

Изменение № 1 ГОСТ 26071—84 Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 30.12.86 № 74

Дата введения 01.02.87

Вводная часть. Заменить ссылку: СНиП II-28-73 на СНиП 2.03.11—85.

Пункт 1.1. Чертеж 1. Стойка СВ105. Заменить размеры: 2500 на 2700, 1800 на 1600;

таблица 1. Графа «Расход материалов на одну стойку. Сталь, кг». Заменить значения: 27,9 на 28,7 (2 раза); 29,9 на 31,3 (2 раза); 53,2 на 58,6;

примечание. Заменить слова: «до 1 января 1987 г.» на «до 01.01.90»;

дополнить абзацем: «Для этих стоек расстояние между штырями (черт. 2, узел III) вместо 107 принимают равным 92».

Пункт 1.5. Заменить слова: «характеристики степени плотности бетона (П — повышенная плотность, О — особо плотный)» на «показатель проницаемости бетона (П — бетон пониженной проницаемости, О — бетон особо низкой проницаемости)».

Пункты 2.3, 2.5, 2.6 изложить в новой редакции: «2.3. Стойки следует изготавливать из тяжелого бетона (средней плотности более 2200 до 2500 кг/м³ включ.) классов по прочности на сжатие:

В25 — стойки длиной 9,5 м;

В30 — » » 10,5 м.

Бетон должен удовлетворять требованиям ГОСТ 26633—85.

2.5. Передачу усилия обжатия на бетон (отпуск натяжения арматуры) следует производить после достижения бетоном требуемой передаточной прочности.

(Продолжение см. с. 172)

Нормируемая передаточная прочность бетона должна составлять 80 % класса бетона по прочности на сжатие.

2.6. Нормируемую отпускную прочность бетона принимают равной нормируемой передаточной прочности бетона (п. 2.5). При поставке стоек в холодный период года (по ГОСТ 13015.0—83) значение нормируемой отпускной прочности бетона может быть повышено, но не более 90 % класса по прочности на сжатие.

Значение нормируемой отпускной прочности бетона должно соответствовать установленному проектной документацией и указанному в заказе на изготовление стоек».

Пункт 2.7. Заменить ссылку: ГОСТ 10178—76 на ГОСТ 10178—85.

Пункт 2.12 дополнить абзацем (перед первым): «Значение напряжений в напрягаемой арматуре должно соответствовать установленному проектной документацией»;

заменить слово: «электромеханическим» на «электротермическим».

Пункт 4.1. Заменить слова, ссылку и значение: «по достижении бетоном класса» на «при прочности бетона, соответствующей классу»; ГОСТ 8829—77 на ГОСТ 8829—85; 0,1 на 0,15.

Пункт 4.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «При контроле неразрушающими методами фактическую передаточную и отпускную прочность бетона следует определять»;

заменить ссылку: ГОСТ 17624—78 на ГОСТ 17624—86;

дополнить словами: «а также другими методами, предусмотренными стандартами на методы испытания бетона».

Пункт 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 12730.5—78 на ГОСТ 12730.5—84.

(ИУС № 4 1987 г.)