



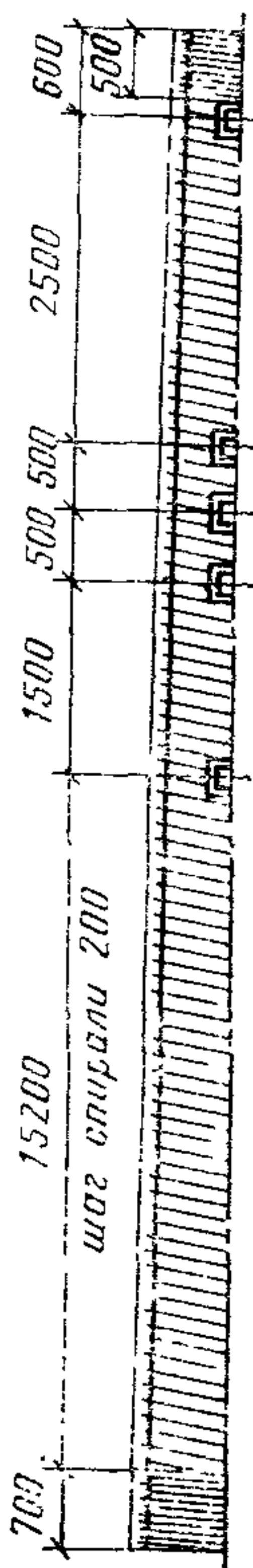
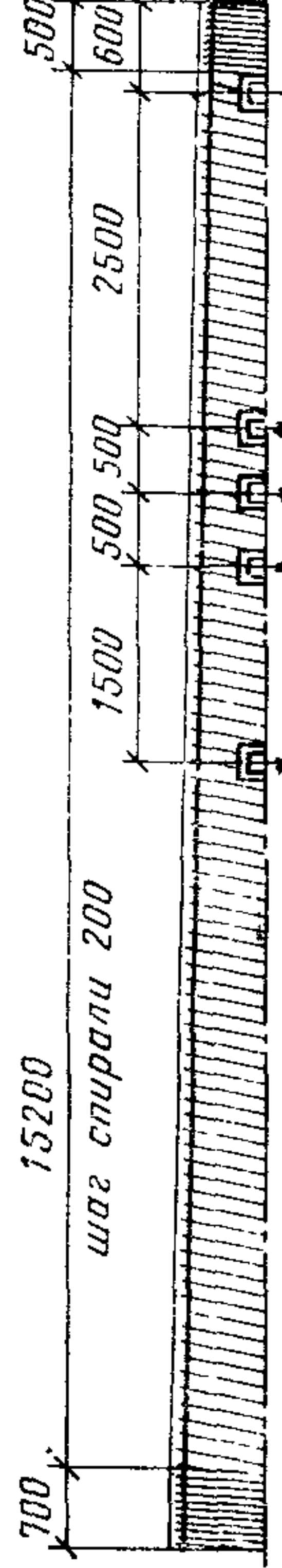
## Ж. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОИМАТЕРИАЛЫ

Группа Ж33

к ГОСТ 23613—79 Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Пункт 1.2. Последний абзац</p> <p>Пункт 2.21. Второй абзац</p> <p>Приложение 1. Чертеж 1. Примечание 4 Чертежи 2, 5, 6. Сечения 2—2, 3—3 и 4—4</p>	<p>на расстоянии 2,6 м от вершины стойки 16,4 м</p> <p>на черт. 3 и 4</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>на расстоянии 2,6 м от косяка стойки 16,4* м</p> <p>* Для стоек марок СВ164—9,3 и СВ164— —10,3 — на высоту 3,1 м от вершины на черт. 5 и 6</p> <div style="text-align: center;">  </div>

(Продолжение см. стр. 240)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Чертеж 6. Примечание 1</p> <p>Чертеж 7. Сечение 1—1. Обозначение размеров слева от оси</p>	<p>добавляется буква «а»</p> 	<p>добавляется буква «б»</p> 
<p>Чертеж 10. Узел I</p> <p>Чертеж 13. Сечение 1—1</p> <p>Чертеж 24</p> <p>Таблица 1. Графа «Эскиз». Для марки стойки СВ110—3,2 (вариант армирования) при позициях 5, 6</p> <p>Графа «Длина». Для марки стойки СВ164—14,3</p> <p>Графа «Марка стойки»</p> <p>Таблица 3. Графа «Сечение». Для марки МН12</p>	<p>3</p> <p>15200</p> <p>Черт. 24</p> <p>(см. черт. 6)</p> <p>13200</p> <p>СВ2,6—10,5</p> <p>Шайба 64×50</p>	<p>2</p> <p>15000</p> <p>Черт. 23</p> <p>(см. черт. 4)</p> <p>132000</p> <p>СВ105—2,6</p> <p>Шайба Б-4×50</p>