

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ
Reinforced concrete frame brace for industrial buildings. Construction and dimensions
ГОСТ 24893.1-81*
(ред. Изменения N 1, утв. в апреле 1986 г.)

Группа Ж33

ОКП 58 2420

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 июля 1981 г. N 119 срок введения установлен с 01.01.1983.

Переиздание (февраль 1988 г.) с Изменением N 1, утвержденным в апреле 1986 г. (ИУС N 8-86).

1. Настоящий стандарт распространяется на сборные железобетонные обвязочные балки координационной длиной 6,0 м типов БОП и БОВ и устанавливает требования к их армированию.

2. Конструкция балок, технические требования и технические показатели - по ГОСТ 24893.0-81.

3. Армирование балок должно соответствовать указанному на листах 1 - 5 сборочного черт. 1000 СБ ГОСТ 24893.1-81.

Армирование балок для зданий с расчетной сейсмичностью 7 - 9 баллов должно соответствовать указанному на листах 1 - 5 сборочного черт. 2000 СБ ГОСТ 24893.1-81.

4. Спецификация арматурных и закладных изделий на одну балку приведена на листах 1 - 2 черт. 1000;

выборка стали - на листе 1 черт. 0000 ВС ГОСТ 24893.1-81.

Спецификация арматурных и закладных изделий на одну балку, предназначенную для зданий с расчетной сейсмичностью 7 - 9 баллов, приведена на листах 1 - 3 черт. 2000; выборка стали на листе 2 черт. 0000 ВС ГОСТ 24893.1-81.

5. Арматурные и закладные изделия для балок по ГОСТ 24893.2-81.

6. Правила приемки, методы контроля и испытаний, маркировка, хранение, транспортирование и гарантии изготовителя балок - по ГОСТ 24893.0-81.

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта

См. изображение данного графического объекта