

**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

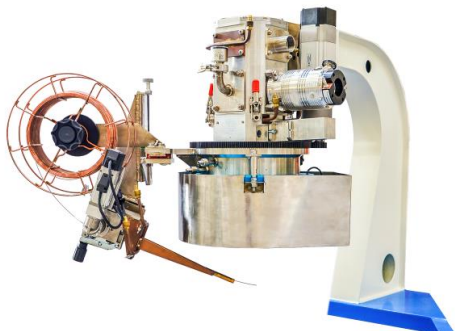
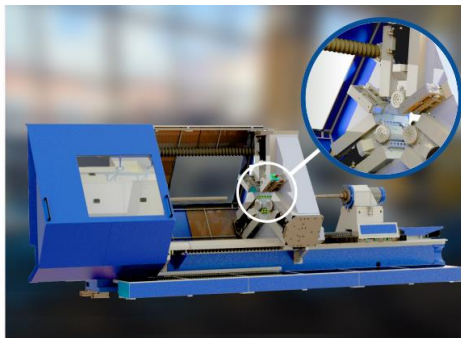


**65  
лет**





# Нестандартное технологическое оборудование

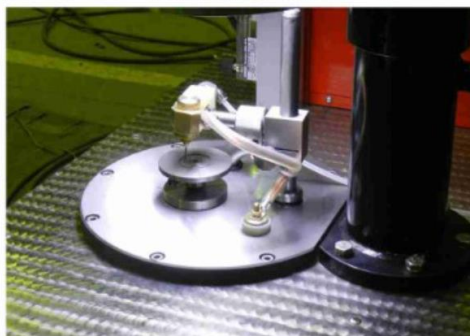
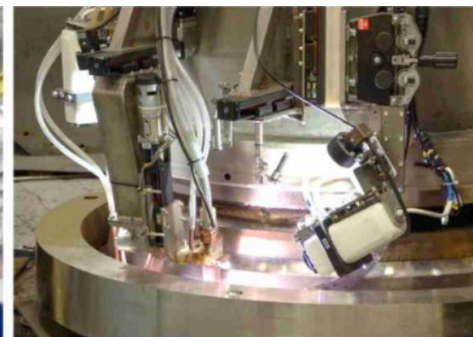




# Оборудование для сварки в среде защитных газов и в контролируемой атмосфере

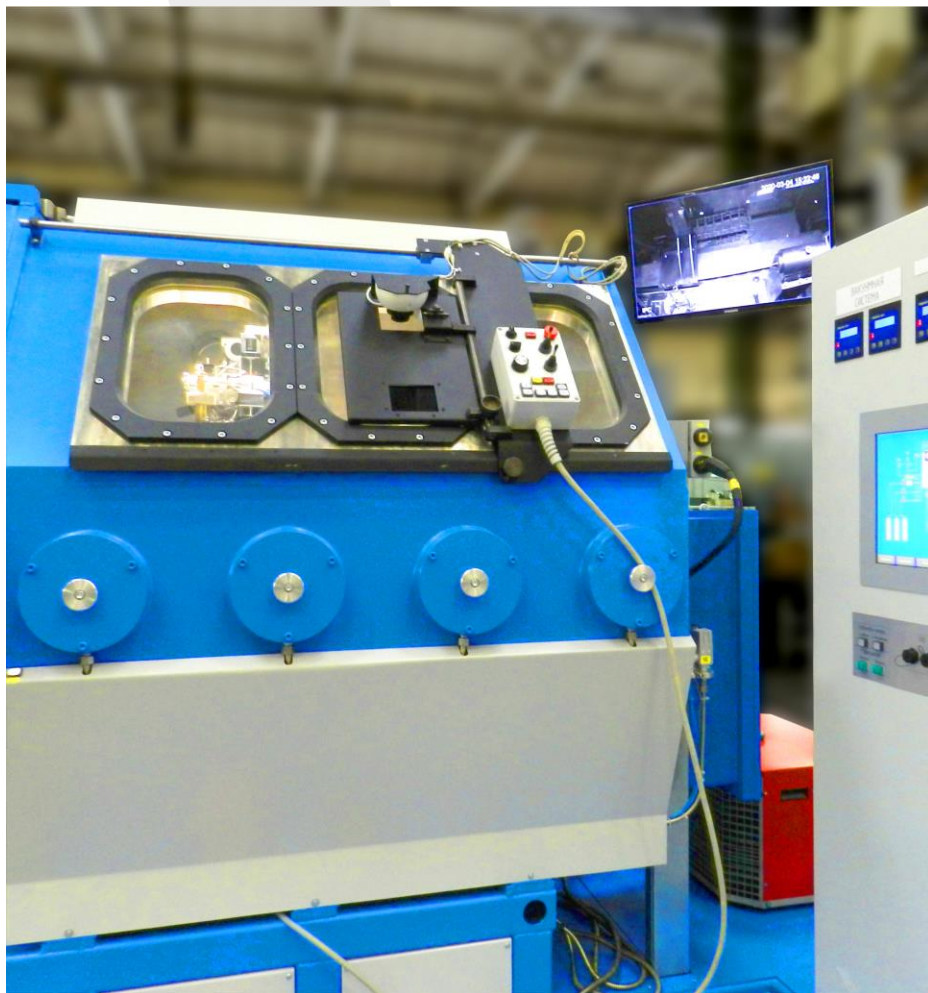


**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ





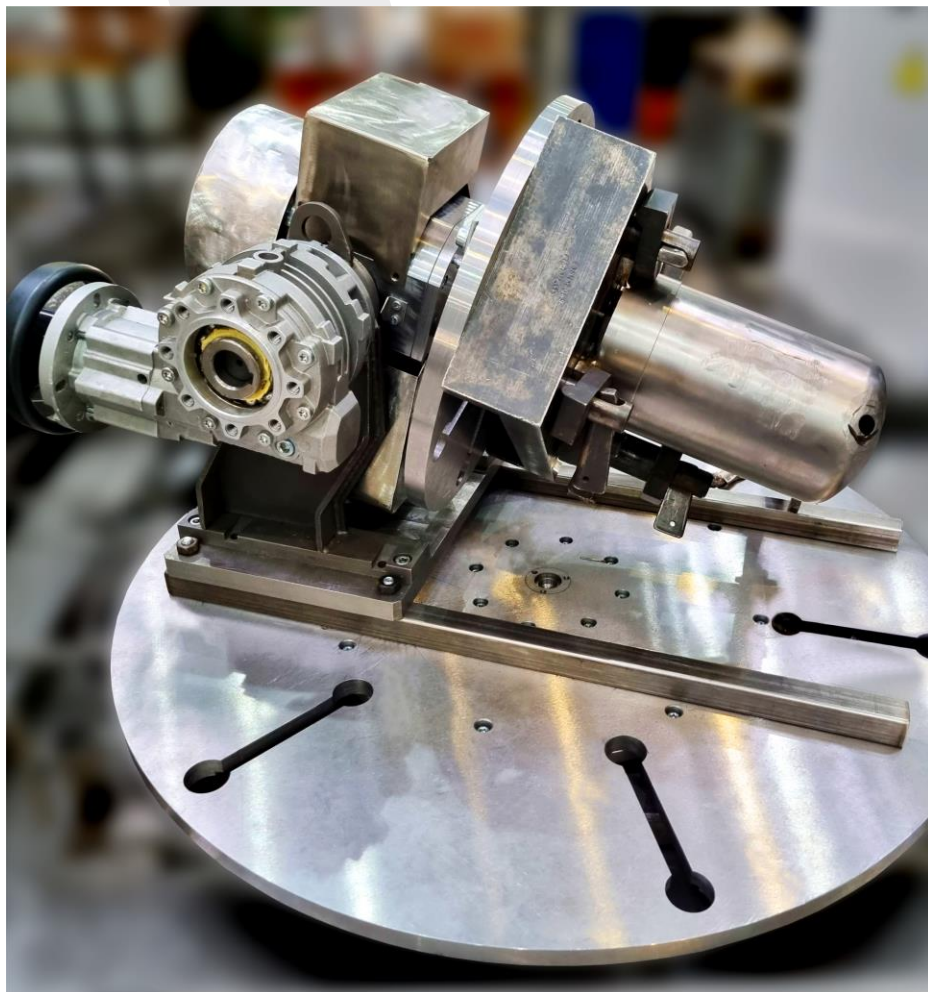
# Камеры с контролируемой атмосферой



# Камеры с контролируемой атмосферой

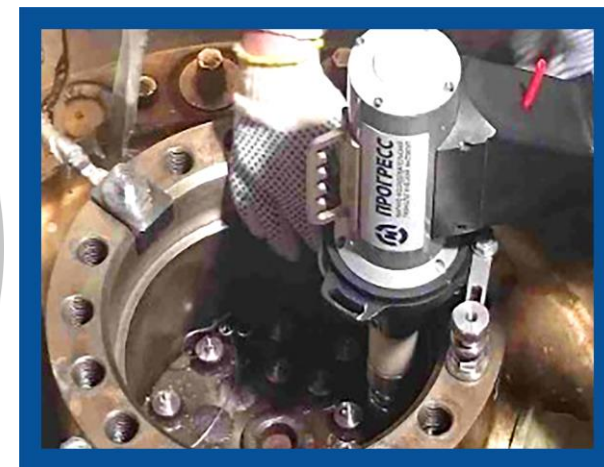
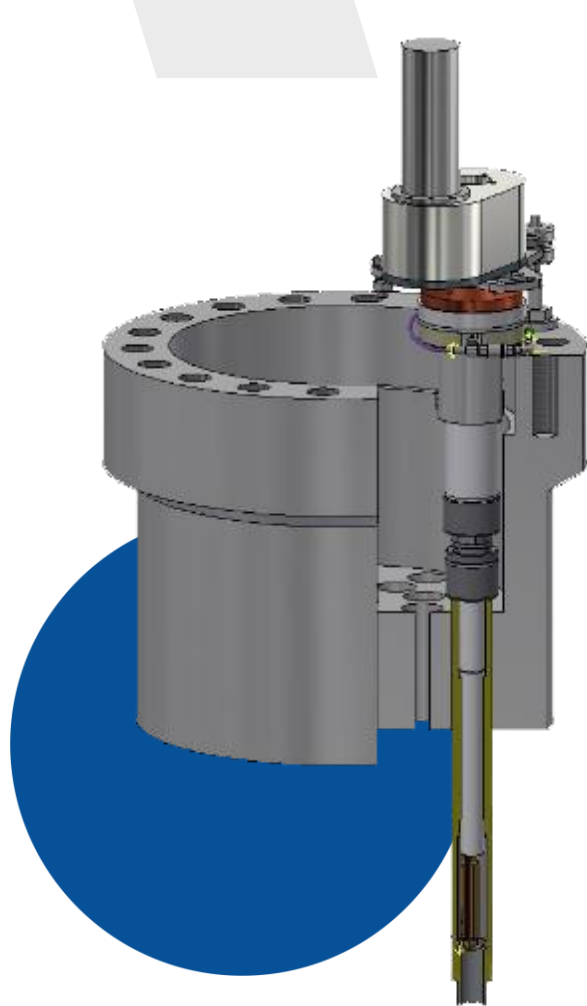


**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ





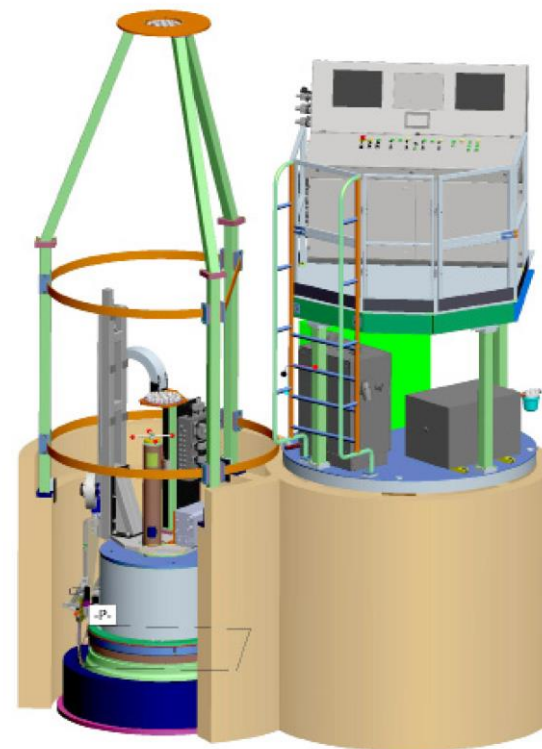
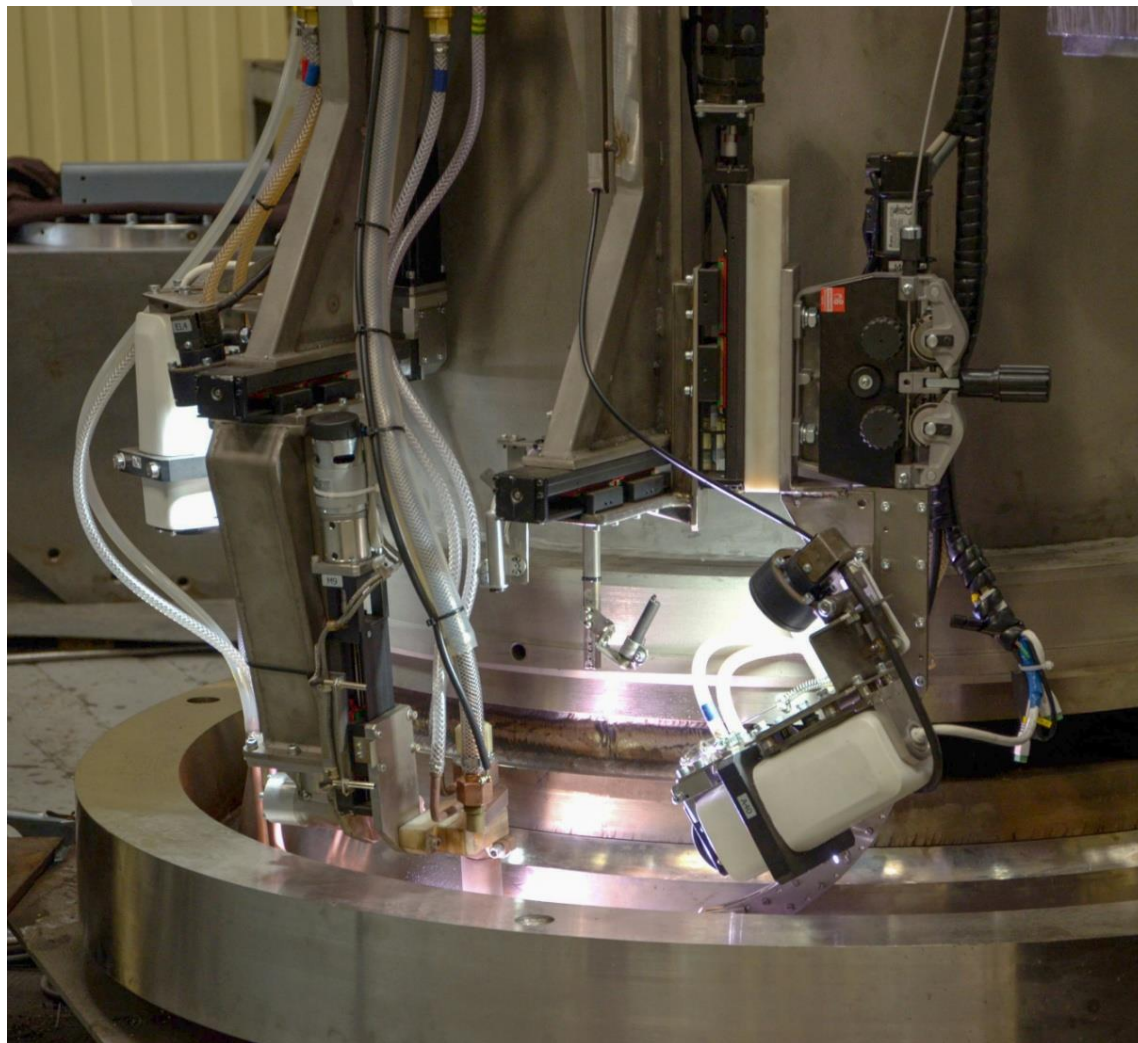
# Автомат аргонодуговой сварки заглублённых швов в условиях ограниченного доступа «Прогресс-9»



# Автомат для сварки выемного устройства парогенератора атомного реактора «Прогресс-12»



**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

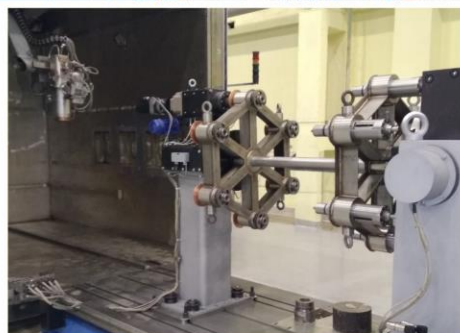
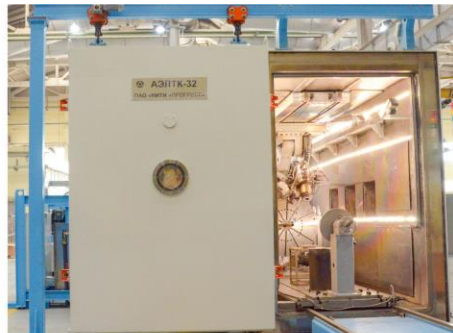




# Установки электронно-лучевой сварки

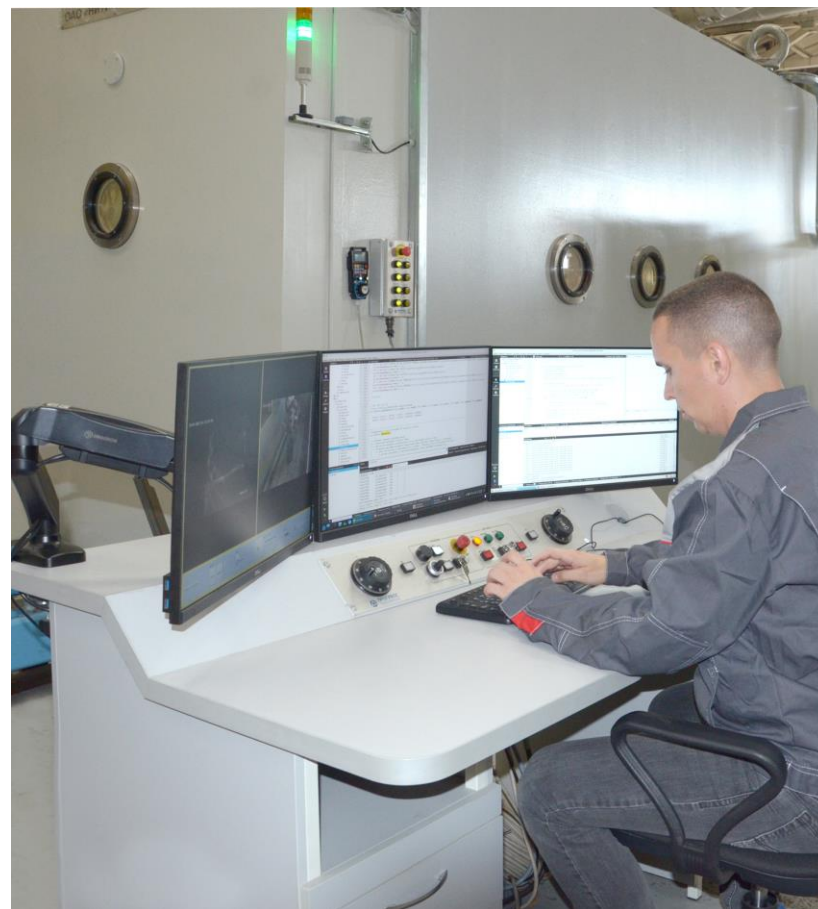
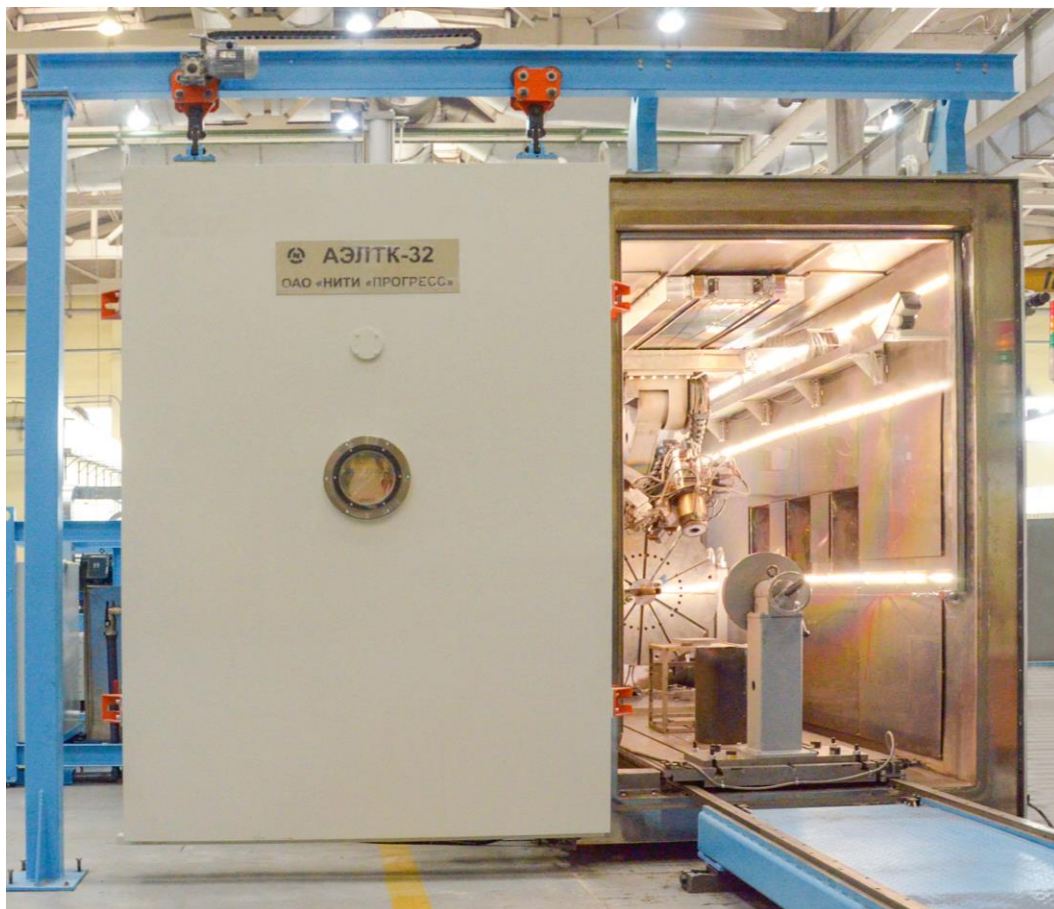


**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ





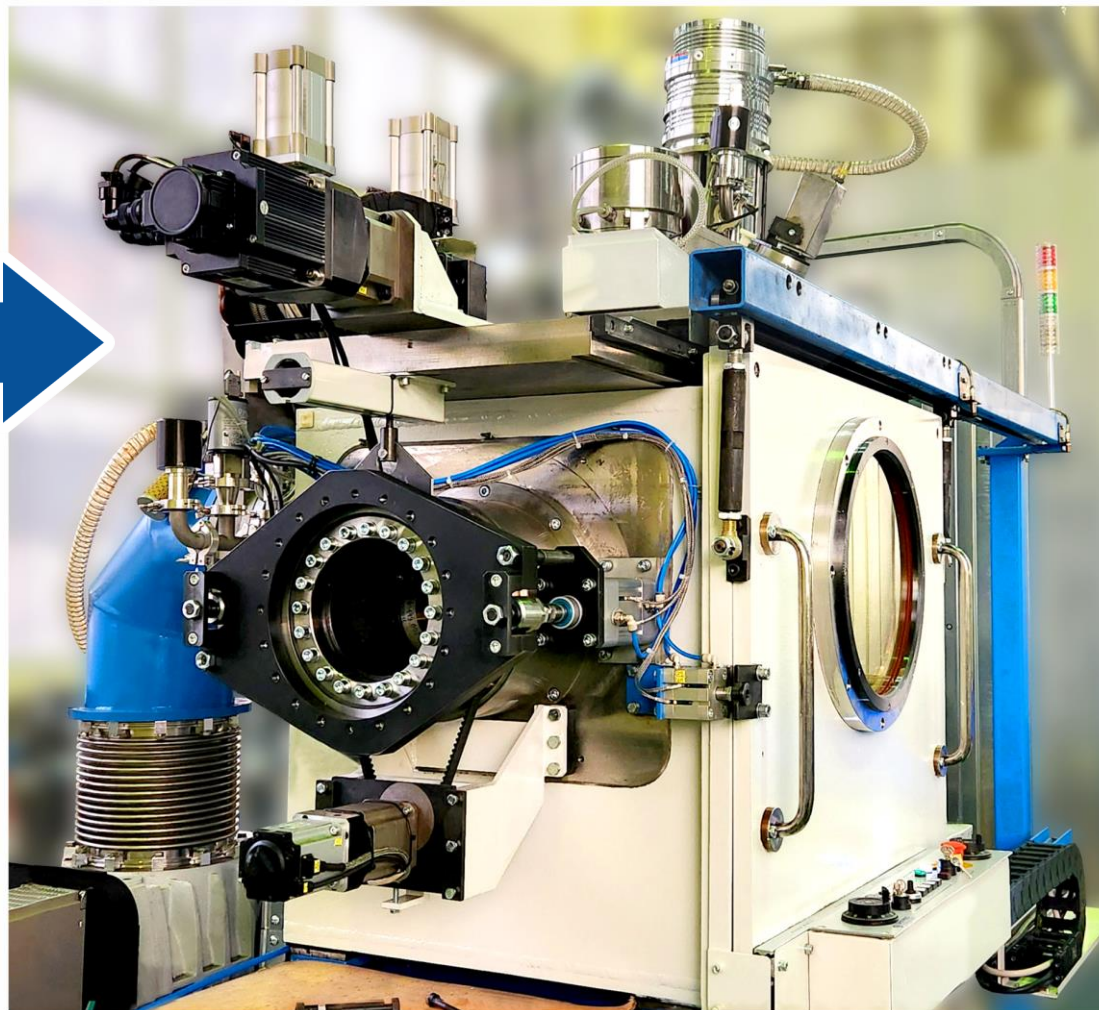
# Установка электронно-лучевой сварки АЭЛТК-32



# Установка для сварки концевых элементов циркониевых трубок



**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

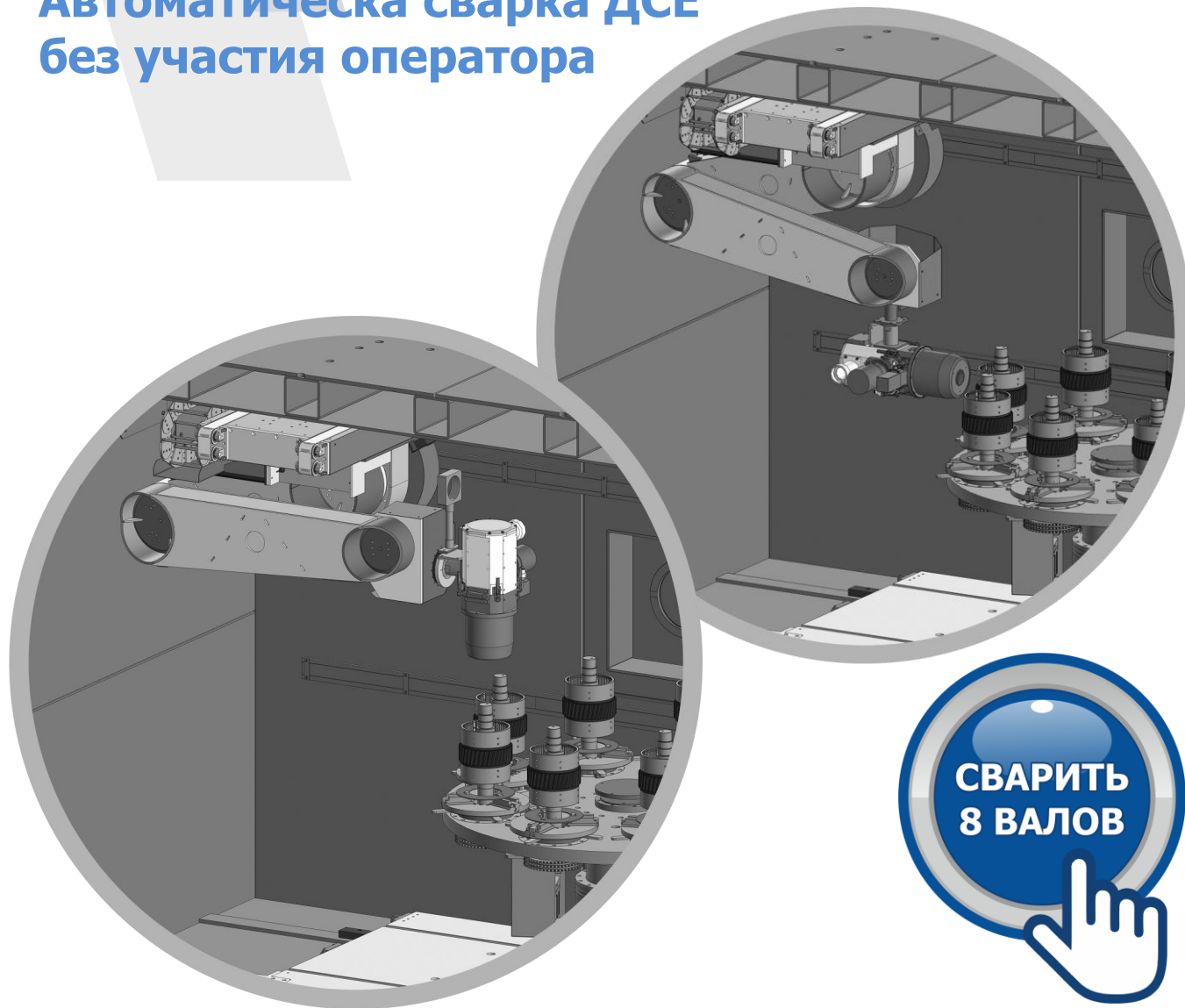




# Автоматическая сварка ДСЕ без участия оператора



**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



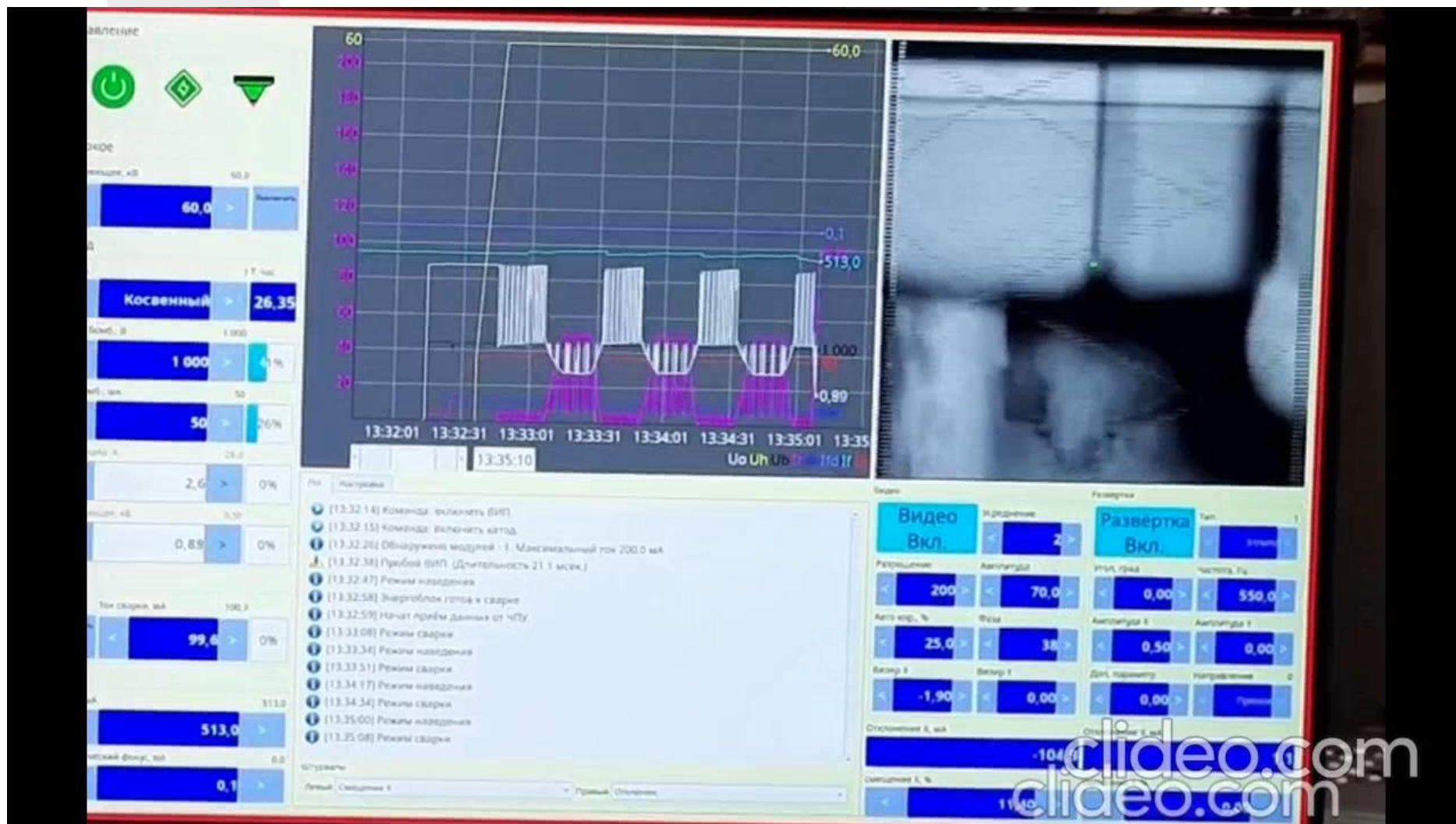
**СВАРИТЬ  
8 ВАЛОВ**



# Электронно-лучевая сварка, видео ДВЭ во время сварки



**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ





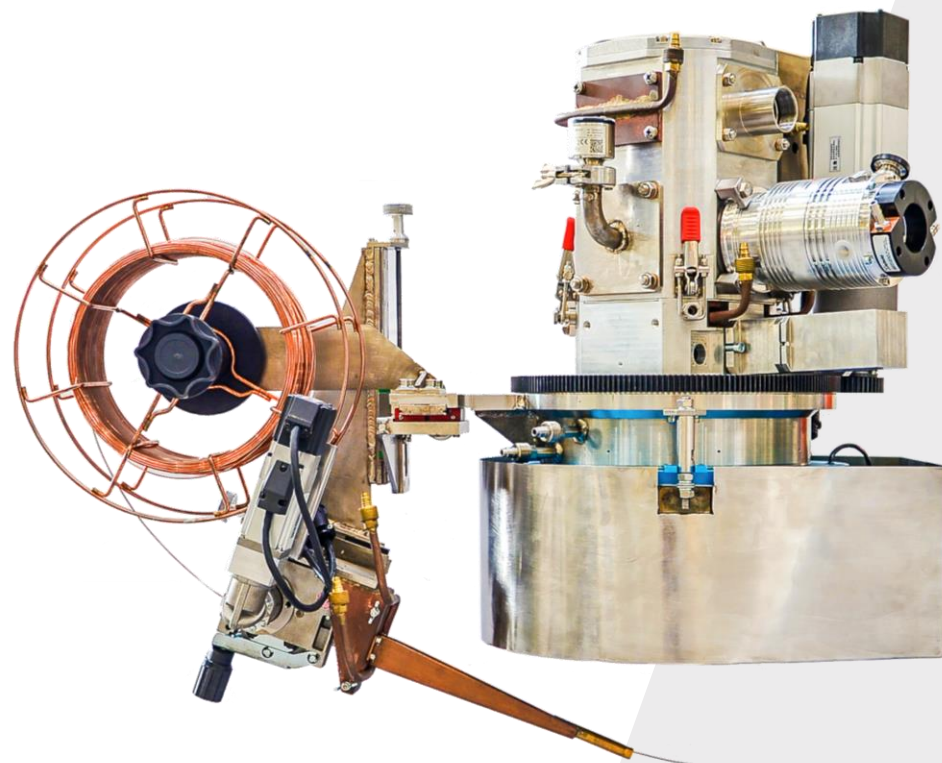
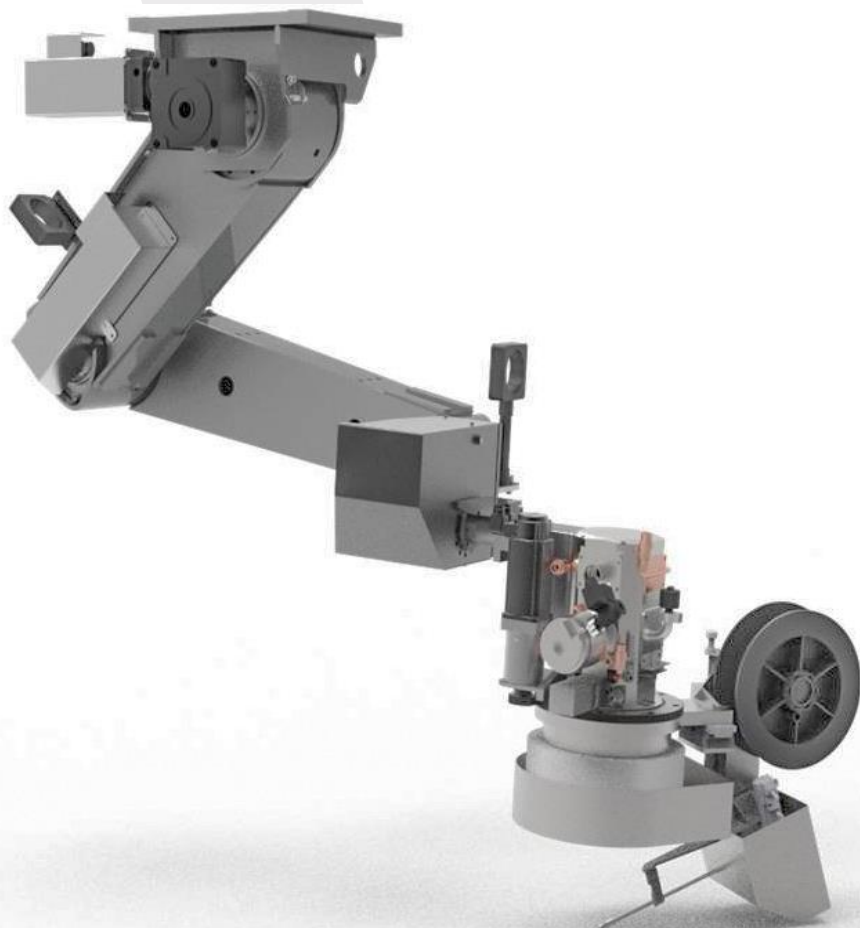
# Электронно-лучевая сварка, видео с ИК камеры



# Аддитивные технологии в НИТИ «Прогресс»

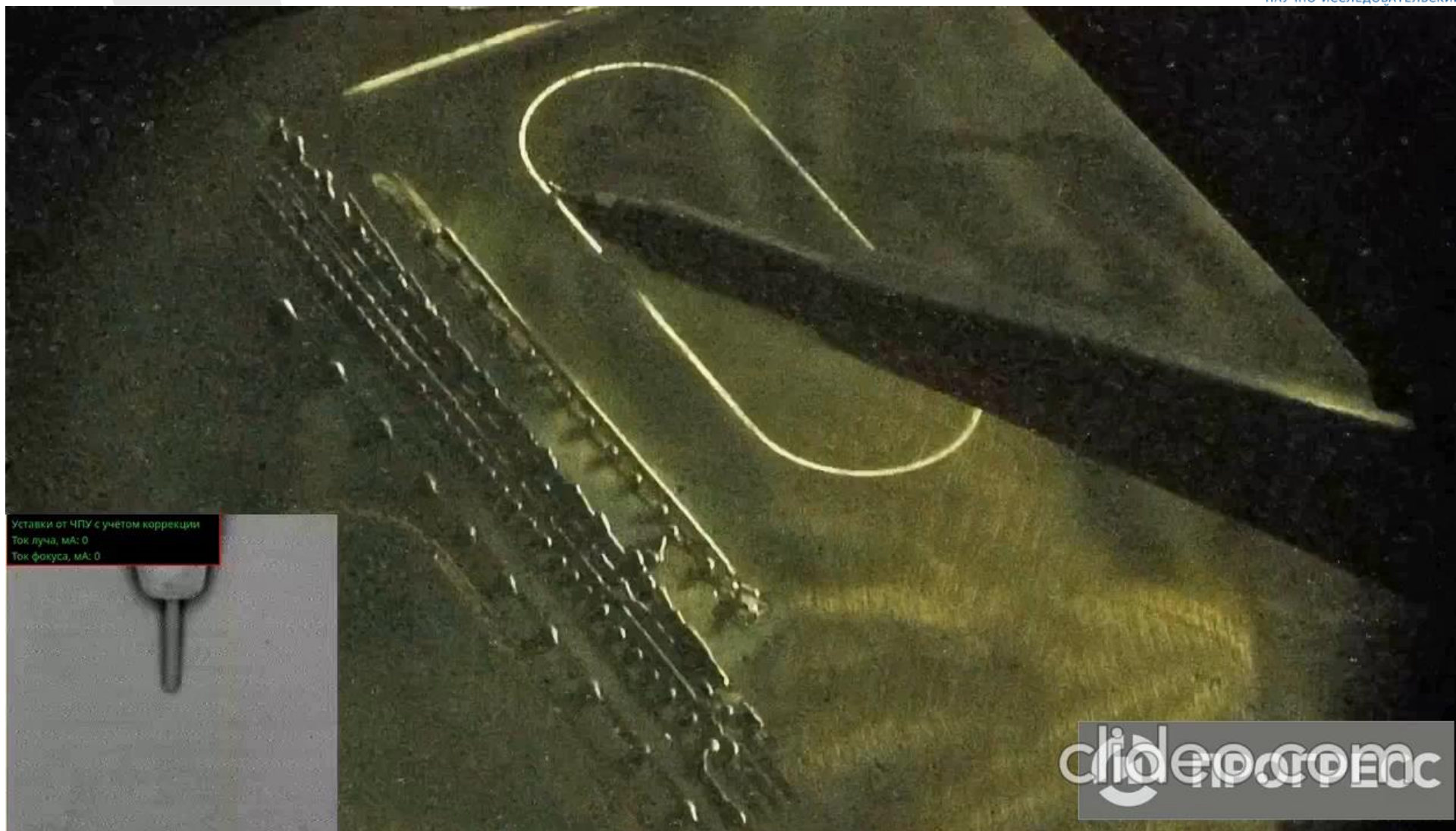


**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ





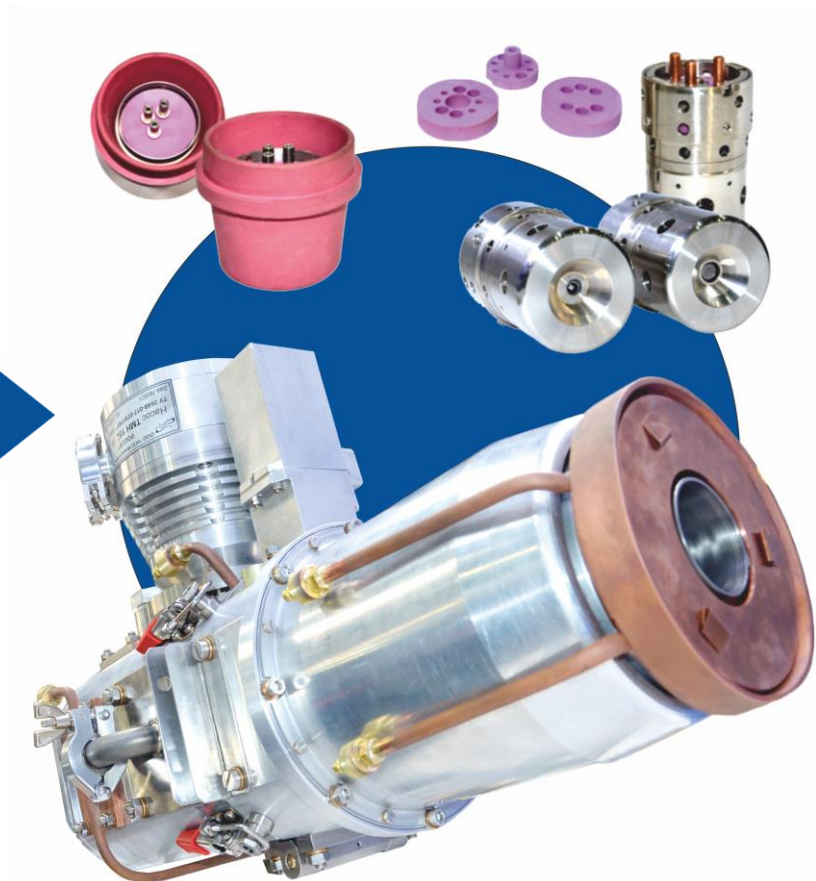
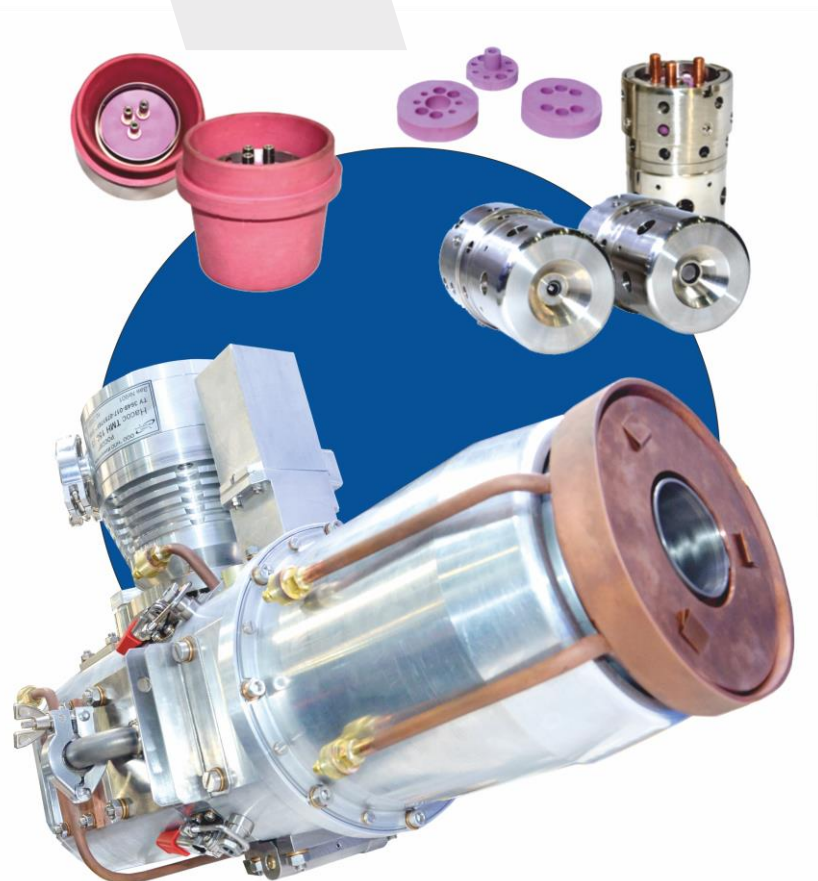
# Аддитивные технологии в НИТИ «Прогресс»



# Электронно-лучевая пушка



**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ





# Нам есть кем гордиться



**ПЕТРОВСКИЙ**  
**Владимир Анатольевич**

Начальник отдела –  
руководитель направления  
электронно-лучевой сварки

Премия Правительства  
Российской Федерации в  
области науки и техники.



**САВЕЛЬЕВ**  
**Вадим Владимирович**

Начальник бюро проектирования  
электронно-лучевых установок

Медаль ордена «За заслуги  
перед Отечеством»  
II степени.

Премия Правительства  
Российской Федерации в  
области науки и техники.



**БОРОДУЛИН**  
**Леонид Геннадьевич**

Заместитель начальника отдела  
по проектированию  
технологического оборудования

Лауреат государственной  
премии Удмуртской  
Республики.

Медаль ордена «За заслуги  
перед Отечеством»  
II степени.



**БУШМЕЛЕВ**  
**Игорь Сергеевич**

Начальник отдела развития  
сварочной техники, главный  
сварщик


Лауреат государственной  
премии Удмуртской  
Республики.

# Заключение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации  
по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии

  
МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Министерство) 75-330  
(Подпись) \_\_\_\_\_, и.о. \_\_\_\_\_  
(Место) \_\_\_\_\_  
Удостоверение: \_\_\_\_\_

ОАО «НТИ «Прогресс»  
ул. Пушкинская, д. 208, г. Ижевск,  
Удмуртская Республика, 426008

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о подтверждении производства промышленной продукции на территории  
Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации  
по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии  
с требованиями законодательства Российской Федерации, подтверждающими  
производство промышленной продукции на территории Российской Федерации  
наименование: «Установка электронно-лучевой сварки АЭЛТК-32», удостоверяю  
наименование: «Установка электронно-лучевой сварки АЭЛТК-32», удостоверяю  
реквизиты: «Установка электронно-лучевой сварки АЭЛТК-32», удостоверяю  
ОГРН (ОГРНИП) 1021801000000  
адрес: «Установка электронно-лучевой сварки АЭЛТК-32», удостоверяю  
Ижевск, 426008

адрес: «Установка электронно-лучевой сварки АЭЛТК-32», удостоверяю  
ул. Пушкинская, д. 208, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426008

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
Установка электронно-лучевой сварки АЭЛТК-32	27.90.31.110	8515 80 100 0	Технические условия 0.АДХ.018-990.00.000 ТУ Установка электронно-лучевой сварки АЭЛТК

Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
Установка электронно-лучевой сварки АЭЛТК-32	27.90.31.110	8515 80 100 0	Технические условия 0.АДХ.018-990.00.000 ТУ Установка электронно-лучевой сварки АЭЛТК







Ростех

**СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ**



**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**СТАТЬЯ 51. ЕПОЗ**





**ПРОГРЕСС**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**Спасибо за внимание!**