

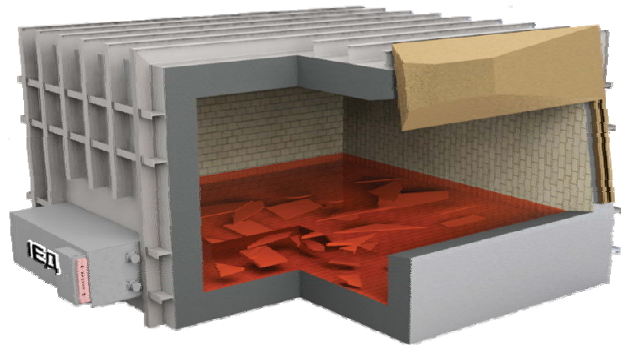
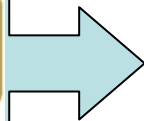
6.10. ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ ПЕРЕМІШУВАЧ РІДКОГО МЕТАЛУ З ПУЛЬСУЮЧИМ МАГНІТНИМ ПОЛЕМ ДЛЯ ПЛАВИЛЬНИХ АГРЕГАТІВ

Призначення – перемішування металевого розплаву в печах для плавлення та приготування алюмінієвих сплавів.

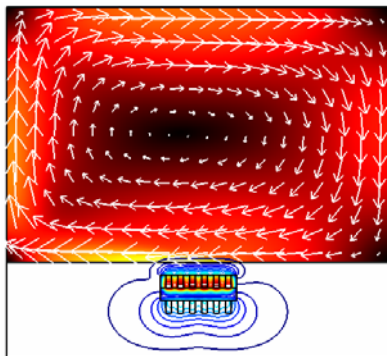
Технічні характеристики:

Потужність, кВА	250	Габаритні розміри, м	1x1x0,6
Напруга живлення, В	3x380	Маса, кг	600
Частота струму, Гц	50		

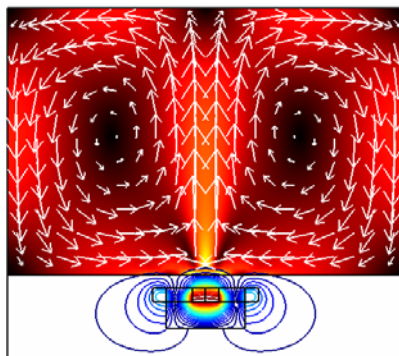
Індуктор пульсуючого
магнітного поля



Плавильна піч



Рух розплаву під дією
біжучого магнітного поля



Рух розплаву під дією
пульсуючого магнітного поля

ПЕРЕВАГИ

Завдяки створенню двоконтурної течії рідкого металу в печі в порівнянні з біжучим магнітним полем більш ефективно перемішується розплав, що сприяє покращенню його якості та підвищенню ефективності металургійного обладнання.