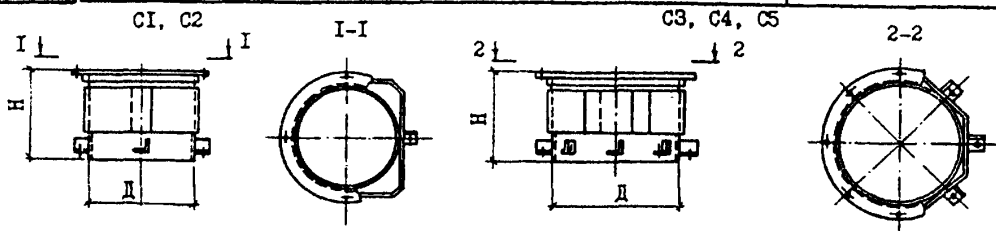


|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| <b>СК-3</b>          | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ<br>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ И<br>ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.494-24<br>Выпуск 2/90 |
| <b>ГП<br/>ЦПП</b>    |   | УЛК 69.059.324  |
| <b>ИЮНЬ<br/>1990</b> | СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШНЫХ<br>ВЕНТИЛЯТОРОВ, ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОНТОВ   | На I листе<br>На I странице<br>Страница I                                 |

**ДИАГ 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 стакана<br>Д, мм | Высота стакана<br>Н, мм | Масса стакана<br>кг | Тип крышного вентилятора  |               | Диаметр вентиляционной шахты, мм |
|----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------|
|                |                          |                         |                     | радиального               | осевого       |                                  |
| С1             | 400                      | 575                     | 49                  | -                         | -             | 200, 250, 315                    |
| С2             | 720                      | 600                     | 89                  | ВКР # 4;5;6,3; ВКРТ # 6,3 | ВКО # 4;5;6,3 | 400, 450, 500                    |
| С3             | 1020                     | 630                     | 121                 | ВКР # 8                   | -             | 630, 710, 800                    |
| С4             | 1220                     | 630                     | 142                 | -                         | -             | 1000, 1120                       |
| С5             | 1420                     | 630                     | 180                 | ВКР # 12,5                | -             | 1250                             |

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Конструкция стаканов разработана 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.

**Л1ВД 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.

Изд. № 24260

Катал.л.№ 06.142