

Изобретение относится к металлургической промышленности, в частности, к оборудованию сталеплавильного производства, и может быть использовано для переработки вторичных черных металлов. Агрегат содержит основание, миксер для хранения и усреднения жидкого чугуна, имеющий в корпусе снабженный крышкой проем для заливки чугуна и носок для слива чугуна, а также смонтированные на основании рабочие площадки, несущие вспомогательное оборудование.