

Утверждаю

Генеральный директор АО «ТНИТИ»

Сатюков Р.В.

Ю.В. Трапезников

«08» 09 2019 г.

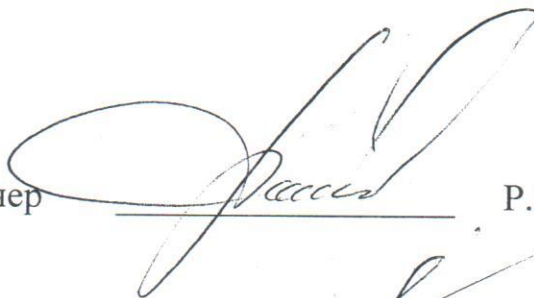
## Техническое задание

на приобретение

сверлильной головки ТВТА3-090.00SE4-82

для МСЦ

Главный инженер



Р.В. Сатюков

Зам. гл. инженера –  
главный технолог



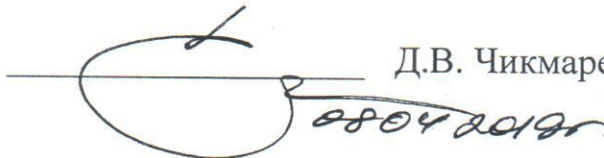
Ю.И. Рожков

Начальник  
производства



К.Н. Демидов

Начальник МСЦ



Д.В. Чикмарев

Пермь, 2019г.

**Наименование:**

Сверлильная головка ТВТА3-090.00SE4-82, производства фирмы Taegutec.

**Назначение:**

Механическое сверление глубоких и точных отверстий на станках глубокого сверления и расточки типа РТ-402. Материал обрабатываемых деталей – высоколегированная сталь.

**Технические характеристики (справочно):**

№ п/п	Параметр	Ед. изм.	Значение
1.	Вид сверления		Сплошное
2.	Диаметр обрабатываемого отверстия	мм	90
3.	Точность обрабатываемого отверстия не хуже	мм	+0,1
4.	Шероховатость обрабатываемого отверстия Ra не хуже	мкм	3,2
5.	Тип крепления головки		Однотрубное
6.	Крепление пластин		механическое
7.	Сплав пластин		Для обработки высоколегированных сплавов и титана

**В ТКП обязательно указать:**

- стоимость 1 комплекта пластин для головки наличие данных пластин на складе поставщика (всегда в наличии есть запас или пластины необходимо заказывать у производителя). Желательно наличие склада в городе Перми.

**Комплектация:**

- Поставляемая головка должна быть полностью укомплектована режущими и опорными пластинами (готова к использованию).
- Набор инструментов для обслуживания.
- Дополнительно 9 комплектов режущих и 4 комплекта направляющих пластин.
- Документация на русском языке (паспорт, инструкция по эксплуатации)

**Правила сдачи и приемки:**

Окончательная приемка товара по качеству осуществляется в следующем порядке: специалисты Поставщика в присутствии специалистов Покупателя производят контроль точности поставляемого товара согласно техническому паспорту на Товар. После этого специалисты Поставщика производят изготовление одной годной тестовой детали (сверление отверстия в заготовке из материала 07X16H4Б или аналогичного на длину 1600 мм не менее).