

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООБРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.430-20 Вып. 0, I, 2, 3, 4 УДК69.057.2
ЦИТП	УЗЛЫ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	F E D F
ФЕВРАЛЬ 1987		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит рабочие чертежи архитектурно-строительных узлов одноэтажных производственных зданий с наружными кирпичными стенами толщиной 250, 380 и 510 мм с привязками к продольным осям здания - "0" и 250 мм.

Представлены чертежи узлов:

- поколя по фундаментной балке и по ленточному фундаменту,
- деформационных швов в стенах,
- парапетов высотой 150 и более 450 мм,
- карнизов,
- деформационных швов в местах перепада высот здания,
- сопряжения стен с железобетонным каркасом.

Узлы парапетов, карнизов и деформационных швов в местах перепада высот здания имеют ссылки на основные узлы покрытий (детали А, Б, В, Г и Д), которые разработаны в серии 2.460-18 "Узлы покрытий одноэтажных производственных зданий с рулонными кровлями и железобетонными плитами".

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Архитектурно-строительные узлы разработаны для отапливаемых, бесчердачных производственных зданий с внутренним и наружным водостоками, с кирпичными стенами для обычных условий строительства, в I...IV районах по скоростному напору ветра согласно СНиП II-6-74, в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 40⁰С и выше. Узлы не распространяются на покрытия с применением комплексных плит.

УЗЛЫ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.430-20 Вып. 0,1,2,3,4	Лист I Страница 2
130В	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$		
№1ВД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C	Г2ВЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Настоящая серия разработана взамен серии 2.430-3, выпуски 0,1,2,3.</p>			
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	Выпуск 0 - Материалы для проектирования.		
	Выпуск 1 - Узлы цоколя и деформационных швов в стенах. Рабочие чертежи.		
	Выпуск 2 - Узлы сопряжения стен с покрытиями - парапетов, карнизов, деформационных швов в местах перепада высот кровли. Рабочие чертежи.		
	Выпуск 3 - Узлы сопряжения стен из кирпича с железобетонным каркасом. Рабочие чертежи.		
	Выпуск 4 - Соединительные изделия. Рабочие чертежи.		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 180 форматок		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	Промстройпроект, 119048, Москва, Г-48, Комсомольский проспект, 42	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР, постановление от 04.08.86 № 104, введены в действие с 01.10.86	
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
		<p>Инв. № 21742</p> <p>Катал. л. № 056084</p>	

В. М. Мисошнина

*Мисошнина*Гл. архит
проекта

В. И. Королев

*Королев*Гл. инженер
института