## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КОНВЕРТЕРЫ ДЛЯ СТАЛИ

РЯД ЕМКОСТЕЙ ГОСТ 20067—74

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

РАЗРАБОТАН Ждановским заводом тяжелого машиностроения им. 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции

Гл. инженер Довженко А. Ф. Руководитель темы Крайзингер Ф. В. Исполнители: Лепин М. Ф., Зинский А. А.

ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Зам. министра Семенов Г. П.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 августа 1974 г. № 1935

### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### КОНВЕРТЕРЫ ДЛЯ СТАЛИ Ряд выкостей

Converters for steel. Row of capasities

ГОСТ 20067—74

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 августа 1974 г. № 1935 срок действия установлен

с 01.07 1975 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на кислородные вертикальные конвертеры, предназначенные для выплавки стали продувкой жидкого чугуна технически чистым кислородом сверху.

2. Номинальная емкость конвертера должна выбираться из сле-

дующего ряда:

50; 100; 130; 160; 200; 250; 300; 350; 400; 500 T.

За номинальную емкость конвертера принимают массу жидкой стали выпущенной плавки (плотность жидкой стали принята 7.0 т/м<sup>3</sup>).

Примечание. Допускается для действующих цехов изготавливать конвертеры, значения номинальных емкостей которых отличаются от указанного

 Удельный объем конвертера указан в рекомендуемом приложении.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 20067—74 Рекомендиемое

Удельный объем конвертера для всех емкостей рекомендуется выбирать в пределах 0,8—1,0 м<sup>1</sup>/т.

Удельный объем конвертера определяется отношением объема внутренией полости конвертера при проектной футеровке к его номинальной емкости.

Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. В. Прокофыева

Схано в набор 21. 08. 74 Подп. в печ. 25. 10. 74 0,25 п. д Тир. 10000 Цена I коп.