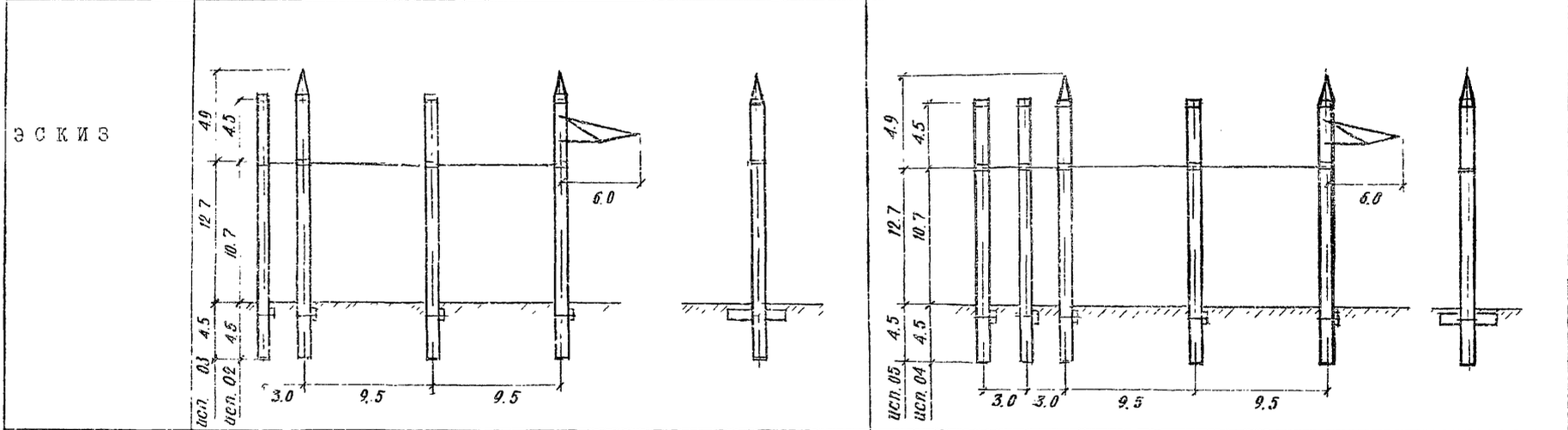


## ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОПЫ. ВЛ 330 кВ

|                              |                |                 |        |  |
|------------------------------|----------------|-----------------|--------|--|
| ТИП ОПОРЫ                    | ПРОМЕЖУТОЧНАЯ  | АНКЕРНО-УГЛОВАЯ |        |  |
| ЦЕПНОСТЬ                     | ОДНОЦЕПНЫЕ     |                 |        |  |
| РАЙОН ПО ВЕТВУ               | Ш              | Ш; У            |        |  |
| РАЙОН ПО ГОЛЮДЕЛЮ            | I + IV         |                 |        |  |
| МАРКА ПРОВОДА                | 2 x AC 240/32; | 2 x AC 400/51   |        |  |
| МАРКА ТРОСА                  | С 70           |                 |        |  |
| Э С К И З                    |                |                 |        |  |
| ШИФР ОПОРЫ                   | I ПБ 330-I     | I,2 УБ 330-I    |        |  |
| ИСПОЛНЕНИЯ                   |                | 01              |        |  |
| ЛИСТ РАСЧ.УСЛОВИЙ            | 67             | 68              |        |  |
| № ПРОЕКТА                    | I3035тм        | I3103тм         |        |  |
| ШИФР СТОЙКИ                  | СК 26.2-I.1    | СЦ 20.2-5.1     |        |  |
| ОБЪЕМ БЕТОНА, м <sup>3</sup> | 5.03           | 11.04           |        |  |
| МАССА М/К, кг                | 1490.0         | 902,7           | 1314,7 |  |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ        |                |                 |        |  |

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 330 кВ

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| ТИП ОПОРЫ         | АНКЕРНО-УГЛОВАЯ              |
| ЦЕПНОСТЬ          | ОДНОЦЕПНАЯ                   |
| РАЙОН ПО ВЕТРУ    | Ш; IУ                        |
| РАЙОН ПО ГОЛОЛЕДУ | I±IУ                         |
| МАРКА ПРОВОДА     | 2 x AC 240/32; 2 x AC 400/51 |
| МАРКА ТРОСА       | С 70                         |



|                              |                            |         |         |         |
|------------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|
| ШИФР ОПОРЫ                   | I,2 УБ 330-I (ПРОДОЛЖЕНИЕ) |         |         |         |
| ИСПОЛНЕНИЯ                   | 02                         | 03      | 04      | 05      |
| ЛИСТ РАСЧ. УСЛОВИЙ           | 68                         |         |         |         |
| Б ПРОЕКТА                    | I3I03TM                    |         |         |         |
| ШИФР СТОЙКИ                  | СЦ 20.2-5.1                |         |         |         |
| ОБЪЕМ БЕТОНА, м <sup>3</sup> | I4.72                      |         | I8.40   |         |
| МАССА М/К, кг                | I028, I                    | I440, I | I200, I | I612, I |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ        |                            |         |         |         |

## ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 330 кВ

|                              |                              |        |        |        |              |        |        |  |
|------------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--|
| ТИП ОПОРЫ                    | АНКЕРНО - УГЛОВЫЕ            |        |        |        |              |        |        |  |
| ЦЕЛНОСТЬ                     | ОДНОЦЕЛНЫЕ                   |        |        |        |              |        |        |  |
| РАЙОН ПО ВЕТРУ               | III; У                       |        |        |        |              |        |        |  |
| РАЙОН ПО ГОЛОЛЕДУ            | I + IV                       |        |        |        |              |        |        |  |
| МАРКА ПРОВОДА                | 2 x AC 240/32; 2 x AC 400/51 |        |        |        |              |        |        |  |
| МАРКА ТРОССА                 | С 70                         |        |        |        |              |        |        |  |
| Э С К И З                    |                              |        |        |        |              |        |        |  |
| ЦИФР ОПОРЫ                   | 1,2 УБ 330-I (ПРОДОЛЖЕНИЕ)   |        |        |        | 1,2 УБ 330-3 |        |        |  |
| ИСПОЛНЕНИЯ                   | 06                           | 07     | 08     | -      | 01           | 02     | 03     |  |
| ЛИСТ РАСЧ.УСЛОВИЙ            | 68                           |        |        | 69     |              |        |        |  |
| № ПРОЕКТА                    | I3103 TM                     |        |        |        |              |        |        |  |
| ЦИФР СТОЙКИ                  | СЦ 20.2-5.1                  |        |        |        |              |        |        |  |
| ОБЪЕМ БЕТОНА, М <sup>3</sup> | 22.08                        |        |        | 11.04  |              |        |        |  |
| МАССА М/К, КГ                | 1692,2                       | 2575,8 | 2783,8 | 2352,4 | 2598,4       | 2512,2 | 2789,4 |  |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ        |                              |        |        |        |              |        |        |  |