

<p><b>СССР</b></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><b>ЦИТП</b></p>	<p>УЗЛЫ ПОКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ</p>	<p><b>F I C U</b></p>
<p>НОЯБРЬ <b>1984</b></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 кг/м<sup>2</sup>      G2BO      СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ -  
0,49, 0,69, 0,98, 0,147 кПа      неагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск следует рассматривать совместно с сериями 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.

B7NA **УТВЕРЖДЕНИЕ**      Утверждены Госгражданстроем, приказ от 02.07.84 № 181,  
Введены в действие с 01.08.84

B7KA **ПОСТАВЩИК**      ЦИТП, 125678, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Ивл. № 19901  
Катал.л. № 050440

В.А. ЦИПШЕВ

Г.И. НИКОЛОВ  
проект

Г.И. НИКОЛОВ  
проект

Г.А. МУХАМЕДИН

Г.И. НИКОЛОВ  
лист 1/1