

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.073.9-1 Выпуск I,2		
ГП ЦПП				
ЯНВАРЬ 1993	КРЕПЛЕНИЕ НА ПРУЖИНЯЩИХ ЗАШЕЛКАХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТЕНАМ И КОЛОННАМ В ИНТЕРЬЕРЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ	На I- м листе На I- й странице		
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТ				
I - I /ПОВЕРНУТО/				
D1A1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА				
<p>Типовые узлы разработаны для крепления плит облицовочных материалов: природного камня, бетона, гипса, стеклопрамора и древесностружечных плит. Фактура лицевых и внутренних поверхностей плит любая.</p>				
<p>Крепление облицовочных плит к стенам и колоннам осуществляется при помощи пружинящих защелок, вставленных в продольные пазы на торцовых гранях плит и направляющих, закрепленных на стене или колонне. Пружинящая защелка -образной формы выполнена из листовой оцинкованной стали. Направляющие выполнены из алюминиевых сплавов. Пружинящая защелка является универсальным креплением любых жестких крупноразмерных плит к различным строительным конструкциям, исключает мокрые процессы, загрязнение помещения и облицовочных плит при монтаже, дает возможность производить замену поврежденных при эксплуатации плит и демонтаж их без повреждения облицовочного материала.</p>				
C2B1А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
<p>Узлы крепления разработаны для облицовки стен и колонн из кирпича, бетона, металла и дерева в интерьере производственных, административных и бытовых зданий, в том числе и для помещений с отрицательными температурами и повышенной влажностью, а так же для вентилируемых стен.</p>				
B1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -	С2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -			
минус 40°C	неагрессивная			
B7E1 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ				
<p>Выпуск 1 - Указания по применению. Узлы облицовок стен и колонн. Рабочие чертежи Выпуск 2 - Изделия. Технические условия. Рабочие чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 53 форматки.</p>				
B7VA АВТОР ПРОЕКТА	Промстройпроект, II9829, ГСП, Москва, Г-48, Комсомольский проспект, 42.			
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ	Главное управление организаций проектирования Госстрой СССР, письмо от 29.II.91 № 5/4-72, введено в действие с 1 августа 1992 г. Промстройпроектом, приказ № 6 от II.02.92. Срок действия 1997 г.			
B7KA ПОСТАВЩИК	Уралтиппроект, 620062, Екатеринбург, ул.Чебышева, 4			
Изв.5 Катал.л.5 Ц000001				