ГОСТ 24893.1-81\*

УДК 691.328.025.22:006.354 Группа Ж33

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ

# ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

# Конструкция и размеры

# Reinforced concrete frame brace for industrial

# buildings. Construction and dimensions

ОКП 58 2420

*Дата введения 1983-01-01*

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 июля 1981 г. № 119

2. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1986 г. (ИУС № 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 c 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 c 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.



































