

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 3.415.1-2 ВЫПУСК 0-2
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	УДК 69.057.12-412
ИЮНЬ 1990		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск содержит материалы по проектированию подсиловых и надсиловых частей корпусов с силосами 3x3 м с двумя или более подсиловыми этажами.

Конструкции подсиловых этажей состоят из двух - четырехэтажных рам пролетами по 6,0 м с шагом рам 3,0 м. Жесткость конструкции в плоскости рамы обеспечивается жестким соединением ригелей с колоннами, а из плоскости - установкой продольных ригелей или вертикальных металлических связей посередине температурного блока по каждому ряду колонн.

Высоты подсиловых этажей - 6,0; 4,8; 3,6 м.

Междуэтажные перекрытия приняты сборными по серии I.442.I-I или сборно-монолитными.

Конструкции ограждения - навесные панели.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции предназначены для зданий складов сырья и готовой продукции мельниц, крупозаводов и комбикормовых заводов.

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ

$$- \frac{0,45 \text{ кПа}}{45 \text{ кгс/м}^2}$$

M1BD

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА

$$- \frac{1,0 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$$

G2KE

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ

УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ

СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск смотреть совместно с выпуском 2-2 "Колонны и ригели корпусов с несколькими подсиловыми этажами. Рабочие чертежи."

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2. Корпуса с несколькими подсиловыми этажами. Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-44 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИпромзернопроект, I29823, Москва, И-272, ул. Трифоновская, 47

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Минхлебпродуктов СССР, приказ от 29.08.88 № 14.

Введены в действие ЦНИИпромзернопроект с 01.02.90,
приказ от 03.01.89 № 5.

B7BA ПОСТАВЩИК

ЦНИИпромзернопроект, I29823, Москва, И-272, ул. Трифоновская, 47;

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

Инв. №

Катал. л. № 063595