**Технические показатели №1**

**Название: Корпус подшипника**

**Количество-2000шт**

1. **Общие требования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | Характеристики | Ед. изм | Размер | стандарт | Заметка |
| **1** | Тип / Марка / |   |
| **2** | Модель |   |
|          **3** |          Технические характеристики | Самый большойдиаметр | мм | 154 | - | - |
| Диаметр внутри дыры | мм | 80 | - | - |
| ПогрешностьВнутрених дыр дыры | мм | -0,03 / 0 | - | - |
| Размер длины | мм | 51 | - | - |
| Допуск погрешности длине | мм | ± 0,2 | - |   |
| Наружний диаметр | мм | 97 | - | - |
| Погрешность наружнего диаметра | мм | -0,16 / 0 | - | - |
| Диамеитр маленьного отверстия | мм | 55 | - | - |
| Погрешность маленького отверстия | мм | -0,05 | - | - |
| Толщина | мм | 4 | - | - |
| Погрешность по толщине | мм | -0,2 |   |   |
| Осевое перекрытие | мм | 0.2 |   |   |
| **4** | материал | Сборочная плита SPHC |
|       **5** |     Потребление энергии | топливо | - |   |   |   |
| Электричество | - | - | - | - |
| Вода | - | - | - | - |
| Пар | - | - | - | - |
| Теплота | - | - | - | - |
| Воздух | - | - | - | - |
| Газ | - | - | - | - |
| другие | - | - | - | - |
| **6** | Дата производства | 2020 он |
|  **7** |  Форма работы | Постоянный | - |
| Цикличны | - |
| **8** | Режим работы | Свет | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | Характеристики | Ед. изм | Размер | стандарт | Заметка |
|   |   | Среднее | - |
| Тяжелый | X  |
| Чрезвычайно сложный | - |

2. Особые требования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **УСЛОВИЯ ТРУДА** | Характеристики | Размер |
| **1** |  Температура окружающей среды | максимальная | -30 градусов |
| низкая | + 30 градусов |
| **2** | Влажность (при необходимости) | - |
| **3** | Рабочая обстановка | На открытом воздухе | Х |
| Внутри | Х |
| **4** | Рабочая высота(при необходимости) | Выше над уровнем моря |  - |
| **5** | Расположение(при необходимости) |   | - |

4. Сопроводительные документы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **НАПИСАТЬ ДОКУМЕНТЫ** | Размер | гора | языквариант | Заметка |
| **1** | Технический паспорт | ш | 1 | Русский,английский |   |
| **2** | Сертификат качества | ш | 1 | Русский, английский |   |
| **3** | Сертификат соответствия | ш | 1 | Русский,английский |   |

6. Гарантия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ГАРАНТИЯ** | Время | Специальныйтребования | Заметка |
| **1** | Гарантийный срок | 18 месяцев | - |   |
| **2** | Срок службы | - | Не менее 2 лет |   |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ №2**

**ИМЯ: Крашка**

**Количество-2000 шт**

1. Общие требования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | Характеристики | Ед. изм | Размер | стандарт | Заметка |
| **1** | Тип / Марка / |   |
| **2** | Модель | TK307 |
|     **3** |     Технические характеристики | Диаметр Внутри дыры | мм | 35 | - | - |
| ПогрешностьВнутри дыры | мм | -0,2 /-0,05 | - | - |
| Размер длины | мм | 13 | - | - |
| Допуск по длине | мм | -0,1 / 0 | - |   |
| Внешний диаметр | мм | 79,5 | - | - |
| Погрешность Наружнего диаметра | мм | + 0,05 /+0,2 | - | - |
| **4** | материал | PA6 |
|       **5** |     Потребление энергии | топливо | - |   |   |   |
| Электричесто | - | - | - | - |
| Вода | - | - | - | - |
| Пар | - | - | - | - |
| Высокая температура | - | - | - | - |
| Воздух | - | - | - | - |
| Газ | - | - | - | - |
| другие | - | - | - | - |
| **6** | Дата производства | 2020 он |
|  **7** |  Форма работы | непрерывный | X |
| цикличный | - |
|   **8** |   Режим работы | Свет | - |
| Средний | - |
| Тяжелый | X |
| Чрезвычайно сложный | - |

2. Особые требования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **УСЛОВИЯ ТРУДА** | Характеристики | Размер |
|  **1** |  Температура окружающей среды | Максимальный | -30 градусов |
| миинимальный | + 30 градусов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **УСЛОВИЯ ТРУДА** | Характеристики | Размер |
| **2** | Влажность (при необходимости) | - |
| **3** | Рабочая обстановка | На открытом воздухе | Х |
| Внетри | Х |
| **4** | Рабочая высота(при необходимости) | выше уровня моря |  - |
| **5** | Расположение / указать при необходимости / |   | - |

4. Сопроводительные документы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **НАПИСАТЬ ДОКУМЕНТЫ** | Размер | гора | языквариант | Заметка |
| **1** | Технический паспорт | ш | 1 | Русский,английский |   |
| **2** | Сертификат качества | ш | 1 | Русский, английский |   |
| **3** | Сертификат соответствия | ш | 1 | Русский,английский |   |

6. Гарантия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ГАРАНТИЯ** | Время | Специальныйтребования | Заметка |
| **1** | Гарантийный срок | 18 месяцев | - |   |
| **2** | Срок службы | - | Не менее 2 лет |   |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ №3**

**ИМЯ: Блокирователь(замок)**

**Количество- 2000**

1. Общие требования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | Характеристики | Ед. изм | Размер | стандарт | Заметка |
| **1** | Тип / Марка / |   |
| **2** | Модель | A35.65G Гость 13942-86 |
|   **3** |   Технические характеристики | Внутри дырыдиаметр | мм | 35 | - | - |
| Толщина | мм | 1,7 | - | - |
| Внешенний диаметр | мм | 37,6 | - | - |
| **4** | материал | Сталь 65Г |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ОСНОВНОЙ****показатель** | Характеристики | Ед. изм | Размер | стандарт | Заметка |
|       **5** |     Потребление энергии | топливо | - |   |   |   |
| Электричество | - | - | - | - |
| Вода | - | - | - | - |
| Пар | - | - | - | - |
| Температура | - | - | - | - |
| Воздух | - | - | - | - |
| Газ | - | - | - | - |
| другие | - | - | - | - |
| **6** | Дата производства | 2020 он |
|  **7** |  Форма работы | непрерывный | Икс |
| В цикле | - |
|   **8** |   Режим работы | Легкое | - |
| Среднее | - |
| Тяжелый | Икс |
| Чрезвычайно сложно | - |

2. Особые требования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **УСЛОВИЯ ТРУДА** | Характеристики | Размер |
|  **1** |  Температура окружающей среды | верхний | -30 градусов |
| низ | + 30 градусов |
| **2** | Влажность (при необходимости) | - |
| **3** | Рабочая обстановка | На открытом воздухе | Х |
| Внутри | Х |
|  **4** | Рабочая высот (при необходимости) | Моревыше уровня |  - |
| **5** | Расположение / указать при необходимости / |   | - |

4. Сопроводительные документы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **НАПИСАТЬ ДОКУМЕНТЫ** | Размер | Количнство | языквариант | Заметка |
| **1** | Технический паспорт | ш | 1 |  русский |   |
| **2** | Сертификат качества | ш | 1 |  русский |   |
| **3** | Сертификат соответствия | ш | 1 |  русский |   |

6. Гарантия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **ГАРАНТИЯ** | Время | Специальныйтребования | Заметка |
| **1** | Гарантийный срок | 18 месяцев | - |   |
| **2** | Срок службы | - | Не менее 2 лет |   |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ №4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Имя бренда | Технические характеристики | Единица измерения | Количество |
| 1 | РЕДУКТОР | 1Ц2У-160-10-12 | ш | 6 |
| 2 | Петли для морских КОНТЕЙНЕРОВ КОННОССА | Размеры:радиус - 60 мм, общая длина - 265, ширина проушины - 48 мм.• Вес: 4 кг  • Технические характеристики: Индикация безопасности: 4: 1 Нагрузка на один контур: 12,5 тонн.  Грузоподъемность: 50 тонн.• Стандарт: SLR-633. Аналог CONNOSA.  • Гарантия качества: сертификат производителя. Стандарт ISO 9001: 2008 .  Назначение: Поднять и транспортировать контейнер при погрузке и разгрузке. | ш | 12 |