лосударотваннай момитет обласа министрос соср по делам строительства (росстрой ссер)

типовые конструкции и детали аданий и сооружений

Сврия 1.431-9

ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ
ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОІ
В СТАЛЬНОМ КАРКАСЕ

выпуск 2 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



центральный институт типового проектирования TOCCTPOR CCCP

Москва, А-445, Смольная ул., 22 Сдано в печать 1970г. Заказ № 6650 Тяраж 400 экз.

государственный комитег совета министров ссер по делам строительства (госстрой ссср)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.431-9

ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В СТАЛЬНОМ КАРКАСЕ

выпуск 2 монтажные узлы

РАЗРАБОТАНЫ ГПИ ПРОИСТРОЙПРОЕКТ YTBEPЖДЕНЫ И ЗВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГОССТРОЕМ СССР
с ! МАРТА 1979
ГОСТАНОВЛЕНИЕ № 222
от 29 ноября 1973

| THET | | 9 2 |
|-------|------------------------|-------------------|
| | NOGENUTETIONAS SAINCEA | 34 2 |
| 1 | YSEA 1 | 5 |
| æ | PASPESSI E 43741 | 6 7 |
| 3 | У3ĖЛ 2 | |
| 4 | 93E 71 3 | 8 |
| 5 | 43EA 4 | 9 |
| 6 | Узел <i>5</i> | h |
| 7 | Yzer 6 | # |
| 8 | Y3€7 7 | 12 |
| 9 | YJEA 8 | 13 |
| 10 | 93€ர 9 | 74 |
| // | 43EA 10 | <i>15</i> |
| 12 | <i>43.76 , 3</i> | 16 |
| 13 | 43EN 13 | 7 |
| 14 | 43€n 14 | /8 |
| 15 | YSER 15 | 19 |
| 15 | Узел 16 | 20 |
| 17 | 43E7 17 | 2/ |
| 18 | Y3EN 18 | <i>82</i> |
| 19 | 43EA 19 | 25 |
| 20 | Уэел 20 | 24 |
| 21 | Y3E# 2/ | 25 |
| 22 | 93€J 22 | 26 |
| 23 | 43Eq 23 | 27 |
| 24 | 43EN 24 | 20 |
| 25 | Узел 25 | 29 |
| 26 | УЗЕЛ 26 | 30 |
| 27 | Y3€ 7 27 | 3/ |
| 28 | Уз <i>ел</i> 28 | 32. |
| 29 | Y3EJ 29 | 33 |
| 30 | Уэ∈л 3o | 34 |
| 31 | PASPESH & 43.74 30 | 3 9 |
| 32 | 43E1 3/ | <i>3</i> 6 |
| 33 | 43EA 32 | 3 7 |
| 34 | 43EN 33 | 12695 38 |
| TK | C | серия 1. 431-9 |
| 1973 | Содержание | BUNYOL THET |
| 1.5,5 | | <u>le l-</u> |
| | | 12695 3 |

1. Серия "Перегородки панельные из асбестоцементных листов в стальнам каркасе" разработана в трех выпусках: выпуск О — матариалы для проектирования, выпуск 1 — рабочие чертеми;

выпуск 2 - 'монтажные' уэлы.

2. В выпуске 2 разраватаны узлы крепления панелай переиородок к стоиком фохверко, узлы крепления стальных профилированных листов эфиавки к
панелям и ригелям, узлы крепления стоек фохверка к полу и к следующим конструкциям
покрытия:

-стропильным фермам из трубчогох профилей; -рамным конструкциям типа, Плаузн,

-просгранственным решетчатым конструкциям тила "Модуль" и "Берлин"

3. МОНТА ЖНОГЕ УЗЛЫ РАЗРАБОГОНЫ в ПРЕВПОЛОЖ**ЕНИИ, ЧТО** ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОВОЖ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПОЛНОЙ ЗАВОВ-СКОЙ ГОТОВНОСТИ

4. Равочие чертежи панелей перегородожи стоек конспльных перегородок разработаны в выпуске! Рабочие чертежи стоек факверка (СФ) и ригелей с эпементами крепления раграбатываются в конкретных проектах.

5. Сварку производить электродоми типа 9-42 гост 9465-60 Тълщину сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.

6 ДЛЯ крепления стоек перегородок приняты самозаанкеривающиеся болты БКЦ конструкции НИИЗНБ г. Москва.

7. Узлы, разработанные в выпуске 2, замархированы μ ментанных схемах в выпуске 0.

в. Стальные оцинкованные профилированные писты крепить к панелям и между собой комбинированными зак пепками по ТУ-34-5814-70. К ригелям

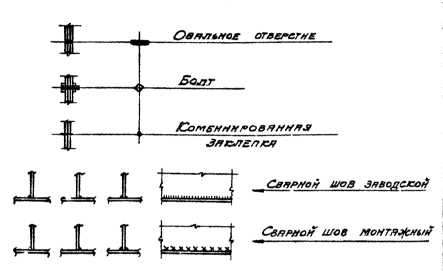
TK 1973

NOACHUTENHAA BANUCKO

TEPUR 1 431-5 BUNYCK AUCT ЛИСТЫ ЕРЕПИТЬ СЯМОНЯРЕЗЯЮЩИМИ БОЛТЯМИ ПО ТУ 34-5815-70 МИНИОТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИВИ И ЭДЕКТРОФИКЛЦИИ СССР

ТУ 34-5815-70 Министерства энергетики и электрофикации СССР 9. Крепление панелей и ригелей к стойкам выполняется на болга по ГОСТ 7798-70 и шпильках ф 10 мм

10. В серии принчмяются следиющие исловные обозначения для изображения соединений:



12695 CEPHS

TK 1973

NOSCHHTENGHRA BRINCKA

CEPH 9 1. 431-9 BUNYCK THE

