



### **УСТАНОВКА ДЛЯ НИЗКОЧАСТОТНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ХИРУРГИИ И ТЕРАПИИ УРСК - 7Н-18**

Установка разработана на основе аппарата УРСК -7Н.

Частотный диапазон –  $27 \pm 7,5\%$  кГц

Амплитуда колебаний рабочего торца инструмента – (10-50) мКм

Потребляемая мощность – не более 160 ВА

Масса – 8 кг

Обеспечена системой автоматической подстройки частоты.

Разработан в МВТУ им. Н.Э. Баумана, внедрен в серийное производство на УПО, Ульяновск

В комплект установки входят три электроакустических преобразователя и набор сменных инструментов