип рельса Р18</b>	
31 4425 1110	Переводы стрелочные тип рельса Р18, односторонние/	
31 4425 1111	— ПО618-1/4-12	ГОСТ 7477-55
31 4425 1112	— ПО618-1/3-8	То же
31 4425 1113	— ПО618-1/2-4	»
31 4425 1114	— ПО718-1/4-12	ГОСТ 8413-57
31 4425 1115	— ПО718-1/3-8	То же
31 4425 1116	— ПО718-1/2-5	»
31 4425 1117	— ПО918-1/4-12	ГОСТ 7477-55
31 4425 1118	— ПО918-1/3-8	То же
31 4425 1119	— ПО918-1/2-6	»
31 4425 1120	Переводы стрелочные тип рельса Р18 симметричные/	
31 4425 1121	— ПС618-1/3-12	ГОСТ 7477-55
31 4425 1122	— ПС618-3/5-4	То же
31 4425 1123	— ПС718-1/3-12	ГОСТ 8413-57
31 4425 1124	— ПС718-1/2-8	То же
31 4425 1125	— ПС918-1/3-12	ГОСТ 7477-55
31 4425 1126	— ПС918-3/5-8	То же
31 4425 1200	<b>Переводы стрелочные, тип рельса Р24</b>	
31 4425 1210	Переводы стрелочные тип рельса Р24 односторонние/	
31 4425 1211	— ПО624-1/4-12	ГОСТ 7477-55
31 4425 1212	— ПО624-1/3-8	То же
31 4425 1213	— ПО624-1/2-4	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4425 1214	— ПО724-1/4-12	ГОСТ 8413-57
31 4425 1215	— ПО724-1/3-8	То же
31 4425 1216	— ПО724-1/2-	»
31 4425 1217	— ПО924-1/5-20	ГОСТ 7477-55
31 4425 1218	— ПО924-1/4-12	То же
31 4425 1219	— ПО924-1/3-8	»
31 4425 1231	— ПО924-1/3-9	»
31 4425 1232	— ПО924-1/2-6	»
31 4425 1220	<b>Переводы стрелочные тип рельса Р24 симметричные/</b>	
31 4425 1221	— ПС624-1/3-12	ГОСТ 7477-55
31 4425 1222	— ПС624-3/5-4	То же
31 4425 1223	— ПС724-1/3-12	ГОСТ 8413-57
31 4425 1224	— ПС724-1/2-8	То же
31 4425 1225	— ПС924-1/3-20	ГОСТ 7477-55
31 4425 1226	— ПС924-1/3-12	То же
31 4425 1227	— ПС924-3/5-8	»
31 4425 1300	<b>Переводы стрелочные тип рельса Р33</b>	
31 4425 1310	<b>Переводы стрелочные тип рельса Р33 односторонние/</b>	
31 4425 1311	— ПО733-1/6-30	ГОСТ 8413-57
31 4425 1312	— ПО733-1/5-20	То же
31 4425 1313	— ПО733-1/4-12	»
31 4425 1314	— ПО933-1/5-20	ГОСТ 7477-55
31 4425 1315	— ПО933-1/4-12	То же
31 4425 1316	— ПО933-1/3-12	»
31 4425 1317	— ПО933-1/2-6,5	»
31 4425 1320	<b>Переводы стрелочные тип рельса Р33 симметричные/</b>	
31 4425 1321	— ПС733-1/5-30	ГОСТ 8413-57
31 4425 1322	— ПС733-1/4-20	То же
31 4425 1323	— ПС733-1/3-12	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4425 1324	— ПС933-1/3-20	ГОСТ 7477-55
31 4425 1325	— ПС933-1/3-12	То же
31 4425 1326	— ПС933-1/4-30	»
31 4425 2000	<b>Съезды</b>	
31 4425 2100	<b>Съезды/тип рельса Р18</b>	
31 4425 2101	— С618-1/4-1213	ГОСТ 7477-55
31 4425 2102	— С718-1/4-1216	ГОСТ 8413-57
31 4425 2103	— С718-1/3-816	То же
31 4425 2104	— С918-1/4-1216	ГОСТ 7477-55
31 4425 2200	<b>Съезды/тип рельса Р24</b>	
31 4425 2201	— С624-1/4-1213	ГОСТ 7477-55
31 4425 2202	— С724-1/4-1216	ГОСТ 8413-57
31 4425 2203	— С724-1/3-816	То же
31 4425 2204	— С924-1/5-2016	ГОСТ 7477-55
31 4425 2205	— С924-1/4-1216	То же
31 4425 2206	— С924-1/5-2018	»
31 4425 2300	<b>Съезды/тип рельса Р33</b>	
31 4425 2301	— С733-1/6-3017	ГОСТ 8413-57
31 4425 2302	— С736-1/5-2017	То же
31 4425 2303	— С733-1/4-1217	»
31 4425 2304	— С933-1/5-2018	ГОСТ 7477-55
31 4425 2305	— С933-1/5-2016	То же
31 4425 2306	— С933-1/4-1216	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4426 0000	МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ СТОПОРОВ	
31 4426 0010	Механизмы для открывания стопоров в клетях для жест- ких посадочных устройств/ типа СК	
31 4426 0011	— СК1Б-1	
31 4426 0012	— СК1,6У	
31 4426 0013	— СКЗБ-12	
31 4426 0014	— СКЗУ	
31 4426 0015	— СК4ОТ	
31 4426 0020	Механизмы для открывания стопоров на качающихся площадках/	
31 4426 0021	— СКЗУ	



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4431 0000	ОПРОКИДЫВАТЕЛИ ВАГОНЕТОК	
31 4431 1100	Опрокидыватели круговые для разгрузки нерасцеплен- ных составов/типа ОК (ОА, ОН)	
31 4431 1101	— ОК2,5-150-60 (ОК-1В-0,7НС/РС)	ГОСТ 15980-70 ГОСТ 16982-71
31 4431 1102	— ОК2,5-270-70 (ОК-2В-0,7НС)	То же
31 4431 1103	— ОК2,8-190-60 (ОА1П)	»
31 4431 1104	— ОК2,8-200-60 (ОК-1В-1,2НС/РС)	»
31 4431 1105	— ОК2,8-390-60	»
31 4431 1106	— ОК2,8-195-60	»
31 4431 1107	— ОК2,8-200-75 (ОК-1В-1,2НС/РС)	»
31 4431 1108	— ОК2,8-380-60 (ОК-2В-1,2НС/РС)	»
31 4431 1109	— ОК2,8-380-75 (ОК-2В-1,2НС/РС)	»
31 4431 1111		
	— ОК2,8-220-60 (ОП1П/Л/ОА2П)	ГОСТ 15980-70
31 4431 1112	— ОК2,8-430-60 (20Н1П/Л)	ГОСТ 16982-71
31 4431 1113	— ОК2,8-260-60 (ОН2П/Л/ОА2П)	»
31 4431 1114	— ОК2,8-510-60 (20Н2П/Л)	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4431 1115	— ОК2,8-290-60 (ОН2П/Л/ОА2П)	»
31 4431 1116	— ОК2,8-570-60 (20Н2П/Л)	»
31 4431 1117	— ОК2,8-310-75	»
31 4431 1118	— ОК2,8-610-75	»
31 4431 1119	— ОК2,8-296-60 (ОК-1В-2,2НС/РС)	»
31 4431 1121	— ОК2,8-296-75 (ОК-1В-2,2НС/РС)	»
31 4431 1122	— ОК2,8-574-60 (ОК2В-2,2НС)	»
31 4431 1123	— ОК2,8-574-75 (ОК-2В-2,2НС)	»
31 4431 1124	— ОК3,0-300-90 (ОН3П/Л/ОА3П)	ГОСТ 15980-70 ГОСТ 16982-71
31 4431 1125	— ОК3,0-580-90 (20Н3П/Л)	То же
31 4431 1126	— ОК3,0-360-90 (ОН3П/Л/ОА3П)	
31 4431 1127	— ОК3,0-720-90 (20Н3П/Л)	»
31 4431 1128	— ОК3,3-400-90	»
31 4431 1129	— ОК3,3-790-90	»
31 4431 1131	— ОК-1-4С	ТУ 24-8-339-70
31 4431 1132	— ОК-1-2С	То же

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4431 1200	<b>Опрокидыватели круговые для разгрузки нерасцепленных составов/типа ОКЭ</b>	
31 4431 1203	— ОКЭ4,0-410-75 (ОКЭ1-4)	ГОСТ 15980-70
31 4431 1204	— ОКЭ4,0-410-90 (ОКЭ1-4)	То же
31 4431 1205	— ОКЭ4,0-800-75 (ОКЭ2-4)	»
31 4431 1206	— ОКЭ4,0-800-90 (ОКЭ2-4)	»
31 4431 1207	— ОКЭ4,0-760-90 (ОПЭ-6, ОПЭ-7, ОПЭ-8, ОПЭ-9)	»
31 4431 1208	— ОКЭ-1-4	ТУ 24-8-337-70
31 4431 1209	— ОКЭ-2-4	То же
31 4431 1400	<b>Опрокидыватели круговые для разгрузки нерасцепленных составов/типа ОПЭ</b>	
31 4431 1401	— ОПЭ-6-1	
31 4431 1402	— ОПЭ-1-1	
31 4431 2010	<b>Опрокидыватели круговые для разгрузки одиночных вагонеток/типа ОК</b>	
31 4431 2011	— ОК4,0-410-75 (ОК1-4)	ГОСТ 15980-70
31 4431 2012	— ОК4,0-410-90 (ОК1-4)	То же
31 4431 2013	— ОК4,0-800-75 (ОК2-4)	»
31 4431 2114	— ОК4,0-800-90 (ОК2-4)	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4431 3010	Опрокидыватели с боковой разгрузкой/типа БОК	
31 4431 3011	— БОК-1МГ	
31 4431 3012	— БОК-2МГ	
31 4431 4010	Опрокидыватели штоковые/ типа ОШП и ОШГ	
31 4431 4011	— ОШП-9	
31 4431 4012	— ОШГ-9	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4432 0000	<b>УСТРОЙСТВА ЗАГРУЗОЧНЫЕ СКИПОВЫЕ</b>	
31 4432 0102	Устройство дозирующее/ 298605 до 7 м <sup>3</sup>	
31 4432 0103	— 298606 от 7 до 20 м <sup>3</sup>	
31 4432 0104	— 298607 свыше 20 м <sup>3</sup>	
31 4432 0200	<b>Устройства загрузочные для скипов/типа Н324</b>	ТУ 24-7-646-73
31 4432 0201	— Н324-37Е	То же
31 4432 0202	— Н324-38Е	»
31 4432 0203	— Н324-39Е	»
31 4432 0204	— Н324-40Е	»
31 4432 0205	— Н324-41Е	»
31 4432 0206	— Н324-42Е	»
31 4432 0207	— Н324-43Е	»
31 4432 0208	— Н324-44Е	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4433 0000	УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗОЧНЫЕ СКИПОВЫЕ	
31 4433 0100	<b>Устройства разгрузочные герметические/</b>	
31 4433 0101	— РУ3	ТУ 12-44-728-75
31 4433 0102	— РУ4	То же
31 4433 0103	— РУ5	»
31 4433 0104	— РУ7	»
31 4433 0105	— РУ9,5	»
31 4433 0106	— РУ11	»
31 4433 0107	— РУ15	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4461 0000	<b>ШКИВЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ</b>	
31 4461 0100	<b>Шкивы проходческие одинарные/</b>	
31 4461 0101	— ШКН1-0,4-20-5,6	ГОСТ 8901-58
31 4461 0102	— ШКН1-0,6-25-7,5	То же
31 4461 0103	— ШКН1-0,6-31-11,2	»
31 4461 0104	— ШКН1-0,9-25,5-9,5	»
31 4461 0105	— ШКН1-0,9-43,5-22,4	»
31 4461 0106	— ШКН1-0,9-43,5-26,5	»
31 4461 0107	— ШКН1-1,2-31,5-15,0	»
31 4461 0108	— ШКН1-1,2-60,5-35,5	»
31 4461 0109	— ШКН1-1,2-60,5-42,5	»
31 4461 0111	— ШКН1-0,9-37-15	»
31 4461 0200	<b>Шкивы проходческие двойные/</b>	
31 4461 0201	— ШКН2-0,4-20-5	
31 4461 0202	— ШКН2-0,6-25-8	
31 4461 0203	— ШКН2-0,6-31-11,2	
31 4461 0204	— ШКН2-0,9-37-16	ГОСТ 8901-58
31 4461 0205	— ШКН2-0,9-43,5-22,4	То же
31 4461 0206	— ШКН2-1,2-52-35,5	»
31 4461 0207	— ШКН2-1,2-60,5-42,5	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4462 0000	<b>ШКИВЫ КОПРОВЫЕ</b>	
31 4462 0100	<b>Шкивы с литым ободом без футеровки неразъемной конструкции/типа ШКК</b>	
31 4462 0101	— ШККЗ	
31 4462 0102	— ШККЗА	
31 4462 0103	— ШКК4	
31 4462 0104	— ШКК4А	
31 4462 0105	— ШКК4Б	
31 4462 0106	— ШКК2,5	
31 4462 0107	— ШКК2,5А	
31 4462 0108	— ШКК2	
31 4462 0109	— РО390-336-2	
31 4462 0111	— Р5-336-1	
31 4462 0200	<b>Шкивы с литым футерованным ободом неразъемной конструкции/типа ШКФ</b>	
31 4462 0201	— ШКФЗБ	ТУ 24-7-498-70
31 4462 0202	— ШКФ4Б	ТУ 24-7-498-70
31 4462 0300	<b>Шкивы разъемной конструкции со штампованным ободом без футеровки/типа Ш</b>	
31 4462 0301	— Ш4	ТУ 24-8-842-74
31 4462 0302	— Ш4А	То же
31 4462 0303	— Ш5	ТУ 24-7-842-74
31 4462 0304	<b>Шкивы разъемной конструкции со штампованным ободом без футеровки типа/Ш5А</b>	ТУ 24-7-842-74
31 4462 0305	— Ш6	То же
31 4462 0306	— Ш6А	»
31 4462 0307	— 11Ш6А	»



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4462 0308	— Р4369-336-1	
31 4462 0309	— 1164-336-4К	
31 4462 0311	— Н336-01-71	ТУ 24-7-842-74
31 4462 0312	— Н336-01-58	То же
31 4462 0400	<b>Шкивы копровые/типа ШК</b>	ТУ 24-8-964-75
31 4462 0401	— ШК-1,25	То же
31 4462 0402	— ШК-1,6	»
31 4462 0403	— ШК-2,0	»
31 4462 0404	— ШК-2,5	»
31 4462 0405	— ШК-3,0	»
31 4462 0500	<b>Шкивы копровые/типа ШКН</b>	
31 4462 0501	— ШКН1,25	
31 4462 0502	— ШКН1,6	
31 4462 0503	— ШКН2,0	
31 4462 0504	— ШКН2,5А	
31 4462 0601	Шкив 821-1-04, диаметром 2 м	
31 4462 0602	Шкив 20328, диаметром 2 м	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4481 0000	ОБОРУДОВАНИЕ ПОРОДНОГО КОМПЛЕКСА	
31 4481 0010	Вагонетки с опрокидным ку- зовом с боковой разгрузкой/ типа ВСК	ОТУ 24-7-350-69
31 4481 0011	— ВСК-1,5	То же
31 4481 0012	— ВСК-2,4	»
31 4481 0013	— ВСК-3,75	»
31 4481 0020	Скипы породные/типа ЗУМ	ТУ 12-44-410-76
31 4481 0021	— ЗУМ20	То же
31 4481 0022	— ЗУМ27	»
31 4481 0030	Фермы разгрузочные/ типа РФУ	ТУ 12-47-338-74
31 4481 0031	— РФУ1,5	То же
31 4481 0032	— РФУ2,5	»
31 4481 0041	Площадка перестановочная ОПК1,5-2,4.01.00.000	ОТУ 24-7-346-69
31 4481 0051	Опора «П»-образная ОПК3,75.01.00.000	ОТУ 24-7-347-69
31 4481 0100	<b>Устройства загрузочные и разгрузочные</b>	
31 4481 0110	Устройства разгрузочные/ типа РУВ	ТУ 12-47-349-74
31 4481 0111	— РУВ2,4	То же
31 4481 0112	— РУВ3,75	»
31 4481 0120	Устройства загрузочные/	ОТУ 24-7-348-69
31 4481 0121	— ЗУМ	То же
31 4481 0122	— ЗУВ	ТУ 12-44-339-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4482 0000-	<b>МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПОГРУЗОЧНЫЕ ПУНКТЫ</b>	
31 4482 0100	<b>Устройства погрузочные ав- томатизированные</b>	
31 4482 0111	Устройство погрузочное ав- томатизированное АПУ-2	
31 4482 0120	Устройства погрузочные ав- томатизированные/типа ППг	ТУ 12-47-675-74
31 4482 0121	— ППг1	То же
31 4482 0122	— ППг2	»
31 4482 0123	— ППг3	»
31 4482 0130	Устройства погрузочные ав- томатизированные/ типа ОПП	»
31 4482 0131	— ОПП3,3	»
31 4482 0132	— ОПП5,6	»
31 4482 0210	Механизированные погру- зочные пункты/типа ППК	
31 4482 0211	— ППК4	ТУ 24-8-832-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4483 0000	УСТРОЙСТВА МАНЕВРОВЫЕ	
31 4483 0020	Устройства маневровые/ типа МУ	
31 4483 0021	— МУ-12М	ТУ 24-8-492-70
31 4483 0022	— МУ-25А	ОТУ 24-7-251-69
31 4483 0031	Комплексы оборудования для механизации маневро- вых работ с отбором и раз- делкой проб АМТП	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4484 0000	ОБОРУДОВАНИЕ УГОЛЬНЫХ СКЛАДОВ	
31 4484 0010	Пилоны головные для скре- перов/типа ГП	
31 4484 0011	— ГП-2М	ТУ 24-8-820-74
31 4484 0012	— ГП-4М	То же
31 4484 0020	Скреперы/типа СП	
31 4484 0021	— СП-1	ТУ 24-8-817-74
31 4484 0022	— СП-2	То же
31 4484 0023	— СП-4	»
31 4484 0030	Лебедка скреперная/ типа ПСЛ	
31 4484 0031	— ПСЛ-2А	ТУ 24-8-819-74
31 4484 0032	— ПСЛ-4А	То же

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4511 0000	СТАНКИ ШАРОШЕЧНОГО БУРЕНИЯ	
31 4511 0210	Станки шарошечного бурения/типа СБШ	
31 4511 0211	— СБШ-250	ГОСТ 20078-74
31 4511 0212	— СБШ-250ММ	— То же
31 4511 0213	— СБШ-320	»
31 4511 0220	Станки шарошечного бурения/типа 2СБШ	
31 4511 0221	— 2СБШ-200	ТУ 24-8-661-72
31 4511 0222	— 2СБШ-200Н	ГОСТ 20078-74
31 4511 0223	— 2СБШ-250МН	То же
31 4511 0230	Станки шарошечного бурения/типа БШ	
31 4511 0231	— БШ-145	ТУ 48-09-36-71

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4512 0000	СТАНКИ УДАРНОКАТНОГО БУРЕНИЯ	
31 4512 0010	Станки ударнокатного бурения/типа БИК	
31 4512 0011	— БИК-2	ТУ 24-7-555-71
31 4512 0020	Станки ударнокатного бурения/типа БИП	
31 4512 0021	— БИП-2	ТУ 24-7-554-71
31 4512 0210	Станки ударнокатного бурения/типа БС	
31 4512 0211	— БС-1м	ТУ 24-8-590-71
31 4512 0220	Станки ударнокатного бурения/типа «Амурец»	
31 4512 0221	— «Амурец-100»	ОТУ 24-8-219-69
31 4512 0230	Станки ударнокатного бурения/типа УКС	
31 4512 0231	— УКС-30М	ТУ 24-8-259-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4513 0000	СТАНКИ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ	
31 4513 0210	Станки шнекового бурения/ типа СБР	ГОСТ 20079-74 ГОСТ 15896-70
31 4513 0211	— СБР-125	
31 4513 0212	— СБР-160	
31 4513 0213	— СБР-100	
31 4513 0220	Станки шнекового бурения/ типа БТС	
31 4513 0221	— БТС-2	
31 4513 0222	— БТС-150	
31 4513 0230	Станки шнекового бурения/ типа СВБ	
31 4513 0231	— СВБ-2м	ТУ 24-8-100-68
31 4513 0240	Станки шнекового бурения/ типа БСН	
31 4513 0241	— БСН-1м	ОТУ 24-8-99-68



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4514 0000	СТАНКИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКО- ГО БУРЕНИЯ	
31 4514 0210	Станки термомеханического бурения/типа СБТМ	
31 4514 0211	— СБТМ-20	ТУ 24-7-651-73

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4515 0000	СТАНКИ УДАРНО- ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ	
31 4515 0210	Станки ударно-вращатель- ного бурения/типа КБУ	
31 4515 0211	— КБУ-50	ТУ 24-8-805-73
31 4515 0212	— КБУ-80	ТУ 24-8-914-74
31 4515 0220	Станки ударно-вращатель- ного бурения/типа ПБУ	
31 4515 0221	— ПБУ-80	ГОСТ 20769-75
31 4515 0230	Станки ударно-вращатель- ного бурения/типа НКР	
31 4515 0231	— НКР-100М	ТУ 24-8-895-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4516 0000	<b>СТАНКИ ПНЕВМОУДАРНОГО БУРЕНИЯ</b>	
31 4516 1200	<b>Станки с погружным пнев- моударником</b>	
31 4516 1210	Станки типа/СБУ	
31 4516 1211	— СБУ-100	ТУ 24-8-860-74
31 4516 1212	Станки типа/СБУ-125	ТУ 24-8-118-68
31 4516 1213	— СБУ-125ХЛ	ГОСТ 20078-74
31 4516 1214	— СБУ-6 (ПП-160)	ТУ 24-8-739-73
31 4516 1215	— СБУ-150	
31 4516 1220	Станки типа/«Урал»	
31 4516 1221	— «Урал-64»	
31 4516 1222	— «Урал-66»	
31 4516 1230	Станки типа/БМК	
31 4516 1231	— БМК-4М	ТУ 24-8-275-75
31 4516 1240	Станки типа/СБМК	
31 4516 1241	— СБМК-5	ОТУ 24-8-278-69
31 4516 1250	Станки типа/1СБУ	
31 4516 1251	— 1СБУ-125	ТУ 24-8-118-68
31 4516 1260	Станки типа/П	
31 4516 1261	— П-31М	ОТУ 24-8-206-69
31 4516 1262	— 2П-1	
31 4516 2200	<b>Станки с выносными пнев- моударниками</b>	
31 4516 2210	Станки типа/БУ	
31 4516 2211	— БУ-70	
31 4516 2212	— БУ-70у	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4531 0000	<b>СТАНКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ ОПЕРЕЖАЮЩИХ, ДЕГАЗАЦИОННЫХ И Т. П. СКВАЖИН</b>	
31 4531 0010	Станки буровые типа/БВУ	ОТУ 24-7-330-69
31 4531 0011	— БВУ-1	То же
31 4531 0020	Станки буровые типа/БС	
31 4531 0021	— БС-1А	ОТУ 24-7-308-69
31 4531 0022	— БС-1М	ТУ 12-44-308-75
31 4531 0023	— БСК-2М	
31 4531 0030	Станки буровые типа/БШ	
31 4531 0031	— БШ2М	ОТУ 24-7-122-67
31 4531 0040	Станки буровые типа/Б	
31 4531 0041	— Б15С	ОТУ 24-7-853-69
31 4531 0050	Станки буровые типа/СБГ	
31 4531 0051	— СБГ-1М	ТУ 24-7-527-71
31 4531 0060	Станки буровые с дистанци- онным наращиванием штанг типа/ОБШ	
31 4531 0061	— ОБШ2	ТУ 24-7-531-71
31 4531 0071	Станок буровой с дистанци- онным наращиванием штанг «Старт»	ТУ 24-7-514-71
31 4531 0080	Станки буровые типа/СБА, ЗИФ	
31 4531 0081	— СБА-500	
31 4531 0082	— ЗИФ-300	
31 4531 0083	— ЗИФ-650	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4532 0000	<b>МАШИНЫ СБОЕЧНО-БУРОВЫЕ И ГЕЗЕНКО- ПРОХОДЧЕСКИЕ</b>	
31 4532 1010	Машины сбоечно-буровые/ типа СБМ	
31 4532 1011	— СБМ-3У	ОТУ 24-7-309-69
31 4532 1020	Машины сбоечно-буровые/ типа БГА	
31 4532 1021	— БГА-2	ТУ 24-7-408-70
31 4532 1022	— БГА-3	
31 4532 1023	— БГА-4	
31 4532 1030	Машины сбоечно-буровые/ типа ЛБС	
31 4532 1031	— ЛБС-4	ОТУ 24-7-309-69
31 4532 2000	<b>Машины гезенко-проходчес- кие марок «Стрела» и ПГР</b>	
31 4532 2100	<b>Машины буровые проходчес- кие типа «Стрела-68»/</b>	ТУ 12-44-287-75
31 4532 2101	— с пневмодвигателем	То же
31 4532 2102	— с электродвигателем	»
31 4532 2200	<b>Машина для проходки ге- зенков/ПГР</b>	
31 4532 2201	— ПГР-1	ОТУ 24-7-326-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4534 0000	ПРОХОДЧИКИ ПЕЧЕЙ	
31 4534 0001	Проходчик ПКЖ4М	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4535 0000	<b>УСТАНОВКИ БУРИЛЬНЫЕ (КАРЕТКИ БУРОВЫЕ САМОХОДНЫЕ)</b>	
31 4535 1000	<b>Установки бурильные</b>	
31 4535 1100	<b>Установки бурильные типа/ СБУ</b>	
31 4535 1101	— СБУ-2МН	ТУ 24-8-324-70
31 4535 1102	— СБУ-2б	То же
31 4535 1103	— СБУ-2бн	»
31 4535 1105	— СБУ-4	
31 4535 1106	— СБУ-2м	ТУ 24-8-324-70
31 4535 1107	— СБУ-2к	ОТУ 24-8-306-69
31 4535 1200	<b>Установки бурильные типа/БУ</b>	
31 4535 1201	— БУ-2	ТУ 24-8-324-70
31 4535 1202	— БУ-1	То же
31 4535 1300	<b>Установки бурильные типа/БУР</b>	
31 4535 1301	— БУР-2	ТУ 24-8-324-70
31 4535 1400	<b>Установки бурильные типа/БУЭ</b>	
31 4535 1401	— БУЭ-1	ТУ 24-7-603-72
31 4535 1402	— БУЭ-2	ТУ 24-7-581-72
31 4535 1500	<b>Установки бурильные типа/БУА</b>	
31 4535 1501	— БУА-1	
31 4535 1502	— БУА-1с	
31 4535 2000	<b>Каретки буровые</b>	
31 4535 2010	Каретки буровые типа/КБМ	
31 4535 2011	— КБМ-3	ТУ 24-8-869-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4535 2020	Каретки буровые типа/БКГ	
31 4535 2021	— БКГ-2	ТУ 24-8-736-73
31 4535 2022	— БКГ-1	
31 4535 2300	<b>Каретки буровые типа СБКНС и СБКН</b>	
31 4535 2301	— СБКНС-2	ОТУ 24-8-209-69
31 4535 2302	— СБКН-2П	ТУ 24-8-399-70
31 4535 2303	— СБКН-3	
31 4535 2304	— СБКН-2М	ТУ 24-8-892-74
31 4535 2400	<b>Каретки буровые типа/КБШ</b>	
31 4535 2401	— КБШ М	ТУ 24-8-64-68
31 4535 2500	<b>Каретки буровые типа/КБУ</b>	
31 4535 2501	— КБУ-50	ТУ 24-8-805-73
31 4535 2600	<b>Каретки буровые типа/ТБЭ</b>	
31 4535 2601	— ТБЭ-1	ОТУ 24-8-133-68
31 4535 2700	<b>Каретка буровая СААК</b>	
31 4535 4000	<b>Установки бурильные ство- ловые</b>	
31 4535 4010	Установки бурильные ство- ловые типа/БУКС	
31 4535 4011	— БУКС-1М	ОТУ 24-7-255-69
31 4535 4012	— БУКС-1мц	ТУ 24-8-822-74
31 4535 4013	— БУКС-2М	То же
31 4535 4020	Установки бурильные пере- носные/УПБ	
31 4535 4021	— УПБ-1	ТУ 24-8-765-73
31 4535 4031	Установка бурильная само- ходная БК-Зр	ТУ 24-8-865-74



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4541 0000	ПЕРФОРАТОРЫ РУЧНЫЕ	
31 4541 1000	<b>Перфораторы ручные типа/ПР</b>	
31 4541 1001	— ПР-20Л	ГОСТ 10750-64
31 4541 1002	— ПР-25Л	То же
31 4541 1003	— ПР-25ЛБ	»
31 4541 1004	— ПР-25МВ	»
31 4541 1005	— ПР-30	»
31 4541 1006	— ПР-30Б	»
31 4541 1007	— ПР-30С	»
31 4541 1008	— ПР-30П	»
31 4541 1009	— ПР-30РШ	»
31 4541 1011	— ПР-19	ТУ 24-8-389-70
31 4541 1012	— ПР-22	То же
31 4541 1013	— ПР-30К	ОТУ 24-8-284-69
31 4541 1014	— ПР-30КС	То же
31 4541 1015	— ПР-30ЛУ	
31 4541 2001	Перфоратор ПРО	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4542 0000	ПЕРФОРАТОРЫ ТЕЛЕСКОПНЫЕ	
31 4542 0010	Перфораторы телескопные типа/ТП	
31 4542 0011	— ТП5С	ОТУ 24-8-284-69
31 4542 0020	Перфораторы телескопные типа/ПТ	
31 4542 0021	— ПТ-29	ТУ 24-8-391-70
31 4542 0022	— ПТ-36	ТУ 24-8-391-70
31 4542 0023	— ПТ-45КВ	ОТУ 24-8-284-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4543 0000	ПЕРФОРАТОРЫ КОЛОНКОВЫЕ	
31 4513 0010	Перфораторы колонковые типа/ПК	
31 4543 0011	— ПК-50	ТУ 24-8-360-70
31 4543 0012	— ПК-60	ГОСТ 18092-72
31 4543 0020	Перфораторы колонковые типа/КС	
31 4543 0021	— КС-50	СТУ 71-306-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4551 0000	ПНЕВМОПОДДЕРЖКИ	
31 4551 0010	Поддержки пневматические типа/П	
31 4551 0011	— П8	ГОСТ 10919-75
31 4551 0012	— П11	То же
31 4551 0013	— П13	»
31 4551 0020	Поддержки пневматические типа/ППК	
31 4551 0021	— ППК-15ЭУ	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4552 0000	ПОДАТЧИКИ	
31 4552 0001	Податчик пневматический ПП-3	ТУ 24-8-394-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4553 0000	КАРЕТКИ ВИБРОГАСЯЩИЕ	
31 4553 0001	Каретка виброзащитная КР1А	ТУ 24-8-393-70
31 4553 0002	Каретка виброзащитная КВ1У	ТУ 24-8-299-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4554 0000	КОЛОНКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ	
31 4554 0010	Колонки винтовые типа/ВК	ГОСТ 13884-75 ТУ 24-8-422-70
31 4554 0011	— ВК-80	То же

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4561 0000	ЭЛЕКТРОСВЕРЛА РУЧНЫЕ (ПО УГЛЮ И ПОРОДЕ)	
31 4561 0100	Сверла электрические/ СЭР, ЭР, ЭРП	
31 4561 0101	— СЭР-19М	ТУ 12-44-144-75
31 4561 0102	— ЭР14Д-М	ОТУ 24-7-219-68
31 4561 0103	— ЭР18Д-М	То же
31 4561 0104	— ЭРП18Д-М	»



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4562 0000	СВЕРЛА РУЧНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	
31 4562 0100	Сверла пневматические типа/СР	
31 4562 0101	— СРЗ	ТУ 12-44-449-75
31 4562 0102	— СРЗМ	То же
31 4562 0103	— СПР13-750 (СРЗБ)	ГОСТ 18231-72

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4563 0000	ЭЛЕКТРОСВЕРЛА КОЛОНКОВЫЕ	
31 4563 0001	Сверло электрическое СЭК-1	ОТУ 24-7-225-68
31 4563 0002	Электробур ЭБГ	ОТУ 24-7-370-69
31 4563 0003	Электробур ЭБГП-1	ГОСТ 19124-73

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4565 0000	КОЛОНКИ К ЭЛЕКТРОСВЕРЛАМ	
31 4565 0001	Колонка к колонковым сверлам ҚЭБ-5	ТУ 12-44-371-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4571 0000	ГОЛОВКИ БУРИЛЬНЫЕ	
31 4571 0001	Головка бурильная к установке БУЭ-2	ТУ 24-7-581-72
31 4571 0020	Головки бурильные с амортизатором типа БГА к установкам БУ и СБУ/	
31 4571 0021	— БГА-1	ТУ 24-8-811-74
31 4571 0022	— БГА-1М	ТУ 24-8-704-72

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4572 0000	<b>МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ</b>	
31 4572 0010	Машины бурильные к установкам типа БУ и СБУ	
31 4572 0011	Машина бурильная к установкам БУ-1 и СБУ-2м 1100-1М	ТУ 24-8-324-70
31 4572 0012	Машина бурильная к установке СБУ-26 1100-16	ТУ 24-8-324-70
31 4572 0013	Машина бурильная к установкам БУР-2 и СБУ-2мн 1430-1м	То же
31 4572 0014	Машина бурильная к установке СБУ-26н 1430-16	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4573 0000	ПНЕВМОУДАРНИКИ	
31 4573 0010	Пневмоударники погружные	
31 4573 0011	Пневмоударник погружной/ М-48	ГОСТ 13879-73
31 4573 0012	— МП-3	То же
31 4573 0013	— П-1-75	»
31 4573 0014	Молоток пневматический по- гружной М-1200УК	ГОСТ 13879-73
31 4573 0015	Пневмоударник погружной/ П-105	ГОСТ 13879-73
31 4573 0016	— П-125	То же
31 4573 0017	— П-160	»
31 4573 0018	— М-32-К	»
31 4573 0020	Пневмоударники разведоч- ные/РП	
31 4573 0021	— РП-94	
31 4573 0022	— РП-111	ОТУ 24-8-308-70
31 4573 0023	— РП-130	ТУ 24-8-396-71

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4574 0000	НАВЕСНОЕ БУРИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
31 4574 0010	Оборудование бурильное на- весное/ (электрич. вариант) НБ-1э	ТУ 24-8-682-72
31 4574 0020	— НБ-1п (пневмат. вари- ант)	ТУ 24-8-683-73

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4575 0000	<b>ПАТРОНЫ «ГИДРОКС» И «АЭРОДОКС»</b>	
31 4575 0100	<b>Патроны беспламенного взрывания шпуров/ типа «Гидрокс»</b>	
31 4575 0101	— «Гидрокс В-2»	ТУ 12-44-085-75
31 4575 0200	<b>Патроны пневматические типа «Аэродокс»/</b>	ТУ 12-44-198-75
31 4575 0201	— АП1-700	То же
31 4575 0202	— АП1-1300	»
31 4575 0203	— АП1-2000	»
31 4575 0204	— АП2-900	»
31 4575 0205	— АП2-1500	»
31 4575 0206	— АП2-2000	ТУ 12-44-198-75
31 4575 0207	— АП3-800	То же
31 4575 0208	— АП3-1300	»
31 4575 0209	— АП3-1800	»



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4581 0000	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ЗАБОЙКИ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН В КАРЬЕРАХ	
31 4581 1010	Машины самоходные для забойки скважин на откры- тых работах типа/ЗС	
31 4581 1011	— ЗС-1Б	ТУ 24-8-770-74
31 4581 1012	— ЗС-2	ТУ 24-8-772-73
31 4581 1020	Машины типа/СУЗН	ОТУ 24-8-256-69
31 4581 1021	— СУЗН-1В	
31 4581 2010	Машины самоходные для зарядки скважин типа/ СУЗН	
31 4581 2011	— СУЗН-5А	ОТУ 24-8-257-69
31 4581 2020	Машины зарядные типа/МЗ	
31 4581 2021	— МЗ-3	ОСТ 24-073-01
31 4581 2022	— МЗ-4	То же
31 4581 2023	— МЗ-3В	»
31 4581 2030	Машины самоходные типа/ МЗС	
31 4581 2031	— МЗС-1М	ОТУ 24-8-71-69
31 4581 2041	Комплекс зарядно-смеси- тельный МЗ-ЗВС НСУ-1	ТУ 24-8-779-73
31 4581 2051	Установка УОС для осуше- ния скважин	ТУ 24-8-780-73

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4582 0000	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ЗАБОЙКИ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН В ШАХТАХ	
31 4582 1010	Зарядчики порционные ти- па/ЗП	
31 4582 1011	— ЗП-1	ОТУ 24-8-268-69
31 4582 1210	Зарядные машины (пневно- зарядчики) для подземных работ типа/ЗМБ (УЗС)	
31 4582 1211	— ЗМБ-1 (УЗС-1500)	ОСТ 24-073-02
31 4582 1212	— ЗМБ-2 (УЗС-6000)	То же
31 4582 2010	Машины заряднодоставоч- ные универсальные типа/ ЗМБС (УЗДМ)	
31 4582 2011	— ЗМБС-1 (УЗДМ-1)	ОТУ 24-8-288-69
31 4582 2012	— ЗМБС-2	ОСТ 24-8-073-02
31 4582 2021	Машины для зарядки ЗМКД-1	ТУ 24-8-889-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4611 0000	СВЕТИЛЬНИКИ ГОЛОВНЫЕ	
31 4611 0011	Светильник головной «Куз-басс»	ТУ 24-7-505-70
31 4611 0020	Светильники головные типа/СГУ	
31 4611 0021	— СГУ-4	ТУ 24-7-015-73
31 4611 0030	Светильники головные типа/СГГ	
31 4611 0031	— СГГ-1	ОТУ 24-7-258-69
31 4611 0032	— СГГ-1к	То же
31 4611 0033	— СГГ-3	ТУ 12-44-737-76
31 4611 0040	Светильники головные типа/СГВ	
31 4611 0041	— СГВ-1	
31 4611 0042	— СГВ-2	ТУ 12-44-155-75
31 4611 0050	Светильники головные типа/СПВ	
31 4611 0051	— СПВ-9	ОТУ 24-7-157-68
31 4611 0061	Светильник «Спутник»	ТУ 12-44-517-75
31 4611 0070	Светильники головные типа/«Свет»	
31 4611 0071	— «Свет-4»	ТУ 24-7-542-71
31 4611 0080	Светильники головные типа/ГСГ	
31 4611 0081	— ГСГ-2	ОТУ 24-7-258-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4612 0000	<b>СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	
31 4612 0010	Станции зарядные типа/«Заряд»	
31 4612 0011	— «Заряд-2К»	ТУ 12-44-292-75
31 4612 0012	— «Заряд-2У»	То же
31 4612 0013	— «Заряд-М»	ТУ 24-7-618-72
31 4612 0030	Блоки зарядных устройств/ <b>БЗУ</b>	
31 4611 0031	— БЗУ-65М	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4613 0000	<b>ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ЛАМПОВЫХ</b>	
31 4613 0010	Приборы контрольные ламповые/типа ПКЛ	
31 4613 0011	— ПКЛ 1	ТУ 12-44-335-76
31 4613 0020	Приборы для доливки батарей типа/ПД	
31 4613 0021	— ПД 1	ТУ 12-44-336-76
31 4613 0030	Тележки для заливки батарей типа/Т	
31 4613 0031	— Т4	ТУ 12-47-332-74
31 4613 0041	Аппаратура шахтной автоматизированной ламповой типа ШАЛ-1	ТУ 24-7-644-73
31 4613 0070	Аппараты для дистилляции воды типа/АД	
31 4613 0071	— АД-10	ТУ 12-47-334-74
31 4613 0080	Баки для размешивания щелочи типа/БР	
31 4613 0081	— БР-2	ТУ 12-47-331-74
31 4613 0090	Аппараты для фильтрации электролита типа/Ф	
31 4613 0091	— Ф-1	ТУ 12-47-333-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4614 0000	СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРОЕННЫЕ	
31 4614 0010	Светильники конвейерные типа/СКВ	
31 4614 0011	— СКВ-2/8У	ТУ 12-47-163-74
31 4614 0020	Светильники сигнальные типа/СКС	
31 4614 0021	— СКС-1К	ТУ 12-44-156-75
31 4614 0030	Светильники люминесцент- ные/	
31 4614 0031	— «Луч-2М»	ТУ 24-7-645-73
31 4614 0040	Фары/	ТУ 24-7-482-70
31 4614 0041	— ФВУ1	То же
31 4614 0042	— ФВУ1К	»
31 4614 0043	— ФВУ3	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4615 0000	СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ	
31 4615 0010	Светильники рудничные ти- па/РП	ТУ 12-44-101-75
31 4615 0011	— РП-100М	То же
31 4615 0012	— РП-200	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4621 0000	ВЕНТИЛЯТОРЫ ШАХТНЫЕ ГЛАВНОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ	
31 4621 0100	<b>Вентиляторы центробежные одностороннего всасывания</b>	
31 4621 0110	Вентиляторы центробежные одностороннего всасывания типа/ВЦП	
31 4621 0111	— ВЦП-16	ОТУ 24-8-226-69
31 4621 0112	— ВЦП-6	
31 4621 0113	— ВЦП-10	
31 4621 0114	— ВЦП-15	
31 4621 0120	Вентиляторы центробежные одностороннего всасывания типа ВШЦ	
31 4621 0121	— ВШЦ-16	ГОСТ 11004-64, ТУ 24-8-959-75
31 4621 0122	— ВШЦ-10	
31 4621 0123	— ВШЦ-15	
31 4621 0130	Вентиляторы центробежные одностороннего всасывания типа/ВЦ	
31 4621 0131	— ВЦ 32	ГОСТ 11004-64
31 4621 0132	— ВЦ 32М	ГОСТ 11004-64, ТУ 24-8-959-75
31 4621 0133	— ВЦ 11	То же
31 4621 0134	— ВЦ 25	ГОСТ 11004-64
31 4621 0135	— ВЦ-4	
31 4621 0136	— ВЦ-5	
31 4621 0137	— ВЦ-10	
31 4621 0138	— ВЦ-55	
31 4621 0141	-- ВЦО-1	
31 4621 0142	— ВЦО-3,1	
31 4621 0151	— ВЦУ-16	



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4621 0200	<b>Вентиляторы центробежные двухстороннего всасывания</b>	
31 4621 0210	Вентиляторы центробежные двухстороннего всасывания типа/ВЦД	
31 4621 0211	— ВЦД32М	ГОСТ 11004-64
31 4621 0212	— ВЦД3,3	То же
31 4621 0213	— ВЦД40	»
31 4621 0214	— ВЦД-47 («Север»)	»
31 4621 0215	— ВЦД-6	
31 4621 0220	Вентиляторы центробежные двухстороннего всасывания типа/ВРЦД	
31 4621 0221	— ВРЦД-4,5	»
31 4621 0230	Вентиляторы центробежные двухстороннего всасывания типа/ВЦПД	
31 4621 0231	— ВЦПД-8	ОТУ 24-8-108-68
31 4621 0300	<b>Вентиляторы осевые</b>	
31 4621 0310	Вентиляторы осевые типа/ВО	
31 4621 0311	— ВО-5 (В-5)	ТУ 24-7-634-73
31 4621 0312	— ВО-11	ОТУ 24-8-227-69
31 4621 0313	— ВО-16	То же
31 4621 0320	Вентиляторы осевые типа/ВОД	ГОСТ 11004-64 ТУ 24-8-959-75
31 4621 0321	— ВОД-11	То же
31 4621 0322	— ВОД-16	»
31 4621 0323	— ВОД-21	»
31 4621 0324	— ВОД-30	»
31 4621 0325	— ВОД-40	»
31 4621 0326	— ВОД-50	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4621 0330	Вентиляторы осевые типа/ ВОКД	
31 4621 0331	— ВОКД-2,4	ТУ 24-8-53-67
31 4621 0332	— ВОКД-3,0	ТУ 24-7-413-70
31 4621 0333	— ВОКД-3,6	То же
31 4621 0334	— ВОКД-1,8	
31 4621 0335	— ВОКД-1,5	
31 4621 0340	Вентиляторы осевые типа/ ВОМД	
31 4621 0341	— ВОМД-2,4	ТУ 24-8-320-70
31 4621 0350	Вентиляторы осевые типа/ ВОК	
31 4621 0351	— ВОК1,0	ТУ 24-8-10-495-70
31 4621 0352	— ВОК1,5	То же
31 4621 0360	Вентиляторы осевые типа/ ВОКР	
31 4621 0361	— ВОКР-1	
31 4621 0362	— ВОКР-1,8	
31 4621 0370	Вентиляторы осевые типа/ ОВ	
31 4621 0371	— ОВ2,5	ТУ 24-7-396-70
31 4621 0380	Вентиляторы осевые/типа ВУПД	
31 4621 0381	— ВУПД-1,8	
31 4621 0382	— ВУПД-2,4	
31 4621 0390	Вентиляторы осевые/типа ОДВ	
31 4621 0391	— ОДВ-1,8	
31 4621 0392	— ОДВ-2,4	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4622 0000	<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ ШАХТНЫЕ МЕСТНОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ</b>	
31 4622 0100	<b>Вентиляторы осевые с электрическим приводом</b>	
31 4622 0110	Вентиляторы осевые с электрическим приводом типа/ ВМ	ГОСТ 6625-75
31 4622 0111	— ВМ-3	То же
31 4622 0112	— ВМ-4	»
31 4622 0113	— ВМ-5М	»
31 4622 0114	— ВМ-6	»
31 4622 0115	— ВМ-8	»
31 4622 0120	Вентиляторы осевые с электрическим приводом типа/ СВМ	
31 4622 0121	— СВМ-4М	ТУ 12-44-256-76
31 4622 0122	— СВМ-5М	То же
31 4622 0123	— СВМ 6М	»
31 4622 0130	Вентиляторы типа/«Проходка»	
31 4622 0131	— «Проходка-500-2м»	ТУ 12-44-256-72
31 4622 0200	<b>Вентиляторы с пневматическим приводом</b>	
31 4622 0210	Вентиляторы с пневматическим приводом типа/ВМП	
31 4622 0211	— ВМП-3	ГОСТ 6625-75
31 4622 0212	— ВМП-4м	То же
31 4622 0213	— ВМП-6м	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4622 0300	<b>Вентиляторы центробежные с электроприводом</b>	
31 4622 0310	Вентиляторы центробежные с электроприводом типа/ВЦ	ТУ 24-8-801-73
31 4622 0311	— ВЦ-07	ТУ 24 8-801-73

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4641 0000	ДВЕРИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	
31 4641 0001	Дверь автоматическая ШАВД-190	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4642 0000	ГЛУШИТЕЛИ ШУМА	
31 4642 0001	Глушитель шума/ГШ-5	ТУ 24-7-536-71
31 4642 0002	— ГШ-6	То же

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4643 0000	ТРУБЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ	
31.4643 0001	Трубы вентиляционные/ ТН2,12	
31 4643 0002	— ТН3	
31 4643 0003	— ТН4	
31 4643 0004	— ТН5	
31 4643 0005	— ТН6	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4649 0000	ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ К ВЕНТИЛЯТОРАМ И ПРОЧЕЕ	
31 4649 0100	<b>Лебедки шахтные</b>	
31 4649 0101	Лебедка шахтная ЛРУ1-2М	ОТУ 24-7-329-69
31 4649 0200	<b>Лебедки глобидные</b>	
31 4649 0201	Лебедка глобидная ЛГРУ-10М	ТУ 24-8-846-74



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4651 0000	<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ В УГОЛЬНЫЙ ПЛАСТ</b>	
31 4651 0001	Комплекс оборудования для увлажнения угля в массиве УВН-2	ТУ 24-8-368-70
31 4651 0007	Комплекс оборудования для нагнетания воды в угольный пласт 2УГН	ТУ 24-7-506-70
31 4651 0210	Установки для увлажнения типа/УНВ	
31 4651 0211	— УНВ-2	
31 4651 0220	Установка типа/УН	
31 4651 0221	— УН-35 —	ТУ 12-44-690-75
31 4651 0230	Установка типа/ИЗГО	
31 4651 0231	— ИЗГО-1М	
31 4651 0240	Гидрозатворы типа/ГАС	
31 4651 0241	— ГАС-45	
31 4651 0242	— ГАС-60	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4652 0000	<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЫЛЕОТСОСА</b>	
31 4652 0010	Устройства штыбоотводя- щие/	
31 4652 0011	— ШУ7М	ТУ 24-7-409-70
31 4652 0012	— ШУ13А	ТУ 24-7-409-70
31 4652 0020	Агрегаты пылеулавливания типа/ПМ	
31 4652 0021	— ПМ-35А	ТУ 24-8-836-74
31 4652 0030	Пылеуловители типа/ПО	
31 4652 0031	— ПО-4М	ТУ 24-8-382-70
31 4652 0040	Пылеуловители типа/П	
31 4652 0041	— П-14М4	ТУ 24-8-340-70
31 4652 0042	— П-17М1	То же
31 4652 0050	Установки сухого пылеулав- ливания/	
31 4652 0051	— СПУ-1	ТУ 24-8-741-73
31 4652 0052	— СПУ-1П	То же
31 4652 0060	Установки мокрого пыле- улавливания/	
31 4652 0061	— МПР-75	ТУ 12-44-717-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4653 0000	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ	
31 4653 0010	Установки оросительные ти- па/НУМС	
31 4653 0012	— НУМС-30	ТУ 12-44-445-75
31 4653 0016	— НУМС-200	ТУ 12-44-445-75
31 4653 0020	Установки насосные типа/ ОН	
31 4653 0021	— ОН-2	ТУ 12-44-298-75
31 4653 0031	Установка самоходная вен- тиляционно-оросительная УМП-1	ТУ 24-8-882-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4654 0000	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	
31 4654 0011	Респиратор кислородный «Урал-1М».	ОТУ 24-8-76-67
31 4654 0012	Респиратор противопыльный «Урал-6М»	ОТУ 24-8-77-67

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4655 0000	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БОРЬБЫ С ПЫЛЬЮ С ПОМОЩЬЮ ПЕНЫ	
31 4655 0001	Пеноствол/УПН-1	
31 4655 0002	— УПН-3	
31 4655 0003	Пенообразователь ПО-1	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4656 0000	<b>ТУМАНООБРАЗОВАТЕЛИ И ОРОСИТЕЛИ</b>	
31 4656 0100	<b>Туманообразователи</b>	
31 4656 0101	Туманообразователь зонтич- ный ТЗ-1	ОТУ 24-8-255-69
31 4656 0102	Туманообразователь конус- ный ТК-1	То же
31 4656 0200	<b>Оросители</b>	
31 4656 0201	Ороситель конусный ОК-1	ОТУ 24-8-254-69
31 4656 0202	Ороситель зонтичный/ОЗ-1	То же
31 4656 0203	— ОЗ-2	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4657 0000	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПОДАЧИ ВОДЫ	
31 4657 0001	Фильтр штрековый ФШС	ФШС ТУ
31 4657 0002	Фильтр комбайновый ФКС	ФКС ТУ

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4661 0000	АППАРАТЫ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫЕ	
31 4661 0010	Аппараты искусственного дыхания типа/ГС	
31 4661 0011	— ГС-5	ОТУ 24-8-149-68
31 4661 0021	Аппарат искусственного ды- хания «Горноспасатель-5» Р-22	ОТУ 24-8-149-68



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4662 0000	КОМПРЕССОРЫ КИСЛОРОДНЫЕ, ПРИБОРЫ КОНТРОЛЬНЫЕ	
31 4662 0010	Компрессоры кислородные типа/КД	
31 4662 0011	— КД-250	
31 4662 0012	— КД-4-250	
31 4662 0020	Приборы контрольные типа/ КП	
31 4662 0021	— КП-2	ТУ 24-8-726-73
31 4662 0022	— КП-4М	ТУ 24-8-273-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4711 0000	<b>УСТАНОВКИ САМОХОДНЫЕ</b>	
31 4711 0001	Установка бурильная СДУ	
31 4711 0002	Агрегат для разделки негабаритов с помощью клина (Б14-19) АРН-1Н	
31 4711 0003	Станок для разрушения негабаритов микровзрывами жидких ВВ—ВН	
31 4711 0004	Станок для разрушения негабаритов микровзрывами жидких ВВ—ВС	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4712 0000	УСТАНОВКИ ПЕРЕНОСНЫЕ	
31 4712 0100	Установки переносные типа/ УГК	
31 4712 0101	— УГК-1	
31 4712 0200	Бутобои типа/БП	
31 4712 0201	— БП-2	ТУ 24-8-221-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4721 0000	СТАНКИ БУРОЗАПРАВОЧНЫЕ, ПРЕССЫ ДЛЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ ЛЕНТ	
31 4721 0010	Станки бурозаправочные типа/БЗС	
31 4721 0011	— БЗС-1	ОТУ 24-8-220-69
31 4721 0021	Пресс для вулканизации ар- мированных транспортер- ных лент ВГШ	
31 4721 0022	Пресс вулканизационный ПВ	ТУ 24-7-648-73
31 4721 0031	Устройства для запрессовки каната	
31 4721 0041	Приспособления для сты- ковки лент ПСЛ 1000	ТУ 12-44-707-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4724 0000	МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ	
31 4724 0001	Машина промывочная МП-2	ТУ 12-44-379-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4741 0000	<b>МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВЫРАБОТОК И ВОДООТЛИВНЫХ КАНАВОК, ЗУМПФОВ</b>	
31 4741 0010	Комбайны для уборки гор- ных выработок/	
31 4741 0011	— КУВ	ТУ 24-8-329-70
31 4741 0012	— КУВ-2	ТУ 24-8-804-74
31 4741 0020	Машины для очистки водо- сточных канавок/	
31 4741 0021	— ОК-1	ОТУ 24-8-73-67
31 4741 0040	Оборудование для очистки зумпфов/	
31 4741 0041	— по чертежам «Сибги- прошахт»	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4742 0000	ЛЮЛЬКИ ДЛЯ НАВЕСКИ ПРОВОДНИКОВ	
31 4742 0001	Люльки для навески метал- лических проводников/Л-5	
31 4742 0002	— Л-6	
31 4742 0003	— Л-7	
31 4742 0004	— Л-8	
31 4742 0005	— Л-9	
31 4742 0006	— Л-10	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4743 0000	ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ БЕЛЬЯ	
31 4743 0001	Подъемник для белья/ РАК-508-1Е	ОТУ 24-7-345-69
31 4743 0002	— НАК-508-1Е	То же



---

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4744 0000	УСТАНОВКИ ВОДОПониЗИТЕЛЬНЫЕ	
31 4744 0001	Установка легкая игло- фильтровая ЛИУ-2	ТУ 24-8-338-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4745 0000	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПУТЕВЫХ РАБОТ	
31 4745 0010	Машины шахтные путеочис- тельные типа/МПШ	
31 4745 0011	— МПШ-900АК	
31 4745 0012	— МПШ-600АК	
31 4745 0013	— МПШУ	
31 4745 0020	Машины рудничные путе- очистительные типа/МПР	
31 4745 0021	— МПР-750КП	
31 4745 0030	Установки гидрофицирован- ные с путевым инструмен- том типа/ПГИ	
31 4745 0031	— ПГИ-2	ОТУ 24-8-199-69

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4746 0000	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	
31 4746 0010	Агрегаты для монтажных работ в откаточных выра- ботках типа/АМО	
31 4746 0011	— АМО-1	
31 4746 0020	Комплексы монтажные для открытых работ/	
31 4746 0021	— МК-3 «Таймыр»	ВЗ4ТУ

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4747 0000	<b>ДОРОЖКИ МОНОРЕЛЬСОВЫЕ</b>	
31 4747 0100	<b>Дорожки монорельсовые 8МКД-4М</b>	
31 4747 0101	Дорожка монорельсовая 8 МКД-4М длина, п/м/100	
31 4747 0102	— 200	
31 4747 0103	— 300	
31 4747 0104	— 400	
31 4747 0105	— 500	
31 4747 0106	— 600	
31 4747 0107	— 700	
31 4747 0108	— 800	
31 4747 0109	— 900	
31 4747 0111	— 1000	
31 4747 0112	— 1200	
31 4747 0200	<b>Дорожки монорельсовые 4МКД</b>	
31 4747 0201	Дорожка монорельсовая 4МКД длина, п/м/200	
31 4747 0202	— 300	
31 4747 0203	— 400	
31 4747 0204	— 500	
31 4747 0205	— 600	
31 4747 0206	— 700	
31 4747 0207	— 800	
31 4747 0208	— 900	
31 4747 0209	— 1000	
31 4747 0211	— 1100	
31 4747 0212	— 1200	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4748 0000	КРАНЫ ШАХТНЫЕ	
31 4748 0010	Краны электрические во взрывобезопасном исполнении/КЭД-7	
31 4748 0011	— КЭД-7, колея 2780 мм	ОТУ 24-8-261-69
31 4748 0012	— КЭД-7, колея 3080 мм	То же

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4751 0000	КОРОНКИ К СТАНКАМ ПНЕВМОУДАРНОГО БУРЕНИЯ	
31 4751 0010	Коронки/типа К	
31 4751 0011	— К-100-В	ТУ 24-8-867-74
31 4751 0012	— К-130	То же
31 4751 0013	— К-105К	»
31 4751 0014	— К-125К	ТУ 24-8-740-73
31 4751 0020	Коронки буровые/типа БК	
31 4751 0021	— БК-105	ОТУ 24-8-281-69
31 4751 0022	— БК-155	То же

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4752 0000	ДОЛОТА К СТАНКАМ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ	
31 4752 0101	Долото плоское/ 010601-1-Э	
31 4752 0102	— 010801-1-Э	
31 4752 0103	— 011001-1-Э	
31 4752 0104	— 010201-1-Э	
31 4752 0201	Долото крестовое/060601-1	
31 4752 0202	— 060801-2	
31 4752 0203	— 061001-1	
31 4752 0204	— 061201-1	
31 4752 0301	Долото двутавровое/ БИ-101000	
31 4752 0302	— БИ-101200	
31 4752 0303	— БИ-101400	
31 4752 0304	Долото двутавровое/ БИ-101600	
31 4752 0305	— БИ-101800	
31 4752 0306	— БИ-102000	
31 4752 0307	— БИ-102400	
31 4752 0401	Долото округляющее/ 110602-1-СЭ	
31 4752 0402	— БИ-110802	
31 4752 0403	— 111002-1-С-Э	
31 4752 0404	— 111202-1-С-Э	
31 4752 0405	— БИ-111402	
31 4752 0406	— БИ-111602	
31 4752 0407	— БИ-111802	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4752 0408	— БИ-112002	
31 4752 0409	— БИ-112402	
31 4752 0411	— БИ-114002	
31 4752 0412	— БИ-114102А	
31 4752 0413	— БИ-114302А	
31 4752 0501	Долото крестово-округляющее/БИ-114802А	
31 4752 0502	— БИ-114902А	



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4753 0000	КОРОНКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ ШПУРОВ И СКВАЖИН ПЕРФОРАТОРАМИ	
31 4753 0100	<b>Коронки долотчатые</b>	
31 4753 0110	Коронки типа/ДСП	ГОСТ 17196-71 ТУ 24-8-416-70
31 4753 0111	— ДСП 40-25	То же
31 4753 0112	— ДСП 43-25	»
31 4753 0120	Коронки типа/КДА	
31 4753 0121	— КДА 49-25	ТУ 24-8-416-70
31 4753 0122	— КДА 56-25	То же
31 4753 0130	Коронки типа/БУ	
31 4753 0131	— БУ52С	ТУ 24-8-416-70
31 4753 0132	— БУ42С3	То же
31 4753 0170	Коронки БКПМ	
31 4753 0200	<b>Коронки крестовые</b>	
31 4753 0210	Коронки типа/ККВ	ГОСТ 17196-71 ГОСТ 6086-64
31 4753 0211	— ККВ-32-19	То же
31 4753 0212	— ККВ-36-22	»
31 4753 0213	— ККВ-40-25	»
31 4753 0214	— ККВ-43-25	»
31 4753 0220	Коронки типа/ККП	
31 4753 0221	— ККП-40-25	ГОСТ 17196-71
31 4753 0222	— ККП-40-22	То же
31 4753 0223	— ККП-43-25	»
31 4753 0224	— ККП-46-25	»
31 4753 0225	— ККП-52-25	»
31 4753 0226	— ККП-60-25	»
31 4753 0227	— ККП-60-28	»
31 4753 0228	— ККП-60-32В	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4753 0240	Коронки типа/ККР	
31 4753 0241	— ККР-40	
31 4753 0250	Коронки типа/ККА	
31 4753 0251	— ККА-49-25	ТУ 24-8-416-70
31 4753 0252	— ККА-56-25	То же
31 4753 0330	Коронки типа/«Истра»	
31 4753 0331	— «Истра 20-40-22»	ТУ 24-8-416-70
31 4753 0332	— «Истра 20-40-25»	То же
31 4753 9001	Коронки буровые перфораторные производства Кузнецкого машзавода	ТУ 24-8-849-74
31 4753 9002	Коронки буровые перфораторные производства Криворожского завода «Коммунист»	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4754 0000	КОРОНКИ К СТАНКАМ ВРАЩАТЕЛЬНО- УДАРНОГО БУРЕНИЯ	
31 4754 0001	Коронка К-70	ТУ 24-8-362-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4755 0000	<b>ШТАНГИ ДЛЯ БУРЕНИЯ ШПУРОВ И СКВАЖИН</b>	
31 4755 0100	<b>Штанги буровые для ручных перфораторов/типа БШ</b>	
31 4755 0101	— БШ22-700	
31 4755 0102	— БШ22-900	
31 4755 0103	— БШ22-1100	
31 4755 0104	— БШ22-1300	
31 4755 0105	— БШ22-1600	
31 4755 0106	— БШ22-1800	
31 4755 0107	— БШ22-2200	
31 4755 0108	— БШ22-2500	
31 4755 0109	— БШ22-2800	
31 4755 0111	— БШ22-3100	
31 4755 0112	— БШ22-3400	
31 4755 0113	— БШ22-3700	
31 4755 0114	— БШ22-4300	
31 4755 0115	— БШ25-700	
31 4755 0116	— БШ25-900	
31 4755 0117	— БШ25-1100	
31 4755 0118	— БШ25-1300	
31 4755 0119	— БШ25-1600	
31 4755 0121	— БШ25-1800	
31 4755 0122	— БШ25-2200	
31 4755 0123	— БШ25-2500	
31 4755 0132	— БШ25-2800	
31 4755 0133	— БШ25-3100	
31 4755 0134	— БШ25-3400	
31 4755 0135	— БШ25-3700	
31 4755 0136	— БШ25-4300	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4771 0000	ПИКИ	
31 4771 0010	Пики к отбойным молоткам	
31 4771 0011	Пика одноопорная М09 П-72	ГОСТ 8582-59

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4772 0000	ЗУБКИ	
31 4772 0101	Зубок/ЗР140 (ЗНЗ; ЗНЗБ)	ТУ 24-7-647-73
31 4772 0102	— РК8Б	То же
31 4772 0103	— ШБМ2С-1-1-04	ТУ 12-44-435-76
31 4772 0104	— ШБМ2-1-1-03Б	То же
31 4772 0105	— БВУ-3	»
31 4772 0106	— И90В	ТУ 12-44-437-76
31 4772 0107	Зубок/И90МБ	ТУ 12-44-437-76
31 4772 0108	— И79Б	То же
31 4772 0109	— КБ-01	»
31 4772 0111	— МК-1-4-14А	»
31 4772 0112	— УМК 90	»
31 4772 0113	— Д6.22	ТУ 12-44-484-76

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4773 0000	РЕЗЦЫ	
31 4773 0100	<b>Резцы для вращательного бурения/</b>	
31 4773 0101	— РУ4М	ТУ 12-44-436-76
31 4773 0102	— РУ13М	То же
31 4773 0103	— РУ12С	»
31 4773 0104	— РП7	»
31 4773 0105	— РБ42-2	»
31 4773 0200	<b>Резцы струговых установок/</b>	
31 4773 0201	— НВ (УСБ2М-3-01)	ТУ 12-44-487-76
31 4773 0202	— НН (СТС 43; СТС 44)	То же
31 4773 0203	— НО (СТС 02)	»
31 4773 0204	— НП-1 (СТС 22)	»
31 4773 0205	— РС (Р-1)	»
31 4773 0206	— РП (СТС 12)	»
31 4773 0207	— РСТ (СТТ 10)	»
31 4773 0208	— РВТ (СТТ 20)	»
31 4773 0209	— НОТ (СТТ 30)	ТУ 12-44-487-76
31 4773 02Г1	— НПТ (СТТ 40)	То же
31 4773 0212	— ННТ (СТТБ 50)	»
31 4773 0213	— РС 1	»
31 4773 0214	— РС 2	»
31 4773 4001	Резцы по углю и породе производства Краснолучского завода	
31 4773 4002	Резцы по углю и породе производства Кузнецкого машзавода	ТУ 24-8-847-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4774 0000	ОБУШКИ	
31 4774 0001	Обушок ОГЛ-3	ТУ 24-7-438-70



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4775 0000	ПИЛЫ ШАХТНЫЕ	
31 4775 0010	Пилы электрические типа/ЭП	
31 4775 0011	— ЭП-4Н	ТУ 12-44-104-76
31 4775 0020	Пилы пневматические типа/ПШЛ	
31 4775 0021	— ПШЛ-2	ОТУ 24-8-109-68

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4782 0000	ЛОПАТЫ, КАЙЛА	
31 4782 1001	Кайло горное/К-1	ТУ 24-8-620-72
31 4782 1002	— К-2	То же

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4811 0000	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	
31 4811 0010	Машины сверлильные мар- ки/СП	
31 4811 0011	— СП-9С	ГОСТ 10212-68
31 4811 0012	— СП-10 (ИП-1011)	То же
31 4811 0020	Машины сверлильные марки/СПУ	
31 4811 0021	— СПУ-10 (ИП-1104)	»
31 4811 0030	Машины сверлильные марки/РС	
31 4811 0031	— РС-22М (ИП-1012А)	»
31 4811 0032	— РС-32М (ИП-1014А)	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4812 0000	<b>МОЛОТКИ РУБИЛЬНЫЕ</b>	
31 4812 0010	Молотки рубильные пневматические марки/М	ГОСТ 15997-70
31 4812 0011	— М-4	То же
31 4812 0012	— М-5	»
31 4812 0013	— М-6	»
31 4812 0020	Молотки рубильные пневматические марки/Р	ГОСТ 15997-70
31 4812 0021	— Р-1	То же
31 4812 0022	— Р-2	»
31 4812 0023	— Р-3	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4815 0000	ТРАМБОВКИ	
31 4815 0010	Трамбовки пневматические/	
31 4815 0011	— ТР-1	ГОСТ 11777-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4821 0000	<b>ПРИВОДЫ-ТОЛКАТЕЛИ</b>	
31 4821 1100	<b>Приводы-толкатели винтовые типа/ПТВ</b>	
31 4821 1101	— ПТВ-1	ТУ 12-47-266-74
31 4821 1102	— ПТВ-1А	То же
31 4821 1103	— ПТВ-1Б	»
31 4821 1104	— ПТВ-2	»
31 4821 1105	— ПТВ-2А	»
31 4821 1106	— ПТВ-2Б	»
31 4821 1107	— ПТВ-3	»
31 4821 1108	— ПТВ-3А	»
31 4821 1109	— ПТВ-3Б	»
31 4821 1111	— ПТВ-4	»
31 4821 1112	— ПТВ-4А	»
31 4821 1113	— ПТВ-4Б	»
31 4821 2100	<b>Приводы электрогидравлические типа/ТЭГ</b>	ТУ 12-47-079-74
31 4821 2101	— ТЭГ-300А	То же
31 4821 2102	— ТЭГ-300Б	»
31 4821 2103	— ТЭГ-300В	»
31 4821 2104	— ТЭГ-600А	»
31 4821 2105	— ТЭГ-600Б	»
31 4821 2106	— ТЭГ-600В	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4822 0000	<b>ПРИВОДЫ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ</b>	
31 4822 0010	Приводы ПСС	
31 4822 0011	Привод соленоидный ПСС-4	
31 4822 0012	Привод моторный ПСС-4	
31 4822 0021	Привод ПП	
31 4822 0031	Привод моторно-стрелочный ПМС-4	ТУ 12-47-167-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4823 0000	<b>ПРИВОДЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТВОРАМИ</b>	
31 4823 0011	Привод червячный/ПЧ-1	ОТУ 24-7-363-69
31 4823 0012	— ПЧ-2	То же
31 4823 0013	— ПЧ-2У	»



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4851 0000	<b>ЗАТВОРЫ</b>	
31 4851 1000	<b>Затворы челюстные</b>	ТУ 24-8-607-71
31 4851 1100	<b>Затвор челюстной с пневмо-приводом/</b>	
31 4851 1101	— 58И7-52	
31 4851 1102	— 58И7-57	
31 4851 1103	— 322П-112	
31 4851 1104	— 58И7-62	
31 4851 1105	— 58И7-63	
31 4851 1106	— 58И1-107	
31 4851 1107	— 105Т-3Т	
31 4851 1200	<b>Затворы челюстные с электроприводом/</b>	
31 4851 1201	— ТНД-П-97	
31 4851 1300	<b>Затворы челюстные с ручным приводом/</b>	
31 4851 1301	— 58Н1-101	
31 4851 1302	— 58Н1-118	
31 4851 1303	— 58Н1-124	
31 4851 2000	<b>Затворы шиберные и секторные</b>	ТУ 24-8-602-71
31 4851 2100	<b>Затворы шиберные и секторные с электроприводом/</b>	
31 4851 2101	— 11547-209	
31 4851 2102	— 1270.532.01	
31 4851 2103	— 1270.532.02	
31 4851 2200	<b>Затворы шиберные и секторные с ручным приводом/</b>	ТУ 24-8-607-71
31 4851 2201	— 7461-515	
31 4851 2202	— 9401-140	
31 4851 3000	<b>Затворы бункерные секторные</b>	ТУ 24-8-602-72

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4851 3100	<b>Затворы бункерные секторные с электроприводом/</b>	
31 4851 3101	— 21702А	
31 4851 3102	— У-11-4038	
31 4851 3200	<b>Затворы бункерные секторные с ручным приводом/</b>	
31 4851 3201	— УСН 47-20	
31 4851 3202	— УСН 47-60	
31 4851 3203	— УСН-47-110А	
31 4851 3204	— УСН 47-150	

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4852 0000	МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ОБУВИ	
31 4852 0001	Машина для мойки обуви	ТУ 24-8-355-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4861 0000	РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	
31 4861 0001	Рукава высокого давления/∅ 8	ТУ 12-44-485-75
31 4861 0002	— ∅ 12	То же
31 4861 0003	— ∅ 16	»
31 4861 0004	— ∅ 20	»

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4871 0000	<b>АППАРАТУРА АВТОМАТИЗАЦИИ ГОРНОШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	
31 4871 0010	Аппаратура автоматической блокировки стрелок и сигналов и частотного управления стрелками/	
31 4871 0011	— АБСС-1	ТУ12-47-173-74
31 4871 0012	— ЧУС-3	
31 4871 0021	Аппаратура автоматизации управления подвесной моноканатной дорогой УМДК	ТУ24-47-617-72
31 4871 0031	Аппаратура дистанционного управления и контроля вентиляторов УКВГ	ТУ12-47-153-74
31 4871 0032	Аппаратура для автоматизации шахтных калориферных установок АКУ-63	ТУ12-44-231-74
31 4871 0033	Аппарат контроля воздуха АКВ-2П	ТУ12-47-088-74
31 4871 0041	Комплекс бесконтактного искробезопасного управления конвейерами БИСУК-1	ТУ12-44-355-75
31 4871 0042	Комплекс аппаратуры автоматизированного управления конвейерными линиями АУК-10ТМ-68	ТУ12-44-509-75
31 4871 0043	Аппаратура контроля двухцепных скребковых конвейеров КДК	ТУ24-7-617-72

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4871 0044	Аппаратура автоматизации орошения на перегрузках АО-3	ТУ24-7-495-70
31 4871 0045	Аппарат контроля пробуксовки АКП-1	
31 4871 0051	Аппаратура дистанционного управления обогатительными фабриками, поверхностью шахт и поточно-транспортными системами предприятий ПТС	
31 4871 0052	Аппаратура «Оператор»	
31 4871 0053	Регулятор плотности суспензии манометрический РПСМ-1	ТУ12-44-074-75
31 4871 0061	Аппаратура взрывобезопасная для автоматизации водоотливных установок ВАВ	ТУ12-44-375-75
31 4871 0062	Аппаратура для автоматизации водоотливных установок УАВ	ТУ12-47-178-74
31 4871 0063	Аппаратура автоматизации низковольтного водоотлива АВН-1М	ТУ12-47-195-74
31 4871 0064	Аппаратура автоматизации одиночного насоса АВО-3 Комплекс автоматизации проходческого водоотлива/	ТУ12-44-376-75
31 4871 0065	— АВ-5	ТУ12-44-377-75
31 4871 0066	— АВ-7	то же
31 4871 0071	Выключатель конечный взрывобезопасный ВКВ-380М	ТУ12-44-359-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4871 0072	Колонка управления К-3Г	ТУ12-44-245-75
31 4871 0080	Переключатели цепей управления ПЦУ/	ТУ12-44-432-75
31 4871 0081	— ПЦУ-1	то же
31 4871 0082	— ПЦУ-2	»
31 4871 0083	— ПЦУ-3	»
31 4871 0084	— ПЦУ-4	»
31 4871 0090	Выключатели сигнальные ВС/	ТУ12-44-403-75
31 4871 0091	— ВСТ	то же
31 4871 0092	— ВСД	»
31 4871 0093	— ВСН	»
31 4871 0094	— ВСА	»
31 4871 0095	— ВСР	»
31 4871 0096	— ВСФ	»
31 4871 0101	Блоки управления взрыво-безопасные/ — БУВ-4	ТУ12-47-179-74
31 4871 0102	— БУВ-5	то же
31 4871 0111	Выключатель кабель—тросовый КТВ-2	ТУ12-44-479-75
31 4871 0121	Выключатель магнитный/ — ВМ-66	ГОСТ5.7968-71
31 4871 0122	— ВМ4-65	то же
31 4871 0123	— ВМ-64В	ТУ24-7-0-54-73
31 4871 0124	Датчик контроля положения механизмов БДП8-И	ТУ12-44-478-75
31 4871 0131	Аппаратура дистанционного управления подъемными установками АДУ-1	ТУ12-44-368-75
31 4871 0132	Аппарат задания и контроля хода шахтной подъемной машиной АЗК-1	ТУ12-47-188-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4871 0133	Пульт шахтного подъема ПШП	ТУ12-47-145-74
31 4871 0134	Комплекс дозировки скипов КДС	
31 4871 0135	Ограничитель скорости ОСД	ТУ12-44-708-75
31 4871 0140	Комплекс управления пнев- моприводом тормоза типа КУПТ/	ТУ12-44-342-75
31 4871 0141	— КУПТ-1	то же
31 4871 0142	— КУПТ-2	»
31 4871 0143	— КУПТ-3	»
31 4871 0150	Аппаратура управления гид- ротормозами типа АУГТ/	ТУ12-44-040-75
31 4871 0151	— АУГТ-1	то же
31 4871 0152	— АУГТ-2	»
31 4871 0153	— АУГТ-3	»
31 4871 0154	— АУГТ-4	»
31 4871 0161	Датчик контроля положения ДКП-35	ТУ24-7-657-73
31 4871 0162	Датчик контроля схода лен- ты КСЛ-2	ТУ12-44-441-75
31 4871 0163	Датчик магнитоиндуктивный ДМ-2	ТУ12-47-682-74
31 4871 0164	Датчик уровня ДУ	ТУ12-47-112-74
31 4871 0165	Датчик скорости тахогенера- торный УПС	ТУ12-47-114-74
31 4871 0171	Реле скорости и аварийной блокировки РСА	ТУ12-47-174-74
31 4871 0172	Реле скорости РС-67	ГОСТ5.1076-71
31 4871 0173	Реле времени РВИ-300	ТУ12-47-263-74
31 4871 0174	Реле искробезопасного конт- роля сопротивления ИКС-2	ТУ12-7-263-74
31 4871 0175	Реле контактное РКИ-70	ТУ24-7-586-72



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4871 0181	Устройство профилактического контроля прочности резинотросовой ленты УКПЛ-1	ТУ24-7-640-73
31 4871 0191	Блок сигнализации БС-1	ТУ24-7-544-71
31 4871 0192	Аппарат контроля и сигнализации АКС	ТУ24-7-547-71
31 4871 0193	Аппаратура сигнализации взрывобезопасная АСВ-2	ТУ12-47-262-74
31 4871 0194	Сигнализатор уровня воды в котлах СУР-2ДрМ	ТУ24-7-502-70
31 4871 0200	Ящики кабельные КЯ/	ТУ24-7-570-71
31 4871 0201	— КЯ-1	то же
31 4871 0202	— КЯ-2	»
31 4871 0203	— КЯ-3	»
31 4871 0204	— КЯ-4	»
31 4871 0205	— КЯ-5	»
31 4871 0206	— КЯ-6	»
31 4871 0207	— КЯ-7	»
31 4871 0210	Ящики кабельные ЯРВ/	ТУ12-47-166-74
31 4871 0211	— ЯРВ-1	то же
31 4871 0212	— ЯРВ-2	то же
31 4871 0221	Система автоматического и дистанционного управления комбайном САДУ-2	ТУ24-7-13-63-70
31 4871 0222	Аппаратура автоматизации для комплекса КМ87А	ТУ12-47-687-74
31 4871 0223	Аппаратура автоматизации проходческого комбайна ПК9рА	ТУ12-47-680-74
31 4871 0224	Аппарат контроля производительности АКП-1	ТУ24-7-13-63-70
31 4871 0231	Блок управления БУП-1	ТУ12-47-165-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4871 0300	Блоки унифицированные типовой аппаратуры/	ТУ12-44-247-75
31 4871 0301	— ВБУ-4	то же
31 4871 0302	— ВБУ-5	»
31 4871 0303	— ВБУ-6	»
31 4871 0304	— ВБУ-7	»
31 4871 0305	— ВБУ-8	»
31 4871 0306	— ВБУ-9	»
31 4871 0307	— ВБУ-10	»
31 4871 0308	— ВРБ-1	»
31 4871 0309	— ВРБ-2	»
31 4871 0311	— ВРБ-5	»
31 4871 0312	— ВРБ-6	»
31 4871 0313	— ВРБ-1	»
31 4871 0314	— ВСБ-3	»
31 4871 0315	— БЗВ	»
31 4871 0401	Прибор электрической блокировки ПЭБ-1	ТУ72-44-398-75
31 4871 0501	Аппаратура дистанционного управления пускателями забойных машин АУПС	ТУ24-7-444-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4872 0000	<b>АППАРАТУРА ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ</b>	
31 4872 0010	Телемеханическая система ТКУ-2/	ТУ12-44-470-75
31 4872 0011	— модификация 1	то же
31 4872 0012	— модификация 1а	»
31 4872 0013	— модификация 2	»
31 4872 0014	— модификация 2а	»
31 4872 0015	— модификация 3	»
31 4872 0016	— модификация 3а	»
31 4872 0017	— модификация 4а	»
31 4872 0018	— модификация 4	»
31 4872 0019	— модификация 5	»
31 4872 0020	Аппаратура «Обзор» теле- механической системы уп- равления и контроля насо- сами водопонижения и во- доснабжения/	ТУ12-44-419-75
31 4872 0021	— В3-20	то же
31 4872 0022	— В2-20	»
31 4872 0023	— В1-20	»
31 4872 0024	— В2-10	»
31 4872 0025	— К3-20	»
31 4872 0026	— К2-20	»
31 4872 0027	— К1-20	»
31 4872 0028	— К2-10	»
31 4872 0031	Устройство счета вагонеток УСВ-1	
31 4872 0032	Аппаратура телесигнализа- ции диспетчерской ТСД-1	ТУ12-47-105-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4872 0041	Аппаратура диспетчерского управления ПГД	ТУ12-47-688-74
31 4872 0042	ПГДМ	
31 4872 0045	УКВГ	
31 4872 0051	Аппаратура громкоговорящей искробезопасной связи ГИС-1	ТУ12-44-315-75
31 4872 0052	Аппаратура громкоговорящей связи руддвора ГСШ	ТУ12-44-430-75
31 4872 0053	Аппаратура громкоговорящей связи и предупредительной сигнализации в лаве типа АС-3С	ТУ24-7-537-71
31 4872 0054	Комплекс АСМК-1 связи машиниста подъема с клетью	ТУ24-7-627-73
31 4872 0061	Аппаратура шахтной ствольной сигнализации и связи на бесконтактных элементах АШС-1	ТУ24-7-518-71
31 4872 0071	Аппаратура управления, громкоговорящей связи и предупредительной сигнализации в лаве типа АУС	ТУ24-7-538-71
31 4872 0081	Аппаратура аварийной сигнализации ААС-2	ТУ24-7-439-70
31 4872 0110	Коробки шахтные телефонные ШТК/	ТУ12-44-302-75
31 4872 0111	— ШТК-10А	то же
31 4872 0112	— ШТК-20А	»
31 4872 0113	— ШТК-30А	»
31 4872 0121	Реле сигнализации искробезопасное РСИ-М	ТУ12-44-323-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4872 0131	Устройство вызывное универсальное УВУ-1	ТУ12-47-103-74
31 4872 0140	Звонки электрические/	ТУ12-44-406-75
31 4872 0141	— ЗДВ	то же
31 4872 0142	— ЗУВ-1	»
31 4872 0143	— ЗДВ-1	«
31 4872 0150	Гудки переменного тока/	ТУ12-44-399-75
31 4872 0151	— ГПР-М	то же
31 4872 0152	— ГПРВ-2М	»
31 4872 0160	Табло световое/	ТУ12-44-402-75
31 4872 0161	— ТСЧ-1	то же
31 4872 0162	— Т2	»
31 4872 0163	— Т4	»
31 4872 0164	— Т4И	»
31 4872 0165	— Т6	»
31 4872 0166	— Т6И	»
31 4872 0167	— Т6С	»
31 4872 0168	— Т8	»
31 4872 0169	— Т8С	»
31 4872 0171	Указатель сигнальный световой ССУ-2	ТУ24-7-501-70

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4873 0000	<b>АППАРАТУРА ЗАЩИТЫ И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
31 4873 0011	Аппаратура системы автоматической газовой защиты и централизованного телеавтоматического контроля метана АМТ-3	ТУ12-44-299-75
31 4873 0012	Аппаратура системы контроля уровня загазованности помещения ГАЗ-1	ТУ24-7-500-70
31 4873 0013	Метан-реле переносное СШ-2 Аппаратура контроля температуры/	ГОСТ5.488-70
31 4873 0021	— АКТ-1	ТУ12-47-133-74
31 4873 0022	— АКТЛ-1 Аппарат защиты от утечек тока/	ТУ12-44-530-75
31 4873 0031	— АЗАК-380	ТУ24-7-592-72
31 4873 0032	— АЗАК-660	то же
31 4873 0033	Реле контроля утечки РКУ-ЗАР	ТУ24-7-618-72
31 4873 0034	Реле утечки РУВ-ЗАР	ТУ12-47-200-74
31 4873 0041	Устройство контроля изоляции типа УАКИ-220/127	ТУ12-44-261-75
31 4873 0042	Устройство контроля изоляции типа УАКИ-127-Ш	ТУ12-47-227-74
31 4873 0043	Устройство типа БЗП-1А	ТУ12-47-228-74
31 4873 0044	Прибор постоянного контроля изоляции типа ПКИ-1	ТУ12-44-118-75
31 4873 0045	Прибор постоянного контроля изоляции типа ПКИ-2	ТУ12-44-119-75

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4873 0050	Аппарат защиты электродвигателей при опрокидывании ЗОНД/	ТУ24-7-601-72
31 4873 0051	— ЗОНД-1	то же
31 4873 0052	— ЗОНД-2	»
31 4873 0061	Искатель повреждения кабелей ИПК-4	ТУ12-47-238-74

Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4874 0000	<b>АППАРАТУРА ПУСКОВАЯ И СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ</b>	
31 4874 0011	Агрегат пусковой для ручных электросверл АП-4	ТУ12-44-318-75
31 4874 0021	Аппарат бесконтактной коммутации АБК-4	ТУ24-7-539-71
31 4874 0030	Пускатель приводов взрывобезопасный ППВ/	ТУ12-47-132-74
31 4874 0031	ППВ-1	то же
31 4874 0032	ППВ-2	то же
31 4874 0041	Пускатель ручной со штепселем ПРШ-1	ТУ12-44-360-75
31 4874 0051	Разъединитель шахтный секционный ШРС-2	ТУ12-44-431-75
31 4874 0061	Муфта реверсивная МР-5М	ТУ12-44-447-75



Код	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ
31 4879 0000	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ГОРНОШАХТНОЕ РАЗНОЕ	
31 4879 0011	Электрооборудование для малогабаритного руднично- го электропровода АК-2У	ТУ12-44-246-75
31 4879 0020	Муфты тройниковые/	
31 4879 0021	— ТМ-6	ТУ12-44-321-75
31 4879 0022	— ТМ-10М	то же
31 4879 0030	Вибраторы направленного действия взрывобезопасные/	
31 4879 0031	— ВНДВ-3	ТУ12-44-567-75
31 4879 0032	— ВНДВ-4	то же
31 4879 0040	Станции выпрямительные/	
31 4879 0041	— ВС-10	ТУ24-7-13-62-70
31 4879 0042	— ВС-25	то же
31 4879 0051	Электромагнит ЭСВ-3	ТУ12-44-230-75

**АЛФАВИТНЫЕ СЛОВАРИ  
КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ  
ГОРНОШАХТНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**



## СЛОВАРЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

Агрегаты для монтажных работ	31 4746 1210	
Агрегаты для обмена вагонеток	31 4411 0000	31 4411 1000
	31 4411 2000	31 4411 5000
Агрегаты очистные	31 4142 0000	
Агрегаты пылеулавливания	31 4652 0210	
Амортизаторы	31 4320 0000	31 4326 0000
Анкер распорный	31 4253 1000	31 4253 3000
Аппараты газотеплозащиты	31 4661 1220	
Аппараты горно-спасательные	31 4661 0000	
Аппарат для дистилляции воды	31 4613 0070	
Аппарат для фильтрования электролита	31 4613 0090	
Аппараты искусственного дыхания	31 4661 1210	
Арматура штанговая	31 4860 0000	
Бадьи проходческие	31 4218 0000	
	31 4271 0000	31 4270 0000
Бадьи самопрокидывающиеся	31 4218 0000	
Баки для размешивания щелочи	31 4613 0080	
Блоки зарядных устройств	31 4612 0030	
Борьба с пылью с помощью пены	31 4655 0000	

Бункер	31 4020*	31 4376 0000
	31 4375 0000	
	31 4583 0000	
Бункер самоходный	31 4376 0000	
Бурение	31 4265 0001	31 4500 0000
	31 4510 0000	31 4530 0000
	31 4531 0000	31 4532 0000
	31 4535 0000	31 4540 0000
	31 4570 0000	31 4571 0000
	31 4572 0000	31 4571 0000
	31 4753 0000	31 4755 0000
Бурение пневмоударное	31 4516 0000	31 4751 0000
Бурение термомеханическое	31 4514 0000	
Бурение ударно- вращательное	31 4515 0000	31 4754 0000
Бурение ударно-канатное	31 4512 0000	31 4752 0000
	31 4755 3200	
Бурение шарошечное	31 4511 0000	
Бурение шнековое	31 4513 0000	
Бутобой	31 4712 0200	
Вагонетка вспомогательная	31 4355 0000	
Вагонетка горнорудная	31 4350 0000	
Вагонетка грузовая	31 4351 0000	31 4351 1100
	31 4351 1400	31 4351 2100
	31 4351 3200	31 4351 4010
Вагонетка для перевозки людей	31 4356 0000	31 4356 1000
	31 4356 2000	
Вагонетка для транспортирования	31 4355 1210	31 4355 2230
Вагонетка сахалинская	31 4355 4010	
Вагонетка с глухим кузовом	31 4351 1100	31 4351 1400
Вагонетка с опрокидным кузовом	31 4351 4010	31 4481 1010

Вагонетка с откидным бортом	31 4351 3200	
Вагонетка с откидным днищем	31 4351 2100	31 4351 2300
Вагонетка специальной конструкции	31 4355 0000	31 4355 2200
Вагонетка шахтная	31 4350 0000	
Вагон проходческий с донным конвейером	31 4375 1202	
Вагон самоходный	31 4374 0000	
Вентилятор	31 4620 0000	31 4621 0000
	31 4622 0000	31 4649 0000
Вентиляция	31 4600 0000	31 4640 0000
	31 4641 0000	31 4643 0000
Верхняк	31 4178 0000	
Верхняк деревянный	31 4172 2100	
Верхняк металлический	31 4172 2200	31 4178 0100
	31 4178 0200	31 4178 0400
Верхняк шарнирный	31 4178 0100	31 4178 0200
	31 4178 0300	31 4178 0400
ВВ	31 4355 2230	31 4583 0000
син. Взрывчатые вещества		
Взрывчатые вещества см. В.В.		
Выработка восстающая	31 4215 0000	
Выработка горизонтальная	31 4356 2000	
Выработка горная	31 4200 0000	31 4741 0000
Выработка наклонная	31 4356 1000	
Выработка подготовительная	см. Подготовительная выработка	
Водопонижение	31 4744 0000	
Возведение крепи	31 4217 0000	31 4260 0000
Вулканизация лент	31 4721 0000	
Высокое давление	31 4861 0000	
Гаситель скорости	31 4421 0000	
Гидравлическая	31 4171 0000	31 4261 1001

Гидрозатвор	31 4651 0240	
Гидромонитор	31 4151 0000	31 4151 1200
	31 4152 2200	
Гидропередвижник	см. Передвижник	конвейеров
Гидросистема замкнутая	31 4171 2000	
Гидроциклон	31 4655 0006	
Гидрошахта	31 4150 0000	
Гидровоз	31 4371 0000	
Глушитель шума	31 4642 0000	
Головка бурильная	31 4570 0000	31 4571 0000
Горнодобывающая промышленность	31 4510 0000	
Дверь вентиляционная	31 4641 0000	
Движение вагонеток	31 4420 0000	
Детали для якорных цепей	31 4833 0000	
Детали строповые	31 4834 0000	
Дизелевоз	31 4372 0000	
Добыча	31 4010*	31 4130 0000
	31 4135 0000	
Долото	31 4752 0000	
син. Коронка буровая		
Домкрат	31 4190 0000	31 4195 0000
Дорожка монорельсовая	31 4747 0000	
Дробление	31 4583 0000	
Желоб	31 4382 2001	
Забойка	31 4500 0000	31 4580 0000
	31 4581 0000	31 4582 0000
Забутовка	314266 0000	31 4266 1001
	31 4266 2001	
Загрузка	31 4430 0000	31 4432 0000
Заделка расстрелов	31 4262 1002	
Закладка	31 4180 0000	31 4183 0000
	31 4183 1000	31 4183 1010
	31 4183 1020	31 4183 1030
	31 4183 1040	

Запасные части	31 4900 0000	31 4910 0000
	31 4911 0000	31 4912 0000
	31 4913 0000	31 4914 0000
	31 4915 0000	
Зарядчик	31 4582 1010	31 4582 1020
Затвор	31 4850 0000	31 4851 0000
Зубки	31 4772 0000	
Зумпф	31 4741 0000	
Инструмент	31 4700 0000	31 4750 0000
	31 4770 0000	31 4780 0000
	31 4810 0000	
Инструмент буровой	31 4750 0000	
Инструмент горный	31 4770 0000	
Кабелеукладчик	31 4190 0000	31 4192 0000
Кайло	31 4782 0000	
Канавка водоотливная	31 4741 0000	
Каретка	31 4265 0000	
Каретка буровая самоход- ная	31 4530 0000	31 4535 0000
	31 4535 2000	
Каретка виброгасящая	31 4553 0000	
Клеть	31 4320 0000	31 4321 0000
Ковш	31 4120 0000	31 4121 0000
	31 4122 0000	31 4241 1100
	31 4241 1200	31 4241 1300



Колонка	31 4554 0000	31 4560 0000
	31 4565 0000	
Колонка винтовая	31 4554 0010	
Колонка для перфоратора	31 4554 0000	
Кольцо ножеопорное	31 4275 0000	
Комбайн для добычи руды	31 4130 0000	
Комбайн для добычи марганцевой руды	31 4135 0000	
Комбайн для нарезных работ	31 4223 0000	31 4223 0010
	31 4223 0020	
Комбайн для пластов крутого падения	31 4131 4000	
Комбайн для пластов пологого падения	31 4131 1000	
Комбайн для уборки горных выработок	31 4741 0010	
Комбайн очистной	31 4101 *	31 4130 0000
	31 4131 0000	31 4134 0000
	31 4912 0000	
Комбайн проходческий	31 4220 0000	31 4221 0000
	31 4221 0100	31 4221 0200
	31 4221 0300	31 4221 0400
	31 4221 0500	31 4221 0600
	31 4221 0700	31 4221 0800
	31 4222 0000	31 4913 0000
Комбайн узкозахватный	31 4103*	31 4131 0000
Комбайн широкозахватный	31 4134 0000	
Компенсатор высоты	31 4412 0000	
Комплекс бетоноукладочный	31 4217 0001	
Комплекс для обмена вагонеток	31 4411 0000	31 4411 3100
Комплексы для очистных работ	31 4140 0000	31 4141 0000
син. Комплексы очистные	31 4911 0000	

Комплекс закладочный	31 4183 1040	
Комплекс конвейеро- отвальный	31 4180 0000	31 4181 0000
Комплекс монтажный для открытых работ	31 4746 0020	
Комплекс очистной (кроме ОКП, ОМКТМ)	31 4141 0000	
Комплекс ОКП (очистной пологого падения)	31 4143 1900	31 4146 0000
Комплекс ОМКТМ (очист- ной механизированный, тульский модернизиро- ванный)	31 4146 0000	
Комплекс проходческий	31 4210 0000	31 4211 0000
	31 4212 0000	31 4213 0000
	31 4214 0000	31 4215 0000
	31 4216 0000	31 4217 0000
	31 4218 0000	
Комплекс самопрокиды- вающих бадей	31 4218 0100	
Комплекс стволовой	31 4211 0100	
Комплекс углубочный	31 4211 0300	
Комплекс щитовой	31 4214 0100	
Компрессор кислородный	31 4662 0000	
Конвейероструг	31 4136 0300	
Конвейер вибрационный	31 4344 0000	
Конвейер инерционный	31 4344 0000	
Конвейер ленточный	31 4110 0000	31 4111 0000
	31 4112 0000	31 4113 0000
	31 4342 0000	31 4915 0000
Конвеер для печей	31 4341 3000	
Конвейер для просеков	31 4341 3000	
Конвейер обогатительный	31 4341 7000	
Конвейер передвижной	31 4382 0000	

Конвейер переносной	31 4341 2000	
син. Конвейер разборный		
Конвейер пластинчатый	31 4343 0000	31 4343 0010
	31 4343 7000	
Конвейер скребковый	31 4301*	31 4914 0000
	31 4341 0000	31 4341 1000
Конвейер шахтный	31 4301*	
	31 4340 0000	31 4341 1000
	31 4914 0000	31 4915 0000
Конструкция специальная	31 4245 0000	31 4355 0000
	31 4368 0000	
Коронка	31 4751 0000	31 4753 0000
	31 4754 0000	
Коронка буровая	см. Долото	
Кош	31 4320 0000	31 4325 0000
Кран шахтный	31 4748 0000	
Крепеукладчик	31 4261 0000	31 4261 0101
Крепление временное	31 4174 0000	
Крепь		31 4140 0000
	31 4143 0000	31 4143 1900
	31 4145 0000	31 4145 0001
	31 4170 0000	31 4193 0000
	31 4217 0000	31 4250 0000
	31 4251 0100	31 4251 0200
	31 4251 0500	31 4251 0400
	31 4251 0300	31 4251 0600
	31 4252 0000	31 42520 100
	31 4253 0000	31 4253 1000
	31 4253 2000	31 4253 3000
	31 4254 0000	31 4258 0000
	31 4258 0100	31 4260 0000
	31 4264 0000	31 4911 0000

Кресть арочная	31 4251 0000	31 4251 0100
	31 4251 0200	31 4251 0300
	31 4251 0400	31 4251 0500
	31 4251 0600	
Кресть бетонная	31 4217 0000	
Кресть жесткая	31 4251 6000	31 4252 0201
Кресть индивидуальная	31 4170 0000	
Кресть кольцевая	31 4252 0000	31 4252 0100
	31 4252 0201	
Кресть металлическая	31 4250 0000	31 4251 0100
	31 4251 0200	31 4251 0300
	31 4252 0100	
Кресть (новые типы)	31 4102*	
Кресть податливая	31 4251 0100	31 4251 0200
	31 4251 0300	31 4251 0400
	31 4251 0500	31 4252 0100
Кресть трапециевидная	31 4254 0000	
Кресть штанговая	31 4253 0000	31 4253 1000
	31 4253 2000	31 4253 3000
	31 4264 0000	
Кулаки посадочные	31 4320 0000	31 4328 0000
Ламповая шахтная	31 4610 0000	31 4613 0000
Лапы нагребавшие	31 4241 2100	31 4241 2300
Лебедка вспомогательная	31 4363 0000	31 4363 1010
Лебедка глобoidная	31 4649 0200	
Лебедка горнорудная	31 4360 0000	
Лебедка грузовая	31 4363 0000	
Лебедка маневровая	31 4363 0000	31 4363 2110
Лебедка откаточная	31 4364 0000	
Лебедка подъемная	31 4367 0000	
Лебедка посадочная	31 4365 0000	
Лебедка проходческая	31 4361 0000	
Лебедка скреперная	31 4362 0000	31 4484 0300
Лебедка специальной конструкции	31 4368 0000	
	31 4366 0000	

Лебедка шахтная	31 4360 0000	31 4363 1010
	31 4363 2110	31 4363 3000
	31 4649 0100	
Лемех	31 4382 1001	
Лесоматериалы	31 4355 1010	
Лопата	31 4782 0000	
Люк вибрационный	31 4380 0000	31 4383 0000
Люк для выпуска руды	31 4283 0011	
Ляда	31 4270 0000	31 4273 0000
	31 4273 0011	
Люлька для навески проводников	31 4742 0000	
Машина безопалубочного бетонирования	31 4262 0101	
Машина бетоноукладочная	31 4262 0000	
Машина бурильная	31 4570 0000	
Машина буро-погрузочная	31 4243 0000	31 4161 0000
Машина врубовая	31 4160 0000	
Машина врубонавалочная	31 4160 0000	31 4162 0000
Машина гезенко- проходческая	31 4532 0000	31 4532 2000
Машины горные	31 4831 0000	
Машины для гидрошахт	31 4150 0000	
Машина забуточная	31 4266 0000	31 4266 0101
Машина для заделки расстрелов	31 4262 0102	
Машина для мойки обуви	31 4850 0000	31 4852 0000

Машина для забойки	31 4580 0000	31 4581 0000
	31 4581 1010	31 4582 0000
Машина для зарядки	31 4580 0000	31 4581 0000
	31 4581 2010	31 4581 2020
	31 4583 0000	
Машина для очистки водосливных канавок	31 4741 0000	31 4741 0020
Машина для очистки выработок	31 4741 0000	
Машина для очистки зумпфов	31 4741 0000	
Машина для разрушения негабаритов	31 4710 0000	
Машина закладочная	31 4180 0000	31 4183 0000
	31 4183 1000	31 4183 1010
	31 4183 1020	
Машина зарядная	31 4582 1210	31 4582 2010
	31 4583 0000	
Машина многоканатная	31 4314 0000	
Машина побелочная	31 4741 3000	
Машина погрузочная	31 4201*	31 4240 0000
	31 4241 0000	31 4241 1100
	31 4241 1200	31 4241 1300
	31 4241 2100	31 4241 2200
	31 4244 0000	31 4244 0100
Машина погрузочно-доставочная	31 4242 0000	
Машина погрузочная стволовая	31 4244 0000	
Машина промывочная	31 4724 0000	
Машина рудничная	31 4745 0020	
Машина самоходная	31 4581 1010	31 4581 2210
	31 4581 2030	
Машина сбоечно-буровая	31 4532 0000	
Машина сверлильная	31 4811 0000	

Машина специальной конструкции	31 4245 0000	31 4245 0202
Машина транспортная	31 4245 0001	31 4240 0000
Машина шахтная	31 4201*	
	31 4745 0010	
Машина шахтная подъемная	31 4310 0000	31 4311 0000
	31 4312 0000	31 4313 0000
Машина шахтная подъемная многоканатная	31 4314 0000	
Метатель роторный	31 4183 2000	
Механизмы для открытия стопоров	31 4426 0000	
Механическая обработка	31 4275 0000	
Мойка обуви	31 4850 0000	31 4852 0000
Молоток бурильный	см. Перфоратор пневматический	
Молоток клепальный	31 4814 0000	
Молоток отбойный	31 4190 0000	31 4196 0000
Молоток рубильный	31 4812 0000	
Навеска проводников	31 4742 0000	
Нагнетание воды	31 4651 0000	
Обмен вагонеток	31 4410 0000	31 4411 0000
Оборудование вспомогательное	31 4649 0000	
Оборудование горношахтное	31 4000 0000	31 4910 0000
	31 4010*	
Оборудование горноспасательное	31 4660 0000	

Оборудование для борьбы с пылью с помощью пены	31 4655 0000	
Оборудование для бурения	31 4500 0000	31 4570 0000
	31 4574 0000	
Оборудование для вентиляции	31 4600 0000	
Оборудование для возведения крепи	31 4260 0000	
Оборудование для вскрышных работ	31 4100 0000	
Оборудование для вспомогательных работ	31 4700 0000	31 4740 0000
Оборудование для забойки	31 4500 0000	
Оборудование для зарядки	31 4500 0000	31 4583 0000
Оборудование для дробления	31 4583 0000	
Оборудование для изменения направления движения вагонеток	31 4420 0000	
Оборудование для изменения скорости движения вагонеток	31 4420 0000	
Оборудование для крепления горных выработок	31 4110 0000	
Оборудование для механизации вспомогательных работ	31 4700 0000	31 4740 0000
Оборудование для монтажных работ	31 4746 0000	
Оборудование для нагнетания воды	31 4651 0000	
Оборудование для обмена вагонеток	31 4410 0000	
Оборудование для орошения	31 4653 0000	
Оборудование для освещения	31 4600 0000	31 4610 0000



Оборудование для остановки вагонеток	31 4420 0000	
Оборудование для очистки воды	31 4657 0000	
Оборудование для очистки зумпфов	31 4741 0400	
Оборудование для очистных работ		
Оборудование для подачи воды	31 4657 0000	
Оборудование для проходки горных выработок	31 4200 0000	
Оборудование для пылеотсоса	31 4652 0000	
Оборудование для пылеподавления		
См. Средства пылеподавления		
Оборудование для пылеулавливания		
См. Средства пылеулавливания		
Оборудование для оборки кровли	31 4260 0000	
Оборудование для удержания вагонеток	31 4420 0000	
Оборудование к вентиляторам	31 4649 0000	
Оборудование механизации околоствольных дворов	31 4400 0000	
Оборудование механизации поверхности шахт	31 4400 0000	
Оборудование навесное	31 4380 0000	31 4382 0000
	31 4570 0000	31 4574 0000

Оборудование разное	31 4800 0000	
Оборудование породного комплекса	31 4480 0000	31 4481 0000
Оборудование стволовых подъемов	31 4300 0000	
Оборудование угольных складов	31 4480 0000	31 4484 0000
Оборудование шахтной мастерской	31 4720 0000	
Оборудование шахтных ламповых	31 4610 0000	31 4613 0000
Оборудование шахтного транспорта	31 4300 0000	
Обушок	31 4774 0000	
Околоствольный двор	31 4400 0000	
Опалубка	31 4263 0000	
Опрокидыватель вагонеток	31 4430 0000	31 4431 0000
Ороситель	31 4653 0000	31 4656 0000
	31 4656 0200	
Отвалообразователь	31 4110 0000	31 4111 0000
Парашют	31 4320 0000	31 4323 0000
Патрон	31 4570 0000	
Патрон «Аэродокс»	31 4575 0000	
Патрон беспламенного взрывания шпуров	31 4575 0100	
Патрон «Гидрокс»	31 4575 0000	
Патрон пневматический	31 4575 0200	
Пенообразователь	31 4655 0003	
Пеноствол	31 4655 0001	
Перевод стрелочный	31 4425 0000	31 4425 1000
	31 4822 0000	

Перегружатель	31 4340 0000	31 4348 4020
	31 4348 1010	31 4348 0000
	31 4348 1030	31 4348 1020
	31 4348 2020	31 4348 2010
	31 4348 3010	31 4348 4010
Перегружатель самоходный	31 4348 3010	
Перегрузочные средства	31 4110 0000	31 4111 0000
	31 4112 0000	31 4213 0000
Передвижник конвейеров син. Гидропередвижник	31 4190 0000	31 4194 0000
Перфоратор	31 4550 0000	31 4554 0000
	31 4753 0000	
Перфоратор колонковый	31 4543 0000	
Перфоратор пневматический син. Молоток бурильный	31 4540 0000	
Перфоратор ручной	31 4541 0000	31 4755 0100
Перфоратор телескопный	31 4542 0000	31 4755 2200
Пика	31 4771 0000	
Пилы шахтные	31 4775 0000	
Пилы пневматические	31 4775 0200	
Пилы электрические	31 4775 0010	
Пилон головной	31 4484 0010	
Платформа для длинномер- ных материалов	31 4355 3010	
Платформа поворотная	31 4415 0000	
Площадка качающаяся	31 4413 0000	
Площадка перестановочная	31 4414 0000	

Пневмоколонка	31 4273 0100	31 4273 0011
Пневмолом	31 4196 2000	
Пневмопогрузчик	31 4244 0500	
Пневмоподдержка син. Поддержка пневма- тическая	31 4551 0000	
Пневмоударник	31 4570 0000	31 4573 0000
Пневмоударник выносной	31 4516 2200	
Пневмоударник погружен- ный	31 4516 1200	
Погрузочный пункт	31 4480 0000	31 4482 0210
	31 4482 0000	
Податчик	31 4552 0000	
Подающая часть комбайнов	31 4190 0000	31 4191 0000
Подвижной состав	31 4370 0000	
Поддержка пневматическая см. Пневмоподдержка		
Подъемник для белья	31 4743 0000	
Поезд бункерный	31 4375 0000	31 4375 1011
Поезд секционный	31 4375 0000	31 4270 0000*
Полки	31 4265 0000	31 4274 0000
Полки для осмотра	31 4265 0000	
Полки для оборки кровли	31 4265 0000	
Полки проходческие	31 4274 0000	31 4274 0000
Породный комплекс	31 4480 0000	31 4481 0000
син. Комплекс добычной		
Пресс для вулканизации лент	31 4721 0000	31 4721 0021
Прибор для доливки бата- рей	31 4613 0020	
Прибор контрольный	31 4662 0000	31 4662 0020
Прибор контрольный лам- повый	31 4613 0010	
Привод	31 4270 0000	31 4273 0000
	31 4820 0000	31 4822 0000
	31 4823 0000	

Привод — толкатель вин- товой	31 4821 0000	
Привод ляд	31 4270 0000	31 4273 0000
Привод породных течек	31 4270 0000	31 4273 0000
Привод червячный	31 4823 0011	
Приспособление установоч- ное к перфораторам	31 4550 0000	
Просек	31 4341 3000	
Противовес	31 4320 0000	31 4327 0000
Проходчики печей	31 4534 0000	
Пылеуловитель	31 4652 0220	
Резец	31 4773 0000	
Респиратор	31 4654 0011	31 4654 0012
Рукава высокого давления	31 4861 0000	
Сверло горное	31 4560 0000	
Сверло пневматическое	31 4562 0000	
Сверло электрическое син. Электрическое сверло		
Светильник встроенный	31 4614 0000	
Светильник головной	31 4611 0000	
Светильник конвейерный	31 4614 0010	
Светильник люминесцент- ный	31 4614 0030	
Светильник рудничный	31 4615 0010	
Светильник сигнальный	31 4614 0020	
Светильник стационарный	31 4615 0000	
Скипы	31 4320 0000	31 4322 0000
	31 4481 0020	
Склад	31 4480 0000	31 4484 0000
Скребок	31 4348 1010	31 4348 1020
	31 4348 1030	
Скрепер	31 4183 1020	31 4362 0000
	31 4380 0000	31 4381 0000
	31 4484 0010	31 4484 0020
	31 4484 0030	

Совок для лопаты	31 4782 2001	
Сопряжение	31 4145 0000	31 4145 0001
Средства защиты индивиду- альные	31 4655 0000	
Средства пылеулавливания син. Оборудование пыле- улавливания	31 4650 0000	
Средства пылеподавления син. Оборудование пыле- подавления	31 4650 0000	
Станки буровые	31 4501*	
Станки бурозаправочные	31 4721 0000	31 4721 0010
Станки для бурения	31 4510 0000	31 4511 0000
	31 4512 0000	31 4513 0000
	31 4514 0000	31 4515 0000
	31 4516 0000	31 4530 0000
	31 4531 0000	
Станки для бурения вспомо- гательных скважин	31 4530 0000	
Станок для разрушения не- габаритов	31 4711 0003	31 4711 0004
Станки для установки штан- говой крепи	31 4264 0000	
Станки зарядные	31 4612 0010	
Станки пневмоударного бу- рения	31 4516 0000	31 4516 1200
	31 4516 2200	31 4751 0000
Станки термомеханического бурения	31 4514 0000	
Станки ударно-вращатель- ного бурения	31 4515 0000	31 4754 0000
Станки ударно-канатного бурения	31 4512 0000	31 4752 0000
Станки шарошечного буре- ния	31 4511 0000	

Станки шнекового бурения	31 4502*	31 4513 0000
Станции автоматические за- рядные	31 4612 0000	
Станции насосные	31 4190 0000	31 4193 0000
Стволовой подъем	31 4300 0000	
Стойка	31 4171 0000	31 4171 1000
	31 4171 2000	31 4172 0000
	31 4173 0000	31 4174 0000
Стойка временного крепле- ния	31 4174 0000	
Стойка гидравлическая	31 4171 2030	
Стойка металлическая	31 4172 3000	
Стойка механическая	31 4172 0000	31 4172 1000
Стойка нарастающего со- противления	31 4172 2200	
Стойка посадочная	31 4173 0000	
Стойка постоянного сопро- тивления	31 4172 1000	
Стойка призабойная	31 4171 0000	31 4172 0000
	31 4172 1000	
Стойка трения	31 4172 0000	31 4172 2200
	31 4172 2100	
Стопоры путевые	31 4422 0000	
Стопоры путевые дозирую- щие	31 4422 0000	
Стопоры путевые удержи- вающие	31 4422 0000	
Струг	31 4130 0000	31 4912 0000
Съезды (путевые)	31 4425 0000	31 4425 2000
Тележки для заливки бата- рей	31 4613 0030	
Толкатели вагонеток	31 4416 0000	
Трамбовки	31 4815 0000	

Труба шахтная спускная	31 4380 0000	31 4385 0000
Трубы вентиляционные	31 4643 0000	
Туманообразователь	31 4656 0000	31 4656 0100
Углесос	31 4152 0000	
Узлы для якорных цепей	31 4833 0000	
Управление дистанционное	31 4151 1200	
Управление затворами	31 4823 0000	
Управление ручное	31 4151 2200	
Установка	31 4211 0500	31 4343 7000
	31 4501*	
Установка бурильная	31 4530 0000	31 4535 0000
син. Каретка	31 4535 1000	31 4535 4000
	31 4711 0001	
Установка бурильная для анкирования	31 4264 0001	
Установка буровая очистная	31 4131 3000	
Установка вентиляторная	31 4640 0000	
Установка водопонижительная	31 4744 0000	
Установка гидравлическая автоматического погру- зочного пункта	31 4411 4000	
Установка гидрофицированная с путевым инструмен- том	31 4745 0030	
Установка для зарядки взрывных скважин	31 4581 0000	
Установка для увлажнения угля	31 4651 0210	
Установка закладочная	31 4183 1030	
Установка легкая иглофиль- тровая	31 4744 0001	
Установка насосная	31 4653 0020	
Установка оросительная	31 4653 0010	
Установка переносная	31 4712 0000	



Установка проходческая	31 4210 0000 31 4211 0500	31 4211 0000
Установка самоходная	31 4711 0000	
Установка скрепер-стру- говая	31 4136 0200	
Установка струговая	31 4130 0000 31 4912 0000	31 4136 0000
Установка шахтная венти- ляторная	31 4640 0000	
Устройство вспомогательное	31 4640 0000	
Устройство для запрессовки каната	31 4721 0031	
Устройство дозирующее	31 4432 0102 31 4432 0104	31 4432 0103
Устройство забутовочное	31 4266 0201	
Устройство загрузочное	31 4430 0000 31 4481 0100	31 4432 0000 31 4481 0120
Устройство зарядное	31 4612 0000	
Устройство маневровое	31 4480 0000	31 4483 0000
Устройство погрузочное ав- томатизированное	31 4482 0100	
Устройство подвесное	31 4320 0000	31 4324 0000
Устройство прицепное	31 4270 0000	31 4272 0000
Устройство разгрузочное	31 4430 0000 31 4481 0100	31 4433 0000 31 4481 0110
Устройство штыбоотводя- щее	31 4652 0010	
Фары	31 4614 0040	
Фермы разгрузочные	31 4481 0030	
Фильтр	31 4657 0001	
Цепи круглозвенные	31 4830 0000	31 4831 0000
Цепи якорные	31 4833 0000	

Шахтная вентиляция	31 4640 0000	
Шкивы	31 4460 0000	
Шкивы копровые	31 4462 0000	
Шкивы проходческие	31 4461 0000	
Штанга буровая	31 4755 0100	31 4755 0000
Штанга отбойная	31 4253 0000	31 4860 0000
Щит механизированный		31 4214 0100
Щит проходческий	31 4210 0000	31 4213 0000
	31 4214 0000	31 4214 3000
	31 4275 0000	
Экскаватор	31 4104*	31 4122 0000
	31 4105*	31 4111 0000
	31 4110 0000	31 4113 0000
	31 4112 0000	31 4121 0000
	31 4120 0000	
Экскаватор ковшовый	31 4120 0000	31 4121 0000
	31 4122 0000	
Экскаватор роторный	31 4110 0000	31 4111 0000
	31 4112 0000	31 4113 0000
Электробур	31 4563 0002	
Электропривод	31 4273 2000	
Электросверло	51 4561 0000	31 4563 0000
син. Сверло электрическое	31 4565 0000	
Электросверло колонковое	31 4563 0000	
Элементы цепей круглозвенных	31 4830 0000	

## СЛОВАРЬ ТИПОВ ОБОРУДОВАНИЯ

«Амурец»	31 4512 0220	AB8	31 441 2008
«Амурец-100»	31 4512 0221	ABH-1M	31 4871 0063
Аэродокс	31 4575 0200	ABO-3	31 4871 0064
А	31 4131 4010	AD	31 4613 0070
21702A	31 4851 3101	AD4	31 4871 0131
A1-6	31 4251 0511	AD-10	31 4613 0071
A1-9	31 4251 0513	ADK	31 4143 2431
A2-6	31 4251 0515	AЖ	31 4251 0621
A2-9	31 4251 0517	A3AK-380	31 4873 0021
A-69	31 4131 4011	A3AK-660	31 4873 0022
A-70	31 4131 4012	A3K-1	31 4871 0132
A1-6Д	31 4251 0512	AK-2У	31 4879 0011
A1-9Д	31 4251 0514	AK-3	31 4142 0009
A2-6Д	31 4251 0516	AK-3	31 4143 2531
A2-9Д	31 4251 0518	AK4-63	31 4871 0032
AAC-2	31 4872 0081	AKB-2П	31 4871 0033
ABK-4	31 4874 0021	AKD-2	31 4143 2551
ABCC-1	31 4871 0011	AKP-1	31 4871 0045
AB	31 4411 2000	AKP-1	31 4871 0224
AB1	31 4411 2001	AKC	31 4871 0192
AB2	31 4411 2002	AMO	31 4746 0010
AB3	31 4411 2003	AMC	31 4143 2511
AB4	31 4411 2004	AMCK	31 4143 2521
AB5	31 4411 2005	AMT-3	31 4873 0011
AB-5	31 4871 0065	AMTP	31 4483 0031
AB6	31 4411 2006	IAHЩ	31 4136 0304
AB7	31 4411 2007	IAHЩ	31 4143 2421
AB-7	31 4871 0066	AO-3	31 4871 0044

АП	31 4251 0401	АЦ1-03	31 4411 5226
	31 4411 5100	АЦ1-04	31 4411 5227
АП-4	31 4874 0011	АЦ1-05	31 4411 5228
АП-17	31 4251 0101	АЦ2	31 4411 5201
АП-22	31 4251 0102	АЦ2-01	31 4411 5202
АП-27	31 4251 0103	АЦ2-04	31 4411 5203
АП1	31 4411 5101	АЦ2-05	31 4411 5204
АП1-01	31 4411 5102	АЦ2-08	31 4411 5205
АП1-02	31 4411 5103	АЦ2-09	31 4411 5206
АП1-03	31 4411 5104	АЦ2-10	31 4411 5207
АП1-700	31 4575 0201	АЦ2-11	31 4411 5208
АП1-1300	31 4575 0202	АЦ2-12	31 4411 5209
АП1-2000	31 4575 0203	АЦ2-14	31 4411 5212
АП2	31 4411 5105	АЦ2-15	31 4411 5213
АП2-01	31 4411 5106	АЦ2-16	31 4411 5214
АП2-02	31 4411 5107	АЦ2-17	31 4411 5215
АП2-03	31 4411 5108	АЦ2-20	31 4411 5216
АП2-04	31 4411 5109	АЦ2-21	31 4411 5217
АП2-05	31 4411 5111	АЦ2-22	31 4411 5218
АП2-06	31 4411 5112	АЦ2-23	31 4411 5219
АП2-07	31 4411 5113	АЦ2-26	31 4411 5221
АП2-08	31 4411 5114	АЦ2-27	31 4411 5222
АП2-900	31 4575 0204	АЩ	31 4143 2400
АП2-1500	31 4575 0205	1АЩ	31 4143 2211
АП2-2000	31 4575 0206	1АЩ	31 4142 0002
АП3	31 4411 5115	АВК	31 4411 1000
АП3-01	31 4411 5116	АВК1	31 4411 1001
АП3-800	31 4575 0207	АВК2	31 4411 1002
АП3-1300	31 4575 0208	АВК 2a	31 4411 1003
АП3-1800	31 4575 0209	АВК3	31 4411 1004
АС-3С	31 4872 0053	АВК4	31 4411 1005
АЦ	31 4411 5200	АВК4a	31 4411 1006
	31 4142 0001	АВК5	31 4411 1007
АЦ1	31 4411 5223	АВК6	31 4411 1008
АЦ1-01	31 4411 5224	АВК6a	31 4411 1009
АЦ1-02	31 4411 5225	АВК7	31 4411 1011

АВК7а	31 4411 1012	Б15С	31 4531 0041
АВК8	31 4411 1013	БИ-101000	31 4752 0301
АВК8а	31 4411 1014	БИ-101200	31 4752 0302
АДК	31 4142 0011	БИ-101400	31 4752 0303
АКД	31 4142 0005	БИ-101600	31 4752 0304
АКД2	31 4142 0006	БИ-101800	31 4752 0305
АКП-17	31 4251 0304	БИ-102000	31 4752 0306
АКП-22	31 4251 0201	БИ-102400	31 4752 0307
АКП-27	31 4251 0202	БИ 1f0802	31 4752 0402
АМО-1	31 4746 0011	БИ-111402	31 4752 0405
АМС	31 4142 0007	БИ-111602	31 4752 0406
АНЩ	31 4142 0003	БИ-111802	31 4752 0407
1АНЩ	31 4142 0004	БИ-112002	31 4752 0408
АПП-18	31 4251 0301	БИ-112402	31 4752 0409
АПП-27	31 4251 0302	БИ-114002	31 4752 0401
АПП-28	31 4251 0303	БИ-114102А	31 4752 0412
АПУ-2	31 4482 0111	БИ-114302А	31 4752 0413
АРН-1Н	31 4711 0002	БИ-114802А	31 4752 0501
(Б14-19)		БИ-114902А	31 4752 0502
АСВ-2	31 4871 0193	БК	31 4131 1020
АУК-10ТМ-68	31 4871 0042		31 4751 0020
АУС	31 4872 0071		31 4265 0010
АШЛ	31 4383 0011	БК2	31 4131 1022
АШС-1	31 4872 0061	БК-2	31 4265 0011
АМСК	31 4142 0008	БК-3р	31 4535 4031
АСКВ	31 4142 0012	БК101	31 4131 1023
	31 4143 2541	БК-105	31 4751 0021
АСМҚ-1	31 4872 0054	БК-155	31 4751 0022
АУГТ	31 4871 0150	БЛ	31 4367 1200
АУГТ-1	31-4871 0151		31 4367 1210
АУГТ-2	31 4871 0152	БЛ-1600	31 4367 1212
АУГТ-3	31 4871 0153	2БЛ-1600	31 4367 1224
АУГТ-4	31 4871 0154	2БЛ-1200/820—	
АУПС	31 4871 0501	2М	31 4367 1221
Б	31 4531 0040	2БЛ-1200/830—2М	

БЛ-1200/1030— 2М	31 4367 1223	2БМ-	31 4311 2204
	31 4367 1211	3000/1500-4	
БМ-46	31 4311 2214	2БМ-	31 4311 2205
БМ-60	31 4262 0101	3000/1500-4А	
БМ-68	31 4262 0104	2БМ-3000-5	31 4311 2206
БМ-70	31 4262 0103	2БМ-3000-5А	31 4311 2207
БМ-2000	31 4311 1222	2БМ-3000-7А	31 4311 2208
БМ-2000/1520- 3А	31 4311 1202	БМ-46	31 4311 2214
БМ-2000/1530- 3А	31 4311 1201	2БМ-42	31 4311 2215
БМ-2500/2000- 4	31 4311 1203	2БМ-44	31 4311 2216
БМ-2500/2000- 4А	31 4311 1204	БП	31 4348 4020
БМ-2500-5	31 4311 1207	БП-2	31 4348 4021
БМ-2500-5А	31 4311 1208		31 4712 0201
БМ-2500-6	31 4311 1212	БП-3	31 4348 4022
БМ-2500-6А	31 4311 1213	БПС-4/1600	31 4271 0106
БМ-2500-7	31 4311 1214	БР	31 4613 0080
БМ-2500-7А	31 4311 1215	БР-2	31 4613 0081
БМ-3000/2000- 4	31 4311 1205	БС	31 4512 0210
БМ-3000/2000- 4А	31 4311 1206	БС-1	31 4362 2020
БМ-3000-5	31 4311 1209	БС-1А	31 4871 0191
БМ-3000-5А	31 4311 1211	БС-1М	31 4531 0021
2БМ-42	31 4311 2215	БС-1М	31 4531 0022
2БМ-44	31 4311 2216	БС-1М	31 4521 0211
2БМ-2000	31 4311 2212	БС-4П	31 4362 2021
2БМ- 2000/1030-3А	31 4311 2201	БС-4П-2	31 4362 2022
2БМ- 2500/1200-4	31 4311 2202	БС-120М	31 4376 0011
2БМ- 2500/1200-4А	31 4311 2203	БТ-800	31 4366 0014
		БТС-2	31 4502*
		БУ	31 4516 2210
			31 4535 1200
		БУ-1	31 4753 1230
		БУ-1 и	31 4535 1202
		СБУ-2М	31 4572 0011
		БУ-2	31 4535 1201

БУ-70	31 4516 2211		31 4755 1216
БУ-70У	31 4516 2212		31 4755 1217
БУ52С	31 4753 0131		31 4755 1218
БШ	31 4131 1030		31 4755 1219
	31 4511 0230		31 4755 1221
	31 4531 0030		31 4755 1222
	31 4531 0031		31 4755 1223
	31 4131 1031		31 4755 1232
БШ2М	31 4131 1031		31 4755 1232
БЩ I т. р.	31 4131 1032		31 4755 1233
БЩ II т. р.	31 4755 0101		31 4755 1234
ВШ22	31 4755 0102		31 4755 1235
	31 4755 0103		31 4755 1236
	31 4755 0104		31 4755 1237
	31 4755 0105		31 4755 1238
	31 4755 0106	БШ-145	31 4511 0231
	31 4755 0107	БВУ	31 4531 0010
	31 4755 0108	БВУ-1	31 4531 0011
	31 4755 0109	БВУ-3	31 4772 0105
	31 4755 0111	БГА	31 4532 1020
	31 4755 0112		31 4571 0020
БШ22	31 4755 0113	БГА-1	31 4571 0021
	31 4755 0114	БГА-1М	31 4571 0022
	31 4755 0115	БГА-2	31 4532 1021
	31 4755 0116	БГА-3	31 4532 1022
	31 4755 0117	БГА-4	31 4532 1023
	31 4755 0118	БДП8-И	31 4871 0124
	31 4755 0119	БЗВ	31 4871 0315
	31 4755 0121	БЗК-2	31 4183 1043
	31 4755 0122	БЗС	31 4721 0010
	31 4755 0123	БЗС-1	31 4721 0011
БШ25	31 4755 0132	БЗУ	31 4612 0030
	31 4755 0133	БЗУ-65М	31 4612 0031
	31 4755 0134	БИК	31 4512 0010
	31 4755 0135	БИК-2	31 4512 0011
	31 4755 0136	БИП	31 4512 0020
	31 4755 1215	БИП-2	31 4512 0021
	БШ32		

БКГ	31 4535 2020	БПС-3	31 4218 0111
БКГ-1	31 4535 2022		31 4218 0112
БКГ-2	31 4535 2021		31 4218 0113
БКТ	31 4131 1024	БПС-3/1600	31 4271 0105
БКТ I т. р.	31 4131 1024	БПС-4	31 4218 0114
БКТ II т. р.	31 4131 1025	БПС-4/1600	31 4271 0106
БМК	31 4516 1230	БПС-4/1800	31 4271 0107
БМК-4М	31 4516 1231	БПС-4/2050	31 4271 0108
БМС-5	31 4262 0102	БПС-5	31 4218 0115
БОК	31 4431 3010	БПС-5/1800	31 4271 0109
БОК-1МГ	31 4431 3011	БПС-5/2050	31 4271 0111
БОК-2МГ	31 4431 3012	БПС-5,5	31 4218 0116
БПК-2	31 4375 1001	БПС-5,5/2050	31 4271 0112
БПЗМ-М	31 4183 1011	БПС-6,5	31 4218 0117
БПН	31 4271 0300	БПС-6,5/2050	31 4271 0113
БПН-0,5/800	31 4271 0302	БПС-8/2050	31 4271 0114
БПН-0,75/950	31 4271 0301	БСН	31 4513 0240
БПН-1/1150	31 4271 0303	БСН-1М	31 4513 0241
БПС	31 4271 0100	БТС	31 4513 0220
	31 4218 0100	БТС-2	31 4513 0221
БПС-1	31 4218 0101	БТС-150	31 4513 0222
	31 4218 0102	БУА	31 4535 1500
	31 4218 0103	БУА-1	31 4535 1501
БПС-1,5	31 4218 0104	БУА-1с	31 4264 0001
	31 4218 0105		31 4535 1502
	31 4218 0106	БУВ-4	31 4871 0101
БПС-1,5/1300	31 4271 0102	БУВ-5	31 4871 0102
БПС-2	31 4218 0107	БУГ	31 4131 3010
	31 4218 0108	БУГ-3	31 4131 3011
	31 4218 0109	БУК-1	31 4217 0001
БПС-2/1400	31 4271 1015	БУП-1	31 4871 0231
БПС-2/1435	31 4271 0103	БУР	31 4535 1300
БПС-2,5	31 4218 0118	БУР-2	31 4535 1301
	31 4218 0119	БУЭ	31 4535 1400
	31 4218 0121	БУЭ-1	31 4535 1401
		БУЭ-2	31 4535 1402
БПС-2,5/1600	31 4271 0104		31 4571 0001



БЦК	31 4313 0400	3В15Б	31 4178 0413
БЦК-8/4,5×2,25	31 4313 0401	3В20Б	31 4178 0423
БЦК-85×1,7	31 4313 0402	3В25А1	31 4178 0303
БЦК-8,5/5×2,7	31 4313 0403	ВБ	31 4351 3200
БЦК-9/5×2,25	31 4313 0404	ВБ-1,6	31 4351 3201
БЦК-9/5×2,5	31 4313 0405	(УВБ-1,6М)	
БПЗМ-2М	31 4183 1011	ВБ-2,5	
БКПМ	31 4753 0170	(УВБ-2,5М)	31 4351 3202
БПСУ	31 4271 2000	ВБ-4 (УВБ-4,0)	31 4351 3203
БПСУ-2/1300	31 4271 2001	ВВ-0,3-00-000	31 4355 2032
БПСУ-2,5/1400	31 4271 2002	ВВ-900	31 4355 2031
БПСУ-3/1400	31 4271 2003	ВГ	31 4351 1400
БУКС	31 4535 4010	ВГ0,7	31 4351 1401
БУКС-1М	31 4535 4011	ВГ0,8	31 4351 1402
БУКС-1МЦ	31 4535 4012	ВГ 1,0	31 4351 1403
БУКС-2М	31 4535 4013	ВГ 1,1	31 4351 1404
БЦКБ	31 4313 0300	ВГ 1,2	31 4351 1405
БЦКБ-8/4,5	31 4313 0301	ВГ 1,3	31 4351 1406
БЦКБ-9/5×2,5	31 4313 0302	ВГ 1,4	31 4351 1407
БИСУК-1	31 4871 0041	ВГ 1,6	31 4351 1408
В15Б	31 78 0400	ВГ 2,0	31 4351 1409
	31 4178 0400	(ВГ-4М)	
В20Б	31 4178 0400	ВГ 2,2	31 4351 1411
	31 4178 0420	ВГ 2,5	31 4351 1412
В25А	31 4178 0300	ВГ 3,3	31 4351 1413
В1-20	31 4872 0023	ВГ 4,0	31 4351 1414
В2-10	31-4872 0024	(УВГ-4)	
В2-20	31 4872 0022	ВГ 4,5	31 4351 1415
В3-20	31 4872 0021	ВГ 9,0	31 4351 1416
1В15Б	31 4178 0411	(ВГ-8)	
1В20Б	31 4178 0421	ВГ 9,5	31 4351 1417
1В25А1	31 4178 0301	ВГ 10,0	31 4351 1418
2В15Б	31 4178 0412	ВД	31 4351 2200
2В20Б	31 4178 0422	ВД-3,3	31 4351 2201
2В25А1	31 4178 0302	ВД-4,0М	31 4351 2203
		ВД-5,6	31 4351 2204

ВИ	31 4351 1200	ВВ/ВН	31 4711 0003
ВИ-7,0,	31 4351 1201	ВН-2	31 4162 0001
ВИ-1,0	31 4351 1202	ВО	31 4351 4110
ВИ-1,2	31 4351 1203		31 4621 0310
ВИ-1,4	31 4351 1204	ВО-0,32	31 4351 4111
ВИ-1,5	31 4351 1205	ВО-11	31 4621 0312
ВИ-1,7	31 4351 1206	ВО-16	31 4621 0313
ВИ-2,0	31 4351 1207	ВП	31 4356 0200
ВК	31 4554 0010	ВП-12	31 4356 0201
ВК7	31 4174 0011	ВП-18	31 4356 0202
ВК8	31 4174 0012	ВР	31 4351 4120
ВК9	31 4174 0013	ВР-1,0	31 4351 4122
ВК9(с хому- том ВК10)	31 4174 0014	ВР-5М	31 4351 4121
ВК-80	31 4554 0011	ВС	31 4374 0100
ВЛ	31 4356 0100		31 4871 0050
ВЛ30/6	31 4356 0109	ВС-2,2	31 4711 0004
ВЛ30/10А	31 4356 0101	ВС-5П	31 4351 1501
ВЛ30/10ПА	31 4356 0102	ВС-10	31 4374 0101
ВЛ30/15А	31 4356 0103	ВС-25	31 4879 0041
ВЛ30/15ПА	31 4356 0104	1ВС-20А	31 4879 0042
ВЛ50/10А	31 4356 0105	2ВС-10РВ	31 4374 0105
ВЛ50/ПА	31 4356 0106	3ВС-15	31 4374 0102
ВЛ50/15А	31 4356 0107	5ВС-15РВ	31 4374 0104
ВЛ50/15ПА	31 4356 0108	АВС-10РВ	31 4374 0106
ВЛ-600	31 4355 1011	ВЦ	31 4374 0103
ВЛ-900	31 4355 1012		31 4621 0130
ВМ	31 4622 0110	ВЦ-0,7	31 4622 0310
ВМ-3	31 4622 0111	ВЦ-4	31 4622 0311
ВМ-4	31 4622 0112	ВЦ-5	31 4621 0135
ВМ-5М	31 4622 0113	ВЦ-10	31 4621 0136
ВМ-6	31 4622 0114	ВЦ-11	31 4621 0137
ВМ-8	31 4622 0115	ВЦ-25	31 4621 0133
ВМ-64В	31 4871 0123	ВЦ-32	31 4621 0134
ВМ-66	31 4871 0121	ВЦ-32М	31 4621 0131
ВМ4-65	31 4871 0122	ВЦО-1	31 4621 0132
			31 4621 0141

ВЦО-3,1	31 4621 0142	ВЛН1-15Г-900	31 4356 0303
ВЦУ-16	31 4621 0151	ВЛН1-15П-900	31 4356 0311
ВШ и ВШО	31 4351 1300	ВЛН2-10Г-600	31 4356 0304
ВШ	31 4351 1310	ВЛН2-10П-600	31 4356 0312
ВШ	31 4351 2300	ВЛН2-15Г-750	31 4356 0305
ВШ-8А	31 4351 2301	ВЛН2-15П-750	31 4356 0313
ВШ-126	31 4351 1313	ВЛН2-15Г-900	31 4356 0306
ВШ-213	31 4351 1314	ВЛН2-15П-900	31 4356 0314
ВШ-217	31 4351 1315	ВЛН3-6Г-600	31 4356 0307
ВАВ	31 4871 0061		31 4356 0315
ВЛШ	31 4355 2040	ВМП	31 4622 0210
ВАШ-0-00	31 4355 2045	ВМП-3	31 4622 0211
ВАШ2-600	31 4355 2044	ВМП-4М	31 4632 0212
ВАШ2-750	31 4355 2043	ВМП-6М	31 4622 0213
ВАШ2-900	31 4355 2042	ВОД	31 4621 0320
ВАШ-800	31 4355 2041	ВОД-11	31 4621 0321
ВБУ-4	31 4871 0301	ВОД-16	31 4621 0322
ВБУ-5	31 4871 0302	ВОД-21	31 4621 0323
ВБУ-6	31 4871 0303	ВОД-30	31 4621 0324
ВБУ-7	31 4871 0304	ВОД-40	31 4621 0325
ВБУ-8	31 4871 0305	ВОД-50	31 4621 0326
ВБУ-9	31 4871 0306	ВОК	31 4621 0350
ВБУ-10	31 4871 0307	ВОК 1,0	31 4621 0351
ВГШ	31 4721 0021	ВОК 1,5	31 4631 0352
ВДВ	31 4355 2030	ВПК-7,0	31 4375 2011
ВДК-0-0005	31 4355 2051	ВПК-10,0	31 4375 2012
ВДУ	31 4178 0100	ВРБ-1	31 4871 0308
2ВДУ	31 4178 0102	ВРБ-2	31 4871 0309
3ВДУ	31 4178 0103	ВРБ-5	31 4871 0311
(ВДУ-1,25)		ВРБ-6	31 4871 0312
ВКВ-380М	31 4871 0071	ВСА	31 4871 0094
ВЛН	31 4356 0300	ВСБ-3	31 4871 0314
ВЛН-15П-750	31 4356 0309	ВСД	31 4871 0092
ВЛН1-10Г-600	31 4356 0301	ВСК	31 4481 1010
ВЛН1-10П-600	31 4356 0308	ВСК-1,5	31 4481 1011
ВЛН1-15Г-750	31 4356 0302	ВСК-2,4	31 4481 1012

ВСК-3,75	31 4481 1013	ВОКД 3,6	31 4621 0333
ВСМ	31 4355 2261	ВОКР	31 4621 0360
ВСН	31 4871 0093	ВОКР-1	31 4621 0361
ВСП	31 4871 0095	ВОКР-1,8	31 4621 0362
ВСТ	31 4871 0091	ВРЦД	31 4621 0220
ВСФ	31 4871 0096	ВРЦД-4,5	31 4621 0221
ВНК	31 4131 1041	ВУПД	31 4621 0380
ВЦД	31 4621 0210	ВУПД-1,8	31 4621 0381
ВЦД 3,3	31 4621 0212	ВУПД-2,4	31 4621 0382
ВЦД-6	31 4621 0215	ВЦПД	31 4621 0230
ВЦД-40	31 4631 0213	ВЦПД-8	31 4621 0231
ВЦД 47	31 4621 0214	«Гидрокс-В-2»	31 4575 0101
ВЦД 32М	31 4621 0211	«Горноспаса- тель-5»	
ВЦО-1	31 4621 0139	Г	31 4151 1210
ВЦО-3,1	31 4621 0140	Г	31 4151 2210
ВЦП	31 4621 0110	Г1Р	31 4151 2211
ВЦП-6	31 4621 0112	Г-7 (ГСК-7)	31 4171 2021
ВЦП-10	31 4621 0113	Г-8 (ГСК-8)	31 4171 2022
ВЦП-15	31 4621 0114	Г-9 (ГСК-9)	31 4171 2023
ВЦП-16	31 4621 0111	Г10 (ГСК-10)	31 4171 2024
ВЦУ-16	31 4621 0141	ГВ1 (ГВ11)	31 4171 1011
ВШО	31 4351 1300	ГВ2 (ГВТ2)	31 4171 1012
	31 4351 1320	ГВ3 (ГВТ3)	31 4171 1013
ВШО-5А	31 4351 1321	ГВ4 (ГВТ4)	31 4171 1014
ВШЦ	31 4621 0120	ГВ5 (ГВТ5)	31 4171 1015
ВШЦ-10	31 4621 0122	ГВ6 (ГВТ6)	31 4171 1016
ВШЦ-15	31 4621 0123	ГВ7 (ГВС7)	31 4171 1021
ВШЦ-16	31 4621 0121	ГВ8 (ГВС8)	31 4171 1022
ВНДВ-3	31 4879 0031	ГВ9 (ГВС9)	31 4171 1023
ВНДВ-4	31 4879 0032	ГВ10 (ГВС10)	31 4171 1024
ВОМД	31 4621 0340	ГИ1	31 4151 1211
ВОМД-2,4	31 4621 0341	ГП (ГА1УА)	31 4194 0010
ВОКД	31 4621 0330	ГП	31 4484 0010
ВОКД-1,5	31 4621 0335	ГП-1М	31 4194 0015
ВОКД 2,4	31 4621 0331	ГП-1-У	31 4194 0016
ВОКД 3,0	31 4621 0332		

ГП2М	31 4484 0011	ГПК	31 4221 0601
ГП-4М	31 4484 0012	ГПР-М	31 4872 0151
ГП-10	31 4194 0014	ГСГ	31 4611 0080
ГП1УЭ-8,1-200	31 4194 0013	ГСГ-2	31 4611 0081
ГП1УА-8,1-150	31 4194 0011	ГСК	31 4171 2020
ГП1УА-8,1-150В	31 4194 0012	ГСОЗ-1	31 4261 0101
ГР-1	31 4371 0001	ГСП	31 4151 1250
ГР-2	31 4371 0002		31 4171 2030
ГР-4	31 4371 0004	ГСП-300	31 4151 1251
ГР-5	31 4371 0005	ГСШ	31 4872 0052
ГС	31 4421 0100	ГУЦ	31 4151 1240
ГС-5	31 4661 0011	ГУЦ-6	31 4151 1241
1ГС2,4А	31 4421 0101	ГМДЦ	31 4151 1230
2ГС6,7А	31 4421 0103	ГМДЦ 3М	31 4151 1232
3ГС6,7А	31 4421 0104	ГМДЦ3П	31 4151 1231
ГЦ-4×1,7	31 4313 0207	ГМРЦ	31 4151 2220
ГШ-5	31 4642 0001	ГМРЦ-2	31 4151 2221
ГШ-6	31 4642 0002	ГМРЦ-2Р	31 4151 2222
1ГШ68	31 4131 1050	ГПК-А	31 4221 0602
1ГШ-68 I т. р.	31 4131 1051	ГПК-В	31 4221 0603
1ГШ-68 II т. р.	31 4131 1052	ГПК-Г	31 4221 0604
1ГШ-68 III т. р.	31 4131 1053	ГПРВ-2М	31 4872 0151
ГАЗ-1	314873 0012	ГСКМ	31 4171 2025
ГАС	31 4651 0240	ГСП-М	31 4171 2031
ГАС-45	31 4651 0241	ГСУ	31 4171 2000
ГАС-60	31 4651 0242	ГСУ-М	31 4171 2010
ГВС	31 4171 1020	ГСУ-М-1	31 4171 2011
ГВТ	31 4171 1010	ГСУ-М-2	31 4171 2012
ГИС-1	31 4872 0051	ГСУ-М-3	31 4171 2013
ГМД	31 4151 1220	ГСУ-М-4	31 4171 2014
2МД-250	31 4151 1221	ГСУ-М-5	31 4171 2015
2МН	31 4151 2230	ГСУ-М-6	31 4171 2016
ГМН-250С	31 4151 2231	ГУАПП	31 4411 4000
ГМП	31 4151 2240	ГУАПП-64	31 4411 4001
ГМП-250	31 4151 2241	«Днепр»	31 4143 1700
ГПК	31 4241 0600	«Днепр-2»	31 4143 1711

«Днепр-3А»	31 4143 1712	ДРТ	31 4195 0014
«Донбасс»	31 4141 0900	ДСП	31 4753 0110
	31 4134 0010		31 4753 0111
	31 4143 1200		31 4753 0112
	31 4143 1210	«Заряд»	31 4612 0010
	31 4141 0911	«Заряд-М»	31 4612 0013
	31 4143 1211	«Заряд-2К»	31 4612 0011
	31 4141 0912	«Заряд-2У»	31 4612 0012
	31 4143 1212	З1-1М	31 4183 1031
«Донбасс-1Г»	31 4143 0011	ЗС	31 4581 1010
«Донбасс-1К»	31 4134 0012	ЗС-1Б	31 4581 1011
«Донецкшахто- проходка»	31 4263 4000	ЗС-2	31 4581 1012
Д-2К	31 4134 0013	ЗП	31 4582 1010
Д6.22	31 4772 0113	ЗП-1	31 4582 1011
Д8	31 4372 0001	ЗУ-1М-0,1 м <sup>3</sup>	31 4183 1021
2Д8	31 4372 0002	ЗУ-1М-2,0, м <sup>3</sup>	31 4183 1022
ДГ	31 4195 0010	ЗДВ	31 4872 0141
ДГ1-100У	31 4195 0011	ЗДВ-1	31 4872 0143
ДГ-3	31 4195 0012	ЗУВ	31 4481 0122
ДГ-3М	31 4195 0016	ЗУВ-1	31 4872 0142
ДГ-3-300	31 4195 0013	ЗУМ	31 4481 0121
ДГ8А	31 4195 0015		31 4481 0020
ДК	31 4242 0240	ЗУМ20	31 4481 0021
ДК-2,8	31 4242 0241	ЗУМ27	31 4481 0022
ДМ-2	31 4871 0163	ЗМКД-1	31 4582 2021
ДМ-54	31 4372 0003	ЗОНД	31 4873 0050
ДР	31 4195 0040	ЗОНД-1	31 4873 0651
ДС	31 4195 0030	ЗОНД-2	31 4873 0052
ДС-2	31 4195 0031	«Изгиб»	31 4348 4010
ДУ	31 4871 0164	«Изгиб-1»	31 4348 4011
ДГЗ-300	31 4195 0013	«Истра»	31 4753 0330
ДКП-35	31 4871 0161	«Истра 20-40-22»	31 4753 0331
ДМВ-5	31 4372 0004	«Истра	
ДРИ-3/8	31 4195 0041	20-40-25»	31 4753 0332
ДРМ-8/10	31 4195 0042	ИЗГО-1М	31 4651 0231

58И7-52	31 4851 1101	1К	31 4131 1100
58И7-57	31 4851 1102	К-1	31 4782 1001
58И7-62	31 4851 1104	К1-20	31 4872 0027
58И7-63	31 4851 1105	К2-10	31 4872 0028
58И1-107	31 4851 1106	К-2	31 4782 1002
И79Б	31 4772 0108	К3-20	31 4872 0025
И90В	31 4772 0106	К2-20	31 4872 0026
И90МБ	31 4772 0107	К-5-720×1800	31 4324 0401
ИКС-2	31 4871 0174	(ПУМ1)	
ИПК-4	31 4873 0061	К7-750×1850	31 4324 0402
ИЗГО	31 4651 0231	(ПУМ2)	
ИСУТ-4К	31 4366 0019	К10-900-2000	31 4324 0403
«Караганда»	31 4221 0200	(ПУМ3)	
	31 4222 0200	К15-1000×2150	31 4324 0404
«Караганда 7/15»		(ПУМ4)	
	31 4221 0201	К-20-1150×2300	31 4324 0405
«Караганда 7/15С»		(ПУМ5)	
	31 4222 0201	К30-1300×2500	31 4324 0406
«Кировец»	31 4134 0020	(ПУМ6)	
«Кировец-1М	31 4134 0022	К52	31 4131 1200
«Комсомолец»	31 4131 4020	К-52М	31 4131 1233
«Комсомолец-1»	31 4131 4021	К100 ЛС-2П	31 4362 1205
«Комсомолец-1М»		К100ЛС-2С	31 4362 1106
	31 4131 4022	1К52Ш	31 4131 1211
Конвейероструги	31 4136 0300	2К52	31 4131 1220
Конвейероструг		2К52 I т. р.	31 4131 1221
к АЩ	31 4136 0301	2К52 II т. р.	31 4131 1222
Конвейероструг		2К-52 III т. р.	31 4131 1223
к АНЩ	31 4136 0302	2К-52А	31 4131 1234
Конвейероструг		2К52М	31 4131 1230
к IАЩ	31 4136 0303	2К52М I т. р.	31 4131 1231
«Кузбасс»	31 4611 0011	2К52М II т. р.	31 4131 1232
К	31 4131 1060	К-56М	31 4134 0061
	31 4134 0060	К-56МГ	31 4134 0062
	31 4751 0010	1К-58	31 4131 1122
К (ПУМ)	31 4324 0400	1К-70	31 4754 0001

К-100В	31 4751 0011	КЖ-17-3	31 4251 6013
1К101	31 4131 1110	КЖ-20	31 4252 0201
К102	31 4131 1061	КЗ	31 4323 41
К105	31 4131 1062	К-ЗГ	31 4871 0072
К-105К	31 4751 0013		31 4344 0001
К120	31 4131 1063	КИ	31 4212 1021
К-125К	31 4751 0014	КИ-5	31 4212 1022
К-128	31 4131 1065	КИ-5Н	31 4212 1023
К128П	31 4131 1066	ҚЛ	31 4342 0270
К-130	31 4751 0012	2ҚЛ	31 4342 0280
КА5М	31 4253 1000	2ҚЛ120	31 4342 0281
	31 4253 1001	2ҚЛ120В	31 4342 0282
	31 4253 1002	ҚЛ150А2	31 4342 0271
	31 4253 1003	ҚЛ150У2	31 4342 0272
КБ-01	31 4772 0109	КМ	31 4341 1410
КВ1У	31 4553 0002	КМ70	31 4141 0451
1КВ2,5	31 4412 0101	КМ81	31 4141 0100
1КВ5	31 4412 0201		31 4341 1414
2КВ 2,5	31 4412 0102	КМ81 В	31 4141 0131
2КВ5	31 4412 0203	КМ81К	31 4141 0121
3КВ5	31 4412 0203	КМ81Э	31 4141 0110
4КВ2,5	31 4412 0104	1КМ81Э	31 4141 0111
4КВ5	31 4412 0204	2КМ81Э	31 4141 0112
5КВ2,5	31 4412 0105	КМ81-02Б	31 4341 1411
5КВ5	31 4412 0205	КМ81-02БМ	31 4341 1412
6КВ2,5	31 4412 0106	КМ-87	31 4141 0200
6КВ5	31 4412 0206	КМ-87А	31 4141 0250
7КВ5	31 4412 0207		31 4141 0251
8КВ2,5	31 4412 0108		31 4141 0252
8КВ5	31 4412 0208	КМ-87Д	31 4141 0260
9КВ2,5	31 4412 0109		31 4141 0261
9КВ5	31 4412 0209		31 4141 0262
ҚД-4-250	31 4662 0012	КМ-87 ДГА	31 4141 0270
ҚД-250	31 4662 0011		31 4141 0271
КЖ-17-1	31 4251 6011		31 4141 0272
КЖ-17-2	31 4251 6012		



			31 4321 1011
КМ-87 ДН	31 4141 0210	1КН2,5-2 (УКН2,5-2)	
	31 4141 0211		31 4321 1012
	31 4141 0212	1КН2,55—1	31 4321 1013
КМ-87М	31 4141 0281	1КН3,1 (1УКН3,1-1)	
КМ-87П	31 4141 0290		31 4321 1023
	31 4141 0291	1КН3,6-1	31 4321 1033
	31 4141 0292	1КН4-1	31 4321 1046
КМ-87Н	31 4141 0231	1КН4-2	31 4321 2002
КМ-87 НЭ	31 4141 0221	1КН5,2-1	31 4321 1062
КМ-87 Э	31 4141 0240	1КН5,2-2	31 4321 2006
	31 4141 0241	2КН2,55-1	31 4321 1015
	31 4141 0242	2КН2,5-5	31 4321 2021
2КМ-97	31 4141 0530	2КН3-1	31 4321 1025
	31 4141 0531	2КН3,6-1	31 4321 1036
	31 4141 0532	2КН3,6-2	31 4321 2001
КМ-101	31 4141 0410	2КН3,6-3	31 4321 1042
КМ-101 Т	31 4141 0411	2КН4-1	31 4321 1052
КМ-101 ТН	31 4141 0412	2КН4-2	31 4321 2003
КМ-101 ТС	31 4141 0413	2КН4,5-1	31 4321 1057
КМ-120	31 4141 0421	2КН4,5-2	31 4321 2004
КМ-128	31 4141 0431	2КН5,2-1	31 4321 1063
КМ-128П	31 4141 0432	2КН5,2-2	31 4321 2005
КМ-130	31 4141 0441	1УКН 4,5-2	31 4321 1058
	31 4341 1413	КП	31 4252 0106
КН	31 4223 0010		31 4662 0020
	31 4321 1000	КП-2	31 4662 0021
	31 4321 2000	КП-4М	31 4662 0022
КН-3	31-4223 0011	КП-17	31 4252 0101
1КН1,4-1 (1УКН1,4-1)		КП-22	31 4252 0102
	31 4321 1001	КП-27	31 4352 0103
1КН2-1 (УКН2-1)		КП-60-25	31 4753 0226
	31 4321 1008	КП-60-32-В	31 47 53 0228
1КН2-2 (1УКН2-2)		КР-1	31 4212 1013
	31 4321 1009	КР1А	31 4543 0001
1КН2,5-1 (1УКН2,5-1)		КС	31 4145 0001

	31 4211 0100		31 4131 1333
	31 4244 0100	КШ-3-02	31 4334 0304
	31 4244 0500	КШ4-25	31 4324 0305
	31 4543 0020	КШ 4К-030	31 4324 0312
КС-1М	31 4244 0101	КШ-5-10	31 4324 0302
КС-1М/6,2	31 4211 0103	КШ5-10	31 4324 0306
КС-2У	31 4211 0101	КШ-16	31 4324 0301
КС-2У/40	31 4244 0102	КШ	31 4213 0100
КС-3	31 4244 0501	КЩ-1,8К	31 4213 0101
КС-7	31 4211 0104	КЩ-2,1Б	31 4213 0102
КС-8	31 4211 0105	КЩ-2,6Б	31 4213 0103
КС-9	31 4211 0106	КЩ-3,2Б	31 4213 0104
КС-10	31 4211 0107	КЩ-3,3БР	31 4213 0105
КС-50	31 4543 0021	КЩ-4БР	31 4213 0106
КС-97К	31 4145 0002	КЯ	31 4871 0200
2КС	31 4244 0200	КЯ-1	31 4871 0201
2КС-1М	31 4244 0202	КЯ-2	31 4871 0202
22КС-2У	31 4211 0102	КЯ-3	31 4871 0203
2КС-2У/40	31 4244 0201	КЯ-4	31 4871 0204
КТ	31 4214 0110	КЯ-5	31 4871 0205
КТ-2, 1Б	31 4214 0111	КЯ-6	31 4871 0206
КТ1-5,6	31 4214 0112	КЯ-7	31 4871 0207
КШ	31 4131 1300	КБК2	31 4192 0001
КШ-1К	31 4131 1309	КБУ	31 4515 0210
КШ1К-090	31 4324 0309		31 4535 2500
КШ-1КГ	31 4131 1310	КБУ-3А	31 4221 0702
	31 4131 1311	КБУ-50	31 4515 0211
	31 4131 1312		31 4535 2501
	31 4131 1313	КБУ-80	31 4515 0212
	31 4131 1314	КБМ	31 4535 2010
КШ2-92	31 4324 0303	КБМ-3	31 4535 2011
КШ13	31 4131 1320	КБШ	31 4535 2400
КШ-3К-090	31 4324 0311	КБШМ	31 4535 2401
КШ-3М	31 4131 1330	КВЦ 600	31 4412 0100
	31 4131 1331	КВЦ 900	31 4412 0200
	31 4131 1332	КГД	31 4141 0700

	31 4143 2200	ҚҚП-60-28	31 4753 0227
1КГД	31 4141 0711	ҚҚР	31 4753 0240
	31 4143 2211	ҚҚР-40	31 4753 0241
2КГД	31 4141 0722	ҚЛА	31 4342 0290
	31 4143 2221	ҚЛА-220	31 4342 0292
3КГД	31 4141 0731	ҚЛА 250Н	31 4342 0291
	31 4143 2231	ҚЛБ	3 1 4342 0310
ҚГК-1М	31 4212 1011	ҚЛБ250	31 4342 0311
ҚГК-2	31 4212 1012	ҚЛЗ	31 4342 0330
ҚГТ	31 4141 0761	ҚЛЗ-500	31 4342 0331
ҚДА	31 4753 0120	ҚЛЗ-500М	31 4342 0332
	31 4753 0121	ҚЛЗ-500 МА	31 4342 0334
	31 4753 0122	ҚЛЗ-500СМА	31 4342 0330
ҚДК	31 4871 0043	ҚЛШ	31 4342 0350
ҚДС	31 4871 0134	ҚЛШ-500	31 4343 0351
ҚКА	31 4753 0250	ҚЛШ-500М	31 4342 0352
ҚКА-49-25	31 4753 0251	ҚМК	31 4258 0100
ҚКА-56-25	31 4753 0252	ҚМК-2	31 4258 0101
ҚКБ	31 4325 0200	ҚМК-2	31 4411 3201
1ҚКБ	31 4325 0201	ҚМК-3	31 4258 0102
2ҚКБ	31 4325 0202	ҚМК-97	31 4141 0510
3ҚКБ	31 4325 0203	ҚМП	31 4411 3100
4ҚКБ	31 4325 0204	ҚМП1А	31 4411 3102
5ҚКБ	31 4325 0205	ҚМП1Б	31 4411 3104
6ҚКБ	31 4325 0206	ҚМП1В	31 4411 3107
ҚКВ	31 4753 0210	ҚМП1Г	31 4411 3108
ҚКВ-32-19	31 4753 0211	ҚМП2А	31 4411 3103
ҚКВ-36-22	31 4753 0212	ҚМП2Б	31 4411 3105
ҚКВ-40-25	31 4753 0213	ҚМП2В	31 4411 3109
ҚКВ-43-25	31 4753 0214	ҚМП3Б	31 4411 3106
ҚҚП	31 4753 0220	ҚМП3В	31 4411 3111
ҚҚП-40-22	31 4753 0222	ҚМС	31 4143.1601
ҚПП-40-25	31 4753 0221	ҚМС-97	31-4141 5400
ҚҚП-43-25	31 4753 0223		31 4141 5401
ҚҚП-46-25	31 4753 0224		31 4141 5402
ҚҚП-52-25	31 4753 0225	ҚМТ-2	31 4141 1101

КМТ-2	31 4143 1301	КРУ 260	31 4342 0321
КИМКС	31 4141 0631	КРУ-300	31 4342 0323
КИМКС2	31 4141 0632	КРУ 350	31 4342 0322
1КНД	31 4131 4041	КСА1	31 4341 1741
КНК	31 4143 2321	КСА1П	31 4341 1743
2КНК	31 4223 0012	КСА3	31 4341 1744
КОН	31 4141 0800	КСА-6	31 4341 1745
КОН-1	31 4141 0802	КСА6Н	31 4341 1742
КОН-В	31 4141 0801	КСП1	31 4341 1746
КПА	31 4328 0100	КСП2	31 4341 1747
КПА-6М	31 4328 0101	КСВ	31 4341 7210
КПА-7М	31 4328 0102		31 4341 7211
КПВ	31 4315 0110	КСВ-4	31 4341 7212
КПВ-1А	31 4215 0111	КСВ-6	31 4341 7213
КПВ-1Б	31 4215 0112	КСД	31 4141 0930
КПК	31 4143 2331	КСК	31 4222 0501
КПК	31 4215 0120	КСМ	31 4244 0400
КПК-1А	31 4215 0121	КСМ-2У	31 4244 0401
КПК-600-1	31 4252 0108	КСО-1	31 4212 1014
КПК-600-2	31 4252 0112	КСП	31 4348 1030
КПК-900-1	31 4252 0109	КСП-2	31 4871 0162
КПК-900-2	31 4252 0111	1КСП-2	31 43 48 1031
1КПК-97	31 4141 0520	КТВ-2	31 4871 0111
КПЛ-1	31 4273 0011	КТУ	31 4141 0550
КПН	31 4215 0130		31 4143 1100
КПН-1М	31 4215 0131	КТУ-2М	31 4141 0551
КПТ-1М	31 4216 0101		31 4143 1111
КПУ	31 4141 1221	КТУ-2МЭ	31 4143 1131
КРГ	31 4325 0100	КТУ-2МК	31 4143 1141
КРГ1А	31 4325 0101	КТУ-3М	31 4143 1121
КРГ2А	31 4325 0102	КТУ-3М60	31 4141 0553
КРГ3А	31 4325 0103	КТУ-2МКЭ	31 4141 0552
КРГ4	31 4325 0104	КТШ	31 4342 0361
КРГ5А	31 4325 0105	КУВ	31 4741 0011
КРГ6А	31 4325 0106	КУВ-2	31-4741 0012
КРУ	31 4342 0320	КЦТ-1М	31 4216 0201

КШН-1-2-2	31 4324 0307	КУПТ-2	31 4871 0142
КШН2-2-1	31 4324 0308	КУПТ-3	31 4871 0143
КЭБ-5	31 4565 0001	КЦТГ	31 4134 0030
КЭД-7	31 4748 0010	КЦТГ-5	31 4191 0005
	31 4748 0011	2КЦТГ	31 4134 0031
	31 4748 0012		31 4134 0032
2КГДА	31.4141 1440		31 4134 0033
	31 4143 2241		31 4134 0034
	31 4141 0741	«Луч-2М»	31 4614 0031
КГДУ	31 4141 0751	Л	31 4342 0100
	31 4143 2251	Л-5	31 4742 0001
	31 4342 2250	Л-6	31 4742 0002
КЛЗС	31 4342 0340	Л-7	31 4742 0003
КЛЗС-40	31 4342 0341	Л-8	31 4742 0004
КМКД	31 4141 0921	Л-9	31 4742 0005
КПРС	31 4215 0140	Л-10	31 4742 0006
КПРС-1	31 4215 0141	Л-25	31 4782 2007
КСГС	31 4341 7110	Л-65М	31 4342 0101
(КСОС)		(ПЛ-65)	
КСГС-5	31 4341 7111	Л80	31 4342 0102
(КСОС-5)		Л1100	31 4342 0105
КСГС-6	31 4341 7112	Л1100К	31 4342 0106
(КСОС-6)			31 4342 0108
КСГС-8	31 4341 7113	2Л80	31 4342 0103
(КСОС-8)		2Л100	31 4342 0106
КСГС-10	31 4341 7114	3Л80	31 4342 0104
(КСОС-10)		3Л100	31 4342 0107
КСГС-12	31 4341 7115	4Л-500	31 4366 0020
(КСОС-12)		ЛБ	31 4342 0210
КСТМ	31 4172 2000	ЛБ80	31 4342 0211
КСТМ-4В	31 4172 2201	2ЛБ80	31 4342 0212
КСТМ-5В	31 4172 2202	2ЛБ120	31 4342 0215
КСТМ-6В	31 4172 2203	ЛБ100	31 4342 0213
КСТМ-7В	31 4172 2204	2ЛБ100	31 4342 0214
КУПТ	31 4871 0140	ЛТ	31 4363 1010
КУПТ-1	31 4871 0141	ЛТ-2	31 4363 1012

(ШВ-320×0,5П)	31 4363 1012	ЛТ80	31 4342 0221
ЛТ-40Д	31 4363 1011	1ЛТ80	31 4342 0222
(ШВ-100×0,79)		2ЛТ80	31 4342 0223
ЛК-650	31 4368 0031	ЛУ	31 4362 2030
ЛП	31 4361 1000	ЛУ-15	31 4362 2031
ЛП5/500	31 4361 1105	ЛУ-16	31 4362 2032
ЛП18/1400	31 4361 1101	1ЛУ	31 4342 0250
2ЛП5/500	31 4361 1202	1ЛУ100	31 4342 0251
ЛП25/900	31 4361 1103	1ЛУ120	31 4342 0252
2ЛП18/1400	31 4361 1201	2ЛУ	31 4342 0260
ЛР	31 4363 1080	2ЛУ100	31 4342 0261
ЛР-1	31 4363 1081	2ЛУ120А	31 4342 0262
ЛР-У	31 4363 1083	2ЛУ120Б	31 4342 0263
ЛР-1М	31 4363 1082	2ЛУ120В	31 4342 0264
ЛС	31 4362 1400	ЛШ	31 4363 3030
ЛС-2А	31 4362 1401	(ШГ-2500×1Э)	31 4363 3031
ЛС-4А	31 4362 1402		
ЛС-17	31 4362 1408	ЛБС	31 4532 1030
ЛС-28	31 4362 1113	ЛБС-4	31 4532 1031
ЛС-42	31 4362 1112	ЛВД	31 4362 2100
17ЛС-2П	31 4362 1201		31 4363 1050
17ЛС-2С	31 4362 1102	ЛВД-1	31 4363 3010
17ЛС-2СМ	31 4362 1107		31 4363 2110
30ЛС-2П	31 4362 1202	ЛВД-2	31 4363 2120
30ЛС-2ПМ	31 4362 1109	ЛВД-3 (ШВ-1250×0,7Э)	31 4363 1051
30ЛС-2С	31 4362 1103		
30ЛС-2СД	31 4362 1111	ЛВД-11 (ШМ-900×0,25Э)	31 4363 2113
30ЛС-2СМ	31 4362 1108		
30ЛС-3СМ	31 4362 1301	ЛВД-12 (ШМ-630×0,35Э)	31 4363 2111
55ЛС-2ПМ	31 4362 1203		
55ЛС-2СМ	31 4362 1104	ЛВД-13 (ШМ-900×0,5Э)	31 4363 2114
55ЛС-3СМ	31 4362 1302		
100ЛС-2П	31 4362 1204	ЛВД-14 (ШМ-630×0,7Э)	31 4363 2112
100ЛС-2С	31 4362 1105		
100ЛС-3С	31 4362 1303	ЛВД-21 (ШМ-1800×0,25Э)	31 4363 2123
ЛТ	31 4342 0220		

ЛВД-22 (ШМ-1250×0,35Э)			31 4361 3200
ЛВД-23 (ШМ-1800×0,5Э)			31 4365 0010
ЛВД-24 (ШМ-1250×0,7Э)		ЛПК-10	31 4365 0012
	31 4363 2122	ЛПК-10А	31 4365 0013
ЛВД-33 (ШМ-1800×1Э)		ЛПК-10Б	31 4365 0011
	31 4363 3012	ЛПК4/500	31 4361 3101
ЛВД-34 (ШГ-1250×1,4Э)		ЛПК4/1000	31 4361 3102
	31 4363 3011	ЛПК10/1000	31 4361 3103
ЛВП	31 4363 2310	ЛПК-20	31 4365 0014
ЛВП-1 (ШМ-700×0,5П)		2ЛПК-20	31 4361 3201
	31 4363 2315	ЛМГ	31 4363 2320
ЛВП-13 (ШМ-630×0,5П)		ЛМГ-1Н	31 4363 2321
	31 4363 2312	ЛМГ-500/12-2М	31 4363 2322
ЛВП-14 (ШМ-450×0,7П)		ЛПМ	31 4361 2000
	31 4363 2311	ЛПМ10/800	31 4361 2101
ЛВП-23 (ШМ-1250×0,5П)		2ЛПМ10/600	31 4361 2201
	31 4363 2314	ЛПП	31 4361 4500
ЛВП-24 (ШМ-900×0,7П)		ЛПП-5/300	31 4361 4501
	31 4363 2313	ЛПР	31 4363 1060
ЛГК	31 4363 3040	ЛПР-3М (ШВ-630×0,7П)	
ЛГК-1	31 4363 3043		31 4363 1061
ЛГК-2 (ШГ-1400×0,66)		ЛПТ	31 4363 1030
	31 4363 3041		31 4365 0020
ЛГК-3 (ШГ-2000×0,62)		ЛПТ-3 (ШВ-1800×0,25П)	
	31 4363 3042		31 4363 1031
ЛГЛ	31 4367 2200	ЛПТ-3,5	31 4365 0021
ЛГЛ-1600/1220	31 4367 2211	ЛПУ	31 4361 4100
ЛГЛ-1600/1230	31 4367 2212	ЛПУ-2	31 4361 4102
2ЛГЛ-1600/820	31 4367 2221	ЛПУ-5	31 4361 4101
2ЛГЛ-1600/830	31 4367 2222	ЛРУ1-2М	31 4649 0101
ЛИУ-2	31 4744 0001	ЛПЭ10/800	31 4361 1104
ЛКН	31 4342 0240	ЛПЭ18/1400	31 4361 1106
ЛКН100	31 4342 0241	ЛПЭ25/900	31 4361 1107
ЛМГ-1Н	31 4363 2321	2ЛПЭ10/600	31 4361 1203
ЛМГ-500/12-2М	31 4363 2322	2ЛПЭ18/1400	31 4361 1204
ЛПК	31 4361 3100	ЛЭР	31 4363 1040

	31 4363 1041	М-81	31 4143 0100
ЛГКН-1	31 4363 3044	М81СК	31 4145 0003
1ЛГКН	31 4368 0011	М-81Э	31 4143 0111
ЛГРУ-10М	31 4649 0201	М81Э-3	31 4145 0004
ЛПКУ	31 4361 4200	1М-81	31 4143 0101
ЛПКУ-2	31 4361 4201	1М-81К	31 4143 0130
ЛППГ	31 4363 1070	2М-81	31 4143 0102
ЛППГ (ШВ-1250×0,25П)		2М-81К	31 4143 0131
	31 4363 1071	2М-81К	31 4143 0132
ЛШГ	31 4363 3020	2М-81Э	31 4143 0121
	31 4363 3022	М-87	31 4143 0200
ЛШГ (ШГ-1250-12Э)		М-87А	31 4143 0240
	31 4363 3021		31 4143 0241
ЛППР	31 4361 4400		31 4143 0242
ЛППР-2/300	31 4361 4401	М-87Д	31 4143 0210
ЛПЭР	31 4361 4300		31 4143 0211
ЛПЭР5/500	31 4361 4301		31 4143 0212
ЛПЭР-5/1000	31 4361 4302	1М-87Д	31 4143 0213
«Малыш»	31 4131 4061	2М-87Д	31 4143 0214
М	31 4178 0200	М-87 ДН	31 4143 0220
	31 4812 0010		31 4143 0221
М-4	31 4812 0011	М87ДЭ	31 4143 0282
М-5	31 4812 0012	М-87 ДН	31 4143 0222
М5Б1	31 4172 3001	М-87 М	31 4143 0271
М5Б2	31 4172 3002	М-87 НЭ	31 4143 0261
М-6	31 4812 0013	М-87П	31 4143 0281
М6Б1	31 4172 3003	М-87Э	31 4143 0230
М6Б2	31 4172 3004	1М-87Э	31 4143 0231
М-9	31 4143 0681	2М-87Э	31 4143 0232
М-9Д	31 4143 0691	М-87ДГА	31 4143 0250
М-32-К	31 4573 0018		31 4143 0251
М-48	31 4573 0011		31 4143 0252
М71С	31 4178 0210	М-101	31 4143 0410
М71С-1	31 4178 0211	М-101Т	31 4143 0411
М71С-2	31 4178 0212	М-101ТН	31 4143 0412
М71С-4	31 4178 0213	М-101ТС	31 4143 0413



М-120	31 4143 0661		31 4341 1313
М-130	31 4143 0671	МК-46У	31 4341 1320
М-1200УК	31 4573 0014		31 4341 1321
МБ	31 4172 3000		31 4341 1322
3МБ (У3С)	31 4582 1210		31 4341 1323
3МБ-1		МК-67	31 4131 1410
(УВС-1500)	31 4582 1211		31 4131 1411
(У3С-6000)	31 4582 1212		31 4131 1412
3МБ-2		МК-75	31 4141 0661
М3	31 4581 2020	МК-75	31 4143 0541
М3-3	31 4581 2021	МК-97	31 4143 0610
М3-3В	31 4581 2023		31 4143 0611
М-4	31 4581 2022		31 4143 0612
МК	31 4141 0600	МК-97К	31 4143 0620
	31 4131 1400		31 4143 0621
	31 4143 0500		31 4143 0622
	31 4314 0200	1МК	31 4141 0641
	31 4341 1300	1МК	31 4143 0511
МК-1-1-4-14	31 4772 1008	1МК-97	31 4143 0630
МК-1-4-14А	31 4772 0111		31 4143 0631
МК2,1×2	31 4314 0209		31 4143 0632
МК2,25×2	31 4314 0201	2МК	31 4141 0642
МК2,25×4	31 4314 0202	2МК	31 4143 0512
МК-3	31 4363 2224	2МК-97	31 4143 0640
МК-3			31 4143 0641
МК3,2×2	31 4314 0203		31 4143 0642
МК3,2×4	31 4314 0204	3МК	31 4141 0643
МК-4	31 4363 2223	3МК	31 4143 0513
МК4×4	31 4314 0205	МН-2	31 4574 2003
МК5×2	31 4314 0206	МО-6К	31 4196 1004
МК5×4	31 4314 0207	МО6П	31 4196 1006
МК5×8	31 4314 0208	МО-7П	31 4196 1007
МК-6	31 4363 2221	МО-8П	31 4196 1001
МК-46	31 4341 1310	МО-9П	31 4196 1002
	31 4341 1311	МО9-П-72	31 4771 0011
	31 4341 1312	МО-10П	31 4196 1003

МО-44	31 4196 1005		31 4747 1003
МП-2	31 4724 0001		31 4747 1004
МП-3	31 4573 0012		31 4747 1005
МР	31 4183 2010		31 4747 1006
МР-1	31 4183 1041		31 4747 1007
МР-2	31 4183 2011		31 4747 1008
МР-5	31 4183 2012		31 4747 1009
МР-5М	31 4874 0061		31 4747 1011
МУ	31 4483 0020		31 4747 1012
МУ-12М	31 4483 0021	1МКМ	31 4141 0610
МУ-25А	31 4483 0022		31 4143 0521
МАП-1	31 4264 0002	1МКС	31 4143 1811
МБЛ	31 4135 0010	1МКС2	31 4143 1812
ЗМБС		1МКС-97	31 4143 0650
(УЗДМ)	31 4582 2010	МКТ	31 4141 0651
ЗМБС-1		МКТ	31 4143 2311
(УЗДМ-1)	31 4582 2011	2МКЭ	31 4141 0621
ЗМБС-2	31 4582 2012	2МКЭ	31 4143 0531
МГЛ-4	31 4241 2301	МГЛ	31 4241 2300
МЗС	31 4581 2030	МПР	31 4241 1300
МЗС-1М	31 4581 2031		31 4745 0020
	31 4266 1001	МПР-75	31 4652 0061
4МКД	31 4747 2000	МПР-6	31 4241 1301
	31 4747 2001	МПР-75ОКП	31 4745 0021
	31 4747 2002	МПТ	31 4323 0400
	31 4747 2003	МПТ-1	31 4323 0401
	31 4747 2004	МПТ-2	31 4323 0402
	31 4747 2005	МПТ-3	31 4323 0403
	31 4747 2006	МПУ	31 4272 0300
	31 4747 2007	МПУ	31 4272 0320
	31 4747 2008	МПУ-8	31 4272 0321
	31 4747 2009	МПШ-600АК	31 4745 0012
	31 4747 2011	МПШ-900АК	31 4745 0011
	31 4747 2012	МРС	31 4223 0020
8МКД-4М	31 4747 1001	МРС2	31 4223 0021
	31 4747 1002	МРТ	31 4223 0020

МРТ2	31 4223 0022	НМ316-61	31 4322 3204
МБЛД	31 4135 0211	НМ316-80	31 4322 3205
МБЛМ	31 4135 0212	НН	31 4773 0202
МПДН-1	31 4242 0024	НО	31 4773 0203
МПШУ	31 4745 0013	НОТ	31 4773 0209
Н323-11П	31 4422 1213	НП-1	31 4773 0204
Н323-11Л	31 4422 1212	НАК-508-1Е	31 4743 0002
Н323-12пр	31 4422 1236	НҚР	31 4515 0230
Н322-13А	31 4422 2201	НКР-100М	31 4515 0231
Н322-13л	31 4422 2201	ННТ	31 4773 0212
Н322-13пр	31 4422 2202	НПТ	31 4773 0211
Н322-14Л	31 4422 2203	НРМ	31 4322 1300
Н322-14пр	31 4422 2204	НРМ-316-3-1	31 4322 1301
Н322-98-ООП	31 4422 2213	НРМ-316-4-1	31 4322 1302
Н324	31 4432 0200	НРМ-316-6-1	31 4322 1303
Н324-37Е	31 4432 0201	НРМ-316-6-3	31 4322 1304
Н324-38Е	31 4432 0202	НРМ-316-8-1	31 4322 1305
Н324-39Е	31 4432 0203	НРМ-316-9-1	31 4322 1306
Н324-40Е	31 4432 0204	НРМ-316-9-3	31 4322 1307
Н324-41Е	31 4432 0205	НРМ-316-12-1	31 4322 1308
Н324-42Е	31 4432 0206	НБЩ-9/30	31 4216 0202
Н324-43Е	31 4432 0207	НУМС	31 4653 0010
Н324-44Е	31 4432 0208	НУМС-30	31 4653 0012
58Н1-101	31 4851 1301	НУМС-200	31 4653 0016
58Н1-118	31 4851 1302	«Обзор»	31 4872 0020
58Н1-124	3 14851 1303	«Оператор»	31 4871 0052
НБ-1п	31 4574 0020	«Оргшахтострой»	31 4263 0109
НБ-1э	31 4574 0010	ОВ	31 4621 0370
НВ(УСБ2М-3-01)	31 4773 0201	ОВ2,5	31 4621 0371
НВ-331		ОДВ-1,8	31 4621 0501
1НВ3,1Р	31 4321 1101	ОДВ-2,4	31 4621 0502
51НВ3,1	31 4321 1102	ОЗ-1	31 4656 0202
НМ	31 4322 3200	ОЗ-2	31 4656 0203
НМ316-30	31 4322 3201	ОК	31 4431 1100
НМ316-40	31 4322 3202		31 4431 2010
НМ316-60	31 4322 3203	ОК-1-4С	31 4431 1131

OK-1-2C	31 4431 1132	OH	31 4653 0020
OK2,5-150-60	31 4431 1101	OH-2	31 4653 0021
OK2,5-270-70	31 4431 1102	OC	31 4263 4001
OK2,8-190-60	31 4431 1103		31 4263 4002
OK2,8 195-60	31 4431 1106		31 4263 4003
OK2,8-200-60	31 4431 1104		31 4263 4004
OK2,8 200-75	31 4431 1107		31 4263 4005
OK2,8 220-60	31 4431 1111		31 4263 4006
OK2,8 260-60	31 4431 1113		31 4263 4007
OK2,8-290-60	31 4431 1115		31 4263 4008
OK2,8-296-60	31 4431 1119		31 4263 4009
OK2,8-296-75	31 4431 1121	OC-4,0	31 4263 0101
OK2,8-310-75	31 4431 1117	OC-5	31 4263 0102
OK2,8 380-60	31 4431 1108	OC-5,5	31 4263 0103
OK2,8 380-75	31 4431 1109	OC-6,0	31 4263 0104
OK2,8-390-60	31 4431 1105	OC-6,5	31 4263 0105
OK2,8 430-60	31 4431 1112	OC-7,0	31 4263 0106
OK2,8-510-60	31 4431 1114	OC-7,5	31 4263 0107
OK2,8-570-60	31 4431 1116	OC-8,0	31 4263 0108
OK2,8-574-60	31 4431 1122	ОБШ	31 4531 0060
OK2,8-574-75	31 4431 1123	ОБШ2	31 4531 0061
OK2,8-610-75	31 4431 1118	ОГЛ-3	31 4774 0001
OK3,0-300-90	31 4431 1124	ОГУ	31 4263 2005
OK3,0-360-90	31 4431 1126	ОДВ	31 4621 0390
OK3,0-580-90	31 4431 1125	ОДВ-1,8	31 4621 0391
OK3,0-720-90	31 4431 1128	ОДВ-2,4	31 4621 0392
OK3,3-790-90	31 4431 1129	ОКП	31 4106 *
OK4,0-410-75	31 4431 2011		31 4107 *
OK4,0-410-90	31 4431 2012		31 4108 *
OK4,0-800-75	31 4431 2013		31 4146 1000
OK4,0-800-90	31 4431 2114		31 4146 1100
OK-1	31 4656 0201		31 4146 1200
	31 4741 0021		31 4146 1300
ОЛ-1200/70-2М	31 4364 0201	ОКП-70	31 4146 1400
ОЛ-1600/80-2М	31 4364 0202	ОПК1,5-2,4	31 4481 0041
ОЛ-2100/100-4	31 4364 0203	01.00.000	

Опора		ОПД-2	31 4263 2003
П-образная		ОПЗ-1	31 4263 2004
ОПКЗ,75,	31 4481 0051	ОПП	31 4482 0130
01.00.000		ОППЗ,3	31 4482 0131
1ОКП8	31 4146 1101	ОПП5,6	31 4482 0132
1ОКП10	31 4146 1201	ОСД	31 4871 0135
1ОКП12	31 4146 1301	ОПЭ	31 4431 1400
2ОКП8	31 4146 1102	ОПЭ-1	31 4372 0008
2ОКП10	31 4146 1202	ОПЭ-1-1	31 4431 1402
2ОКП12	31 4146 1302	ОПЭ-6-1	31 4431 1401
3ОКП	31 4143 1903	ОШГ-9	31 4431 4012
	31 4146 1103	ОШП	31 4431 4010
	31 4146 1203	ОШП-9	31 4431 4011
	31 4146 1303	ОКУМ	31 4173 0200
ОКС	31 4141 1210	ОКУМ-01	31 4173 0201
ОКС-1	31 4141 1211	ОКУМ-2	31 4173 0202
	31 4143 1501	ОКУМ-03	31 4173 0203
ОКС-2	31 4143 1502	ОКУМ-04	31 4173 0204
	31 4141 1212	ОКУМ-05	31 4173 0205
ОКУ	31 4173 0100	ОКУМ-06	31 4173 0206
ОКУ-01	31 4173 0102	ОМКТМ	31 4143 2100
ОКУ-01Б	31 4173 0101		31 4146 2000
ОКУ-2	31 4173 0103		31 4143 2101
ОКУ-03	31 4173 0104		31 4143 2102
ОКУ-04	31 4173 0105		31 4146 2100
ОКУ-05	31 4173 0106		31 4146 2200
ОКУ-06	31 4173 0107		31 4146 2300
ОКЭ	31 4431 1200	1ОМКТМ6	31 4146 2101
ОКЭ-1-4	31 4431 1208	1ОМКТМ8	31 4146 2201
ОКЭ-2-4	31 4431 1209	1ОМКТМ10	31 4146 2301
ОКЭ 4,0-410-75	31 4431 1203	2ОМКТМ6	31 4146 2102
ОКЭ 4,0-410-90	31 4431 1204	2ОМКТМ8	31 4146 2202
ОКЭ 4,0-800-75	31 4431 1205	2ОМКТМ10	31 4146 2302
ОКЭ 4,0-800-90	31 4431 1206	«Погрузчик»	31 4244 0300
ОКЭ 4,0-760-90	31 4431 1207	«Погрузчик-1»	31 4244 0301
1ОЛС-2СМ	31 4362 1101	Подъем 1/120	31 4272 0101

Подъем 2/25	31 4272 0102	П-125	31 4573 0016
Подъем 3/25	31 4272 0103	П-160	31 4573 0017
Подъем 3/27	31 4272 0104	ПВ	31 4721 0022
Подъем 4/30	31 4272 0105	ПД	31 4613 0020
Подъем 4/33	31 4272 0106	ПД-1	31 4613 0021
Подъем 5,5/36	31 4272 0107	ПК	31 4221 0100
Подъем 6,5/38	31 4272 0108		31 4222 0100
«Проходка»	31 4622 0130		31 4328 0600
«Проходка- 500-2М»	31 4622 0131		31 4413 2000
П	31 4551 0010	ПК1,5-600П	31 4413 2001
	31 4516 1260	ПК-1,5-750П	31 4413 2002
	31 4343 0010	ПК1,5-750Э	31 4413 1102
	31 4652 0040	ПК-1,5-900П	31 4413 2003
П-1-75	31 4573 0133	ПК1,5-900Э	31 4413 1103
2П-1	31 4516 1262	ПК-2-600П	31 4413 2004
ВП-3-5-25	31 4272 0109	ПК2Р-600Э	31 4413 1004
ВП3-8-27	31 4272 0111	ПК2,0-900Г	31 4413 3005
ВП3-8-30	31 4272 0112	ПК-2-900П	31 4413 2005
ВП3-11-31	31 4272 0113	ПК2Р-900Э	31 4413 1005
ВП3-11-33	31 4272 0114	ПК2,5-600Г	31 4413 3006
ВП3-15-38	31 4272 0115	ПК-2,5-600П	31 4413 2006
П4-1	31 4823 0011	ПК2,5-600Э	31 4413 1006
П4-2	31 4823 0012	ПК2,5-750Г	31 4413 3007
П4ПУ	31 4221 0305	ПК-2,5-750П	31 4413 2007
П42У	31 4823 0013	ПК2,5-750Э	31 4413 1007
П8	31 4551 0011	ПК2,5-900Э	31 4413 1008
П11	31 4551 0012	ПК-3	31 4551 0214
П-13	31 4551 0013	ПК3Р-750	31 4513 1009
П-14М4	31 4652 0411		31 4221 0108
П-17М1	31 4652 0412	ПК3-750	31 4413 1109
П-31М	31 4516 1261	ПК-3Р	31 4221 0106
П-80	31 4343 0012	ПК-3-900	31 4413 1111
П-65	31 4343 0011	ПК-3Р-900	31 4413 1011
П-105	31 4573 0015	ПК-3М	31 4221 0102
322П-112	31 4851 1103	ПК-8	31 4222 0101

ПК-8М	31 4222 0102	ПО-1	31 4655 0003
ПК-9	31 4221 0101	ПО-4М	31 4652 0311
ПК-9Р	31 4221 0103	ПО618-1/2-4	31 4425 1113
ПК-9РАА	31 4221 0105	ПО618-1/3-8	31 4425 1112
ПК-9РМ	31 4221 0104	ПО618-1/4-12	31 4425 1111
ПК-10	31 4222 0103	ПО624-1/2-4	31 4425 1213
ПК-11	31 4222 0104	ПО624-1/3-8	31 4425 1212
ПК-13	31 4222 0105	ПО624-1/4-12	31 4425 1211
ПК-50	31 4543 0011	ПО718-1/2-5	31 4425 1116
ПК-60	31 4543 0012	ПО718-1/3-8	31 4425 1115
1ПК7,5	31 4328 0601	ПО718-1/4-12	31 4425 1114
1ПК11,2	31 4328 0602	ПО733-1/4-12	31 4425 1313
1ПК17	31 4328 0603	ПО733-1/5-20	31 4425 1312
1ПК25	31 4328 0604	ПО733-1/6-30	31 4425 1311
1ПК37,5	31 4328 0605	ПО924-1/5-20	31 4425 1217
2ПК7,5	31 4328 0606	ПО724-1/2-5	31 4425 1216
2ПК11,2	31 4328 0607	ПО724-1/3-8	31 4425 1215
2ПК17	31 4328 0608	ПО724-1/4-12	31 4425 1214
2ПК25	31 4328 0609	ПО918-1/2-6	31 4425 1119
2ПК37,5	31 4328 0611	ПО918-1/3-8	31 4425 1118
ПЛ	31 4196 2010	ПО918-1/4-12	31 4425 1117
ПЛ-1М	31 4196 2011	ПО924-1/2-6	31 4425 1232
ПМ	31 4324 0610	ПО924-1/3-9	31 4425 1231
	31 4652 0020	ПО924-1/3-8	31 4425 1219
ПМ-10	31 4324 0614	ПО924-1/4-12	31 4425 1218
ПМ28	31 4324 0611	ПО933-1/2-6,5	31 4425 1317
ПМ28У	31 4324 0621	ПО933-1/3-12	31 4425 1316
ПМ-35А	31 5652 0021	ПО933-1/4-12	31 4425 1315
ПМ40	31 4324 0612	ПО933-1/5-20	31 4425 1314
ПМ-40У	31 4324 0622	ПП	31 4221 0500
ПМ60	31 4324 0613		31 4348 1010
ПМ60У	31 4324 0623		31 4415 0100
ПМ80У	31 4324 0624		31 4822 0021
ПН	31 4343 0020	ПП-1	31 4348 1011
ПН-65	31 4343 0021	ПП-2	31 4348 1012
ПО	31 4652 0030	ПП-3	31 4552 0001

1ПП2,9-1	31 4415 0101	ПС733-1/5-30	31 4425 1321
1ПП2,9-2	31 4415 0102	ПС918-1/3-12	31 4425 1125
2ПП3,7-1	31 4415 0103	ПС918-3/5-8	31 4425 1126
2ПП3,7-2	31 4415 0104	ПС924-1/3-12	31 4425 1226
3ПП3,7-1	31 4415 0105	ПС924-1/3-20	31 4425 1225
3ПП3,7-2	31 4415 0106	ПС924-3/5-8	31 4425 1227
4ПП-2	31 4221 0501	ПС933-1/3-12	31 4425 1325
4ПП-2А	31 4221 0504	ПС933-1/3-20	31 4425 1324
4ПП-3	31 4221 0503	ПС933-1/4-30	31 4425 1326
4ПП-4	31 4221 0502	ПТ	31 4424 0010
ТР	31 4541 1000		31 4542 0020
ТР-19	31 4541 1011	ПТ5МЭ	31 4424 0011
ТР-20Л	31 4541 1001	ПТ6МЭ	31 4424 0012
ТР-22	31 4541 1012	ПТ-29	31 4542 0021
ТР-25Л	31 4541 1002	ПТ-36	31 4542 0022
ТР-25ЛБ	31 4541 1003	ПТ-45КВ	31 4542 0023
ТР-25МВ	31 4541 1004	ПУ	31 4221 0300
ТР-30	31 4541 1005		31 4324 0500
ТР-30Б	31 4541 1006	ПУ7А	31 4324 0501
ТР-30К	31 4541 1013	ПУ8А	31 4324 0502
ТР-30КС	31 4541 1014	ПУ9А	31 4324 0503
ТР-30П	31 4541 1008	ПУ10А	31 4324 0504
ТР-30ПУ	31 4541 2002	ПУ11А	31 4324 0505
ТР-30С	31 4541 1007	2ПУ	31 4221 0301
ТР-30РШ	31 4541 1009	4ПУ	31 4221 0302
ТР-30ПУ	31 4541 1015	5ПУ	31 4221 0303
ПС618-1/3-12	31 4425 1121	ПБС-1	31 4375 1011
ПС618-3/5-4	31 4425 1122	ПБУ	31 4514 0220
ПС624-1/3-12	31 4425 1221		31 4515 0220
ПС624-3/5-4	31 4425 1222	ПБУ-80	31 4514 0221
ПС718-1/2-8	31 4425 1124		31 4515 0221
ПС718-1/3-12	31 4425 1123	ПГИ	31 4745 0030
ПС724-1/2-8	31 4425 1224	ПГИ-2	31 4745 0031
ПС724-1/3-12	31 4425 1223	ПГД	31 4872 0041
ПС733-1/3-12	31 4425 1323	ПГДМ	31 4872 0042
ПС733-1/4-20	31 4425 1322	ПГР	31 4532 2000



	31 4532 2200	ППг1	31 4482 0121
ПГР-1	31 4532 2201	ППг2	31 4482 0122
ПДВ	31 4242 0010	ППг3	31 4482 0123
ПДВ-2	31 4242 0011	ППГ-3	31 4415 0301
ПДН	31 4242 0020	ППК	31-4482 0210
ПДН-1В	31 4242 0021		31 4551 0020
1ПДН-2	31 4242 0022	ППК4	31 4482 0211
ПДН-3Д	31 4242 0023	ППК-15ЭУ	31 4551 0021
ПДП-6	31 4323 0301	ППЛ	31 4348 2020
ПДС-1	31 4273 0021	ППЛ-1К	31 4348 2023
ПКИ-1	31 4873 0044	ППЛ-1П	31 4348 2022
ПКИ-2	31 4873 0045	ППЛ-1Э	31 4348 2021
ПКЖ4М	31 4534 0001	ППМ	31 4241 1200
ПКЛ	31 4323 0100	ППМ-5	31 4241 1214
	31 4613 0010	ППМ-7	31 4241 1216
ПКЛ-1	31 4613 0011	ППМ-4	31 4241 1210
ПКЛ16	31 4323 0101	ППМ-4М	31 4221 0506
ПКЛ23	31 4323 0102	ППМ-4П	31 4221 0505
ПКЛ35	31 4323 0103	ППМ-4П	31 4241 1212
ПКЛ46	31 4323 0104	ППМ-4Э	31 4241 1211
ПКН	31 4324 0710	ПНБ	31 4241 2100
ПКН-3	31 4324 0712	ПНБ-2	31 4241 2110
ПКН-5,5	31 4324 0711	ПНБ-2К	31 4241 2112
ПКН-8	31 4324 0713	ПНБ-3	31 4241 2120
ПКН-14	31 4324 0715	ПНБ-3Д	31 4241 2124
ПКН-18	31 4324 0716	ПНБ-3К	31 4241 2121
ПКН-24	31 4324 0717	ПНБ-3К «РВ»	31 4241 2123
ПКР	31 4324 0720	ПНБ-3К «РН»	31 4241 2122
ПКР8	31 4324 0721	ПНБ-4	31 4241 2130
ПКР12	31 4324 0722	1ПНБ	31 4243 0010
ПКР24	31 4324 0723	1ПНБ-2	31 4241 2111
ПМУ	31 4324 0620	1ПНБ-2Э	31 4243 0011
ППВ	31 4874 0030	2ПНБ	31 4243 0020
ППВ-1	31 4874 0031	2ПНБ-2	31 4241 2113
ППВ-2	31 4874 0032		31 4241 2114
ППг	31 4482 0120	2ПНБ-2Б	31 4243 0021

2ПНБ-2П	31 4243 0022	ПТВ-2	31 4821 1104
2ПНБ-2Э	31 4243 0023	ПТВ-2А	31 4821 1105
3ПНБ-2	31 4241 2115	ПТВ-2Б	31 4821 1106
ППН	31 4241 1100	ПТВ2М	31 4416 6002
ППН-1	31 4241 1110	ПТВ-3	31 4821 1107
ППН-1Н	31 4241 1112	ПТВ-3А	31 4821 1108
ППН-1С	31 4241 1111	ПТВ-3Б	31 4821 1109
ППН-2	31 4241 1120	ПТВ3М	31 4416 6003
ППН-2Г	31 4241 1123	ПТВ-4	31 4821 1111
ППН-2П	31 4241 1121	ПТВ-4А	31 4821 1112
ППН-2Э	31 4241 1122	ПТВ-4Б	31 4821 1113
ППН-3	31 4241 1130	ПТС	31 4871 0051
ППН-4	31 4241 1140	ПУБ	31 4272 0300
ППН-5	31 4241 1150		31 4272 0301
ППН-6	31 4241 1160	ПУБ-2,3	31 4272 0311
ППН-7	31 4241 1170	ПУБ-4,3	31 4272 0312
1ППН-3	31 4241 1131	2ПУМ	31 4221 0304
1ППН-5	31 4241 1151	ПЦУ	31 4871 0080
2ППН-5П	31 4241 1152	ПЦУ-1	31 4871 0081
ПРО	31 4541 2001	ПЦУ-2	31 4871 0082
ПРШ-1	31 4874 0041	ПЦУ-3	31 4871 0083
ПСК	31 4348 3010	ПЦУ-4	31 4871 0084
ПСК-1	31 4348 3011	ПШЛ	31 4775 0020
ПСЛ	31 4484 0030	ПШЛ-2	31 4775 0021
ПСЛ1000	31 4721 0041	ПШП	31 4871 0133
ПСЛ-2А	31 4484 0031	ПЭБ-1	31 4871 0401
ПСЛ-4А	31 4484 0032	ПШТ	31 4323 0800
ПСС	31 4822 0010	ПДПУ7	31 4323 0302
ПСС-4	31 4822 0011	ПДПУ10	31 4323 0303
ПСС-4	31 4822 0012	ПКЛЗ	31 4323 0600
ПТВ	31 4416 6000	ПКЛЗ16	31 4323 0601
	31 4821 1100	ПКЛЗ323	31 4323 0602
ПТВ1М	31 4416 6001	ПКЛЗ335	31 4323 0603
ПТВ-1	31 4821 1101	ПКЛЗ346	31 4323 0604
ПТВ-1А	31 4821 1102	ПКЛШ	31 4323 0700
ПТВ-1Б	31 4821 1103	ПКЛШ-46	31 4323 0702

ПКЛШ-35	31 4323 0701	РП-200М	31 4615 0012
ПКТУ	31 4348 1020	РС	31 4773 0205
ПКТУ	31 4348 1021	РС	31 4811 0030
Р	31 4812 0020	РС-1	31 4773 0213
Р-1	31 4812 0021	РС-2	31 4773 0214
Р-2	31 4812 0022	РС-22М	31 4811 0031
Р-3	31 4812 0023	РС-32М	31 4811 0032
Р5-336-1	31 4462 0200	РС-67	31 4871 0172
Р18	31 4425 1100	РУ	31 4773 0100
	31 4425 2100	РУ4	31 4433 0102
Р-22	31 4661 0021	РУ4М	31 4773 0101
Р24	31 4425 2200	РУ5	31 4433 0103
Р24	31 4425 1200	РУ7	31 4433 0104
Р33	31 4425 1300	РУ9,5	31 4433 0105
Р43-69-336-1	31 4462 0308	РУ11	31 4433 0106
Р33	31 4425 2300	РУ12С	31 4773 0103
ЗР140	31 4772 0101	РУ13М	31 4773 0102
РА1	31 4253 3001	РУ15	31 4433 0107
	31 4253 3002	РАК-508-1Е	31 4743 0001
	31 4253 3003	РВИ-300	31 4871 0173
	31 4253 3004	РВТ	31 4773 0208
	31 4253 3005	РКИ-70	31 4871 0175
	31 4253 3006	РКУ-3АР	31 4873 0033
	31 4253 3007	РКЭ	31 4323 0200
	31 4253 3008	РКЭ7	31 4323 0201
РБ42-2	31 4773 0105	РКЭ8	31 4323 0202
РГ-3	31 4371 0003	РКЭ9	31 4323 0203
РК8Б	31 4772 0102	РКЭ10	31 4323 0204
РО390-336-2	31 4462 0109	РСА	31 4871 0171
РП	31 4573 0020	РСИ-М	31 4872 0121
	31 4615 0010	РСТ	31 4773 0207
	31 4773 0206		31 4773 1003
РП-7	31 4773 0401	РУВ	31 4481 0110
РП10М	31 4615 0011	РУВ2,4	31 4481 0111
РП-94	31 4573 0001	РУВ3,75	31 4481 0112
РП-111	31 4573 0002	РУВ-3АР	31 4873 0034
РП-130	31 4573 0003		

РУЗ	31 4433 0101	C624-1/4-1213	31 4425 2201
РКЭУ7	31 4323 0205	C718-1/3-816	31 4425 2103
РКЭУ10	31 4323 0206	C718-1/4-1216	31 4425 2102
РКЭУ12	31 4323 0207	C724-1/3-816	31 4425 2203
РКУЭ15	31 4323 0208	C724-1/4-1216	31 4425 2202
РПСМ-1	31 4871 0053	C733-1/4-1217	31 4425 2303
РФУ	31 4481 0030	C733-1/5-2017	31 4425 2302
РФУ 1,5	31 4481 0031	C733-1/6-3017	31 4425 2301
РФУ 2,5	31 4481 0032	C918-1/4-1216	31 4425 2104
«Свердловск- шахтострой»		C924-1/4-1216	31 4425 2205
	31 4263 0301	C924-1/5-2016	31 4425 2204
«Свет»	31 4611 0070	C933-1/4-1216	31 4425 2306
«Свет-4»	31 4611 0071	C933-1/5-2016	31 4425 2305
«Спутник»	31 4143 2600	C933-1/5-2018	31 4425 2304
	31 4611 0061	1С3-1	31 4422 1227
«Спутник К»	31 4143 2620	1С5-1	31 4422 1228
«Старт»	31 4531 0071	1С8-1	31 4422 1229
«Стрела»	31 4532 2000	2С5-1	31 4422 1231
«Стрела-68»	31 4532 2100	2С8-1	31 4422 1232
	31 4532 2101	2С12,5	31 4422 1233
	31 4532 2102	3С8-1	31 4422 1234
С	31 4341 2100	3С12,5-1	31 4422 1235
С1Л	31 4422 1202	СГ	31 4381 0010
С1П	31 4422 1201	СГ-0,25	31 4381 0011
С-13	31 4366 0021	СГ-0,4	31 4381 0012
С-53	31 4341 2110	1СД5	31 4422 2229
	31 4341 2111	2СД-12,5	31 4422 2234
	31 4341 2112	3СД-8	31 4422 2235
С-53А	31 4341 2120	3СД-12,5	31 4422 2236
	31 4341 2121	СК	31 4211 0201
С-53А	31 4341 2122		31 4341 2200
С-53/Л	31 4341 2130		31 4426 0010
	31 4341 2131	СК-3	31 4341 2223
	31 4341 2132	СК1,6У	31 4426 0012
С-53СЩ	31 4341 2141	СК1Б-1	31 4426 0011
С618-1/4-1213	31 4425 2101	СК3Б-12	31 4426 0013

CK3Y	31 4426 0014	СП-1	31 4484 0021
CK3Y	31 4426 0021	СП-2	31 4484 0022
CK4,0T	31 4426 0015	СП-4	31 4484 0023
CK-38	31 4341 2211	СП-8А	31 4274 1011
	31 4341 2212	СП-9С	31 4811 0011
CK-38p	31 4341 2220	СП-10	31 4811 0012
	31 4341 2221	СП-12	31 4274 1012
	31 4341 2222	СП-18А	31 4274 1013
CH	31 4322 1200	СП-46	31 4341 1102
	31 4322 1220	СП-48	31 4341 1101
CH-75	31 4136 0142	СП-63	31 4341 1110
1CH5-1	31 4322 1211		31 4341 1111
1CH5-2	31 4322 1221		31 4341 1112
1CH7-1	31 4322 1214		31 4341 1113
1CH7-1	31 4322 1215	СП-63/1	31 4341 1132
1CH7-2	31 4322 1222	СП-63/3	31 4341 1140
1CH9,5-1	31 4322 1216		31 4341 1141
1CH9,5-2	31 4322 1223		31 4341 1142
1CH11-1	31 4322 1217		31 4341 1143
1CH11-22	31 4322 1225	СП-63/К	31 4341 1133
1CH20-2	31 4322 1228	СП-63/К2	31 4341 1131
2CH5-1	31 4322 1212	СП-63М	31 4341 1120
2CH9,5-2	31 4322 1224		31 4341 1121
2CH11-1	31 4322 1218		31 4341 1122
2CH15-1	31 4322 1231		31 4341 1123
2CH20-2	31 4322 1229	СП-63Т	31 4341 1151
3CH5-1	31 4322 1213	СП-63ТН	31 4341 1152
3CH15-1	31 4322 1232	СП-63Т/С1	31 4341 1160
4CH11-1	31 4322 1219		31 4341 1161
4CH11-2	31 4322 1226		31 4341 1162
4CH17-2	31 4322 1227	СП-63Т/С2	31 4341 1170
1СО2	31 4322 2101	СП-63Т/С2М	31 4341 1171
СП	31 4341 1100	СП-63Т/С2	31 4341 1172
	31 4484 0020		31 4341 1173
	31 4711 0010	СП-64	31 4341 1180
	31 4811 0010		31 4341 1181

СП-64	31 4341 1182		31 4535 1100
	31 4341 1183		31 4572 0200
СП-64П2	31 4341 1184	СБУ-26	31 4535 1102
СП-80	31 4341 1191	СБУ-261100-16	31 4572 0012
СП-80К	31 4341 1192	СБУ-26Н1430-16	31 4572 0014
СП-87П	31 4341 1193	СБУ-2М	31 4535 1106
СП-202	31 4341 1194	СБУ-2МН	31 4535 1101
СП-203	31 4341 1195	СБУ-2К	31 4535 1107
СП-301	31 4341 1196	СБУ-4	31 4535 1105
СР	31 4341 2300	СБУ-6(ПП-160)	31 4516 1214
	31 4562 0100	СБУ-100	31 4516 1211
СР3	31 4562 0101	СБУ-125	31 4516 1212
СР3Б	31 4562 0103	СБУ-125ХЛ	31 4516 1213
СР3М	31 4562 0102	1СБУ	31 4516 1250
СР-52	31 4341 2310	1СБУ-125	31 4516 1251
	31 4341 2311	СБУ-150	31 4516 1215
	31 4341 2312	СБШ	31 4511 0210
СР-70	31 4341 2301	СБШ-250	31 4511 0211
СР-70А	31 4341 2321	СБШ-250МН	31 4511 0212
СР-70М	31 4341 2322	СБШ-320	31 4511 0213
СР-73	31 4341 2331	2СБШ	31 4511 0220
(КСН-2)		2СБШ-200	31 4511 0221
СУ	31 4341 2400	2СБШ-250МН	31 4511 0223
СУ-ОКП	31 4341 2401	2СБШ-200Н	31 4511 0222
СШ-2	31 4873 0013	СВБ	31 4513 0230
110602-1-СЭ	31 4752 0401	СВВ-2М	31 4513 0231
111002-1-С-Э	31 4752 0403	СВМ	31 4622 0120
111202-1-С-Э	31 4752 0404	СВМ-4М	31 4622 0121
СБГ	31 4531 0050	СВМ-5М	31 4622 0122
СБГ-1М	31 4531 0051	СВМ-6М	31 4622 0123
СВМ	31 4532 1010	СВП-17	31 4252 0104
СВМ-3У	31 4532 1011	СВП-27	31 4252 0105
СБР	31 4513 0210	СГВ	31 4611 0040
СБР-125	31 4513 0211	СГВ-1	31 4611 0041
СБР-160	31 4513 0212	СГВ-2	31 4611 0042
СБУ	31 4516 1210	СГГ	31 4611 0030

СГГ-1	31 4611 0031	СОУ2,6	31 4322 2202
СГГ-1к	31 4611 0032	СОР3	31 4322 2203
СГГ-3	31 4611 0033	СОР4	31 4322 2204
СГУ	31 4611 0020	СОП4,6	31 4322 2205
СГУ-4	31 4611 0021	СОР8	31 4322 2206
1СД8	31 4422 2231	СПВ	31 4611 0050
2СД8	31 4422 2233	СПВ-9	31 4611 0051
2СД5	31 4422 2232	СПВ-18	31 4251 0510
1СД3	31 4422 2228	СПМ	31 4341 1600
СДР600	31 4422 2237	СПМ-46	31 4341 1610
СДР750	31 4422 2238		31 4341 1611
СДУ	31 4711 0001		31 4341 1612
СЗЛ	31 4422 1204	СПМ-81	31 4341 1620
СЗП	31 4422 1203		31 4341 1621
СЗР-600	31 4422 1207		31 4341 1622
СЗР-750	31 4422 1205		31 4341 1623
СКВ	31 4614 0010	СПМ-87	31 4341 1630
СКВ-2/8У	31 4614 0011	СПМ-87Б	31 4341 1631
СКС-1К	31 4614 0021	СПМ-87Д	31 4341 1632
СКР-20А	31 4341 2231	СПМ-87М	31 4341 1634
СКТ	31 4341 1200	СПМ-87ДМ	31 4341 1635
СКТ-64	31 4341 1201	СПМ-87ДН	31 4341 1633
СЛП	31 4362 2010	СПМ-120	31 4341 1641
2СЛП-4	31 4362 2011	СПП	31 4341 3000
СНК-2	31 4368 0022	СПП-1	31 4341 3001
СНК-6	31 4368 0021	СПУ	31 4811 0020
СНУ1МК	31 4193 0001	СПУ-1	31 4652 0051
СНУ1С	31 4193 0002	СПУ-1П	31 4652 0052
1СНУ4	31 4193 0003	СПУ-10	31 4811 0021
1СНУ4П	31 4193 0005	ССУ-2	31 4872 0171
СНУ-5	31 4193 0007	СУР-2ДрМ	31 4871 0194
СНУ-5П	31 4193 0008	СЭК-1	31 4563 0001
СНУ-5Р	31 4193 0009	СЭР	31 4561 0100
СНУ-7	31 4193 0011	СЭР-19М	31 4561 0101
СОР	31 4322 2200	СААК	31 4535 2700
СОР2	31 4322 2201	САДУ-2	31 4871 0221

СБКН	31 4535 2300	Т6ПК	31 4172 1201
СБКН-2П	31 4535 2302	Т6С	31 4872 0167
СБКН-3	31 4535 2303	Т6У	31 4172 1106
СБМК	31 4516 1240	Т7ПК	31 4172 1202
СБМК-5	31 4516 1241	Т7У	31 4172 1107
СБТМ	31 4514 0210	Т8	31 4872 0168
СБТМ-20	31 4514 0211	Т8ПК	31 4172 1203
СУЗН	31 4581 1020	Т8С	31 4872 0168
СУЗН	31 4581 2010	Т8У	31 4172 1108
СУЗН-1В	31 4581 1021	Т9ПК	31 4172 1204
СУЗН-5А	31 4581 2011	Т10ПК	31 4172 1205
СБКНС	31 4535 2300	Т11ПК	31 4172 1206
СБКНС-2	31 4535 2301	Т12ПК	31 4172 1207
«Таймыр»	31 4743 0021	Т13ПК	31 4172 1208
«Темп»	31 4131 4030	Т12К	31 4341 1510
«Темп-1»	31 4131 4031		31 4341 1511
	31 4131 4032		31 4341 1512
	31 4131 4033		31 4341 1513
«Темп-2»	31 4211 4001	Т13К (1ОКП)	31 4143 1901
«Титан»	31 4183 1012	Т13К II т. р.	31 4143 1902
	31 4172 1300	(ПОКП)	
	31 4341 1500	Т-66	31 4366 0015
	31 4613 0030	Т-69	31 4366 0016
Т1У	31 4172 1101	Т-145	31 4366 0018
Т2	31 4872 0162	Т-224	31 4366 0017
Т2У	31 4172 1102	6Т20	31 4172 1301
Т3-1	31 4656 0101	7Т20	31 4172 1302
Т3У	31 4172 1103	8Т20	31 4172 1303
Т-4	31 4613 0031	9Т20	31 4172 1304
Т4	31 4872 0163	9Т25Ж10(ТЖ9)	31 4172 4011
Т4И	31 4872 0164	10Т25	31 4172 1305
Т4У	31 4172 1104	10Т25Ж10(ТЖ10)	31 4172 4012
Т5У	31 4172 1105	11Т25	31 4172 1306
Т6	31 4872 0165	11Т25Ж10(ТЖ11)	31 4172 4013
Т6И	31 4872 0166	12Т25	31 4172 1307
Т6К	31 4145 0006	13Т25	31 4172 1308



14Т25	31 4172 1309	ТР-1	31 4815 0011
15Т25	31 4172 1311	ТС	31 4416 5020
105Т-3Т	31 4851 1107	ТС-11	31 4416 5022
ТА1-1	31 4326 0001	ТС5,5	31 4416 5021
ТА2-1	31 4326 0002	ТУ	31 4172 1100
ТЖ	31 4172 4010	ТЦ	31 4416 1000
ТК	31 4221 0400	1ТЦ16-2А	31 4416 1411
	31 4321 3000	2ТЦ16-2А	31 4416 1412
	31 4416 3000	3ТЦ16-2А	31 4416 1413
ТК-1	31 4321 3001	4ТЦ16-2А	31 4416 1414
	31 4656 0102	5ТЦ16-2А	31 4416 1415
ТН-1С	31 4221 0401	ТЩБ-3	31 4213 2001
ТК-2	31 4321 3002	ТБЭ	31 4535 2600
ТК-3	31 4321 3003	ТБЭ-1	31 4535 2601
ТК-4	31 4321 3004	2ТВН	31 4416 7021
ТК5А	31 4321 3005	1ТВО	31 4416 7011
ТК-5Б	31 4321 3006	ТКП	31 4416 5010
2ТК	31 4323 0500	ТКП2МД	31 4416 5013
2ТК6,3	31 4323 0501		
2ТК12,5	31 4323 0502	ТКК2,8-8	31 4416 3011
2ТК19	31 4323 0503	(ТКО-2,8-	
2ТК25	31 4323 0504	ТКНМШ)	
2ТК30	31 4323 0505	ТКК5,5-12,5	31 4416 3012
ТМ-6	31 4879 0021	(ТКО-5,5- ТКНМТ)	
ТМ-10М	31 4879 0022	ТКС16-80,0	31 4416 3021
ТМ-20	31 4245 0001	ТКС22-150,0	31 4416 3022
ТН2,12	31 4643 0001	ТКЗ	31 4183 1042
ТН3	31 4643 0002	ТКУ-2	31 4872 0010
ТН4	31 4643 0003	ТЛЗ	31 4183 1042
ТН5	31 4643 0004	ТМО-20	31 4245 0002
ТН6	31 4643 0005	ТПК	31 4172 1200
ТП	31 4424 0020	ТОР	31 4221 0800
	31 4542 0010	ТОР-69	31 4221 0801
ТП5С	31 4542 0011	ТОР-72	31 4221 0802
1ТП6,7	31 4424 0022	ТСД-1	31 4872 0032
3ТП6,7	31 4424 0021	ТСЧ-1	31 4872 0161

ТЦК8,3-3,5 (БЦТК-1 и 1ТЦВ-1А)	31 4416 1101	4ТШП8-2 4ТШП16-2 5ТШП	31 4416 4163 31 4416 4162 31 4416 4170
ТЦК8-4 (БЦТК-2 и 2ТЦ8-1А)	31 4416 1102	5ТШП16-2 ТЩБ ТЭГ	31 4416 4171 31 4213 0200 31 4821 2100
ТЦК8-5 (БТЦК-3 и 4ТЦ8-1А)	31 4416 1103	ТЭГ-300А ТЭГ-300Б ТЭГ-300В	31 4821 2101 31 4821 2102 31 4821 2103
ТЦП	31 4416 2000	ТЭГ-600А	31 4821 2104
ТЦП8-4,5	31 4416 1201	ТЭГ-600Б	31 4821 2105
ТЦП8-5,0	31 4416 1202	ТЭГ-600В	31 4821 2105
ТЦП16-4,5	31 4416 1203	ТКПГ	31 4416 5011
ТЦП16-5,0	31 4416 1204	ТКПК	31 4416 5012
ТЦП16-5,5	31 4416 1205	ТНДК	31 4355 3224
ТЦП16-6,0	31 4416 1206	ТНД-П-97	31 4851 1201
ТЦП16-6,5	31 4416 1207	ТЦНК8-13	31 4416 2011
ТЦС40-2,6	31 4416 1301	(ТЦН-8-1А)	
ТЦС40-3,0	31 4416 1302	ТЦНК8-13-1	31 4416 2012
ТЦС60-3,8	31 4416 1303	(ТЦН-8-1Б)	
ТШГ	31 4416 4200	ТЦНП16-13	31 4416 2021
ТШП	31 4416 4100	ТЦНП16-13-1	31 4416 2022
	31 4416 4120	ТШГС40-2,2	31 4416 4201
1ТШП	31 4416 4130	ТШГС40-3,2	31 4416 4202
1ТШП8-1	31 4416 4131	ТШГС60-4,2	31 4416 4203
1ТШП8-2	31 4416 4132	ТШПК8-3,5	31 4416 4111
1ТШП11-2	31 4416 4133	ТШПК8-4,0	31 4416 4112
1ТШП16-2	31 4416 4134	ТШПК8-5,0	31 4416 4113
2ТШП	31 4416 4140	ТШПК11-5,5	31 4416 4114
1ТШП8-1	31 4416 4141	ТШПП8-4,5	31 4416 4121
2ТШП16-2	31 4416 4142	ТШПП8-5,0	31 4416 4122
3ТШП	31 4416 4150	ТШПП16-5,0	31 4416 4123
3ТШП8-2	31 4416 4151	ТШПП16-5,5	31 4416 4124
3ТШП16-2	31 4416 4152	ТШПП16-6,0	31 4416 4125
4ТШП	31 4416 4160	ТШЛП-16-6,5	31 4416 4126
4ТШП8-1	31 4416 4161	ТШПП16-7,0	31 4416 4127

«Углубка-2»	31 4211 0301	У0301-ЮП3-1М	31 4324 0203
«Универсал»	31 4131 4050	У0301-ЮП4-1М	31 4324 0204
«Универсал-70»	31 4131 4051	У0301-ЮП5-1М	31 4324 0205
«Урал»	31 4131 1500	У0301-ЮП6-1М	31 4324 0206
	31 4134 0070	10У-4	31 4152 0212
	31 4161 0010	10У	31 4152 0211
	31 4222 0300	12У-10	31 4152 0213
	31 4516 1220	12У-10М	31 4152 0215
«Урал-1М»	31 4654 0011	14У-7	31 4152 0214
«Урал-2М»	31 4131 1501	1×3×2у	31 4311 1218
«Урал-2И»	31 4131 1502	1×3,5×1,5у	31 4311 1221
«Урал-6М»	31 4654 0012	2×3×1,5у	31 4311 2211
«Урал10КС»	31 4222 0301	УБ	31 4262 0300
«Урал 20КС»	31 4222 0302	УБ-1А	31 4262 0301
«Урал-33»	31 4161 0011	УГ	31 4194 0021
«Урал-37-10»	31 4191 0002	УК	31 4131 1600
«Урал-37-20»	31 4191 0003	2УК	31 4131 1601
«Урал-38»	31 4134 0071	УН-35	31 4651 0221
«Урал-64»	31 4516 1221	УС-2М	31 4136 0201
«Урал-66»	31 4516 1222	УС-2У	31 4136 0202
У	31 4152 0210	УВ	31 4152 0220
У2М-50сб	31 4191 0004	12УВ-6	31 4152 0221
У-11-4038	31 4851 3102	УАВ	31 4871 0062
УБ	31 4262 0300	УБМЗ-5	31 4262 0201
14УВ-6	31 4152 0222	УВГ	31 4351 1100
У0301-ПО	31 4324 0100	УВГ-0,8	31 4351 1101
У0301-ПО1-1М	31 4324 0101	УВГ-1,0	31 4351 1102
У0301-ПО2-3М	31 4324 0102	УВГ-1,2	31 4351 1103
У0301-ПО3-5М	31 4324 0103	УВГ-1,3	31 4351 1104
У0301-ПО4-7	31 4324 0104	УВГ-1,4	31 4351 1105
У0301-ПО5-5	31 4324 0105	УВГ-1,6	31 4351 1106
У0301-ПО6-11	31 4324 0106	УВД	31 4351 2100
У0301-ПО7-13	31 4324 0107	УВД-2,5	31 4351 2101
У0301-10П	31 4324 0200	УВН-2	31 4651 0001
У0301-ЮП1-1М	31 4324 0201	УВО	31 4351 4010
У0301-ЮП2-1М	31 4324 0202	УВО-0,5	31 4351 4011

УВО-0,8	31 4351 4013	2УКН1,9-1	31 4321 1006
УВУ-1	31 4872 0131	2УКН1,9-2	31 4321 1007
УГК	31 4872 0100	2УКН1,55-1	31 4321 1003
УГК-1	31 4712 0101	2УКН2,55-1	31 4321 1016
2УГН	31 4651 0007	2УКН2,55-2	31 4321 1019
У3Г-2	31 4266 0201	2УКН2,55-3	31 4321 1021
У33-100	31 4191 0001	2УКН3,22-1	31 4321 1027
УКБ-3,6М	31 4211 5001	2УКН3,3-2	31 4321 1029
УКВ 2,5	31 4412 0107	2УКН3,3-3А	31 4321 1032
УКС	31 4222 0401	2УКН3,6-2	31 4321 1039
	31 4512 0230	2УКН3,6	31 4321 1037
УКС-30М	31 4512 0231	2УКН3,6-3	31 4321 1043
УКН	31 4321 1000	2УКН3,6-4	31 4321 1044
	31 4321 1058	2УКН3,7-2	31 4321 1065
1УКН-55-1И	31 4321 1002	2УКН4-1	31 4321 1053
1УКН1,9-1	31 4321 1004	2УКН4-2	31 4321 1054
1УКН1,9-2	31 4321 1005	2УКН4-3	31 4321 1055
1УКН2,55-1	31 4321 1014	2УКН4-4	31 4321 1056
1УКН2,55-2	31 4321 1017	2УКН4,5-2	31 4321 1059
1УКН2,55-3	31 4321 1018	3УКН4,5	31 4321 1061
1УКН2,8-1	31 4321 1022	(3УКН4,5-3)	
1УКН3-1	31 4321 1024	УКО	31 4321 4000
1УКН3,2-1	31 4321 1026	УКО2,55-2	31 4321 4101
1УКН3,3-2	31 4321 1028	УКО2,55-1	31 4321 4201
1УКН3,3-3А	31 4321 1031	УКО3,6-1	31 4321 4202
1УКН3,5-1	31 4321 1064	УКО3,6	31 4321 4102
1УКН3,6-1	31 4321 1034	УКО4-1	31 4321 4203
1УКН3,6-2	31 4321 1035	УКО4-2	31 4321 4103
1УКН3,6-2	31 4321 1038	УМК	31 4141 0671
1УКН3,6-3А	31 4321 1041	УМК-90	31 4772 0112
1УКН3,7-2	31 4321 1045	УМП-1	31 4653 0031
1УКН4-1	31 4321 1047	УНВ	31 4651 0210
1УКН4-2	31 4321 1048	УНВ-2	31 4651 0211
1УКН4-3А	31 4321 1049	УОС	31 4581 2051
1УКН4-4	31 4321 1051	УПБ	31 4535 0240
1УКН4,5-2	31 4321 1058	УПБ-1	31 4535 0241

УПК	31 4343 7100	УСН-7,1-1	31 4322 1105
	31 4343 7110	УСН9,4-1	31 4322 1107
	31 4343 7120	УСН10,6-1	31 4322 1112
УПК-12	31 4343 7111	2УСН7,1-1	31 4322 1106
	31 4343 7121	2УСН10,6-1	31 4322 1109
УПК-30	31 4343 7112	УСО	31 4322 2100
	31 4343 7122	УСО2	31 4322 2102
УПЛ	31 4348 2010	УСО2,8	31 4322 2103
УПЛ-1	31 4348 2011	УСО3,0	31 4322 2104
УПЛ-2	31 4348 2012	УСО3,3	31 4322 2105
УПН-1	31 4655 0001	УСО4,0	31 4322 2106
УПН-3	31 4655 0002	УСО4,6	31 4322 2107
УПП-5	31 4272 0201	УСО4,8	31 4322 2108
УПП-8	31 4272 0202	УСО8	31 4322 2109
УПУ	31 4324 0810	УСТ	31 4136 0120
УПУ	31 4324 0820	УСТ-2А	31 4136 0121
УСБ	31 4136 0110	УСТ-2АМ	31 4136 0123
УСБ2М-3-02		УСТ-3	31 4136 0122
УСБ-67	31 4136 0111	УТМ-1М	31 4261 0201
УСБ-68	31 4136 0112	УАКИ-220/127	31 4873 0041
УСВ	31 4136 0141	УАКИ-127-Ш	31 4873 0042
УСВ-1	31 4872 0031	УЗТМ-8,75	31 4211 5002
УСВ-75	31 4136 0142	УКВГ	31 4871 0031
УСН	31 4136 0130		31 4872 0045
	31 4136 0140	УКПЛ-1	31 4871 0181
	31 4322 1100	УМДК	31 4871 0021
УСН14-1	31 4322 1111	УПДС	31 4871 0165
УСН 47-20	31 4851 3201	УПКР	31 4328 0500
УСН 47-60	31 4851 3202	УПКР-16	31 4328 0501
УСН 47-110А	31 4851 3203	УСОК	31 4322 3100
УСН 47-150	31 4851 3204	УСОК3,6	31 4322 3101
УСН-70	31 4136 0131	УСОК4,7	31 4322 3102
УСН3-1	31 4322 1101	УСОК6,6	31 4322 3103
УСН3,6-1	31 4322 1102	УСОК7,1	31 4322 3104
УСН4,7-1	31 4322 1103	2УСОК7,1	31 4322 3105
УСН6,4-1	31 4322 1104	УСОК9,4	31 4322 3106

УСТК	31 4341 1420	(ШВ-160×0,7Э)	31 4363 1022
УСТК-2А	31 4341 1421	ШВ-320	
Ф	31 4613 0090	(ШВ-220×0,5Э)	31 4363 1023
Ф-1	31 4613 0091	(ШВ-320×0,35Э)	
ФВУ-1	31 4614 0041	ШГ	31 4366 0010
ФВУ1К	31 4614 0042	ШГ-1250	31 4366 0011
ФВУ3	31 4614 0043	ШГ-1800	31 4366 0012
Ц	31 4312 1200	ШГ-2500	31 4366 0013
Ц-3,5×2А	31 4312 1201	ШК	31 4462 0400
1Ц-3,5×1,7	31 4313 0200	ШК-1,25	31 4462 0401
2Ц	31 4312 2200	ШК 1,6	31 4462 0402
2Ц-3,5×1,7	31 4313 2201	ШК 2,0	31 4462 0403
2Ц-4×1,7	31 4313 0207	ШК 2,5	31 4462 0404
2Ц-4×1,8	31 4313 0201	ШК 3,0	31 4462 0405
2Ц-4×2,3	31 4313 0202	ШТ	31 4313 0600
2Ц-5×2,3	31 4313 0203		31 4363 2210
2Ц-5×2,7	31 4313 0204	ШТ-1	31 4363 2211
2Ц-5-3,2	31 4313 0205	ШТ-2	31 4363 2212
2Ц-6×2,4	31 4313 0206	ШТ-3	31 4363 2213
ЦР	31 4313 0100	ШТ-7,2	31 4313 0601
ЦР-4×3,2	31 4313 0101	ШУ7М	31 4652 0011
ЦР-5×3,2	31 4313 0102	ШУ13А	31 4652 0012
ЦР-6×3,2	31 4313 0103	ШАЛ-1	31 4613 0041
Ш	31 4462 0300	ШБМ	31 4221 0700
Ш4	31 4462 0301	ШБМ2-1-1-03Б	31 4772 0104
Ш4А	31 4462 0302	ШБМ2С-1-1-04	31 4772 0103
Ш5	31 4462 0303	ШКИ	31 4462 0500
Ш5А	31 4462 0304	ШКИ 1,25	31 4462 0501
Ш6	31 4462 0305	ШКИ 1,6	31 4462 0502
Ш6А	31 4462 0306	ШКИ 2,0	31 4462 0503
11Ш6А	31 4462 0307	ШКИ 2,5А	31 4462 0504
ШВ	31 4363 1020	ШКН1-1,2-60,5-42,5	31 4461 2007
	31 4363 1024	ШКН1-0,4-20-5,6	31 4461 1001
ШВ-160		ШКН1-0,6-31-11,2	31 4461 1003
(ШВ-630×0,35П)	31 4363 1021	ШКН1-0,9-25,5-9,5	31 4461 1004
ШВ-220		ШКН1-0,9-	31 4461 1005

43,5-22,4		ЩН-1Х	31 4214 0211
ШКН1-0,9-	31 4461 1006	010601-1-Э	31 4752 0101
43,5-26,5		010801-1-Э	31 4652 0102
ШКН1-1,2	31 4461 1007	01101-1-Э	31 4752 0103
31,5-15,0		010201-1-Э	31 4752 0104
ШКН1-1,2-	31 4416 1008	ЭВГ	31 4121 1010
60,5-35,5		ЭВГ-4И	31 4121 1011
ШКН1-1,2	31 4461 1009	ЭВГ-4П	31 4121 1010
60,5-42,5		ЭВГ-6	31 4122 3041
ШКН2-0,4-20-5	31 4461 2001	ЭВГ 35/65	31 4122 4010
ШКН2-0,6-25-8	31 4461 2002	ЭКГ	31 4121 3040
ШКН2-0,6-31-11,2	31 4461 2003	ЭКГ-4У	31 4121 1022
ШКН2-0,9-37-16	31 4461 2004	ЭКГ-4	31 4121 1021
ШКН2-0,9	31 4461 2005	ЭКГ-4,6	31 4121 2013
43,5-22,4		ЭКГ-4,6А	31 4121 2014
ШКН2-1,2-52-35,5	31 4461 2006	ЭКГ 4,6БС	31 4121 2010
ШКК	31 4462 0100	ЭКГ-6	31 4121 3030
ШКК2	31 4462 0108	ЭКГ-8И	31 4121 4010
ШКК2,5	31 4462 0106	ЭКГ-12,5	31 4121 6010
ШКК2,5А	31 4462 0107	ЭКК-8И,10И	31 4121 4020
ШКК3	31 4462 0101	ЭКСТ-5	31 4121 3020
ШКК3А	31 4462 0102	ЭКСТ-5Д	31 4121 3022
ШКК4	31 4462 0103	ЭП	31 4775 0010
ШКК4А	31 4462 0104	ЭП-4Н	31 4775 0011
ШКК4Б	31 4462 0105	ЭР	31 4561 0100
ШКФ	31 4462 0200	ЭР14Д-М	31 4561 0102
ШКФ3Б	31 4462 0201	ЭР18Д-М	31 4561 0103
ШКФ4Б	31 4462 0202	ЭР-1250	31 4112 0001
ШРС-2	31 4874 0051	ЭСВ-3	31 4879 0051
ШТК	31 4872 0110	ЭБГ	31 4563 0002
ШТК-10А	31 4872 0111	ЭКГ-6	31 4104 *
ШТК-20А	31 4872 0112	ЭКСГ-5	31 4105 *
ШТК-30А	31 4872 0113	ЭКВ2,5	31 4412 0103
ШАВД-190	31 4641 0001	ЭПМ	31 4242 0030
ЩН	31 4214 0210	ЭПМ-2А	31 4242 0031
ЩН-1Д	31 4214 0212	ЭРП	31 4561 0100

ЭРП18Д-М	31 4501 0104	060801-2	31 4752 0202
ЭБГП-1	31 4563 0003	061001-1	31 4752 0203
ЭРШРД-5900	31 4113 0001	061201-1	31 4752 0204
ЭШ	31 4121 1030	11547-209	31 4851 2101
	31 4121 7010	1270.532.01	31 4851 2102
ЭШ-4/40	31 4121 1031	1270.532.02	31 4851 2103
ЭШ-5-45	31 4121 3010	1×2,5×2	31 4311 1216
ЭШ 10-60	31 4121 5010	1×5×4,7	31 4313 0501
ЭШ-10/60А	31 4121 5012	2×2,5×1,2	31 4311 2209
ЭШ-10/70	31 4121 5022	2×3×1,5	31 4311 2213
ЭШ-10/70А	31 4121 5020	2×5×2,7	31 4313 0502
ЭШ-13/50	31 4121 7011	298605	31 4432 0102
ЭШ-15/90	31 4122 1010	298606	31 4432 0103
ЭШ-15/90А	31 4122 1012	298607	31 4432 0104
ЭШ-20/75	31 4122 1020	711-301-1-16	31 4324 0313
ЭШ-25	31 4122 3010	7461-515	31 4851 2201
ЭШ-40/85	31 4122 5010	9401-140	31 4851 2202
ЭШ-80/100	31 4122 6010		



## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Краткое описание классификатора . . . . .	3
Высшие классификационные группировки . . . . .	7
Классификатор горношахтного оборудования в пол- ной (ассортиментной) номенклатуре . . . . .	19
Экскаваторы роторные производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч	21
То же, производительностью 5000 м <sup>3</sup> /ч . . . . .	22
Экскаваторы с ковшом емкостью от 4 до 15 м <sup>3</sup> . . . . .	23
Экскаваторы с ковшом емкостью 15м <sup>3</sup> и более . . . . .	25
Комбайны очистные узкозахватные . . . . .	26
Комбайны очистные широкозахватные . . . . .	29
Комбайны для добычи руды (включая марганцевые)	30
Установки струговые . . . . .	31
Комплексы очистные (кроме ОКП, ОМКТМ) . . . . .	32
Агрегаты очистные . . . . .	35
Крепи механизированные для лав . . . . .	36
Крепи сопряжений . . . . .	40
Комплексы ОКП и ОМКТМ . . . . .	41
Гидромониторы . . . . .	43
Углесосы . . . . .	45
Машины врубовые . . . . .	46
Машины врубонавалочные . . . . .	47
Стойки призабойные гидравлические . . . . .	48
Стойки призабойные трения (механические)	50
Стойки посадочные . . . . .	52
Стойки временного крепления . . . . .	53
Верхняки металлические . . . . .	54
Машины закладочные . . . . .	55
Подающие части комбайнов . . . . .	56
Кабелеукладчики . . . . .	57
Станции насосные механизированных крепей . . . . .	58
Передвижники конвейеров . . . . .	59
Домкраты . . . . .	60
Молотки отбойные . . . . .	61

Комплексы и установки проходческие стволые . . . . .	62
Комплексы проходческие для горизонтальных и на- клонных подготовительных выработок . . . . .	63
Комплексы проходческие щитовые и щиты проход- ческие для горизонтальных подготовительных вырабо- ток и коллекторных тоннелей . . . . .	64
Комплексы и щиты проходческие для строительства метрополитена . . . . .	65
Комплексы проходческие для проходки восстающих выработок . . . . .	66
Комплексы проходческие цементационные и других видов тампонирования горных пород . . . . .	67
Комплексы проходческие для возведения бетонной крепн . . . . .	68
Комплексы самопрокидывающихся проходческих ба- дей . . . . .	69
Комбайны проходческие по углю и породе . . . . .	71
Комбайны проходческие по калийным солям . . . . .	73
Комбайны для нарезных работ . . . . .	74
Машины погрузочные . . . . .	75
Машины погрузочно-доставочные . . . . .	77
Машины буро-погрузочные . . . . .	78
Машины погрузочные стволые . . . . .	79
Машины специальных конструкций . . . . .	80
Крепн арочная . . . . .	81
Крепн кольцевая . . . . .	83
Крепн штанговая . . . . .	84
Крепн проходческая механизированная . . . . .	86
Крепеукладчики . . . . .	87
Машины бетоноукладочные . . . . .	88
Опалубки . . . . .	89
Станки для установки штанговой крепн . . . . .	91
Каретки и полки для осмотра и оборки кровли . . . . .	92
Машины забутовочные . . . . .	93
Бадн проходческие . . . . .	94
Устройства прицепные . . . . .	96
Приводы ляд и породных течек . . . . .	98
Полки проходческие . . . . .	99
Машины шахтные подъемные до 3 м включительно . . . . .	101
Машины шахтные подъемные до 3,5 м . . . . .	103
Машины шахтные подъемные до 4 м и выше . . . . .	104
Машины шахтные подъемные многоканатные . . . . .	106
Клетн . . . . .	107

Скипы . . . . .	112
Парашюты . . . . .	115
Устройства подвесные . . . . .	117
Коуши . . . . .	121
Амортизаторы . . . . .	122
Противовесы . . . . .	123
Кулаки посадочные . . . . .	124
Конвейеры шахтные скребковые . . . . .	125
Конвейеры шахтные ленточные . . . . .	130
Конвейеры шахтные пластинчатые . . . . .	133
Конвейеры шахтные вибрационные и инерционные . . . . .	134
Перегрузатели шахтные . . . . .	135
Вагонетки грузовые . . . . .	136
Вагонетки специальных конструкций (вспомогательные) . . . . .	139
Вагонетки для перевозки людей . . . . .	140
Лебедки шахтные и горнорудные проходческие . . . . .	142
Лебедки шахтные и горнорудные скреперные . . . . .	144
Лебедки шахтные и горнорудные вспомогательные, маневровые, грузовые . . . . .	146
Лебедки откаточные . . . . .	150
Лебедки шахтные и горнорудные посадочные . . . . .	151
Лебедки тягальные . . . . .	152
Лебедки шахтные и горнорудные подъемные . . . . .	153
Лебедки шахтные и горнорудные специальных конструкций . . . . .	154
Гировозы . . . . .	155
Дизелевозы . . . . .	156
Вагоны самоходные . . . . .	157
Поезда бункерные и секционные . . . . .	158
Бункеры самоходные . . . . .	159
Скреперы . . . . .	160
Оборудование навесное к передвижным конвейерам . . . . .	161
Люки вибрационные . . . . .	162
Трубы шахтные спускные . . . . .	163
Комплексы и агрегаты для обмена вагонеток . . . . .	164
Компенсаторы высоты . . . . .	168
Площадки качающиеся . . . . .	169
Платформы поворотные . . . . .	171
Толкатели вагонеток . . . . .	172
Гасители скорости . . . . .	176
Стопоры путевые (задерживающие и дозирующие) . . . . .	177
Тормоза путевые . . . . .	179

Переводы стрелочные и съезды . . . . .	180
Механизмы для открывания стопоров . . . . .	183
Опрокидыватели вагонеток . . . . .	184
Устройства загрузочные скиповые . . . . .	188
Устройства разгрузочные скиповые . . . . .	189
Шкивы проходческие . . . . .	190
Шкивы копровые . . . . .	191
Оборудование породного комплекса . . . . .	193
Механизированные погрузочные пункты . . . . .	194
Устройства маневровые . . . . .	195
Оборудование угольных складов . . . . .	196
Станки шарошечного бурения . . . . .	197
Станки ударноканатного бурения . . . . .	198
Станки шнекового бурения . . . . .	199
Станки термомеханического бурения . . . . .	200
Станки ударновращательного бурения . . . . .	201
Станки пневмоударного бурения . . . . .	202
Станки для бурения опережающих, дегазационных и т. п. скважин . . . . .	203
Машины сбоечно-буровые и гезенко-проходческие . . . . .	204
Проходчики печей . . . . .	205
Установки бурильные (каретки) . . . . .	206
Перфораторы ручные . . . . .	208
Перфораторы телескопные . . . . .	209
Перфораторы колонковые . . . . .	210
Пневмоподдержки . . . . .	211
Податчики . . . . .	212
Каретки виброгасящие . . . . .	213
Колонки для перфораторов . . . . .	214
Электросверла ручные (по углю и породе) . . . . .	215
Сверла ручные пневматические . . . . .	216
Электросверла колонковые . . . . .	217
Колонки к электросверлам . . . . .	218
Головки бурильные . . . . .	219
Машины бурильные . . . . .	220
Пневмоударники . . . . .	221
Навесное бурильное оборудование . . . . .	222
Патроны «Гидрокс» и «Аэродокс» . . . . .	223
Установки для зарядки и забойки взрывных скважин в карьерах . . . . .	224
Оборудование для зарядки и забойки взрывных сква- жин в шахтах . . . . .	225
Светильники головные . . . . .	226

Станции автоматические зарядные и зарядные устройства . . . . .	227
Оборудование шахтных ламповых . . . . .	228
Светильники встроенные . . . . .	229
Светильники стационарные . . . . .	230
Вентиляторы шахтные главного проветривания . . . . .	231
Вентиляторы шахтные местного проветривания . . . . .	234
Двери вентиляционные . . . . .	236
Глушители шума . . . . .	237
Трубы вентиляционные . . . . .	238
Оборудование вспомогательное к вентиляторам прочее . . . . .	239
Оборудование для нагнетания воды в угольный пласт . . . . .	240
Оборудование для пылеотсоса . . . . .	241
Оборудование для орошения . . . . .	242
Средства защиты индивидуальные . . . . .	243
Оборудование для борьбы с пылью с помощью пены . . . . .	244
Туманообразователи и оросители . . . . .	245
Оборудование для очистки и подачи воды . . . . .	246
Аппараты горноспасательные . . . . .	247
Компрессоры кислородные, приборы контрольные . . . . .	248
Установки самоходные . . . . .	249
Установки переносные . . . . .	250
Станки бурозаправочные, прессы для вулканизации лент . . . . .	251
Машины промысловые . . . . .	252
Машины для очистки выработок и водоотливных канавок, зумпфов . . . . .	253
Люльки для навески проводников . . . . .	254
Подъемники для белья . . . . .	255
Установки водопонизительные . . . . .	256
Оборудование для механизации путевых работ . . . . .	257
Оборудование для монтажных работ . . . . .	258
Дорожки монорельсовые . . . . .	259
Краны шахтные . . . . .	260
Коронки к станкам пневмоударного бурения . . . . .	261
Долота к станкам ударно-канатного бурения . . . . .	262
Коронки для бурения шпуров и скважин перфораторами . . . . .	264
Коронки к станкам вращательно-ударного бурения . . . . .	266
Штанги для бурения шпуров и скважин . . . . .	267
Пики . . . . .	268
Зубки . . . . .	269
Резцы . . . . .	270

Обушки . . . . .	271
Пилы шахтные . . . . .	272
Лопаты, кайла . . . . .	273
Машины сверлильные . . . . .	274
Молотки рубильные . . . . .	275
Трамбовки . . . . .	276
Приводы-толкатели . . . . .	277
Приводы стрелочных переводов . . . . .	278
Приводы для управления затворами . . . . .	279
Затворы . . . . .	280
Машины для мойки обуви . . . . .	282
Рукава высокого давления . . . . .	283
Аппаратура автоматизации горношахтного обо- рудование . . . . .	284
Аппаратура диспетчеризации, сигнализации и связи . . . . .	290
Аппаратура защиты и техники безопасности . . . . .	293
Аппаратура пусковая и соединительная . . . . .	295
Электрооборудование горношахтное разное . . . . .	296
Алфавитные словари ключевых слов горношахтного оборудования . . . . .	297
Словарь ключевых слов . . . . .	299
Словарь типов оборудования . . . . .	322

---

Л-59436. Сдано в набор 10.VI-76 г. Подписано к печати  
11.VIII-76 г. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Объем 24,8. Заказ № 4099. Тя-  
раж 8000. Цена 2 р. 80 к.

---

Типография издательства «Ворошиловградская правда»,  
г. Ворошиловград, ул. Лермонтова, 16.