

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
на приспособление для обработки композиционных материалов
ЛОТ 3

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Приспособление для обработки композиционных материалов	<p>С новым программным обеспечением , централизованный контроль центрального микрокомпьютера.</p> <p>-Он принимает подсветку и большой ЖК дисплей.</p> <p>-Шаг ультразвуковой мощности с непрерывной регулировкой 1%.</p> <p>-С импульсным и непрерывным режимом работы, а также с функцией тестирования.</p> <p>-Время ультразвука, время разрыва и общее время могут быть с точностью до 0,1 секунды.</p> <p>Частота 19,5 – 20,5 КГц</p> <p>Мощность 3000 Вт (20%-99%)</p> <p>Опционный наконечники- 5000 мл; Соотношение выхода- 0,1 – 99,9 %; Габариты -400 × 280 × 220 мм</p>	шт	1

Председатель Правления - Ректор
НАО «Восточно-Казахстанский университет
имени Сарсена Аманжолова»
профессор



Руководитель г/б темы №342/2023

М. Төлеген

Т.Куанышбеков