

*Рис. 3 Сверление отверстия для установки ЗПТ*

## **4. МОНТАЖ КАРКАСА КОЛОДЦА**

**4.1.** В первую очередь собираются нижние части элементов каркаса колодца (*рис. 4*)

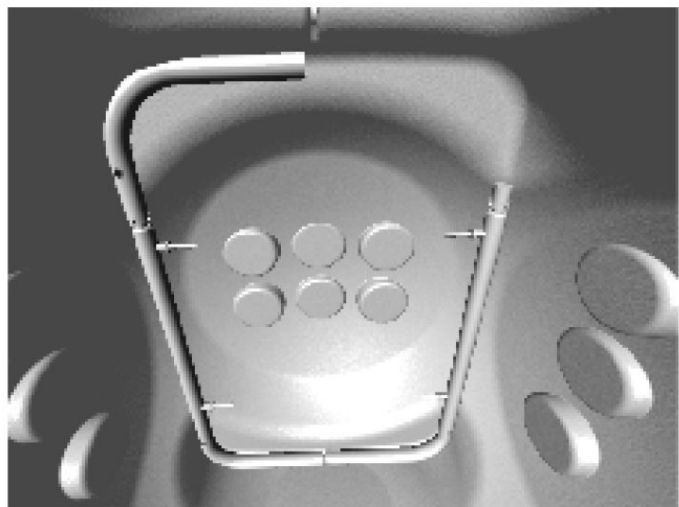
**4.2.** Затем устанавливаются нижние горизонтальные силовые элементы каркаса колодца (*рис. 5*)

**4.3.** После фиксации нижних силовых элементов устанавливаются вертикальные силовые элементы и верхние горизонтальные силовые элементы каркаса колодца (*рис. 6*)

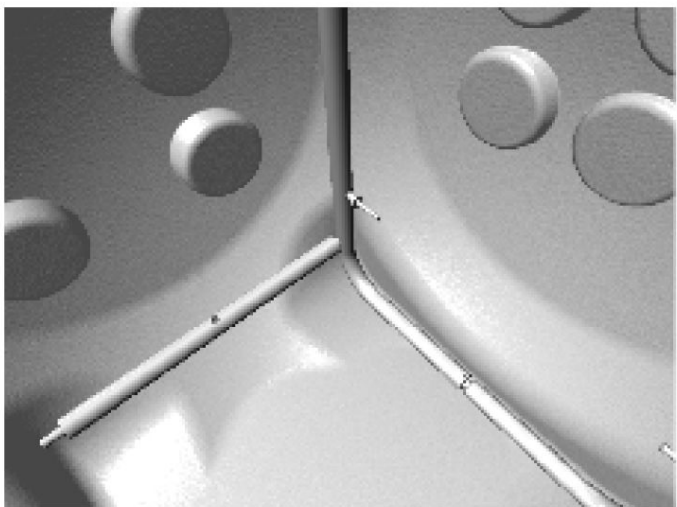
**4.4.** Далее собирается верхняя часть каркаса колодца (*рис. 7*)

**4.5.** С помощью стального стержня или отвёртки выкручиваются распорные болты (сначала верхние и нижние горизонтальные, а только потом вертикальные) до момента жёсткой фиксации каркаса внутри колодца (*рис. 8*)

**4.6.** Завершающим этапом монтажа каркаса колодца является установка монтажных рам для установки кабельных консолей. С помощью регулировочной гайки устанавливается отступ от стенки колодца. Через прокладочные шайбы производится установка монтажной рамы с последующей фиксацией прижимной гайкой (*рис. 9*)



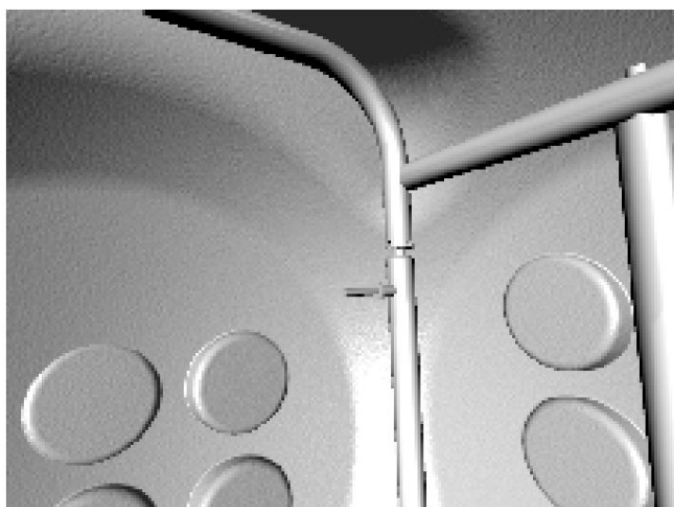
*Puc. 4*



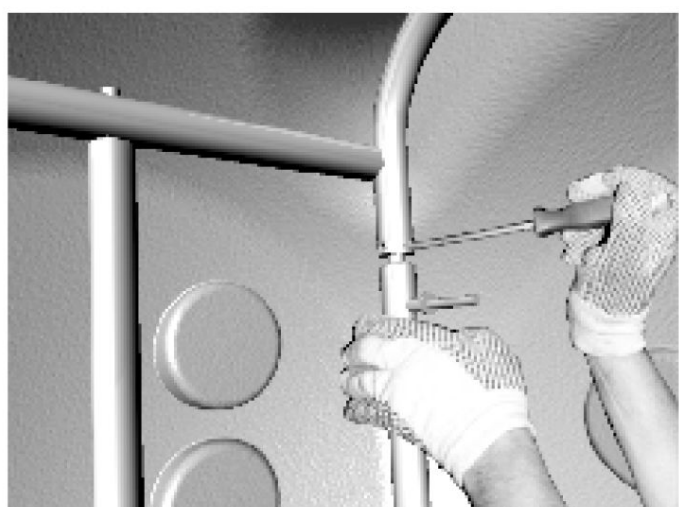
*Puc. 5*



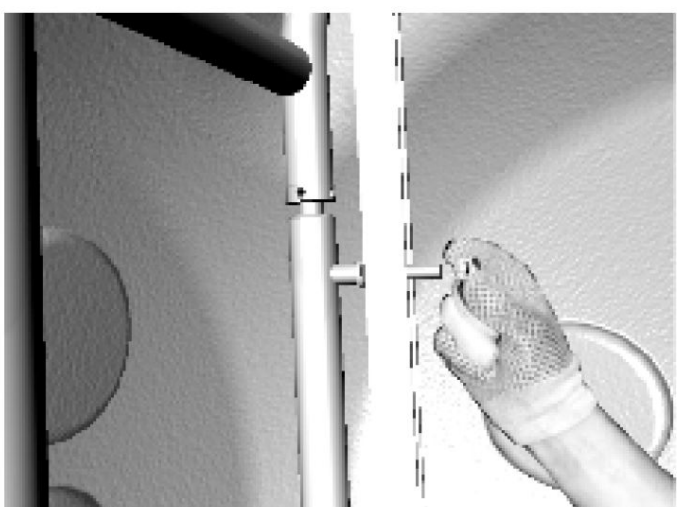
*Puc. 6*



*Puc. 7*



*Puc. 8*



*Puc. 9*