

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.702.1-4 Выпуск 6
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СИЛОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 725.36
ОКТАБРЬ 1988	ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 6 приведены монтажные узлы сборных железобетонных конструкций силосных сооружений для хранения зерна и продуктов его переработки, помещенных в выпусках I+5 настоящей серии.

В выпуске разработаны:

сопряжения колонн с фундаментами, элементов подсилосного этажа (капителей, элементов кольцевых балок, плит днищ, элементов карнизов, воронок силосов) с колоннами, элементов стен с ячейкой 3x3 м между собой, элементов конструкций надсилосного этажа между собой;

детали конструктивной защиты горизонтальных и вертикальных стыков стен силосов с ячейкой 3x3 м от водопроницания к атмосферной влаги;

деталь крепления технологического оборудования к строительным конструкциям.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуске разработаны рабочие чертежи монтажных узлов силосных сооружений с ячейкой 3x3 м типа СКС-3, РЭС-3 и ϕ 6 м, типа СКС-6 и СКМ-6.

Схемы сооружений с маркировкой узлов, а также условия их применения, приведены в выпуске 0 настоящей серии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 3.702.1-4 вып. 0... 7 разработана взамен серии 3.702-1/79 вып. I... 8.

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6 - Монтажные узлы силосных сооружений.
Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 69 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

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

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие с 01.08.88 г. Госстроем СССР, протоколом от 13.05.88 г. № 28

B7BA ПОСТАВЩИК

ЦИТП, I25878, ГСП, г. Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв.№ 23222

Кат.л.№ 061962