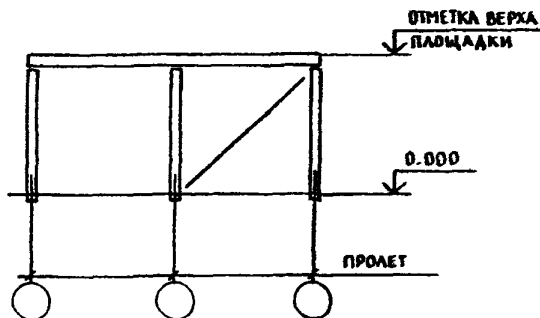
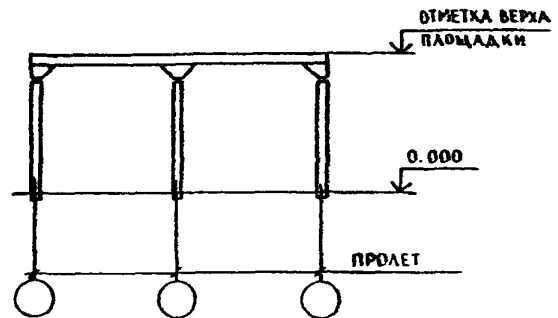


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.459.2-4 Вып. I
ГП ЦПП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВНУТРИЦЕХОВЫЕ РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
АВГУСТ 1992		На I листе На 2 страницах Страница I

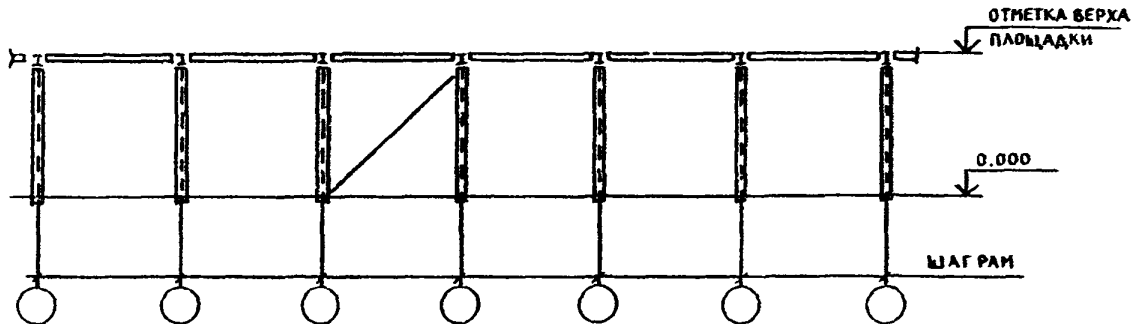
Поперечный разрез
(пример связевого варианта)



Поперечный разрез
(пример рамно-связевого варианта)



Продольный разрез (связевой и рамно-связевой вариант)



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске разработаны чертежи КМ внутрицеховых рабочих площадок:

- отдельно стоящих (не связанных с каркасом здания);
- одноэтажных, двухпролетных;
- пролетами 6 и 12 м.

Несущий каркас внутрицеховых площадок решен в двух вариантах: связевой и рамно-связевой.

В связевом варианте стойки крепятся к ригелям и фундаментам шарнирно, связи предусматриваются в поперечном и продольном направлениях.

В рамном варианте стойки крепятся к ригелям жестко, к фундаментам шарнирно, связи предусматриваются в продольном направлении.

Шаг рам 6 и 12 м.

Конструкции перекрытия решены в виде несущих блоков (балок) и опирающихся на них щитов.

Отметка верха площадок от 5.000 до 8.000.

Материал конструкций:

марки сталей назначены в зависимости от условий эксплуатации конструкций

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВНУТРИЦЕХОВЫЕ РАБОЧИЕ
ПЛОЩАДКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.459.2-4
Вып. I

Лист 1
Страница 2

С2 6А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуском предусмотрено использование внутрицеховых рабочих площадок в промышленных зданиях:

- одноэтажных, одно- и многопролетных;
- с металлическим, железобетонным или смешанным каркасом;
- отапливаемых и неотапливаемых;
- с любыми технологическими процессами с нормальной температурно-влажностной средой

В выпуске приведены:

- компоновочные схемы рабочих площадок;
- номенклатура элементов конструкций (блоков, балок, щитов, стоек, связей, элементов поперечных рам);
- узлы;
- примеры решений каркасов внутрицеховых рабочих площадок

330А СУММАРНАЯ РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА - $600 \dots 6600 \text{ кгс/м}^2$.
5,89...66,71 кПа

626А СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

Н16В РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°

626Е ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

67ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Материалы для проектирования. Чертежи КМ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 88 форматок

676А АВТОР ПРОЕКТА ВНИИПромстальконструкция, 103473, Москва, Садовая-Самотечная, 13
УкрНИИПроектстальконструкция, 253660, Киев-660 ГСП, пр. Освободителей, 1

67НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектгом Госстроя СССР, письмо от 05.09.91 № 5/4 - 2
Введены в действие ВНИИПромстальконструкцией с 01.03.92 приказ
от 03.02.92 № 16
Срок действия - 1997 г.

67КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 25407
Катал. х. № 067437