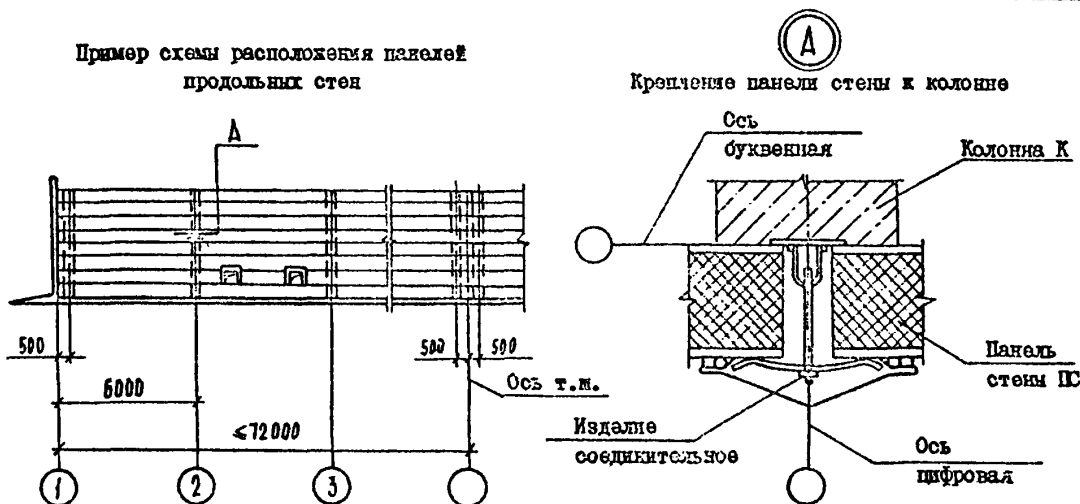


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.832.8-12 Вып. I, 2 УДК 69.022.322</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>СТЕНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗРЕЗКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ЗДАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>FEOM</p>
<p>АВГУСТ 1987</p>		<p>На I-ом листе На 2-х страницах Страница I</p>



ДАТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

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

Стены разработаны для зданий, решаемых в следующих конструкциях:

I.000.8-1 "Панели (плиты) асбестоцементные экструзионные для стен покрытий и перегородок зданий различного назначения";

I.832.1-2, вып. 0-1 и 1 "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

С28А 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 СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

628Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - слабо-и среднеагрессивная

Н18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- минус 50°C

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

Настоящую серию рассматривать совместно с серией I.000.8-1.

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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Стены. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Изделия соединительные. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 152 листа

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПсельстрой, 143360, г. Апрелевка - 2, Московской обл., ул. Апрелевская, 65 с участием ЦНИИСКА им. Кучеренко

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ одобрены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, протокол от 05.02.87 № 10, введены в действие с 01.03.87

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

Инв. №22142

Катал. л. №058023