

ООО «ТЭТА»**Директор: Семенов Григорий Валерьевич , телефон: +7 (3822) 943-000, E-mail: info@tetacom.ru****Адрес: 634526, г. Томск, д. Лоскутово, ул. Советская, 1а**

Наименование продукции, работ, услуг, в т.ч. НИОКР	Конкурентные преимущества продукции	Основные технические характеристики	Зарубежная фирма-изготовитель аналогичного импортного товара
Малогобаритные установки ТЭТА	Продукция ТЭТА применяется для сварки в вакууме электронным лучом. Основными потребителя продукции в России являются Госкорпорации Росатом, Роскосмос, Ростех, ОДК, ОАК.	Малогобаритные электронно-лучевые установки ТЭТА серии «Е» используются для сварки, пайки и термической обработки небольших деталей. Имеют широкий спектр использования в промышленности, в научных и учебных институтах. https://tetacom.ru/#small_devices	Steigerwald Strahltechnik GmbH, «Focus», «ProBeam», Германия. «СVE», Великобритания. «Techmeta», Франция. «Pavak», Канада. «ТНД», Китай
Среднегабаритные установки ТЭТА		Среднегабаритные установки могут использоваться для сварки деталей автомобильной и авиастроительной промышленности, такие как шестерни, валы и колеса турбокомпрессора, шкивы. Общее время производственного цикла менее одной минуты. https://tetacom.ru/#medium_devices	
Крупногабаритные установки ТЭТА		Крупногабаритные установки электронно-лучевой сварки в основном используются предприятиями авиастроительной, космической и атомной промышленности. Предназначены для сварки и обработки деталей большого размера в вакууме. https://tetacom.ru/#large_devices	