

При работе на таких устройствах необходимы двухпоршневые прессы, которые не выпускаются промышленностью. В нашем случае используются однопоршневые прессы.

В заключение автор благодарит Е. Г. Понятовского за полезные дискуссии, способствовавшие созданию данного аппарата.

ЛИТЕРАТУРА

1. Д. С. Циклис, Техника физико-химических исследований при высоких и сверхвысоких давлениях, 1965, «Химия».
2. Л. Ф. Верещагин, В. А. Галактионов, А. А. Семерчан, В. Н. Слесарев, Докл. АН СССР, 1960, 132, 1059.

Институт физики твердого тела АН СССР.
Получено 8.1.1975