

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.469.I-II Вып. С, I
<b>ГП ЦПП</b>	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С КРЫШНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫМИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТАКАНЫ	
<b>ДЕКАБРЬ 1991</b>		На I листе На 2 страницах Страница I

**СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Серия I.469.I-II, вып. 0 и I содержит указания по применению типовых железобетонных конструкций покрытия - плит, балок, ферм, одноэтажных производственных зданий (бесфонарных и с зенитными фонарями) при установке на них крышных вентиляторов осевых и радиальных типа ВКО и ВКР, а также рабочие чертежи узлов установки вентиляторов и комплектующих изделий к ним.

На возможность установки крышных вентиляторов проверены следующие серии конструкций покрытия:

## а) стропильные конструкции

- I.463.I-16 - фермы сегментные раскосные пролетом 18 и 24 м;
- I.463.I-1/87 фермы безраскосные пролетом 18 м;
- I.463.I-3/87 фермы безраскосные пролетом 24 м;
- I.463-9 - фермы с параллельными поясами пролетом 18 м;
- I.462.I-10/80 - балки тавровые и двутавровые пролетом 6 и 9 м;
- I.462.I-1/88 - балка двутавровая пролетом 12 м;
- I.462.I-3/89 - балки решетчатые пролетом 12 и 18 м;
- I.462.I-16/88 - балка двутавровая пролетом 18 м;

## б) плиты покрытий

- I.465.I-7/84 - плиты размером 1,5x6 м;
- I.465.I-17 - плиты размером 3x6 м;
- I.465.I-16 - плиты размером 1,5x6 м;
- I.465.I-15 - плиты размером 3x12 м;
- I.465.I-13 - плиты размером 3x18 м.

При применении вентиляторов, отличающихся от выше перечисленных, строительные конструкции должны быть проверены расчетом на конкретные нагрузки и воздействия. Для использования при расчете конструкций на вынужденные колебания в выпуске 0 приведены значения единичных перемещений, частот и нормированных форм собственных колебаний балок и ферм.

Узлы установки крышных вентиляторов и рабочие чертежи изделий, необходимых для установки вентиляторов на железобетонные стаканы, приведены в выпуске I настоящей серии.

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С КРЫШНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫМИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТАКАНЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.469.I-II  
Вып. 0, I

Лист I

Страница 2

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Технические характеристики крышных вентиляторов, рекомендации по их применению, монтажу, эксплуатации приведены в "Рекомендациях по применению, установке и эксплуатации крышных вентиляторов (серия АЗ-927, Сантехпроект Госстроя СССР, 1985 г.).

Выпуск 0 настоящей серии разработан взамен выпуска I серии I.469-7, выпуск I (в части узлов установки вентиляторов) - взамен выпусков 2 и 6 серии I.469-7.

### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования

Выпуск I. Узлы установки вентиляторов. Комплектующие изделия.

Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 113 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46, совместно с Сантехниипроектком.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Госстроя СССР, техническое задание от 08.10.90 г.  
Введены в действие ЦНИИпромазданий с 01.01.92 г. приказ от 14.06.91г. №60  
Срок действия - 1997 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 25064

Катал.л. № 066761