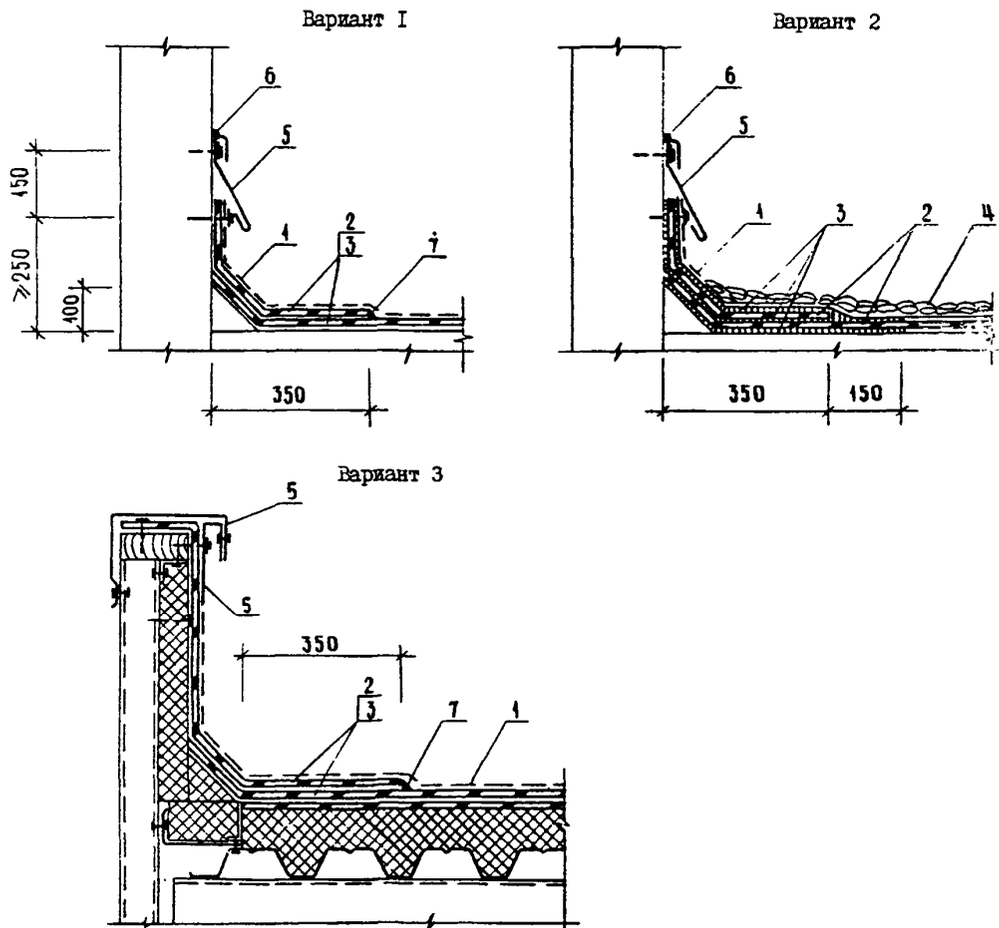


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ СЕРИИ 2.460-20 вып. I
ГП ЦПП	УЗЛЫ КРОВЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ОДНОСЛОЙНЫМ КРОВЕЛЬНЫМ КОВРОМ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК	
МАРТ 1993		На 2 листах На 3 страницах Страница I



1 - окрасочный состав; 2 - вулканизированная полимерная пленка; 3 - приклеивающий полимерный состав; 4 - гравий; 5 - элемент фасонный; 6 - герметизирующая мастика; 7 - герметик

Узлы КРОВЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕД-  
ПРИЯТИЙ С ОДНОСЛОЙНЫМ КРОВЕЛЬНЫМ КОВРОМ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ  
ПЛЕНОК

Узлы зданий  
Серия 2.460-20  
Вып. I

Лист I

Страница 2

### D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит рабочие чертежи узлов, указания по подготовке основания к производ-  
ству кровельных работ, технологической последовательности и приемам наклейки полимерной  
пленки, даны указания по устройству деталей кровель.

Номенклатура вулканизированных полимерных пленок

Наименование материала	Технические условия
Кровлен вид (СКЭПТ), вид 2	TU I7 РСФСР 0302465-043-9I
Квитал	TU 2I-27-I4I-89
Элон	TU 2I-57447IC-3-90

Разработаны три варианта устройства кровель:

- выполнение кровель методом сплошной приклейки пленки к основанию (вариант I);
- выполнение кровель методом укладки насухо и механическим закреплением полотнищ пленки к основанию с последующим пригрузом слоем из гравия (вариант 2);
- с применением двухслойных панелей покрытий с покровным (кровельным) слоем из полимерной пленки (вариант 3).

Кровли со сплошной приклейкой (вариант I) устраиваются на покрытиях с уклоном от 1,5 до 25 %; кровли, выполняемые по варианту 2, - от 0 до 2,5 %; кровли, выполняемые по варианту 3, - на уклонах от 1,5 до 10 %.

Разработаны узлы парапетов, конька, ендов, деформационных швов, установки водо-  
сточных воронок и примыканий кровли в местах перепадов пролетов и к стенкам фонарей.

### G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рабочие чертежи узлов кровель разработаны для покрытий отапливаемых производ-  
ственных зданий и сооружений различного назначения. Предназначены для проектных и строи-  
тельных организаций.

Кровли из вулканизированных полимерных пленок марок: кровлен вид 2, квитал приме-  
няются в районах строительства с расчетными зимними температурами до минус 30°C;  
кровлен вид I (СКЭПТ), элон - с расчетными зимними температурами наружного воздуха  
ниже минус 30°C до минус 55°C. В районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°C

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -  
неагрессивная, слабо-, средне-  
агрессивная (кроме нефтепродуктов)

УЗЛЫ КРОВЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ С ОДНОСЛОЙНЫМ КРОВЕЛЬНЫМ КОВРОМ ИЗ  
ПОЛИМЕРНОГО ПЛЕНОК

Узлы зданий  
Серия 2.460-20  
Вып. I

Лист 2

Страница 3

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции узлов покрытий разработаны в сериях 2.460-16, 2.460-17 и 2.460-18.

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 93 форматки

В7ЗА АВТОР ПРОЕКТА      АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ      Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий  
Минстроя России, письмо от 30.12.92 № 9-1/420.  
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.93., приказ от 11.12.92 №96.  
Срок действия - 1997 г.

В7КА ПОСТАВЩИК      Государственное предприятие — Центр проектной  
производства массового применения (ГП ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2