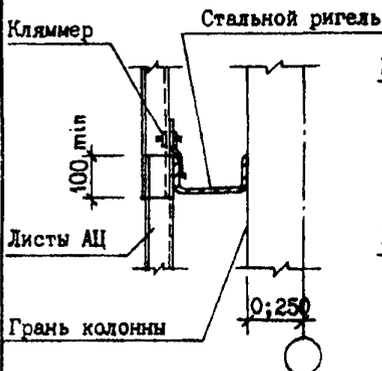
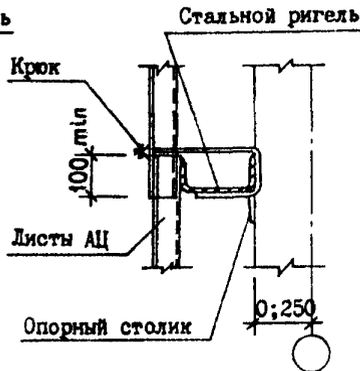


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.030-1 Выпуск I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ В СТЕНАХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ</p>	
<p>ИЮНЬ 1993</p>		<p>На 2 страницах Страница I</p>

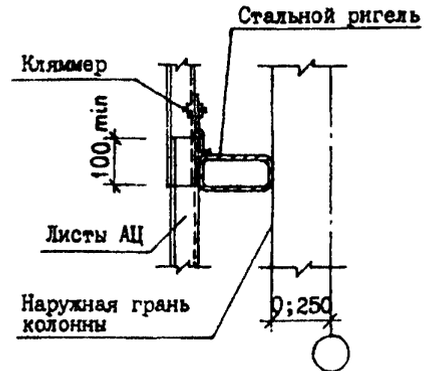
Крепление листов кляммерами к стальным ригелям швеллерного сечения



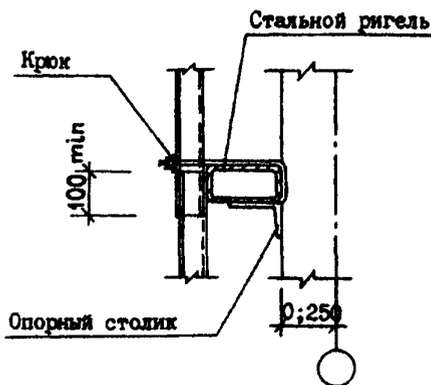
Крепление листов кроками к стальным ригелям швеллерного сечения



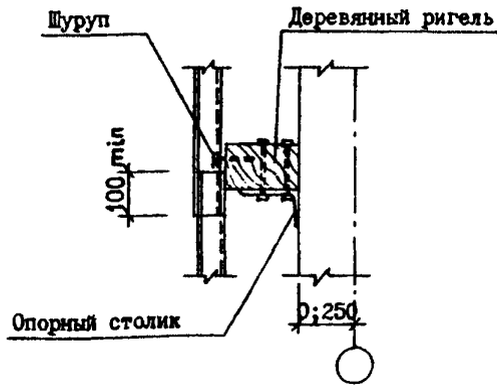
Крепление листов кляммерами к стальным ригелям коробчатого сечения



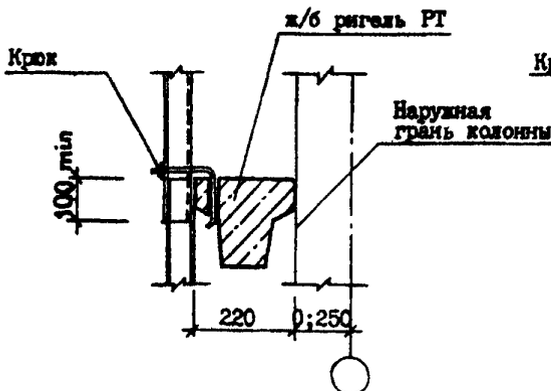
Крепление листов кроками к стальным ригелям коробчатого сечения



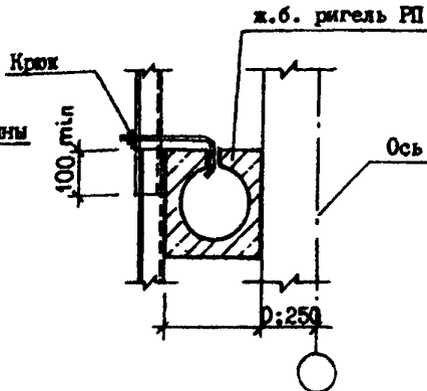
Крепление листов к деревянным ригелям



Крепление листов к ж.б. ригелям таврового сечения



Крепление листов к ж.б. ригелям прямоугольного сечения



УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЛНИСТЫХ ЛИСТОВ В СТЕНАХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.030-1 Выпуск I	Страница 2
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
<p>Настоящий выпуск содержит чертежи узлов крепления асбестоцементных волнистых листов в стенах неотапливаемых производственных зданий, а также спецификации к ним и чертежи доборных и крепежных элементов. В узлах предусмотрено крепление асбестоцементных волнистых листов по ГОСТ 16233-77, ГОСТ 24986-81 и ГОСТ 20430-84 к стальным ригелям швеллерного и коробчатого сечения, к железобетонным ригелям прямоугольного и таврового сечения по серии I.425.I-I и деревянным ригелям.</p>		
C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
<p>Приведенные в настоящем выпуске узлы крепления могут быть использованы как при проектировании так и при строительстве. Чертежи могут включаться в состав проектной документации в полном их объеме или в виде отдельных листов. Решения узлов разработаны для нормальных условий эксплуатации. При наличии особых условий эксплуатации здания или района строительства (наличие кранов со средними и тяжелыми режимами работы, сейсмичность 7 и более баллов и т.п.) при привязке чертежей необходимо учитывать требования строительных норм и правил, в части проектирования стен из асбестоцементных волнистых листов.</p>		
B7EA	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ Серия 2.030-1 в.1 разработана взамен серии 2.430-2 в.1...3 и СОСТАВ ПРСЕКТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ серии 2.430-16</p>	
<p>Выпуск I. Узлы стен неотапливаемых промышленных зданий из асбестоцементных волнистых листов. Рабочие чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 176 форматок.</p>		
B7BA	<p>АВТОР ПРОЕКТА АП Ленинградский Промстройпроект, 196247, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, 160</p>	
B7HA	<p>УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 30.12.92 № 9-1/421; введены в действие А П Ленинградский Промстройпроект с 01.03.93, приказ от 02.12.92 № 138. Срок действия - 30.03.98.</p>	
B7KA	<p>ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>	
<p>Инв. № Ц00054 Катал. л. № Ц000027</p>		