

Центрифуги



Центрифуга или "разделительное устройство" как ее иногда называют, предназначена для увеличения скорости осаждения механических частиц во флюиде, за счет увеличения силы тяжести. Эта процедура разделяет частицы на крупную и мелкую фракции и зависит. Эта процедура отделения частиц от флюидов в виде крупно- и мелко зернистых фракций зависит от размеров частиц и их удельного веса.

Центрифуга OFITE с ручным приводом совершенна для применения в полевых условиях. Предлагается несколько моделей различного размера. Простая компактная конструкция прибора гарантирует длительную, надежную работу. OFITE также предлагает электрическую, обогреваемую и многоячеечную модель, подходящую для многих лабораторных приложений.



[153-25-8](#)

[Легкая Центрифуга, 115 Вольт, 220 Вольт или 12 Вольт.](#)



[153-25-12](#)

[Портативная центрифуга, 2-местный ротор для 10-15 мл пробирок, 1750 об/мин., 12 Вольт.](#)



[153-25-1](#)

[Центрифуга с ручным приводом, 2-местный ротор для пробирок емкостью 100 мл.](#)

[153-25-2](#)

[Центрифуга с ручным приводом, 2-местный ротор для пробирок емкостью 15 мл.](#)



[152-80](#)

[Центрифужная сушилка для шлам.](#)



[< Ультразвуковые анализаторы цемента Вверх Легкая Центрифуга, 115 Вольт, 220 Вольт или 12 Вольт. >](#)

Источник: <https://ofite.ru/node/17>