

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.260-I Вып.6
АПП ЦИТП	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
Июль 1992		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В рабочих чертежах представлены детали бесчердачных неветилируемых негоряемых утепленных малоуклонных (от 1,5 до 2,5%) и безуклонных покрытий с рулонными и мастичными кровлями со сплошным приклеиванием ковра и "дышащими" (т.е. с точечным приклеиванием ковра или укладываемые "насухо"). Детали разработаны с учетом времени года возведения покрытия здания (в летний или осенне-зимний периоды).

Рулонные кровли со сплошным приклеиванием ковра представлены коврами из рубероида, гидроизола; на стеклооснове, наплавленными горячим или холодным способами, из эластомерных материалов на основе бутилкаучука, полиизобутилена и кармизола. Разработаны также акрацированные кровли из фольгоизола.

Мастичные кровли представлены коврами, армированными стеклосетками или стеклохолстами, с горячими и холодными мастиками и неармированными коврами из кремнийорганических эмалей и лаков, мастики кровлелит.

Рулонные "дышащие" кровли представлены коврами из рубероида и гидроизола с нижним перфорированным слоем и из эластомерных материалов из бутилкаучука, полиизобутилена и кармизола с нижним подстилающим слоем из пергамина, укладываемого "насухо".

Мастичные "дышащие" кровли представлены коврами, армированными локальными прокладками из стеклохолста или стеклосетки, с горячими и холодными мастиками, устраиваемыми по слою перфорированного рубероида или гидроизола.

Представлены также детали примыканий кровельных ковров к выступающим конструкциям покрытий: парапетов, температурно-деформационных швов, вентилях и труб, радиостоек (в том числе без нарушения кровельного ковра и другие).

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Детали покрытий предназначены для применения в общественных и административно-бытовых зданиях со стенами из кирпича, возводимых в обычных условиях строительства в I...VI снеговых районах и I...VII ветровых районах, а также в других условиях строительства, если для этого не требуется специальных конструктивных решений и условий производства работ.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска 3 серии 2.260-I.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6. Бесчердачные негоряемые покрытия кирпичных зданий. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 140 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с 1 июля 1992 г.
ЦНИИЭП учебных зданий приказ №7 от 7 февраля 1992 г. Срок действия 1997г.

В7КА ПОСТАВЩИК АПШ ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв.№ 25376

Катал.л.№ 067376

Б.Н.Петров
 ОТДЕЛ

А.К.Лекович
 ИНСТИТУТ