# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **Наименование закупаемых Товаров:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Ед. изм.** | **ТЗ (описание/ состав)** | **Кол-во** | **Возможность аналога** |
| 1 | Подшипник роликовый игольчатый K20X30X30 | Шт. | Характеристики  Основные размеры и параметры подшипника  Диаметр внутренний (d), мм-20  Диаметр внешний (D), мм-30  Ширина (В), мм-30  Ширина (U), мм-30  Высота, мм-30  Страна бренда-Швеция  Производитель-SKF  <https://cable.ru/bearings/bearings-k20x30x30.php> | 30 | да |
| 2 | Крестовина вала рулевого механизма 16,00(мм) x 40,00(мм) | Шт. | **Описание**  Крестовина вала рулевого механизма 16,00 x 40,00, наружный диаметр 16 мм, без стопорных колец. Артикул KG-1032, производитель ZEKKERT  [**Характеристики**](https://www.ozon.ru/product/krestovina-vala-rulevogo-mehanizma-16-00-x-40-00-1352566433/features/)  Тип-Крестовина карданного вала  Партномер (артикул производителя)-KG-1032  Бренд-[Zekkert](https://www.ozon.ru/brand/zekkert-85787499/)  Артикул-1352566433  Количество, штук-1  Комплектация-1 штука  <https://www.ozon.ru/product/krestovina-vala-rulevogo-mehanizma-16-00-x-40-00-1352566433/?at=x6tPXY0Eys4gk5m3hW0xgZ1S2AoApyiz0KvxvCPJ6Nw4&avtc=1&avte=4&avts=1738926031&keywords=%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B0+%D1%80%D1%83%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B0+16+40> | 40 | Да |
| 3 | Набор сверл по металлу кобальтовых 1-6 мм из 51 шт. | Комплект(51 штука) | [**Характеристики**](https://www.ozon.ru/product/nabor-sverl-po-metallu-kobaltovyh-1-6-mm-iz-51-sht-1606459310/features/)  **Артикул-1606459310**  **Тип-Сверло**  **Единиц в одном товаре-51**  **Вид сверла-Спиральное**  **Патрон/шпиндель/крепление-**[**Быстрозажимной**](https://www.ozon.ru/category/sverla-dlya-bystrozazhimnogo-patrona/)  **Назначение-**[**Для металла**](https://www.ozon.ru/category/sverla-po-metallu/)**, Для полнотелых материалов, Универсальный**  **Длина, мм-90**  **Макс. глубина сверления, мм-57**  **Диаметр хвостовика, мм-6**  **Материал сверла-Р6М5К5**  **Совместимый инструмент-**[**Дрель**](https://www.ozon.ru/category/sverla-dlya-dreli/)**,**[**Шуруповерт**](https://www.ozon.ru/category/sverla-dlya-shurupoverta/)**, Сверлильный станок,**[**Токарный станок**](https://www.ozon.ru/category/sverlo-dlya-tokarnogo-stanka/)  **Страна-изготовитель-Россия**  **Описание**  Набор сверл по металлу и нержавеющей стали от 1 до 6 мм из 51 шт. шаг 0.1 мм в металлическом кейсе. Сверла изготовлены из стали Р6М5К5 с содержанием 6% вольфрама 5% молибдена и 5% кобальта. Сверла относятся к классу промышленного инструмента и предназначено для серийной обработки нержавеющих сталей, таких как 12Х18Н10Т, 08Х12Н10Т и др. В состав набор входят сверл различного диаметра : (1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; ....... 5.5; 5,6; 5.7; 5,8; 5.9; 6,0; мм).Сверла Р6М5К5 с цилиндрическим хвостовиком изготовлены по ГОСТ 10902-77. Легирование кобальтом обеспечивает вторичную износостойкость, что значительно продлевает срок службы режущей кромки сверла. Кончик сверла имеет двойную заточку, что позволяет засверливаться без предварительного кернения. Канавка сверла выполнена методом вышлифовки. Так же данным сверлом можно сверлить: рельсы, термически обработанные стали твердостью до 35 HRC ), рессоры и тд. Класс точности А1. Твердость 65-67 HRC.  [**https://www.ozon.ru/product/nabor-sverl-po-metallu-kobaltovyh-1-6-mm-iz-51-sht-1606459310/?at=99trOGK4vtEYNg09TrgjxmVt81JMYxsKrox8GTgQgWV&from\_sku=1606232426&oos\_search=false&tab=reviews**](https://www.ozon.ru/product/nabor-sverl-po-metallu-kobaltovyh-1-6-mm-iz-51-sht-1606459310/?at=99trOGK4vtEYNg09TrgjxmVt81JMYxsKrox8GTgQgWV&from_sku=1606232426&oos_search=false&tab=reviews) | 2 | да |

2**. Качество товара**:

Качество Товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам и подтверждаться соответствующими документами, оформленными в соответствии с требованиями нормативной документации.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с требованиями технических регламентов, положениями действующих стандартов, утвержденных в отношении данного вида Товара.

Товар, должен быть новым, неиспользованным. Товар не должен иметь дефектов и признаков нахождения в употреблении.

3. Место поставки товара на территорию заказчика.

4. Сроки и условия поставки товара:

Поставка товара осуществляется одной партией в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты внесения предоплаты за поставляемый товар.

Товар должен отгружаться в надлежащей упаковке таким образом, чтобы исключить его порчу и/или уничтожение при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах до приемки его Заказчиком, включая условия перегрузки. Поставщик несёт ответственность перед Заказчиком за повреждения, возникшие из-за неправильной упаковки.