

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
и изделия зданий и сооружений

Серия 1.469-7

ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ
С КРЫШНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Выпуск 6

УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ВОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НА
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

17623
цена 027

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445. Смольная ул. 22

Сдано в печать VI 1982 года

Заказ № 6605 Тираж 1.500 экз

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
и ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ и СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.469-7

ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ
С КРЫШНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Выпуск 6

УСТАНОВКА КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ
БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НА
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Разработаны ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Гл.инженер института *М.Юсуп* И.А.Петров
Начальник ОКДН *М.Юсуп* А.А.Болтухов
Гл.специалист *М.Юсуп* — Б.С.Михалев

ОДОБРЕНИЯ ОТДЕЛОМ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
и ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНО-
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
ГОССТРОЯ СССР
Письмом от 26.08.81г.
№ 2/3 - 392.

ГПИ САНТЕХПРОЕКТ

Гл.инженер института *М.Юсуп* Ю.Н.Шиллер
Нач.констр.отдела *Ушомирская* В.А.Спивак
Гл.специалист *М.Юсуп* — А.Н.Ушомирская

Обозначение	Наименование	Стр
	Содержание	2
	Пояснительная записка	3-10
A16059.000	Установка крыщного осевого вибровиброподшипникового вентилятора ВКО -12,5	11
A16059.000 №4	Установка крыщного осевого вибровиброподшипникового вентилятора ВКО -12,5 Монтажный чертеж.	12

1. В настоящем выпуске даны указания по применению типовых сборных железобетонных конструкций (плит, балок и ферм) в погребах одноэтажных бесфонарных зданий и зданий с зенитными фонарями при установке на них крышных вентиляторов ВКО-12,5 и установочные чертежи этих вентиляторов.

2. Техническая характеристика вентилятора ВКО-12,5 приведена в „Рекомендациях по применению, установке и эксплуатации крышных вентиляторов“ (серия АЗ-780, Сантехпроект, М. 1978 утв. ГПЦ Сантехпроект).

3. Рабочие чертежи комплектующих изделий, необходимых для установки крышных вентиляторов на железобетонные стаканы, приведены в выпуске 3 серии 1.469-7.

4. Монтаж крышных вентиляторов выполняется с креплением.

5. Крышные вентиляторы устанавливаются строго вертикально на типовые железобетонные стаканы (серия 1.494-24). Крепление вентилятора к стакану осуществляется восемью закладными болтами и гайками с контргайками. Между вентилятором и стаканом помещается прокладка из термостойкой резины.

6. Для обеспечения условий безопасности при эксплуатации, а также для сбора и удаления конденсата, обязательна установка поддона. Поддон крепится к стакану до установки вентилятора четырьмя специальными болтами.

Серия 1.469-7 выпуск 6

Изменение вступило в силу с 15.09.1980 г.

изл. лист № документа	
неч. отв. болтухов	Ф.И.О.
должность инженер	职称
рук. групп святова	Ф.И.О.
Проверил святова	Ф.И.О.
личное	личное

Пояснительная
записка

п.п.	лист	листов
	1	8

Госстрой СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

В помещениях с большой влажностью необходимо предусматривать отвод конденсата из поддона, для чего в нижней части днища предусмотрен штуцер, к которому может быть присоединена водоводящая труба.

7. Поддоны изготавливаются на месте монтажа вентилятора.

8. Монтаж вентиляторов должен выполняться с соблюдением общих правил техники безопасности и правил безопасности, изложенных в эксплуатационной документации на вентилятор.

9. Работа выполнена в соответствии с требованиями „Инструкции по расчету покрытий промышленных зданий, воспринимающих динамические нагрузки“ [ЦНИИСК им. Кучеренко, Стройиздат, 1967] и „Инструкции по расчету несущих конструкций промышленных зданий и сооружений на динамические нагрузки“ [ЦНИИСК им. Кучеренко, Стройиздат, 1970].

10. Проверены на возможность установки крышиных вентиляторов следующие типовые железобетонные предварительно напряженные конструкции:

- а) плиты покрытий размером $3 \times 6\text{м}$ ГОСТ 22701-77/УСТ 22701.2-77;
- б) плиты покрытий размером $3 \times 12\text{м}$ (серия 1.455-3);
- в) стропильные балки с параллельными поясами пролетом 12 м (серия 1.452-1);
- г) стропильные двускатные решетчатые балки пролетами 12 и 18 м (серия 1.452-3);
- д) бесраскосные фермы пролетами 18 и 24 м (серия 1.453-3);
- е) сегментные фермы пролетами 18 и 24 м (серия ПК-01-129/78).

Эти конструкции проверены на нагрузки и воздейстия, указанные в таблице 1 (лист б).

Лист подокут.	Подпись Дата	

Пояснительная записка

Лист
2

Расчет балок и ферм проводился в соответствии со схемами их расположения и приведенными на рис 1-6. В покрытиях зданий с пролетами 18 и 24 м вентиляторы могут быть перемещены на одну плиту (влево или вправо) при этом расположение вентиляторов в двух смежных панелях не допускается.

11. Марки плит балок и ферм, на которых непосредственно передаются нагрузки от крышиных вентиляторов, подбирают по таблицам (таблицам) соответствующих серий конструкций. При этом в расчетную нагрузку от покрытия должна быть включена эквивалентная равномерно-распределенная расчетная нагрузка (от веса вентилятора, стакана, набегающей ветра, действующего на вентилятор и динамических воздействий), приведенная в настоящей работе:

в таблице 2 - для плит длиной 6 м и 12 м

в таблице 3 - для балок;

в таблице 4 - для ферм

При выборе конструкции следует учитывать, что класс и марка арматурных сталей должна соответствовать эксплуатационным условиям и характеру нагрузки в соответствии с приложением З СНиП II-21-75 "Бетонные и железобетонные конструкции".

12. При применении плит Зх6 и Зх12 тип 1 и 2 в их поперечных ребрах, примыкающих к отверстию под вентилятор, необходимо применить в качестве несущей арматуры два стержня диаметром не менее 16 АШ.

При применении вентиляторов, отличающихся от приведенных в п. 1, строительные конструкции должны быть проверены расчетом на конкретные нагрузки и воздействия. Для использования при расчете конструкций на вынужденные колебания в выпуске 1 настоящей серии приведены значения единичных перемещений, частот и нормированных форм собственных колебаний балок и ферм.

Схемы расположения крышиных вентиляторов
в пролетах зданий

Рис. 1

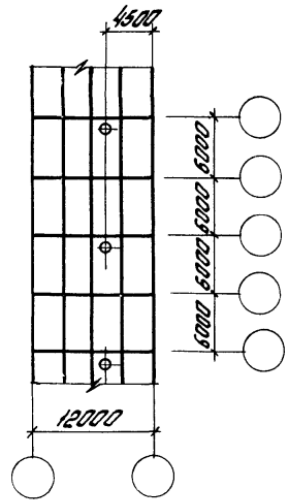


Рис. 2

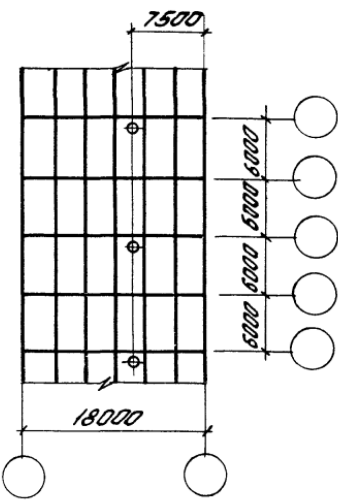


Рис. 3

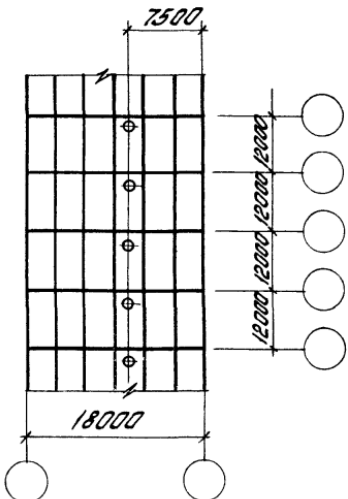
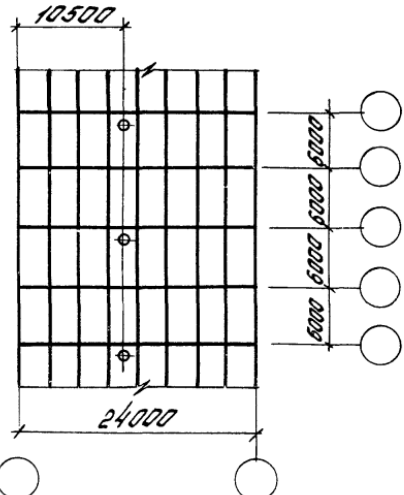


Рис. 4



Серия 1.469-7 выпуск 5

Издательство: Государственное Унитарное Правительственное Издательство «Гидропроект»
Лист № 5 докум. подпись дата

Пояснительная записка

Лист
5

Рис. 5

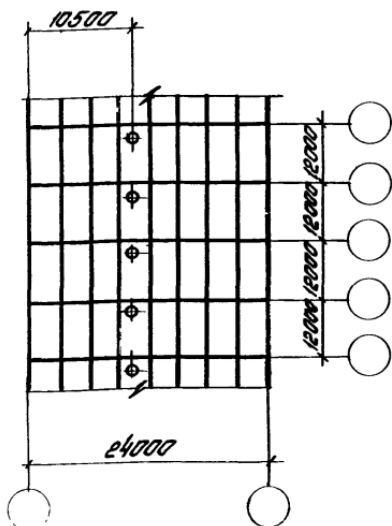


Рис. 6

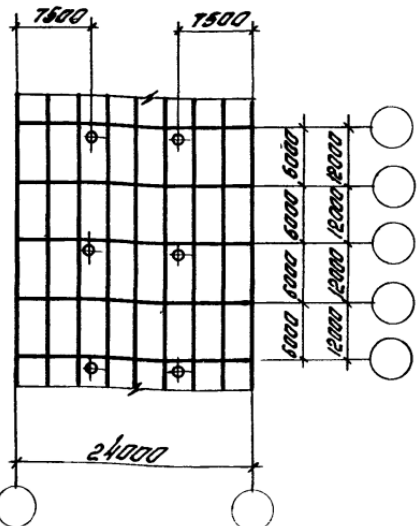


Таблица 1

Статические и динамические характеристики вентиляторов

Типоразмер вентилятора	Внутрен- ний диаметр стопора	Статическая нагрузка/вес вентилятора с клапаном и под- доном с водой)	Число оборотов вентиля- тора	Частота вынужден- ных коле- баний вентилятора	Норматив- ный дино- мический момент
	мм	кгс	об/мин	Гц	кНм
ВКД-12,5	1450	1300	735	12,25	5,0

Серия 1.469-7 выпуск 6

Изобретение и изображение № 1469-7
Постановление № 1469-7
от 15.01.1969 г.

Таблица 2

Эквивалентная равноточечно распределенная расчетная нагрузка на плиты длиной 5 и 12 м

Номер плиты, №	Ширина отверстия, м		Весущая эквивалентная расчетная нагрузка на плиту, кг/м ²
	1	2	
1/450	3x5	190	
	3x12	130	
	3x12	110	

Таблица 3

Эквивалентная равноточечно распределенная расчетная нагрузка на болты.

Номер плиты, №	Пролет болта, м		Весущая эквивалентная расчетная нагрузка на болт, кг/м ²
	1	2	
1	2	3	40
5	12	3x5	60
	18	1	40

Таблица 4

Эквивалентная равномерно распределенная расчетная нагрузка на фермы.

Шаг ферм, м	Пролет фермы м	Размер плиты м	Получество вентилято- ров, установленных в один пролет	Величина эквивалентной равномерно распределен- ной расчетной нагрузки на ферму, кН/м ²
6	18		1	40
	24	3x6	1	30
			2	50
12	18	3x12 Tun I		40
		3x12 Tun II	1	30
	24	3x12 Tun I		30
		3x12 Tun II	1	
		3x12 Tun I		
		3x12 Tun II	2	30

Номер п/п	Заряд н/з	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чания
<u>Документация</u>					
II		A15059.000N4	Монтажный чертеж		
<u>Сборочные единицы</u>					
II	1	A1K083.000	Поддон к стакану $\phi 1450$	1	Ст.Вып.3
II	2	A1K088.000	Болт специальный	4	Ст.Вып.3
<u>Детали</u>					
II	3	A1K087.000	Прокладка	1	Ст.Вып.3
II	4	A1K089.000	Шайба	8	Ст.Вып.3
<u>Стандартные изделия</u>					
	5		Гайка M12.4.016 ГОСТ 5915-70*	24	

Изм. лист № подгот. подл. дата

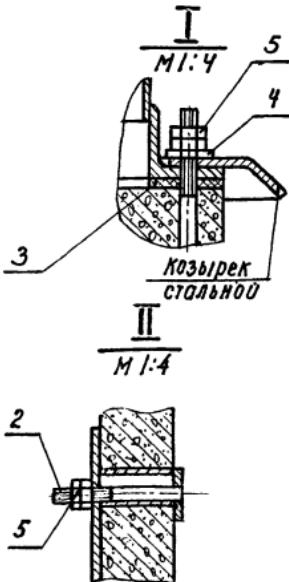
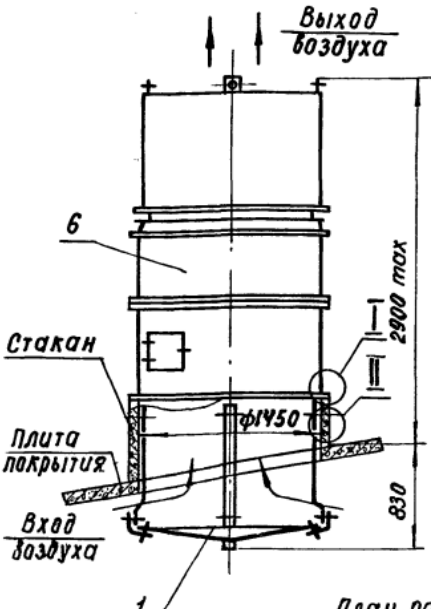
Изм. лист № подгот. подл. дата	Изм. лист № подгот. подл. дата
Разраб. Фрунзен	Бычук 7.5.80
Провер. Фрунзен	Чиц 0505.80
Утв.деп. Фрунзен	Чиц 0505.80
И. Гончар. Перезапись	Чиц 7.4

A15059.000

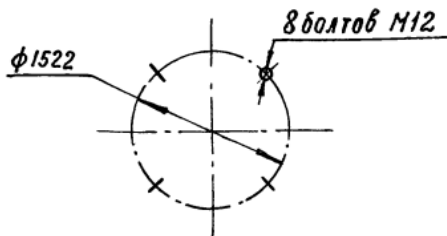
Установка крыши Ч420
одного вентилятора -
единого вентилятора
ГРН-125

П/Ч	П/Ч	П/Ч	П/Ч
ГЛССТРОЙ СССР			
САНТЕХПРОЕКТ			

A16059.000 МЧ



План расположения
закладных болтов в стакане



Размеры для справок

A16 059. 000 МЧ

Код листа	№ докум.	подп.	дата
Розраб.	Брукова	Лиценз.	05.05.80
Проф.	Фрадкин	Лиценз.	05.05.80
Рукр.	Фрадкин	Лиценз.	05.05.80
Г.спец	Хованчиков	Лиценз.	07.05.80
Н.конк	Медведькова	Лиценз.	07.05.80
Утв.	Слишак	Лиценз.	07.05.

Установка крышного осевого
вибродемпфированного вен-
тилятора ВКО-12,5.
Монтажный чертеж

лит.	масса	масштаб
р		1:40
лист		листов 1
госстрой СССР Сантехпроект г. Москва		