

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

**D1AA** **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск содержит материалы по проектированию подсилосных и надсилосных частей корпусов с силосами 3x3 м с двумя или более подсилосными этажами.

Конструкции подсилосных 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 подсилосных 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.

**C2BA** **УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

**J30B** **НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ**  
**ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ**

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

**И1BD****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 подсилосными этажами. Рабочие чертежи."

**B7BA** **СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

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

**B7BA** **АВТОР ПРОЕКТА**

ЦНИИпромзернопроект, 129823, Москва, И-272, ул.Трифоновская, 47

**B7BA** **УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены Минхлебопродуктов СССР, приказ от 29.08.88 № 14.  
Введены в действие ЦНИИпромзернопроект с 01.02.90,  
приказ от 03.01.89 № 5.

**B7BA** **ПОСТАВЩИК**

ЦНИИпромзернопроект, 129823, 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