

# **КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ СЛИТКОВ**

## **ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Издание официальное

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ  
ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ СЛИТКОВГОСТ  
12613–79

## Основные параметры

Metalurgical stripping cranes. General parameters

Взамен

ГОСТ 12613–67

ОКП 31 5320

Дата введения 01.01.81

1. Настоящий стандарт распространяется на мостовые электрические краны для раздевания слитков грузоподъемностью от 12,5 до 40 т, с силой выталкивания от 2000 до 5000 кН, группы режима работы 8К по ГОСТ 25546, в климатическом исполнении У, категории размещения 2 по ГОСТ 15150, работающие на постоянном токе напряжением 220 В.

Допускается использование крана для выполнения вспомогательных операций (при подвешивании груза на крюк траверсы, устанавливаемой в проушины больших клещей, на крюк траверсы может навешиваться электромагнит). При этом грузоподъемность крана устанавливается от 32 до 100 т, группы режима работы — 4К.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. Основные параметры кранов должны соответствовать указанным в таблице.