

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»

АО «ТВЭЛ»
ПАО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Цех №50

6.11.2018 № 18/50-35/1821

УТВЕРЖДАЮ
Начальник И.Ц.



Ю.С. Шульман

« » 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку нестандартных комплектующих для изготовления
автомата опрессовки и запрессовки заглушек.

2018г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

РАЗДЕЛ 2. УСЛОВИЯ, РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Подраздел 2.1. Место установки и параметры окружающей среды.

Подраздел 2.2. Режимы работы.

Подраздел 2.3. Основные характеристики.

Подраздел 2.4. Нормативная база и классификация.

Подраздел 2.5. Требования к массогабаритным характеристикам.

Подраздел 2.6. Требования к конструкции.

Подраздел 2.7. Требования по надежности.

Подраздел 2.8. Требования к материалам.

Подраздел 2.9. Оценка соответствия.

Подраздел 2.10. Обеспечение качества.

РАЗДЕЛ 3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

№	Наименование	Нормативные и технические документы (черт.)	Кол-во	Код ОКПД-2
1	Прокладка	1614-037.070.04	45	28.15.39.120
2	Шайба	1614-037.070.05	60	28.15.39.120
3	Шайба	1614-037.070.05-01	60	28.15.39.120
4	Палец	1614-037.070.06	60	28.15.39.120
5	Звёздочка	1614-046.050.01	15	28.15.39.120
6	Шайба	1614-046.050.03	15	28.15.39.120
7	Корпус	1614-037.072.00 СБ	30	28.15.39.120

Комплектующие изделия необходимые для изготовления автомата опрессовки и запрессовки заглушек.

РАЗДЕЛ 2. УСЛОВИЯ , РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Подраздел 2.1 Место установки и параметры окружающей среды.

Место установки : ПАО «МСЗ»

Параметры в различных режимах эксплуатации

Работа в нормальных условиях при t-ре 15-25град. Влажность 60-70%

Подраздел 2.2. Режим работы.

Режим нормальной эксплуатации, без воздействия агрессивной среды.

Подраздел 2.3. Основные характеристики.

Согласно КД.

Поставляемые комплектующие изделия должны быть новыми , изготовленными не ранее 2019г., (не бывшими в употреблении, не восстановленными, не являться выставочным образцом).

Подраздел 2.4. Нормативная база и классификация.

Код ОКПД-2 - 28.15

Подраздел 2.5. Требования к массогабаритным характеристикам.

№	Наименование	Нормативные и технические документы (черт.)	Основные параметры Масса на 1 шт.
1	Прокладка	1614-037.070.04	Размер :φ= 65мм L=3мм. Масса не более 0,01кг
2	Шайба	1614-037.070.05	Размер :φ= 25мм L=4мм. Масса не более 0,01кг

4	Палец	1614-037.070.06	Размер :ф= 22мм L=39мм. Масса не более 0,2кг
5	Звёздочка	1614-046.050.01	Размер :ф= 87мм L=43мм. Масса не более 2,5кг
6	Шайба	1614-046.050.03	Размер :ф= 30мм L=3мм. Масса не более 0,02кг
7	Корпус	1614-037.072.00 СБ	Размер : 105х127х65 мм. Масса не более 1,6кг

Подраздел 2.6. Требования к конструкции.

№	Наименование	Нормативные и технические документы (черт.)	Основные параметры
1	Прокладка	1614-037.070.04	Согласно КД. Материал: Сплав Д 16 ГОСТ 4784-74
2	Шайба	1614-037.070.05	Согласно КД. Материал: Ст 3 ГОСТ 380-74 Покрытие: Хим. оксидирование
3	Шайба	1614-037.070.05-01	Согласно КД. Материал: Ст 3 ГОСТ 380-74 Покрытие: Хим. оксидирование
4	Палец	1614-037.070.06	Согласно КД. Материал: сталь 45 ГОСТ 1050-88 Покрытие: Хим. оксидирование
5	Звёздочка	1614-046.050.01	Согласно КД. Материал: сталь 45 ГОСТ 1050-88 Покрытие: Цинк 9 (белый)
6	Шайба	1614-046.050.03	Согласно КД. Материал: Ст 3 ГОСТ 380-88 Покрытие: Цинк 9 (белый)
7	Корпус	1614-037.072.00 СБ	Согласно КД. Материал: Ст 3 ГОСТ 380-88 Сварка в среде аргона. Покрытие: Хим. оксидирование

Подраздел 2.7. Требования по надежности.

Срок службы указывается в технической документации (техническом паспорте), но должен быть не менее 12 месяцев с даты поставки.

Подраздел 2.8. Требования к материалам.

Согласно КД

Подраздел 2.9. Оценка соответствия.

Покупатель производит оценку поставляемых изделий на соответствие договора по количеству и по качеству в соответствии КД. Перечень документов, подтверждающих технические характеристики изделий по чертежам: паспорт (сертификат) качества,

Подраздел 2.10. Обеспечение качества.

Изделия должны быть изготовлены строго в соответствии с чертежами, без отклонений от КД.

Поставщик обязан предпринимать все необходимые меры для соблюдения требований нормативно-правовых актов РФ по охране труда и охране окружающей среды.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

Представленные документы, подтверждающие технические характеристики изделий по чертежам, должны иметь следующие разделы:

Паспорт (сертификат) качества:

- №; -дата оформления;
- наименование оснастки;
- код оснастки (согласно КД и маркировки технологической оснастки);
- количество штук;
- индекс(согласно КД и маркировки технологической оснастки);
- заключение о соответствии КД;
- дополнительные сведения, содержащие результаты проверки ПТК или ОТК параметров, указанных в технических требованиях КД;
- подпись и расшифровка подписи руководителя производства;
- подпись и расшифровка подписи контролера ПТК или ОТК.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ.

Согласно КД.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ.

Транспортировка изделий от Поставщика до склада Покупателя должна производиться в упаковке, предотвращающей повреждения её от механических и атмосферных воздействий.

Условия хранения изделий должны обеспечить её сохранность, а также отсутствие коррозии, загрязнения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.

Перечень документов, подтверждающих технические характеристики нестандартной технологической оснастки по чертежам

-паспорт (сертификат) качества,

- Приемка осуществляется в соответствии с условиями договора.
- Приемка производится на ПАО «МСЗ» на соответствие требованиям КД.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

Гарантийный срок указывается в технической документации (техническом паспорте), но должен быть не менее 12 месяцев с даты поставки.