

Изобретение относится к устройствам для периодической разливки металла, созданным на базе индукционных канальных печей.

Устройство содержит основание, раму, установленный на раме тигель со сливным желобом, огнеупорный блок, индуктор, электромагнит и привод для поворота устройства в вертикальной плоскости.