

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

**С2ВА 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 40<sup>0</sup>С и выше. Узлы не распространяются на покрытия с применением комплексных плит.

| УЗЛЫ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ                                    |  | УЗЛЫ ЗДАНИЙ<br>Серия 2.430-20<br>Вып. 0,1,2,3,4   | Лист I<br>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  |   |
|  |  | Инв. № 21742<br>Катал. л. № 056084  |   |

В. М. Мисошнина

*Мисошнина*Гл. архит  
проекта

В. И. Королев

*Королев*Гл. инженер  
института