

**СК-3**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 3  
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,  
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.832.8-12  
Вып. I, 2  
УДК 69.022.322

ГП  
ЦПП

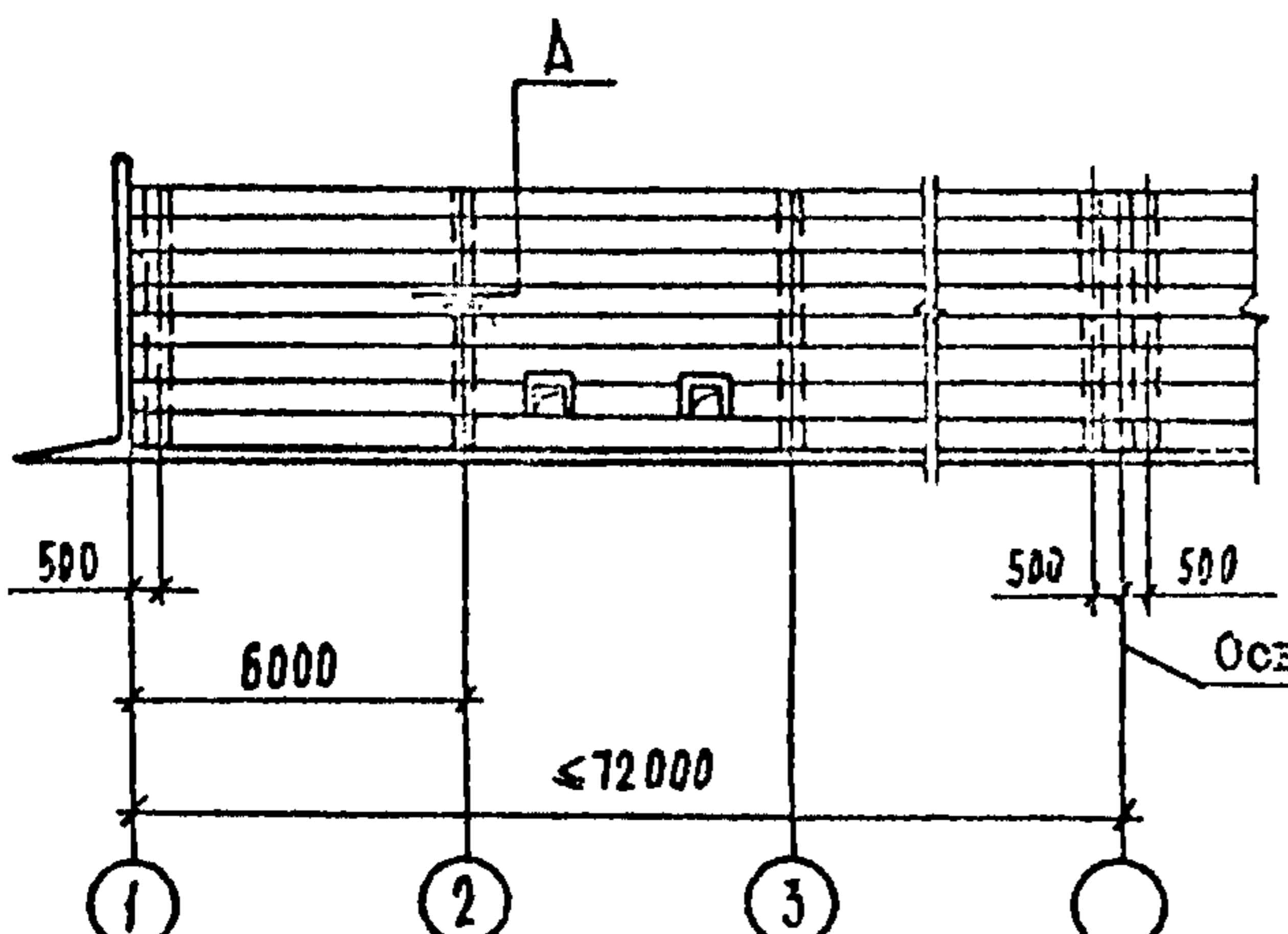
август  
1987

СТЕНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ  
ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

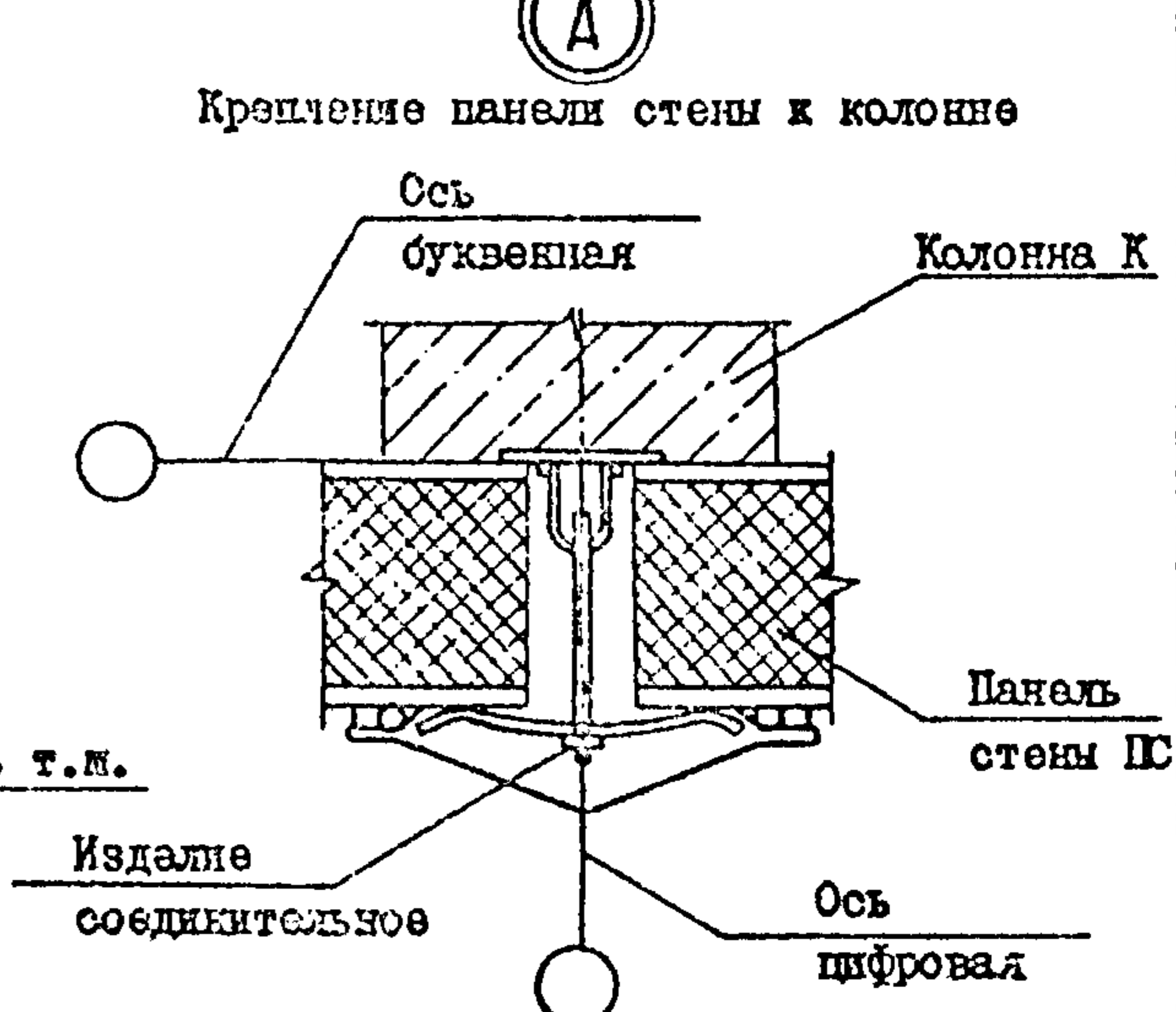
**F E O M**

На 1-ом листе  
На 2-х страницах  
Страница I

Пример схемы расположения панелей  
продольных стен



Крепление панели стены к колонне



#### **DIA 1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия I.832.8-12 содержит рабочие чертежи стен горизонтальной разрезки из асбестоцементных экструзионных панелей для сельскохозяйственных зданий.

Сопряжение асбестоцементных экструзионных панелей к несущим конструкциям осуществляется с помощью соединительных изделий.

Стены разработаны для зданий, решаемых в следующих конструкциях:

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

I.832.1-2, вып. 0-I и I "Колонны железобетонные для сельскохозяйственных производственных зданий";

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

Кроме того, в серии I.832.8-12 разработаны доборные асбестоцементные экструзионные панели для решения примыкания в местах установки дверей, ворот и для торцов.

СТЕНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ  
ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.832.8-12  
Вып. I, 2

Лист I  
Страница 2

**C28A УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Стены горизонтальной разрезки глухие, с отверстиями и с ленточным остеклением разработаны для одноэтажных, однопролетных, отапливаемых сельскохозяйственных зданий с высотой этажа 2,4; 2,7 и 3,0 м, с шагом несущих конструкций 6 м, с относительной влажностью внутреннего воздуха в помещениях не менее 45 % и не более 75 %.

Стены относятся к конструкциям с пределом огнестойкости 0,5 часа и пределом распространения огня, равным нулю, и могут применяться в зданиях I степени огнестойкости.

**7308 СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{55 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$**

**6280 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - слабо-и среднезагрессивная**

**Н180 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**

- минус 50<sup>0</sup>С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящую серию рассматривать совместно с серией I.000.8-I.

Настоящая серия разработана взамен серии I.830.8-2, вып. I и 2.

**876A СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск I. Стены. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Изделия соединительные. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 152 листа

**876A АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИЭПсальстрой, 143360, г. Апралевка - 2, Московской обл.,  
ул. Апралевская, 65 с участием ЦНИИСКА им. Кучеренко

**871A УТВЕРЖДЕНИЕ** одобрены Главным управлением проектирования Госстроя СССР,  
протокол от 05.02.87 № 10, введенны в действие с 01.03.87

**872A ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной  
продукции массового применения (ГП ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп.: 2

Инв. № 22142

Катал. № 058023