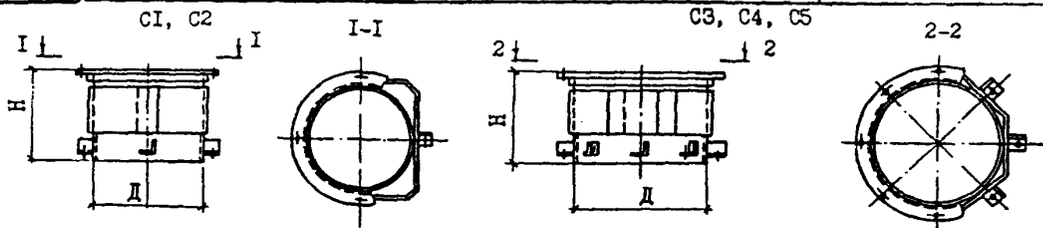


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.494-24 Выпуск 2/90
ГП ЦПП	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ, ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОНТОВ	УДК 69.059.324
Июнь 1990		На I листе На I странице Страница I



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конструкция стаканов в сборе состоит из корпуса, опорных элементов, верхнего контурного кольца и восьмигранного или четырехгранного кожуха.

Материал конструкций - сталь С235, С245 по ГОСТ 27772-88.

Марка стака-на	Диаметр стакава Д, мм	Высота стакава Н, мм	Масса стакава кг	Тип крышного вентилятора		Диаметр вентиляционной шахты, мм
				радиального	осевого	
C1	400	575	49	-	-	200, 250, 315
C2	720	600	89	ВКР №4;5;6,3; ВКР №6,3	ВКО № 4;5;6,3	400, 450, 500
C3	1020	630	121	ВКР № 8	-	630, 710, 800
C4	1220	630	142	-	-	1000, 1120
C5	1420	630	180	ВКР № 12,5	-	1250

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции стаканов разработаны применительно к покрытиям со стальным профилированным настилом с высотой волны 60 и 75 мм по ГОСТ 24045-86.

На конструкции покрытий стаканы устанавливаются с помощью распределительных балок, опирающихся на прогоны.

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C и выше. **С2ВQ** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуск 2/90 разработан взамен выпуска 2 настоящей серии.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2/90. Стальные стаканы с наружным диаметром 400, 720, 1020, 1220 и 1420 мм для установки на покрытия со стальным профилированным настилом. Чертежи КМ. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 32 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова, П7393, Москва, В-393, ул.Архитектора Власова, 49.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР, техническое задание от 22.06.89; введены в действие с 01.09.90 приказом ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова от 12.01.90 № 16. Срок действия - 1995г.

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

Изм. № 24260

Катал.л.№ 065142

Главный инженер проекта С.И.Иванов
 Главный инженер проекта С.А.Каневский
 Главный инженер института С.И.Иванов
 3.01.П-5.94 Т.2