

Феррохром — сплав железа и хрома (около 60 %), применяется для легирования стали и сплавов. Основные примеси — углерод (до ~5 %), кремний (до 8 %), сера (до 0,05 %), фосфор (до 0,05 %). Получают при восстановлении достаточно богатых (с высоким содержанием оксида хрома и высоким отношением оксид хрома/оксид железа) хромитовых руд (или концентратов) углеродистым восстановителем (обычно кокс).

Фх 0,06 ,ГОСТ 4757-91: форма выпуска: кусок(производство: Россия)

Фх 0,10 ,ГОСТ 4757-91: форма выпуска: кусок(производство: Россия)

Фх 0,15 ,ГОСТ 4757-91: форма выпуска: кусок(производство: Россия)

Фх 0,25 ,ГОСТ 4757-91: форма выпуска: кусок(производство: Россия)

Фх 100 ,ГОСТ 4757-91: форма выпуска: кусок(производство: Россия)

Фх 850 ,ГОСТ 4757-91: форма выпуска: кусок(производство: Россия)