

## **Высокочастотная плазменная установка для модификации материалов**

Предназначена для модификации наноразмерных порошков оксидов металлов и неметаллов в газоразрядной высокочастотной плазме. Химическая природа обрабатываемых материалов – твердофазные инертные оксиды химических элементов с низкой токсичностью - обезвоженные оксиды кремния, железа, алюминия, титана, а также природные цеолиты и глины, находящиеся в дисперсном состоянии.

Модификаторы – газообразные и парообразные термодинамически устойчивые химические соединения с низкой токсичностью - газы азот, аргон, гелий, пропан и их смеси с воздухом и аргоном.

Поставщик ООО НПО «Сфера», Россия ,30.09.2008 г. Высокочастотная емкостная (ВЧЕ) плазменная установка. Стоимость 17 200 000 рублей. Инвентарный номер 73.141.



<b>Название установки</b>	<b>Стоимость, руб.</b>	<b>Инвентарный номер</b>	<b>Фирма - поставщик</b>
Высокочастотная плазменная установка для модификации материалов	17 200 000	73.141	ООО «НПО Сфера», Россия

