



СТ-1.12. Устройство кровель

Приказ № 624, раздел III, пункт 13:
«Устройство кровель»

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ
ПОДГОТОВКА

SDO-AKDGS.RU

ВСЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

Вопрос

1. Крепежные элементы для крепления асбестоцементных листов типа ВО и СВ к обрешетке?
2. Крепежные элементы для крепления плоских асбестоцементных листов типа ВО и СВ к обрешетке?
3. Укладка асбестоцементных листов унифицированного профиля по отношению к листам предыдущего ряда?
4. Зазором между стыкуемыми углами, в местах стыка четырех листов следует производить обрезку углов двух средних листов при устройстве кровель из листов ВУ без смещения на волну?
5. Величина отгибов картин для устройства лежащих фальцев, мм?

Комментарий

[СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»](#)

П. 2.42

[СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»](#)

П. 2.42

[СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»](#)

П. 2.41

[СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»](#)

П. 2.41

[СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»](#)

П. 2.45

ПОМОЩЬ

Решения некоторых возможных проблем и информация о предаттестационной подготовке

- Большая часть возникающих проблем решается установкой новой (последней) версии программы Adobe Reader. Это специальная программа для чтения pdf-файлов. Скачайте программу в вашем кабинете слушателя или с [официального сайта Adobe](#).
- Предаттестационная подготовка служит для самостоятельной подготовки аттестуемого к квалификационному экзамену (тестированию). Предаттестационная подготовка не предназначена для итоговой оценки знаний.

[Образовательный портал Академии](#)

e-mail: portal@akdgs.ru

Телефон: 8 (499) 186-33-83