

**ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО
ПРОЕКТУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОНСТРУКЦІЙ ЖОРСТКОЇ
ОШИНОВКИ У ВІДКРИТИХ РОЗПОДІЛЬЧИХ УСТАНОВКАХ
НАПРУГОЮ ВІД 110 ДО 750КВ**

СОУ ЕЕ 00.000:2011

Видання офіційне

**Київ
Міністерство палива та енергетики України
2011р.**

ПЕРЕДМОВА

1. РОЗРОБЛЕНО: Донбаська національна академія будівництва і архітектури,
Науково-дослідний інститут
"Укренергомережпроект",
за участю:
ЗАТ "Завод електротехнического оборудования"
(Росія)
2. РОЗРОБНИКИ: Є.В. Горохов, В.П. Мущанов, В.В. Кулябко,
Є.В. Денисов, А.В. Масловський, Г.В. Зубенко,
В.О. Нейман, Р.Є. Кануннікова, О.М. Лінник,
В.В.Фількин,
А.П. Долін, А.В. Боганський, С.В. Овсянніков,
А.М. Юхимук
3. ВНЕСЕНО: Департаментом стратегічного розвитку та інвестиційної політики ПЕК
4. УЗГОДЖЕНО: Департаментом стратегічного розвитку та інвестиційної політики ПЕК,
В.В. Руденко
Департаментом електроенергетики Міністерства палива та енергетики України,
С.Я. Меженний
ДП «Національна енергетична компанія "Укренерго"»,
Г.І. Гримуд
5. ЗАТВЕРДЖЕНО: Наказом Мінпаливенерго України
за №545 від 08 грудня 2010р.
6. НАДАНО ЧИННОСТІ: з 9 березня 2011р.
7. УВЕДЕНО ВПЕРШЕ
8. СТРОК ПЕРЕВІРЕННЯ: 2016 рік

© ТОВ «Торговий дім «ЕЛВО-Україна», 2011

Право власності на цей документ належить ТОВ «Торговий дім «ЕЛВО-Україна».

Відтворювати, тиражувати і розповсюджувати його повністю чи частково на будь-яких носіях інформації без офіційного дозволу заборонено.

Стосовно врегулювання прав власності треба звертатися до ТОВ «Торговий дім «ЕЛВО-Україна».

ЗМІСТ

1	Сфера застосування	1
2	Нормативні посилання.....	1
3	Терміни та визначення понять	3
4	Позначки та скорочення	4
5	Загальні положення.....	5
5.1	Призначання жорсткої ошиновки	5
5.2	Галузь застосування за технологічними, кліматичними, сейсмічними параметрами.....	6
6	Принципове описання конструкції жорсткої ошиновки.....	6
7	Нормативні параметри та характеристики	7
7.1	Механічні характеристики (зварювання, механічні зусилля при монтажі та критерії їх оцінювання, допуски).....	7
7.2	Електричні характеристики	8
7.3	Випробувальні характеристики	9
8	Навантаження на конструкції жорсткої ошиновки	12
9	Вимоги до експлуатації конструкції жорсткої ошиновки та технічного обслуговування	14
10	Вимоги до конструктивних елементів жорсткої ошиновки при проектуванні	15
11	Вимоги до проектно-конструкторської документації на конструкцію жорсткої ошиновки	17
	Додаток А. Акт проведення технічного обстеження конструкцій жорсткої ошиновки	20
	Додаток Б. Загальні принципи складання динамічних паспортів елементів і конструкцій жорсткої ошиновки	21