

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.469-7 Вып.6 УДК69.024
ГП ЦПП	ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С КРЫШНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ	MLCH
ФЕВРАЛЬ 1982		На I листе на I-й странице я страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.469-7 вып.6 содержит указания по применению типовых сборных железобетонных конструкций (плит, балок, ферм) в покрытиях одноэтажных бесфонарных зданий и зданий с зенитными фонарями при установке на них крышных вентиляторов ВКО-12,5 большой производительности и установочные чертежи этих вентиляторов.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Проверены на возможность установки крышных вентиляторов следующие типовые конструкции:

- а) плиты размером 3х6м (ГОСТ 22701.0-77, ГОСТ 22701.2-77);
- б) плиты размером 3х12м (серия I.465-3);
- в) стропильные балки с параллельными поясами пролетом 12м (серия I.462-1);
- г) стропильные двускатные решетчатые балки пролетом 12 и 18м (серия I.462-3);
- д) безраскосные фермы пролетами 18 и 24м (серия I.463-3);
- е) сегментные фермы пролетами 18 и 24м (серия ПК-01-129/78).

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6. Установка крышных вентиляторов большой производительности на железобетонные конструкции покрытий одноэтажных промышленных зданий.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - I3 форматок.

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИПромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46 совместно с ГПИ Сантехпроект.
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР письмом от 26.08.81г. № 2/3-392.
В7КА	ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № I7623

Катал. л. № 045213