

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 Выпуски I, 2
ГП ЦПП	КРЕПЛЕНИЕ НА ПРУЖИНЯЩИХ ЗАЩЕЛКАХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТЕНАМ И КОЛОННАМ В ИНТЕРЬЕРЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ	
ЯНВАРЬ 1993		На I-м листе На I-й странице

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТ**I - I /ПОВЕРНУТО/****Д1А А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Типовые узлы разработаны для крепления плит облицовочных материалов: природного камня, бетона, гипса, стеклопрамора и древесностружечных плит. Фактура лицевых и внутренних поверхностей плит любая.

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 \times -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.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 также для вентилируемых стен.

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
минус 40°С

С2ВО СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
неагрессивная

В7Е1 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - 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.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Промстройпроект, II9829, ГСП, Москва, Г-48, Комсомольский проспект, 42.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Главное управление организаций проектирования Госстроя 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.

В7КА ПОСТАВЩИК Уралтиппроект, 620062, Екатеринбург, ул. Чебышева, 4