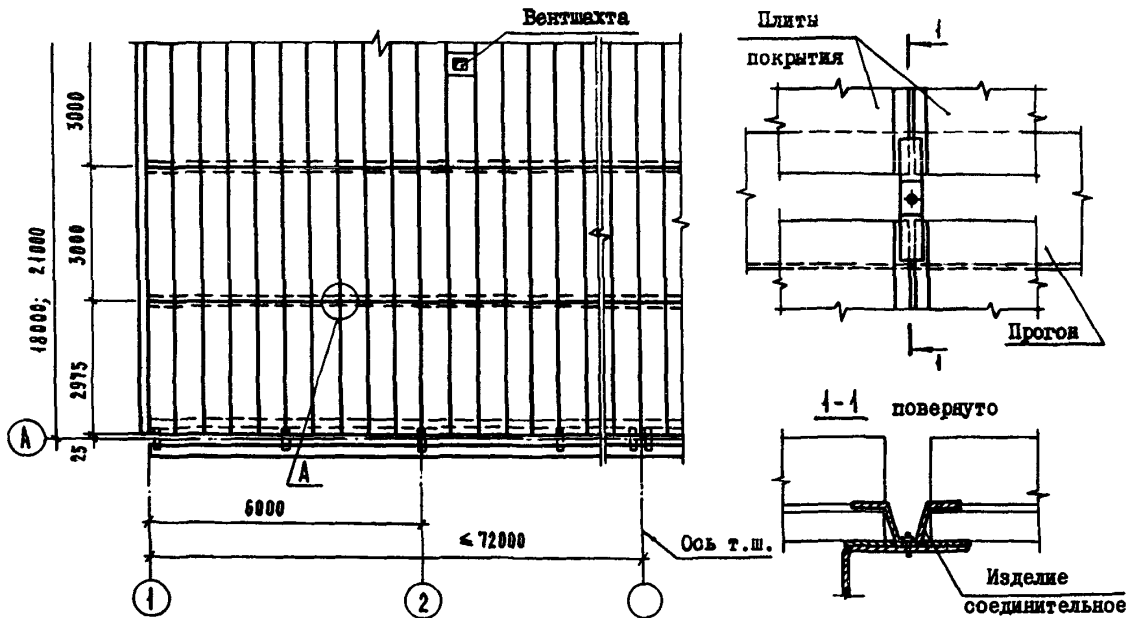


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.860.8-7/85 Вып. I, 2 УДК 624.073.7
ЦИТП	ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	FGPU
ФЕВРАЛЬ 1987		На I-ом листе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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ

Узел А



ДИАА 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.

Соприжение 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

С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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.

У308 СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

У318 ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

У188 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- минус 40°C

С28Е ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

С28Q 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.

У78А 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

У78А АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка - 2, Московской обл., ул. Апрелевская, 65 с участием ЦНИИСК им. Кучеренко

У71А УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протоколом от 25.09.86 № 52, введены в действие с 01.01.87

У71А ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 21707

Катал. л. № 056013

С.Г. РАГУШИН

Гл. инженер проекта

Е.М. ДЦОВ

Гл. инженер института