

Техническая спецификация на оснастки

(Лот 2)

№	Наименование	Техническая характеристика	Кол-во
1	Тиски 5-осевые KSX 125	Высокоточные тиски, предназначенные для закрепления деталей при обработке на пятикоординатных станках. Технические данные: Габариты: 125 × 300 × 174 мм Способность зажима: 5 – 40 кН Особенности: Высокая точность позиционирования Возможность фиксации под различными углами Надёжная фиксация для сложных 5-осевых операций.	1
2	Губки SGWB 125-76-40	Зажимные губки, типоразмер 125×76 мм, параметр 40, предназначен для точного позиционирования и фиксации деталей на станках.	2
3	Пластина GBW 125-40-20	Опорная/прижимная пластина, размеры 125 × 40 × 20 мм, предназначена для установки и фиксации заготовок в модульных системах зажима.	2
4	Пластина GBG 125-40-11.5	Опорная/прижимная пластина серии GBG, размеры 125 × 40 × 11,5 мм, предназначена для установки и фиксации заготовок в модульных системах зажима.	2
5	Система базирования NSL3 200	Система базирования NSL3 200 – модульная система позиционирования и фиксации заготовок, предназначенная для точного базирования и закрепления деталей на станках с ЧПУ.	1

Председатель правления - ректор

Рахметуллина С.Ж.

Член правления- проректор
по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Кожахметов Е.А.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: До 25.12.2025 года с момента подписания договора