



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ \* 3766

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION  
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

## ЧЕРТЕЖИ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Первое издание 1977—02—15

Цена 3 коп.

Группа Ж01

УДК 744.43:624

Рег. № ИСО 3766—77

Дескрипторы: промышленное и гражданское строительство, арматура железобетона

1980

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Международная организация по стандартизации (ИСО) представляет собой объединение национальных организаций по стандартизации (комитеты — члены ИСО). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член может принимать участие в работе любого технического комитета по интересующему его вопросу. Правительственные и неправительственные международные организации, сотрудничающие с ИСО, также принимают участие в этой работе.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, перед утверждением их ИСО в качестве международных стандартов направляются на рассмотрение всем комитетам-членам.

Международный стандарт ИСО 3766 разработан Техническим комитетом ИСО/ТК 10 «Технические чертежи» и направлены комитетам-членам в мае 1975 г.

Его одобрили следующие комитеты—члены:

Австралия	Канада	Турция
Австрия	Мексика	Финляндия
Бельгия	Новая Зеландия	Франция
Бразилия	Норвегия	ФРГ
Великобритания	Пакистан	Чили
Венгрия	Польша	Швеция
Дания	Румыния	ЮАР
Индия	СССР	Югославия

Комитеты-члены Голландия и Швейцария возражали против принятия стандарта по причинам технического характера.

ЧЕРТЕЖИ ПРОМЫШЛЕННОГО  
И ГРАЖДАНСКОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА



Условные обозначения арматуры  
железобетона

Building and civil engineering  
drawings. Symbols for concrete  
reinforcement

Рег. № ИСО  
3766—77

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает систему условных обозначений на чертежах ненапряженной и предварительно напряженной арматуры железобетона.

## 2. ГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### 2.1. Обычная арматура

Наименование и описание	Условные обозначения
2.1.1. Арматурный стержень, сплошная очень толстая линия	
2.1.2. Поперечное сечение арматурного стержня	
2.1.3. Стержень с анкеровкой: а) с крюками б) с отгибами под прямым углом	
2.1.4. Стержень без анкеровки. При необходимости указываются концы стержня там, где стержни на чертеже не отделяются друг от друга.	
2.1.5. Анкерное кольцо или пластина	
2.1.6. Вид на анкер с торца	