CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЭЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУМЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫВ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕДИЯ СЕРИЯ I.432.2-19
ГП ЦПП	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕНН ПОЛИСТОВОЙ СЕОРКИ ДЛЯ ОДНОЭТАЕНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЭДАНИЙ Рабочке чертежя	УДК 69 . 022
ABIYCT 1988		На I листе На 2 страницах Страница I

🗩 ІАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стена представляет собой многослойную конструкцию, состоящую из наружного (со стороны улицы) и внутреннего (со стороны помещения) профилированиих стальных листов, среднего теплоизоляционного слоя из минераловатных плит, противоветрового барьера и слоя пароизоляции.

Наружние в внутренняе общивки приняты из профилированного опинкованного листа длиной до 12 м марки C44-1000-0.7 по ГОСТ 24045-86.

Лист наружной общивки с наружной фасадной сторони должен иметь заводскую окраску. Теплоизоляция стены принята из двух слоев (6х2) см минераловатных плит МІ75 по ГОСТ 9573—82.

В целях защити минераловатних плит от увлажнения между слоем теплоизоляции и внутренним профилированиим листом по периметру зданил помещена полиэтиленовая пленка толщиной 0,1 мм по ГОСТ 10354-82.

Для предохранения плит от выветривания связущиего между наружным листом общивки и теплоизоляционным слоем по периметру здания проложены два слоя мешочной бумаги по гост 2228—81E.

Стена принята навесной. Это означает, что все нагрузки приходящиеся на стену воспринямают ригели, которые опираются на опорные консоли и передают нагрузку на колонны.

Ригели по восприятию нагрузки и местоположению в стене подразделяются на опорние, рядовие, стиковие, надворотные и покольные.

Опорные и стыховые ригели воспринимают горизонтальную (ветровую) и вертикальную (от веса стени) нагрузки и приняты коробчатого сечения из 2 гн С 200 х 80 х 4 по гост 8278—83.

Радовне в цокольние рагеля воспринимают только нагрузку от ветра.

Покольные ригели приняты из ги L 100 x 80x 5, по ГОСТ 19772-74, рядовые ригели из ли С 160 x 80 x 4 или ги С 160 x 80 x 5 по ГОСТ 8278-83.

Узли стен разработаны применительно к следующим типовым конструкциям:фермы (серия I.460.3-17 вып. I и серия I.460.3-15 вып. I,2), ворота (серия I.435.9-17 вып. I), окна (серия I.436.3-21 вып.0,1,2), двери (ГОСТ I4624-84), колонны (серия I.424.3-7 вып. I,2 и серия I.423.3-8 вып. I,2).

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕНЫ ПОЛИСТОВОЙ СБОРКИ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.432.2-19

Лист I Страница 2

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стены предназначены для отапливаемых с влажностью внутреннего воздуха до 60% одновтажных производственных зданий с шагом колонн 6м, высотой до низа несущих конструкций покрытия до 18,0 м.

Решения узлов не учитывают особенностей строительства в сейсмических районах, а также в районах с вечной мерзлотой и просадочными грунтами.

Максимальный предел отнестойности стены 0,25 часа.

J30B HOPMATUBHOE MARMEHUE BETPA - 60 KTC/w²
0.60 kHa

62ВО СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная

міво расчетная температура наружного воздуха — минус 63°с

ВРЕАСОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

"Металлические стены полистовой сборки для одноэтажных производственных зданий. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 130 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ІНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Лиштровское поссе, 46 с участием

ниисф и Цнииск им. Кучеренко

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

утверждени Госстроем СССР письмо № 6/6-4628 от 28 декабря 1987г.

Введены в действие с І марта 1988 г. приказом ЦНИИпроизданий ж 14

от I марта 1988 г.

В7КА ПОСТАВШИК

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП),

127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. ж 23106 Катал.л.ж 061598