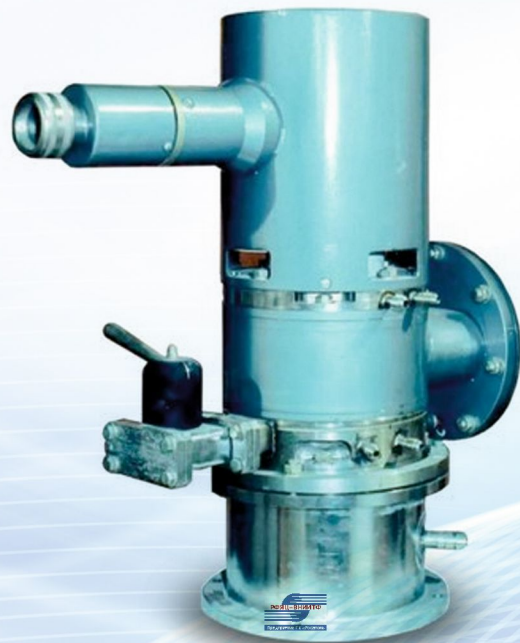


ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность получения уникальных, химически чистых, тугоплавких металлов и сплавов.
- Высокий срок службы.
- Повышенный КПД.
- Повышенная мощность и производительность.
- Малое время восстановления работоспособности.



Фактический адрес:

111250, Россия, г. Москва, ул. Красноказарменная, 12

Телефон: +7(495) 361-91-02

+7(495) 361-91-32

Факс:

+7(495) 673-32-63

Официальный сайт:

www.vniitf.ru

Адрес электронной почты:

vei@vniitf.ru



Филиал ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ
им. академ. Е.И. Забабахина"
"ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ"

**ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ ПУШКА
ЭЛТ 600 С ТЕРМОКАТОДОМ**



СОСТАВ ПРОДУКТА:

1. Электронно-лучевая пушка.
2. Источник электропитания.
3. Система управления вакуумным оборудованием.
4. Автоматическая система управления электронно-лучевой пушкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная мощность	450 кВт
Максимальная мощность.....	650 кВт
Пределы регулирования мощности...	0-300 кВт
Номинальный ток.....	15-20 А
Максимальный ток	12 А
Номинальное напряжение.....	25 кВ
Максимальное напряжение.....	30 кВ
Угол отклонения электронного луча от оси...	25°
Максимально допустимое давление в технологической камере.....	2*10 ⁻⁵ мм.рт.ст.
Габаритные размеры.....	210 x 760 мм
Вес.....	35 кг

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ:

1. Электронно-лучевой переплав элементов конструкций.
2. Снижение энергопотребления на 8-10%.
3. Снижение расхода воды на охлаждение в 2-3 раза.