

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ. ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.450-21.94 Вып. I, 2
ГП ЦПП	УСИЛЕНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТЫ СТЕН ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
АПРЕЛЬ 1994		На 2 страницах Страница I

D1A1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В составе выпуска I - "Стены отапливаемых зданий. Узлы. Рабочие чертежи" - выполнены примеры устройства дополнительной теплоизоляции на глухих участках фасадов стен зданий и на участках фасадов с проемами.

Дополнительная теплоизоляционная конструкция состоит из слоя теплоизоляции, закрепляемой к обрешетке из прокатной угловой стали и облицовки.

Разработаны узлы крепления обрешетки к стенам из кирпича дюбелями-шпильками распорными и к стенам из легкобетонных панелей сквозными шпильками. Шаг ригелей обрешетки до 2,4 м.

Слой теплоизоляции толщиной 80...120 мм из минераловатных плит марок П-125 и П-175 ГОСТ 9573-82, относящихся к трудногорючим материалам.

В качестве облицовки принят стальной или алюминиевый лист соответственно по ГОСТ 24045-86 Е, ТУ 37.25.12-66-91 и ГОСТ 24767-81. Алюминиевый лист предусмотрен для применения во влажной климатической зоне страны.

Для зданий с влажным и мокрым режимом разработана вентилируемая конструкция, обеспечивающая вынос влаги из толшины стены и дополнительной теплоизоляции за счет потока влаги в гофрах наружной облицовки. Для этого облицовка по вертикали разбивается на ярусы с высотой не более 12 м. Забор воздуха в гофры обеспечивается в нижней части каждого яруса, выпуск воздуха - в верху яруса, в том числе и в парапете.

В составе выпуска 2 - "Стены охлаждаемых зданий. Узлы. Рабочие чертежи" - выполнены примеры устройства дополнительной теплоизоляции на фасадах глухих стен многоэтажных холодильников.

Дополнительная теплоизоляционная конструкция состоит из бесшовного напыляемого слоя теплоизоляции и парозоляции, обрешетки из угловой стали и облицовки.

Разработаны узлы крепления обрешетки к стенам из кирпича дюбелями-шпильками и к стенам из железобетонных трехслойных панелей шпильками, пропускаемыми через вертикальные стыки.

Слой теплоизоляции толщиной 100 мм из пенополиуретана "Рипор" с $\chi_0 = 50 \text{ кг}/\text{м}^3$ по ТУ 610-19-12-90 и ТУ 113-03-29-6-84. Теплоизоляция разделяется на отсеки противопожарными вертикальными поясами шириной 500 мм из перлитоцементных плит ТУ34-26-10479-90Е, наклеиваемыми на стены мастикой ПЦ по ВСН 270-71. При необходимости поверхность теплоизоляции покрывается парозоляцией из битумной мастики по ГОСТ 2889-80.

Облицовка теплоизоляции из стального или алюминиевого листа по ГОСТ 24045-86 Е и ГОСТ 24767-81. Облицовка противопожарных поясов и мест сопряжений из тонколистовой очищенной стали ГОСТ 19904-90. Даны схемы крепления листов облицовки к обрешетке и между собой.

C2B1 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструктивные решения предназначены для повышения теплоизоляции стен отапливаемых зданий с нормальным, влажным или мокрым режимом помещений, эксплуатируемых во всех климатических зонах страны; для повышения теплоизоляции стен охлаждаемых зданий (холодильников) при температуре внутреннего воздуха до минус 30°C, эксплуатируемых во всех климатических зонах страны.

В конкретном проекте повышение теплоизоляции стен определяются:

**УСИЛЕНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТЫ СТЕН
ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

УЗЛЫ ЗДАНИЙ

Серия
2.430-21.94
Вып. I, 2

Страница 2

- толщина теплоизоляции и тип пароизоляции;
- вид и марка листов облицовки, их защитно-декоративная отделка;
- шаг рабелей обрешетки.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - "Стены отапливаемых зданий. Узлы. Рабочие чертежи".

Выпуск 2 - "Стены охлаждаемых зданий. Узлы. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 100 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, А-238, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным Управлением проектирования и инженерных изысканий Госстроя России, письмо от 18.11.93, № 9-3-2/243.
Введены в действие АП ЦНИИпромзданий с 01.05.94, приказ от 10.02.94 № 9.
Срок действия -1998 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Исп. № Ц00174
Катал. № Ц000306