

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.832.5-II Вып. 0
ГП ЦПП	ПАНЕЛИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ ДЛИНОЙ ДО 3-Х МЕТРОВ ДЛЯ СТЕН	УДК 691-419
ДЕКАБРЬ 1988	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	На I-ом листе На I-ой странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0 серии I.832.5-II включает:

- примеры схем расположения панелей стен продольных и торцовых с маркировкой узлов;
- схемы фахверков продольных и торцовых стен с маркировкой узлов;
- примеры решения узлов примыкания и заделки гвозд;
- примеры решения деревянных изделий и стальных насадок фахверка.

Стены разработаны для зданий, решаемых в следующих конструкциях:

- железобетонные цокольные панели для сельскохозяйственных зданий, серия I.617.1-I, вып. 1, 2;
- колонны железобетонные для сельскохозяйственных производственных зданий, серия I.823.1-2;
- железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4, серия I.822.1-2/82, вып. 1, 2;
- рамы деревянные клееные из прямоугольных элементов с зубчатым соединением ригеля и стойки для сельскохозяйственных зданий, серия I.822.5-4;
- железобетонные предварительно напряженные односкатные балки для покрытий сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4, серия I.862.1-5, вып. 1...4;
- железобетонные строительные фермы для покрытий зданий с уклоном асбестоцементной кровли 1:4, серия I.063.1-I, вып. 0, 1, 2;
- железобетонные прогоны для покрытий зданий, серия I.462-14, вып. 2;
- фермы металлодеревянные пролетом 9 и 12 м для покрытий одноэтажных зданий межвидового назначения, серия I.063.9-2;
- фермы металлодеревянные клееные треугольные пролетом 18 и 21 м для покрытий одноэтажных зданий межвидового назначения, серия I.063.9-3;
- перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами, серия I.038.1-I, вып. 1, 2;
- ворота распашные для животноводческих и птицеводческих зданий, ГОСТ 18853-73;
- окна деревянные для производственных зданий, ГОСТ 12506-81.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стены из панелей на деревянном каркасе предназначены для применения в зданиях, эксплуатируемых в условиях неагрессивной и слабоагрессивной степени воздействия газовых сред при относительной влажности воздуха внутри помещений не ниже 45% и не выше 75%.

Конструктивные решения зданий соответствует ГОСТ 23839-79 "Здания сельскохозяйственных предприятий одноэтажные. Габаритные схемы".

N1B0	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -	130В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -	55 кгс/м ²
	- до минус 50°C		0,54 кПа
C2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная,	C2E3 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -	
	слабоагрессивная		- обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск серии разработан взамен серии 2.830-I вып. 4

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Указания по применению

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 72 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 121002, Москва, М.Могильцевский пер., 3

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госагропромом СССР, письмо № 804-48/582 от 07.05.88, введены в действие Гипронисельхозом, приказ № 140-п от 17 мая 1988 г. с 15.11.88.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23299
Катал. л. № 062323

И. Н. Котов

Гл. инженер проекта

В. А. Черноярлов

Гл. инженер института

3.01.С-1.94 г.2