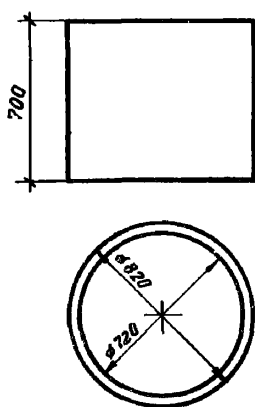
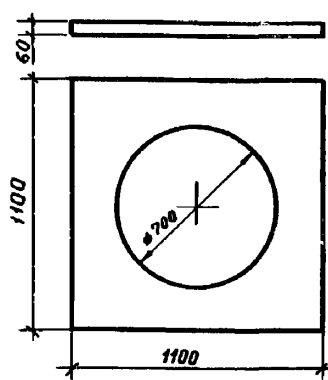


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.269.1-4 УДК621.63</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>СТАКАН И ПОДСТАКАННИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ</p>	<p><b>FIWA</b></p>
<p>СЕНТЯБРЬ <b>1983</b></p>		<p>На I листе На 2-х страницах Страница I</p>

СТАКАН



ПОДСТАКАННИК



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марки 150

Арматура из стали класса Вр-I диаметром 3 мм

Изделия армируются сварными сетками

Таблица показателей

Наименование изделия	Расход материалов			Масса кг
	Бетон м3	Сталь, кг		
		натуральная	приведенная к классу А-I	
Стакан	0,08	3,22	3,73	200
Подстаканник	0,05	0,68	1,00	125

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стаканы и подстаканники для установки крышных вентиляторов могут применяться в общественных, жилых, административно-бытовых и других зданиях высотами до 60 м включительно, строящихся в I-IV районах СССР по скоростному напору ветра.

<p>СТАКАН И ПОДСТАКАННИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.269.1-4</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
--	---	------------------------------

<p>У30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <math>\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}</math></p>	<p>при высоте до 60 м</p>
<p><math>\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0,69 \text{ кПа}}</math></p>	<p>при высоте до 40 м</p>
<p><math>\frac{85 \text{ кгс/м}^2}{0,83 \text{ кПа}}</math></p>	<p>при высоте до 20 м</p>
<p><math>\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}</math></p>	<p>при высоте до 10 м</p>

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е

Структура марки изделия:

<p>X.X.X</p>	<p>Тип изделия - "С" (стакан), "ПС" (подстаканник)</p>
	<p>Высота стакана, размеры сторон подстаканника в плане (в дециметрах с округлением до целого числа)</p>
	<p>Внутренний диаметр стакана, диаметр отверстия в подстаканнике (в дециметрах с округлением до целого числа)</p>

С вводом в действие настоящей серии исключается из числа действующих серия 1.269-2 в части "Стаканы и подстаканники железобетонные для установки крышных вентиляторов."

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия 1.269.1-4 "Стакан и подстаканник железобетонные для установки крышных вентиляторов".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 17 форматов.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, совместно с НИИЖБ Госстроя СССР.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ N°462 от 26.05.83 введены в действие с 01.08.83

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва А-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 18815

Катал.л.№ 048314

Главный инженер проекта *А.И. Колесников*

А.К. Ляхович

Главный инженер института