

Типовой профиль опор

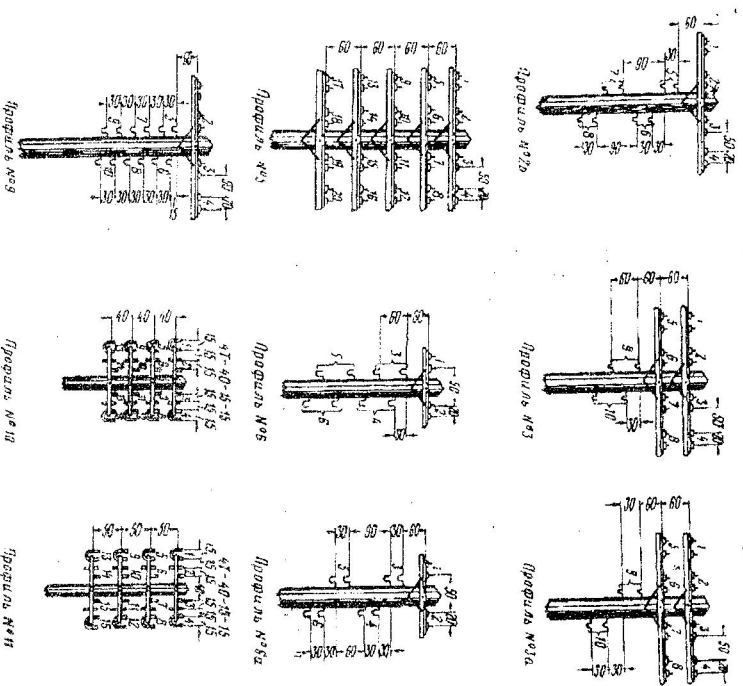


Рис. 1а

Типовой профиль опор

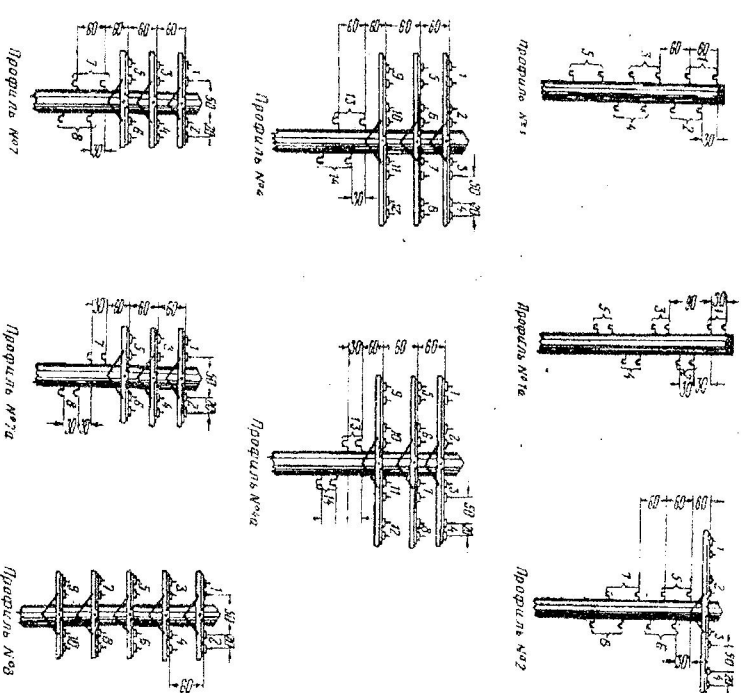


Рис. 1б

4. Виды проволоки, применяемой по ВЛС, и их характеристики приведены в учебниках [1, с. 21, 22; 2, с. 82, 83].

5. Для уменьшения величины взаимных и внешних влияний на ВЛС применяется скрепление по определенной схеме. Схема скрепления ... закономерность распределения отдельных скреплений на каждой цепи вдоль линии. Выбор схемы скрепления определяется достижением максимальной защищенности при минимальных затратах. Для условного изображения схем скрепления служат индексы скрепления. Существуют простые индексы - 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 и сложные индексы - 1-2; 2-4; 4-8; 8-16-32 и т. д.

Вам заданы сложные индексы, чтобы составить схему скрепления по сложным индексам, нужно построить схемы скрепления для всех простых индексов, входящих в состав сложного, а затем - для заданного сложного. При этом скрепления производятся на тех элементах, где число скреплений для всех схем, составляемых для простых индексов, оказалось нечетным. Если это число четное, эффект от скре-