

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.160-6с Выпуск I УДК 624.673.1</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>УЗЛЫ ПОКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ</p>	<p>F I C U</p>
<p>НОЯБРЬ 1984</p>		<p>На I-м листе На I-ой странице</p>

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск I серии 2.160-6с включает узлы чердачных крыш жилых зданий с покрытием из асбестоцементных листов и черепицы по деревянным и железобетонным стропилам.
Асбестоцементные листы волнистые среднего профиля СВ по ГОСТ 20430-75*
Глиняная черепица по ОСТ 2132-77.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые узлы чердачных крыш с кровлей из асбестоцементных листов и черепицы разработаны для применения при проектировании и строительстве кирпичных, панельных жилых зданий, а также из монолитного железобетона, высотой до 5 этажей в районах, сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

G2MO СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов

ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 50, 70, 100, 150 кгс/м² **G2BO СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ -**
0,49, 0.69, 0.98, 0.147 кПа неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с серией 2.160-I "Детали покрытий жилых зданий", выпуск 2 "Чердачные покрытия", выпуск 3 "Чердачные деревянные покрытия и крыши сельских зданий".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Чердачные крыши с кровлей из асбестоцементных листов и черепицы.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 56 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ТамЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 02.07.84 № 181,
Введены в действие с 01.08.84

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № I990I
Катал.л. № 050440

В.А.ЦЫПЛЕВ

Минин

Гл. инженер
проекта

Г.А.МУХАМЕДИН

Гл. инженер
института