

Техническое задание на поставку направляющей плавающей гайки для ступицы	ТЗ-М04-0013
	Ревизия № 01

Техническое задание на
поставку направляющей плавающей гайки для ступицы (20-040257)

Предмет закупки	Направляющая плавающей гайки для ступицы
Номер документа	ТЗ-М04-0013
Номер ревизии	1
Дата ревизии	03.05.2018
Автор	Рудзит А.А.
Проверено	

Лист регистрации изменений

Номер ревизии	Дата	Автор	Изменения
1	03.05.2018	Рудзит А.А.	Первичный выпуск

Техническое задание на поставку направляющей плавающей гайки для ступицы	ТЗ-М04-0013
	Ревизия № 01

1. Общие сведения

Направляющая плавающей гайки представляет собой составную часть ступицы ветроэнергетической установки. Направляющая плавающей гайки изготавливается в соответствии с документами, указанными в п.5 настоящего Технического задания.

№ документа	Имя документа	Габариты, мм	Вес, кг
20-040257	Hub cover support strip nut	407,8x31,3x25	0,8

Срок службы изделия не менее 20 лет.

2. Требования к материалам и комплектующим

Изделие изготавливается механической обработкой.
Материал: сталь коррозионно-стойкая аустенитная X2CrNi18-9 (AISI 304L) по EN 10088-2-2005, произведённая в России, или аналог, не уступающий по своим характеристикам и согласованный с Заказчиком.
Общий допуск формы по ISO 2768 c.
Шероховатость поверхности ISO 4287 и ISO 4288.
Допуска на отклонения размеров, которые не указаны на чертеже, в соответствии с NEN-ISO 286-2.

3. Требования к комплектности

Изделия изготавливаются согласно документации и моделей, указанных в п. 5 настоящего документа.

№ документа	Имя документа	Количество, шт.
20-040257	Hub cover support strip nut	3

В комплекте с изделием должна предоставляться сопроводительная техническая документация на русском языке:
- Свидетельство об изготовлении изделия с приложением документов о качестве (Паспорт Изделия);
- Инструкция по транспортировке, разгрузке, хранению.
Вся документация должна быть продублирована в электронном виде и передана Заказчику по электронной почте, указанной в договоре поставки, в срок не менее пяти рабочих дней до фактической отгрузки изделия.

4. Требования к качеству изделия

Параметры и качество изделия должны соответствовать требованиям чертежей и применяемым спецификациям.
Дополнительно изготовитель должен провести выходной контроль изделия согласно Перечню контрольных операций (если применимо, см. приложение).
Заказчик имеет право провести повторный контроль изделия. При наличии несоответствий установленным требованиям изготовитель изделия должен провести работы по устранению выявленных несоответствий и их причин и/или заменить на годное изделие в сроки и по условиям договора поставки.

5. Перечень приложений

№№	Номер документа	Ревизия	Имя документа
1	M04-C5-20-040257	A	Hub cover support strip nut