

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

Д1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0 серии I.832.5-II включает:

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

Стены разработаны для зданий, решаемых в следующих конструкциях:

- железобетонные щекольные панели для сельскохозяйственных зданий, серия I.617.1-I, вып. I, 2;
- колонны железобетонные для сельскохозяйственных производственных зданий, серия I.823.1-2;
- железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли I:4, серия I.822.1-2/82, вып. I, 2;
- рамы деревянные kleеные 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 I:4, серия I.862.1-5, вып. I...4;
- железобетонные строительные фермы для покрытий зданий с уклоном асбестоцементной кровли I:4, серия I.063.1-I, вып. 0, I, 2;
- железобетонные прогоны для покрытий зданий, серия I.462-14, вып. 2;
- фермы металлодеревянные пролетом 9 и 12 м для покрытий одноэтажных зданий механизированного назначения, серия I.063.9-2;
- фермы металлодеревянные kleеные треугольные пролетом 18 и 21 м для покрытий одноэтажных зданий механизированного назначения, серия I.063.9-3;
- перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами, серия I.038.1-I, вып. I, 2;
- ворота распашные для животноводческих и птицеводческих зданий, ГОСТ 18853-73;
- окна деревянные для производственных зданий, ГОСТ 12506-81.

С2В1 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 выше 45% и не выше 75%.

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

Н1Б0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - **до минус 50°C** **ДЛЯ СКОРОСТИ НАПОР ВЕТРА -** **$\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$**

С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - **неагрессивная, слабоагрессивная** **С2Е3 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -** **обычные**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск серии разработан взамен серии 2.230-1 вып. 4

В7Е1 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Указания по применению

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

В7Е2 АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 121002, Москва, Ж.Могильцевский пер., 3

В7Е4 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.

В7Е5 ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23299
Катал. л. № 062323