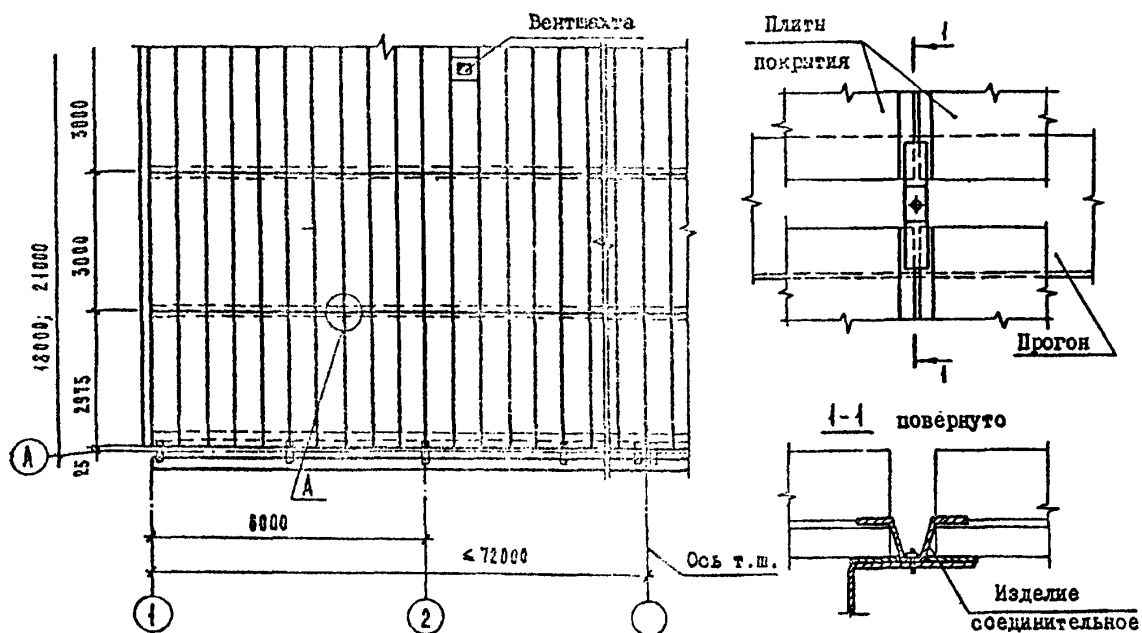


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.860.8-7/85 Вып. I. 2 УДК 624.073.7
ГП ЦПП	ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	FGPU
ФЕВРАЛЬ 1987		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ

Узел А



ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.860.8-7/85 содержит рабочие чертежи покрытий из асбестоцементных экструзионных плит укладываемых на прогоны для одноэтажных однопролетных сельскохозяйственных зданий шириной 18 и 21 м.

Сопряжение асбестоцементных экструзионных плит с прогонами (консолями) осуществляется с помощью соединительных изделий.

Расчетная равномерно-распределенная нагрузка на покрытие с учетом его собственного веса не должна превышать 4 кН/м^2 (400 кгс/м^2).

Монтажные узлы разработаны применительно к следующим сериям рабочих чертежей:

I.000.8-I "Панели (плиты) асбестоцементные экструзионные для стен, покрытий и перегородок зданий различного назначения";

I.860-5, вып. 2 "Стальные конструкции покрытий сельскохозяйственных зданий";

2.800-2, вып. 9 "Унифицированные узлы и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений".

ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.860.8-7/85 Вып. 1, 2	Лист I Страница 2
СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ			
<p>Покрытия разработаны для одноэтажных однопролетных сельскохозяйственных зданий пролетами 18 и 21 м с шагом несущих конструкций 6 м, прогонов 3 м, бескрановых, без перепада высот профиля покрытия, бесфонарных, с влажностью воздуха внутри помещений не более 75 %, с положительной температурой внутри помещений, с рулонной кровлей при уклоне 1,5 % с наружным отводом воды.</p>			
З30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$	З30В ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$		
М18Д РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C	С21Е ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
	С21Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Настоящую серию рассматривать совместно с сериями 1.000.8-1, 1.860-5, вып. 2 и 2.800-2, вып. 9.			
Настоящая серия разработана взамен серии 1.860.8-7, вып. 1 и 2.			
ВСТАВКА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Выпуск 1. Материалы для проектирования. Плиты покрытий. Монтажные узлы. Рабочие чертежи.			
Выпуск 2. Изделия металлические. Рабочие чертежи.			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - II4 форматок			
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка - 2, Московской обл., ул. Апрелевская, 65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко		
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР, протоколом от 25.09.86 № 52, введены в действие с 01.01.87		
В7КА ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2		
Иив. Б 21707 Катал. х. Б 056013			