

| 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 I-I | | |
|--------------|---|---|--|--------------|-------------|
| | ГП ЦПП | КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА | УДК 624.15 | | |
| МАРТ 1988 | | | На 2-х листах На 4-х страницах Страница I | | |
| Эскиз | Марка изделия | Класс бетона | Расход материалов | | Масса, т |
| | | | Бетон, м ³ | Сталь, кг | |
| | ФП | В20 | | 166,30 | 8,50 |
| | ФП2 | В27,5 | 3,40 | 394,80 | |
| | ФП3 | В27,5 | | 542,40 | |
| | ФП4 A=3400 B=1800 C=300 D=350 | В20 | 1,84 | 80,00 | 4,60 |
| | ФП5 A=4300 B=2030 C=350 D=390 | В20 | 3,05 | 183,00 | 7,60 |
| | ФП6 A=4600 B=2150 C=400 D=450 | В20 | 3,96 | 264,10 | 9,90 |
| | ФП7 | В27,5 | 3,30 | 544,7 | 8,2 |
| | ФП8 | В27,5 | 2,79 | 458,6 | 7,0 |

КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.415.1-2
Выпуск I-I

Лист I

Страница 2

| Эскиз | Марка изделия | Класс бетона | Расход материалов | | Масса, т |
|-------|-------------------|--------------|-----------------------|-----------|----------|
| | | | Бетон, м ³ | Сталь, кг | |
| | ФП9 | В27,5 | 2,82 | 352,9 | 7,1 |
| | ФПО | В27,5 | 2,50 | 307,6 | 6,3 |
| | ФПО ^{II} | В27,5 | 2,50 | 307,6 | 6,3 |

| КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.415.1-2 Выпуск 1-1 | | Лист 2 Страница 3 |
|--|-----------------------------------|-----------------|---|--------------|----------------------|
| Эскиз | Марка изделия | Класс бетона | Расход материалов | | Масса, т |
| | | | Бетон, м ³ | Сталь, кг | |
| | ШП1 A=2700 | B27,5 | 2,26 | 581,8 | 5,7 |
| | ШП2 A=2250 | B27,5 | 1,88 | 487,2 | 4,7 |
| | ФС1 H=330 A=1300 B=1100 | B27,5 | 0,80 | 39,3 | 2,0 |
| | ФС2 H=1130 A=1500 B=1300 | B27,5 | 1,45 | 57,0 | 3,6 |

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый классов В20 и В27,5 ГОСТ 18105-86

Марка бетона по морозостойкости F 50

Арматура классов А1 и АП ГОСТ 5781-82. Для закладных деталей применяется прокат из стали марки В Ст3кп2 ГОСТ 380-71.

Фундаментные плиты армируются плоскими каркасами и отдельными стержнями; фундаментные стаканы - пространственными каркасами и отдельными стержнями.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Изделия предназначены для сборно-монолитных фундаментов производственных зданий мельниц и комбикормовых заводов (сетка колонн 6x9, 3x6, 6x6 м), в каркасах которых используются сборные железобетонные элементы серии I.420-12 и I.420-13.

Бетонирование производится по поточно-агрегатной технологии.

Формы для изделий разрабатываются производственным проектно-техническим центром Агропрома РСФСР.

И1ВА РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

С2ВВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

С2ВЗ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ - неагрессивная

КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.415.1-2
Выпуск 1-1

Лист 2

Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ФП2, где:

ФП - условное обозначение фундаментных плит

2 - условное обозначение типоразмера плиты

ФС2, где:

ФС - условное обозначение фундаментных стоек

2 - условное обозначение типоразмера стойки

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0-4 "Фундаменты сборно-монолитные". Материалы для проектирования.

В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1-1. Фундаменты сборно-монолитные. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 65 форматов.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИПромзаеропроект, 129272, г. Москва, И-272,
ул. Трифоновская, д. 47

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Министерством хлебопродуктов СССР
приказ № 13 от 11.09.87

В7КА ПОСТАВИК

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