

Стереотаксический держатель медицинского инструмента по ТУ 9439-001-31260048-2014 с принадлежностями для проведения операций под контролем рентгеновской компьютерной томографии.

Стереотаксический держатель медицинского инструмента по ТУ 9439-001-31260048-2014 с принадлежностями (далее изделие) - изделие медицинского назначения однократного применения для проведения чрескожных малоинвазивных хирургических операций под контролем рентгеновской компьютерной томографии (РКТ).

### Состав и описание изделия.

Стереотаксический держатель медицинского инструмента изготовлен из алюминия марки Д16 по ГОСТ 21488-97. Состоит из двух вращающихся

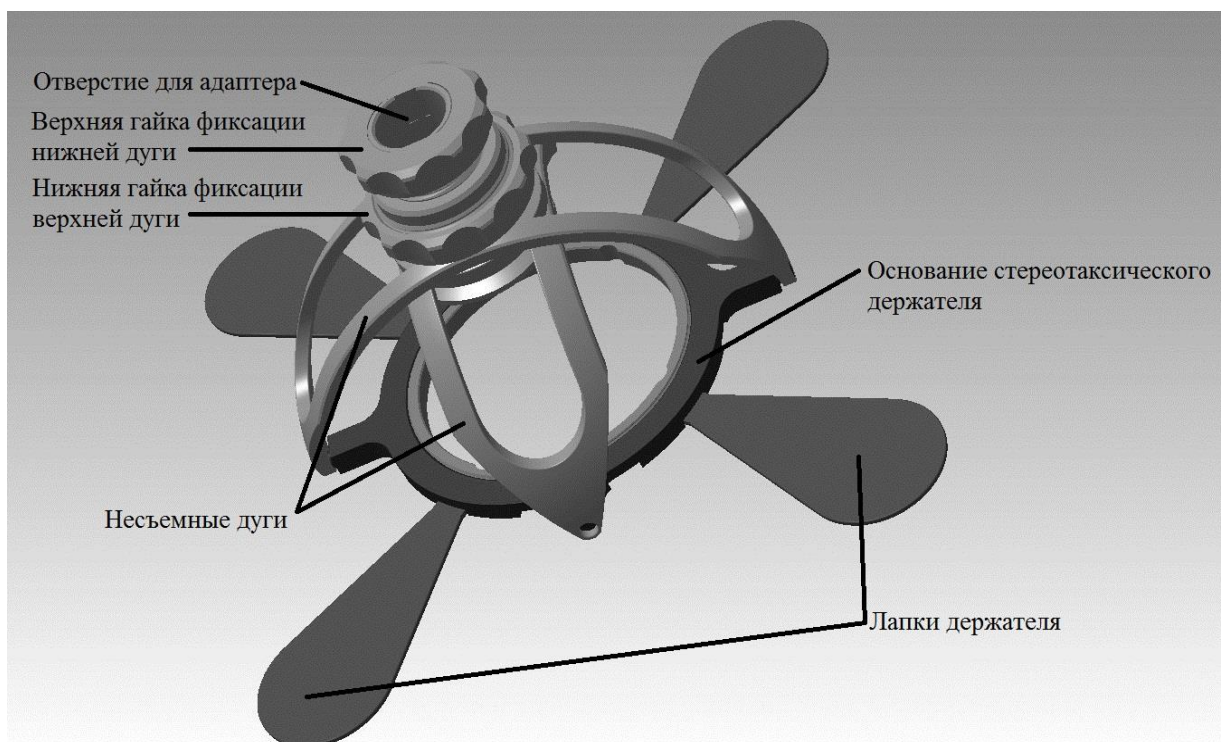
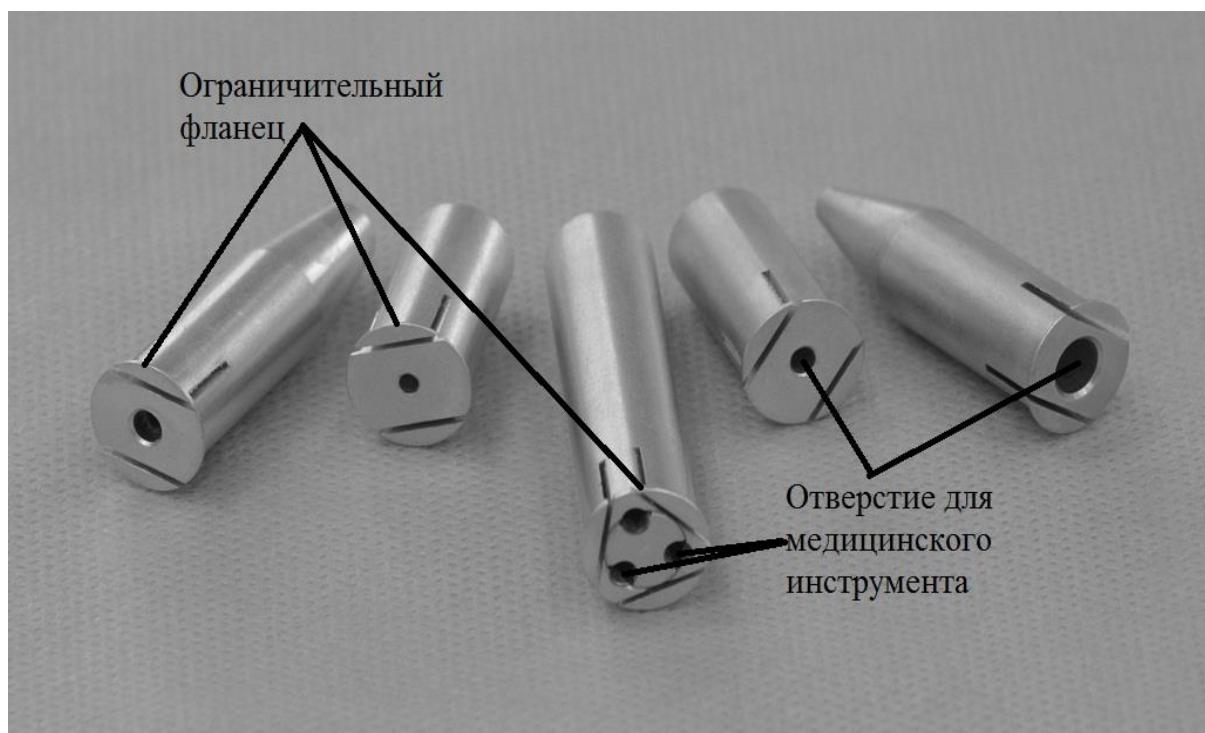


Схема 1. Схема стереотаксического держателя медицинского инструмента.

относительно основания градуированных несъемных дуг, расположенных перпендикулярно друг другу, гаек фиксации дуг, четырех лапок для фиксации на коже пациента (Схема 1).

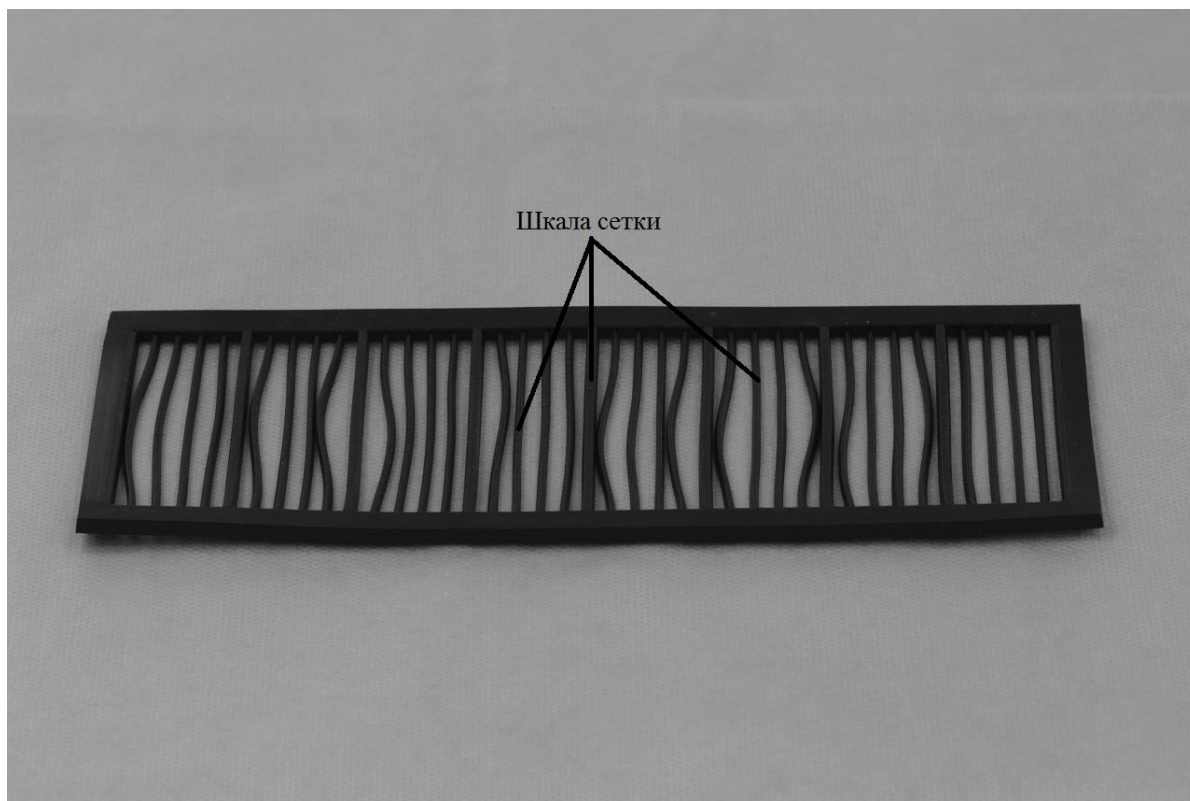
Адаптеры для медицинского инструмента изготовлены из алюминия марки Д16 по ГОСТ 21488-97, представляют из себя цилиндры диаметром 11мм, длиной до 49мм, прямой или конусовидной формы в нижней части, с наличием ограничительного фланца в верхней части, калиброванного отверстия в центре. Предназначены для сопряжения внутреннего диаметра стереотаксического держателя и внешнего диаметра используемого хирургического инструмента. Специальный адаптер предназначен для инструмента с рабочей частью в виде трех игл (например групповой игольчатый электрод радиочастотной абляции) (Изображение 1).



Изображение 1. Адаптеры.

Сетка разметочная изготовлена из смеси резиновой марки 52-599-1 по ТУ 38.106618 95 с наполнителями: порошок латунный марки ПР-Л63 по ТУ 48-21-5-72, порошок титан марки ПТЭМ-1 по ТУ 6-09-05-1186-82. Представляет из себя гибкую прямоугольную рамку, размерами 215x85мм, с наличием разметочной шкалы из поперечно расположенных нитей. Для удобства расчета и визуализации каждая пятая нить выполнена более широкой (Изображение 2).

Дополнительные лапки держателя изготовлены из алюминия марки Д16 по ГОСТ 21488-97, представляют из себя пластины предназначенные для формирования дополнительных плоскостей фиксации стереотаксического держателя на коже пациента. Для крепления дополнительных лапок в основание стереотаксического держателя открутите гайку основания держателя, уложите лапки в требуемой конфигурации в имеющиеся в основании держателя пазы, закрутите гайку основания держателя.



Изображение 2. Сетка разметочная.

**Комплект поставки:**

- Держатель стереотаксический – 1 шт.
- Набор адаптеров.
- Сетка разметочная – 1 шт.
- Дополнительные лапки держателя – 4 шт.
- Руководство по применению – 1 шт.
- Упаковка.