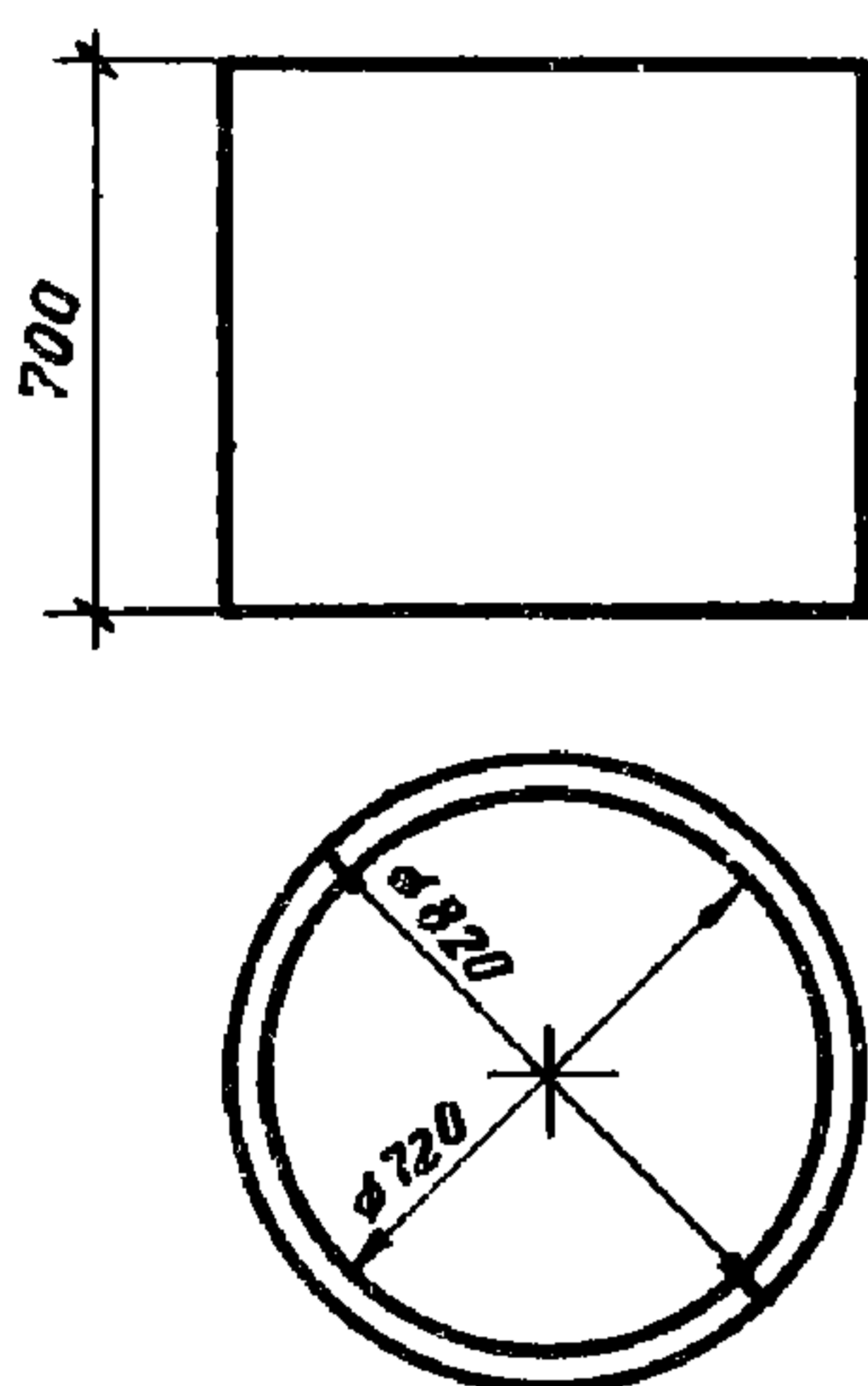
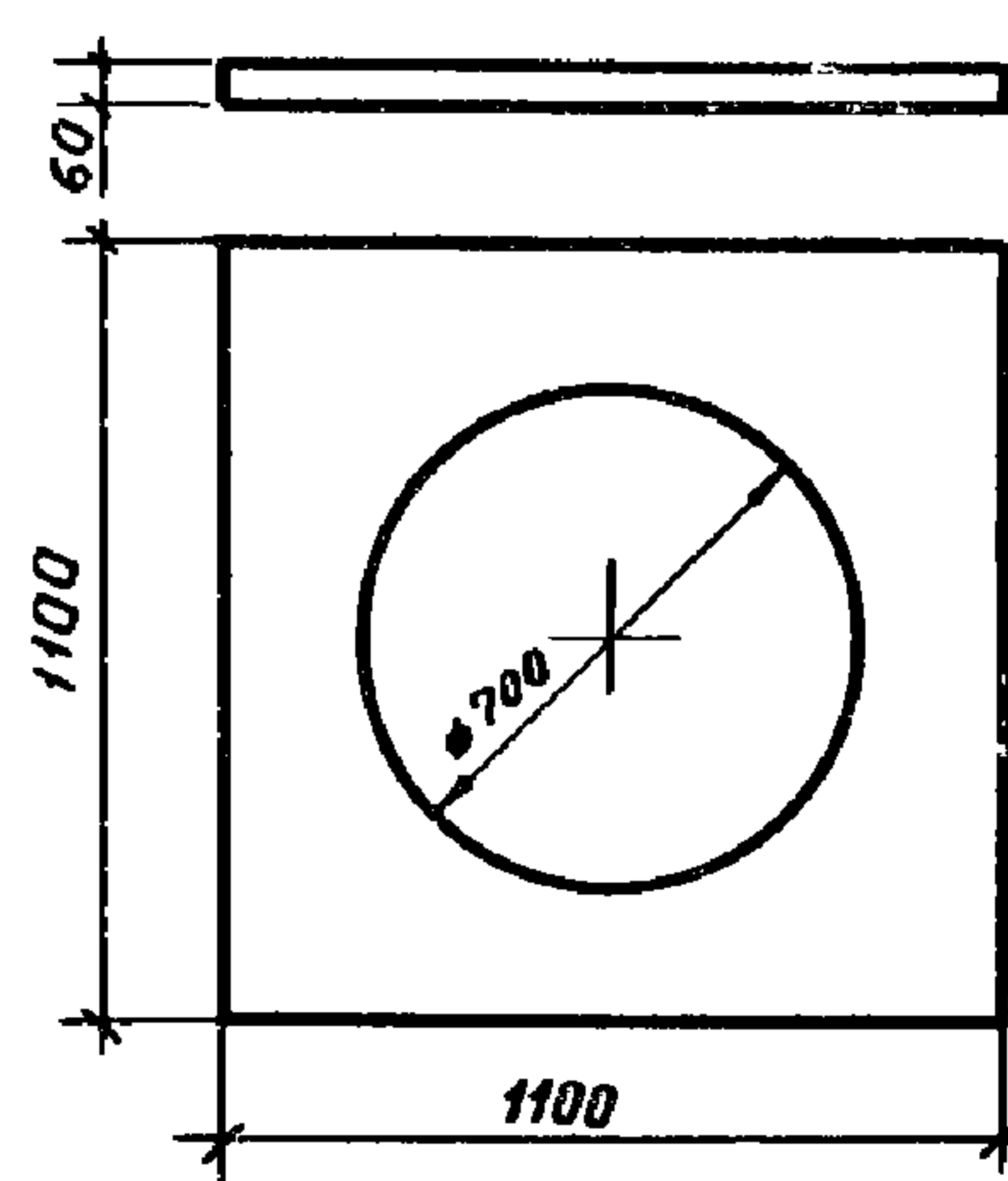


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.269.I-4 УДК621.63
ЦИТП	СТАКАН И ПОДСТАКАННИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	FIWA
СЕНТЯБРЬ 1983		На I листе На 2-х страницах Страница I

СТАКАН



ПОДСТАКАННИК



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый марки I50

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.

СТАКАН И ПОДСТАКАННИК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.269.I-4	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	- $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$	при высоте до 60 м
	$\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0,69 \text{ кПа}}$	при высоте до 40 м
	$\frac{85 \text{ кгс/м}^2}{0,83 \text{ кПа}}$	при высоте до 20 м
	$\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$	при высоте до 10 м

G28Q СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Структура марки изделия:

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

С вводом в действие настоящей серии исключается из числа действующих серия I.269-2 в части "Стаканы и подстаканники железобетонные для установки крышных вентиляторов."

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия I.269.I-4 "Стакан и подстаканник железобетонные для установки крышных вентиляторов".

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9, совместно с НИИЖБ Госстроя СССР.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ №462 от 26.05.83 введены в действие с 01.08.83

B7KA 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