**Перечень запчастей, приборов, оборудования и материалов, подлежащих отправке.**

| Группа товара | **2019-2020** |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  [001: реакторы ядерные; тепловыд. элементы (твэлы); устройства для разд. изотопов](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168401) |  250 млн |  |  |  |  |
|  [002: котлы паровые; котлы перегретой воды](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168402) |  7.6 млн |  |  |  |  |
|  [004: вспом. оборуд. для исп. с котлами 8402 или 8403; конденсаторы для котлов](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168404) |  1.7 млн |  |  |  |  |
|  [005: газогенераторы; газогенераторы ацетиленовые; с очист. установками или без](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168405) |  1.2 млн |  |  |  |  |
|  [006: турбины на водяном пару и турбины паровые прочие](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168406) |  2.5 млн |  |  |  |  |
|  [007: двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168407) |  1.43 млн |  |  |  |  |
|  [008: двигатели внутреннего сгорания поршневые (дизели или полудизели)](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168408) |  11.0 млн |  |  |  |  |
|  [009: части, для двигателей товарной позиции 8407 или 8408](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168409) |  2 млн |  |  |  |  |
|  [010: турбины гидравлические, колеса водяные и регуляторы к ним](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168410) |  1.3 млн |  |  |  |  |
|  [011: двигатели турбореактивные и турбовинтовые, газовые турбины прочие](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168411) |  1.2 млн |  |  |  |  |
|  [012: двигатели и силовые установки прочие](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168412) |  2,3 млн |  |  |  |  |
|  [013: насосы жидкостные с расходомерами или без них; подъемники жидкостей](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168413) |  1.54 млн |  |  |  |  |
|  [014: насосы, компрессоры, вентиляторы воздушные, с фильтрами или без](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168414) |  1.51 млн |  |  |  |  |
|  [019: машины, оборудование промышленное с эл/неэл. нагревом для обр. материалов](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168419) |  858 млн |  |  |  |  |
|  [020: каландры или другие валковые машины](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168420) |  2.18 млн |  |  |  |  |
|  [021: центрифуги; оборудование для фильтрования или очистки жидкостей или газов](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168421) |  70.5 млн |  |  |  |  |
|  [024: механич. уст-ва распыления жидк. или порош.;огнетушители; пульвериз. и др.;](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168424) |  |  |  |  |  |
|  [027: автопогрузчики с вилочным захватом; прочие погрузчики, с подъемным оборуд.](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168427) |  961 млн |  |  |  |  |
|  [028: Лифты, эскал-ры, конвейеры и др. уст-ва для подъёма/перемещ/погрузки](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168428) |  111 млн |  |  |  |  |
|  [029: бульдозеры, грейдеры, экскаваторы, погрузчики, катки, самоходные](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168429) |  539 млн |  |  |  |  |
|  [030: машины для работы с грунтом; оборуд. для забивки свай;](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168430)  |  218 млн |  |  |  |  |
|  [054: конвертеры, литейные ковши, машины литейные, используемые в металлургии](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168454) |  39.6 млн |  |  |  |  |
|  [055: станы металлопрокатные и валки для них](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168455) |  12.4 млн |  |  |  |  |
|  [056: станки обраб. материалов с помощью лазера, светового луча, ультразвука итп](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168456) |  72.6 млн |  |  |  |  |
|  [057: центры обрабатывающие, станки агрегатные, для обработки металла](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168457) |  276 млн |  |  |  |  |
|  [058: станки токарные (включая станки токарные многоцелевые) металлорежущие](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168458) |  78.4 млн |  |  |  |  |
|  [059: станки металлореж. для сверления, растачивания, фрезерования, нарез. резьбы](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168459) |  87.5 млн |  |  |  |  |
|  [060: станки шлифовальные, притирочные, полировальные итп с исп. абразива/шлифкам](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168460) |  92.3 млн |  |  |  |  |
|  [061: станки строгальные, зуборезные, пильные, отрезные идр для обраб. металл.](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168461) |  93.4 млн |  |  |  |  |
|  [067: инструменты ручные пневматические, гидравлические, электрические](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168467) |  172 млн |  |  |  |  |
|  [068: оборуд. для пайки/сварки; машины для поверхностной термообраб на газу](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168468) |  149 млн |  |  |  |  |
|  [069: машинки пишущие, кроме принтеров 8443; устройства для обраб. текстов;](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168469) |  239 млн |  |  |  |  |
|  [070: машины счетные, калькуляторы; аппараты билетные итп со счетными устр-вами](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168470) |  0,8 млн |  |  |  |  |
|  [071: ПК, ноутбуки, комплектующие ПК и др.](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168471) |  81.4 млн |  |  |  |  |
|  [074: оборуд. для сепарации, промывки, измельч.,смешивания грунта, камня, руд итп](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168474) |  1.7 млн |  |  |  |  |
|  [075: машины для сборки эл.ламп, ЭЛТ, для изготовления или обраб. стекла](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168475) |  1.2 млн |  |  |  |  |
|  [076: автоматы торговые по продаже сигарет, продуктов/напитков и др.](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168476) |  2.5 млн |  |  |  |  |
|  [077: оборуд. для обр. резины/пластмасс или пр-ва продукции из этих материалов](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168477) |  1.43 млн |  |  |  |  |
|  [080: формы для литья металлов, резины, пластмасс, стекла, мин.материалов итп](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168480) |  11.0 млн |  |  |  |  |
|  [081: Арматуру для трубопроводов: краны, клапаны, вентили, части к ним, итд](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168481) |  2 млн |  |  |  |  |
|  [082: подшипники шариковые или роликовые](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168482) |  1.3 млн |  |  |  |  |
|  [083: валы трансмиссионные, подшипники, шестерни, зубч. передачи, коробки передач](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168483) |  1.2 млн |  |  |  |  |
|  [084: прокладки и др. соед. эл-ты из листового металла;наборы/комплекты прокладок](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168484) | 4,2 млн |  |  |  |  |
|  [086: аппаратура для пр-ва полупроводниковых пластин/приборов/эл.интегр. схем итп](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168486) | 8,2 млн |  |  |  |  |
|  [087: части оборуд., без эл. соединений, изоляторов, контактов, катушек итп](https://ru-stat.com/date-Y2019-2020/RU/import/world/168487) | 6,3 млн |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| Наименование\* | Габариты (ДхШхВ)Масса, кг | Ед.изм. | Кол-во |
| --- | --- | --- | --- |
| Расходные материалы: оборудование для производства буровых работ, полевых исследований и пр. |
| Штанги бурильные | 4.7 мØ 63 мм15 кг/м | шт. | 30 |
| Штанги бурильные | 1.0 мØ 63 мм15 кг/м | шт. | 6 |
| Штанги бурильные | 2.0 мØ 63 мм15 кг/м | шт. | 3 |
| Штанги бурильные | 3.0 мØ 63 мм15 кг/м | шт. | 3 |
| Одинарная колонковая труба | 4.8 мØ 127 мм27 кг/м | шт. | 6 |
| Одинарная колонковая труба | 4.8 мØ 89 мм22 кг/ м | шт. | 9 |
| Одинарная колонковая труба | 4.8 мØ 146 мм34 кг/м | шт. | 6 |
| Одинарная колонковая труба | 4.8 мØ 108 мм 22 кг/м | шт. | 9 |
| Фрезерный переход  | Ø 146 мм/высота 0,2 м/ 7 кг | шт. | 6 |
| Фрезерный переход  | Ø 127 мм/высота 0,2 м /6 кг | шт. | 6 |
| Фрезерный переход  | Ø 89 мм/высота 0,2 м /4 кг | шт. | 3 |
| Фрезерный переход  | Ø 108 мм/высота 0,2 м/ 5 кг | шт. | 6 |
| Переход для бурения с «шариком» | Ø 90 ммвысота 0.3 м2.5 кг | шт. | 3 |
| Кернорватель  | Ø 89 мм0.2 кг | шт. | 3 |
| Кернорватель | Ø 108 мм0/3 кг | шт. | 6 |
| Кернорватель | Ø 127 мм0.35 кг | шт. | 3 |
| Кернорватель | Ø 146 мм0.4 кг | шт. | 3 |
| Замок на фрезерный переход | 3-504кг | шт. | 12 |
| Коронки | Ø 93120 мм0.4 кг | шт. | 60 |
| Коронки | Ø 131120 мм0.5 кг | шт. | 30 |
| Коронки | Ø 112120 мм0.45 кг | шт. | 150 |
| Коронки | Ø 151120 мм0.6 кг | шт. | 60 |
| Долото | Ø 112150 мм6 кг | шт. | 6 |
| Долото | Ø 132200 мм10 кг | шт. | 6 |
| Ключ трубный  | Ø 146750 мм10 кг | шт. | 6 |
| Ключ трубный  | Ø 108-127700 мм9 кг | шт. | 6 |
| Ключ трубный  | Ø 73-89700 мм8 кг | шт. | 3 |
| Ключ отбойный | 700 мм8 кг | шт. | 3 |
| Подкладная вилка | 650 мм6 кг | шт. | 3 |
| Тройник под кондуктор | Ø 146 | шт. | 3 |
| Вращатель | 600x700x600 мм160 кг | шт. | 1 |
| Элеватор | 800х20х2070 кг | шт. | 1 |
| Гидромотор | 800х20х2050 кг | шт. | 1 |
| Поршневая | Ø 110 | компл. | 3 |
| Съемник | НБ-32.00.1202.1кг | шт. | 1 |
| Седло-шары | Ø 50мм | компл. | 1 (8 шт) |
| Манжет на шток НБ-50 | 11.ГрИ.04.004 | шт. | 50 |
| Манжеты | 100х80 мм | шт. | 20 |
| Набивка сальников | 14 мм | м/п | 10 |
| Набивка сальников | 8 мм | м/п | 5 |
| Трос | 14 мм | м/п | 30 |
| Трос | 4.5 мм | м/п | 35 |
| Гидравлический шланг | 3 м | шт. | 2 |
| Гидравлический шланг | 1 м | шт. | 4 |
| Рукав | Ø 1006 м | шт. | 2 |
| Рукав высоко давления | Ø 150 | м | 20 |
| Отвод с трубой | Ø 146 | шт. | 3 |
| Лоток для керна | 4 м18 кг | шт. | 3 |
| Деревянные прокладки | 0.1х0.1х4 м28 кг | м/п | 40 |
| Шприц для смазки рычажно-плунжерный 600 мл | 394х137х84 мм1.6 кг | шт. | 2 |
| Труба колонковая двойная | 4.8 мØ 127 мм30 кг/м | шт. | 2 |
| Козлы для складирования труб | 20 кг. | шт. | 6 |
| Двойные колонковые комплекты | 3 метраØ 146 мм130 кг | шт. | 3 |
| **Оборудование для производства инженерно-геофизических работ** |
| Сейсмостанция Лакколит-XM (блок регистрации на 24 канала, аккумуляторный блок, соединительные провода, система синхронизации) -  | 50х60х50 см.10 кг. | шт. | 1 |
| Сейсмокоса (длина 50 м, с разъёмами под сейсмоприемники через 2 м) | 60х60х100 см.50 кг. | м. | 50 |
| Сейсмоприемники вертикальные и горизонтальные GS-20DX | 60х60х100 см50 кг. | шт. | 1 |
| Многоканальный электроразведочный аппаратурно-программный комплекс Омега-48М (блок регистрации, блок питания, соединительные провода) | 50х80х100 см.20 кг. | шт. | 1 |
| Электроразведочная коса (по 24 электрода, длиной по 120 м) | 50х80х100 см70 кг. | шт. | 2 |
| Электроды латунные | шт. | 50 |
| Соединители коса-электрод | шт. | 50 |
| Сейсмостанция Geode или Теллс-ВСП | 50х60х100 см10 кг. | шт. | 1 |
| Трехкомпонентный прижимной сейсмозонд с кабелем Geostaff BHG или Телсс-ВСП | 50х50х120 см.50 кг. | шт. | 1 |