

Изобретение относится к медицинской технике, в частности к хирургическим электрическим устройствам со съемной конструкцией, и может быть использовано в хирургических операциях, а именно для обработки костной ткани.

Устройство, согласно изобретению, содержит металлический полый корпус (1) с двумя отсеками, в одном из которых расположен силовой модуль, содержащий электродвигатель (2) с редуктором (3), которые продольно пересечены шлицевой трубкой (9), а во втором отсеке, закрытом крышкой, размещены аккумулятор (5) с переходником (4), и кнопка контроля (8) вращений двигателя (2). К корпусу (1) прикреплен шпindel (6) с держателем (7) для фиксации инструмента, с продольным каналом, который сообщен со шлицевой трубкой (9).

П. формулы: 1

Фиг.: 6

