

3.1.15. Заземление тросов, катанки или стальной проволоки, используемой в качестве несущего троса, необходимо выполнять с двух противоположных концов присоединением к магистрали заземления или защиты при помощи сварки (рис. 15). Для оцинкованных тросов следует использовать их механическое соединение с защитой места соединения от коррозии.

3.1.16. Гибкие вводы должны быть заземлены.

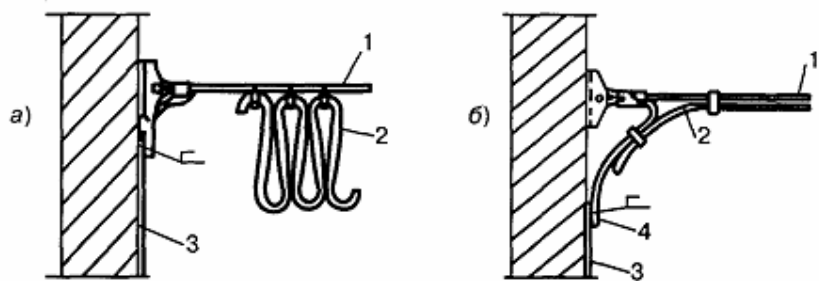


Рис. 15. Примеры заземления тросов:
а) трос (проводка стальная) для гибкого токопровода, непосредственное
присоединение; б) трос (канат стальной) для подвески кабеля, присоединение
с помощью гильзы.
1 – несущий трос; 2 – кабель с незаземленной оболочкой или броней;
3 – проводник заземления; 4 – гильза