

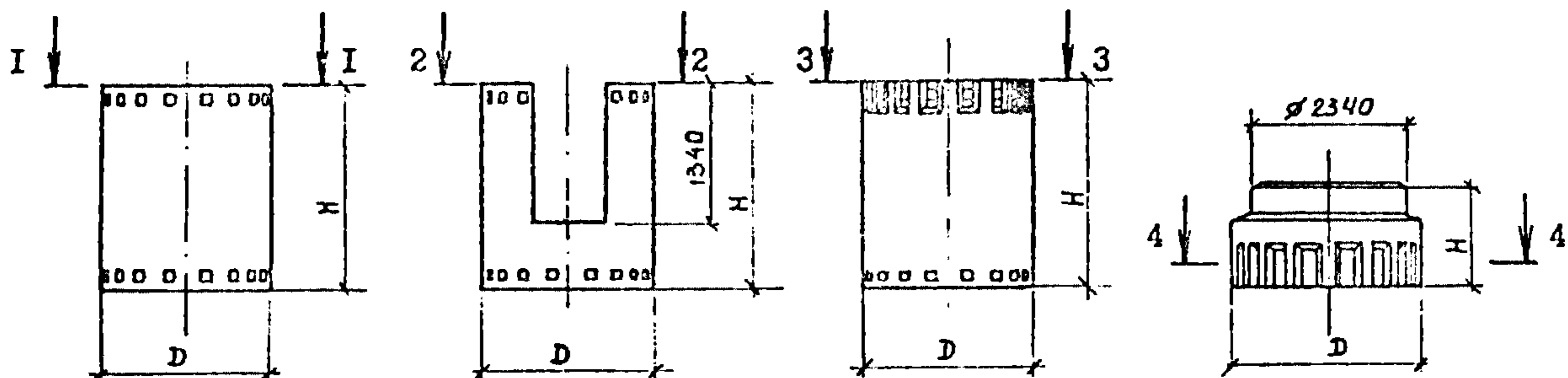
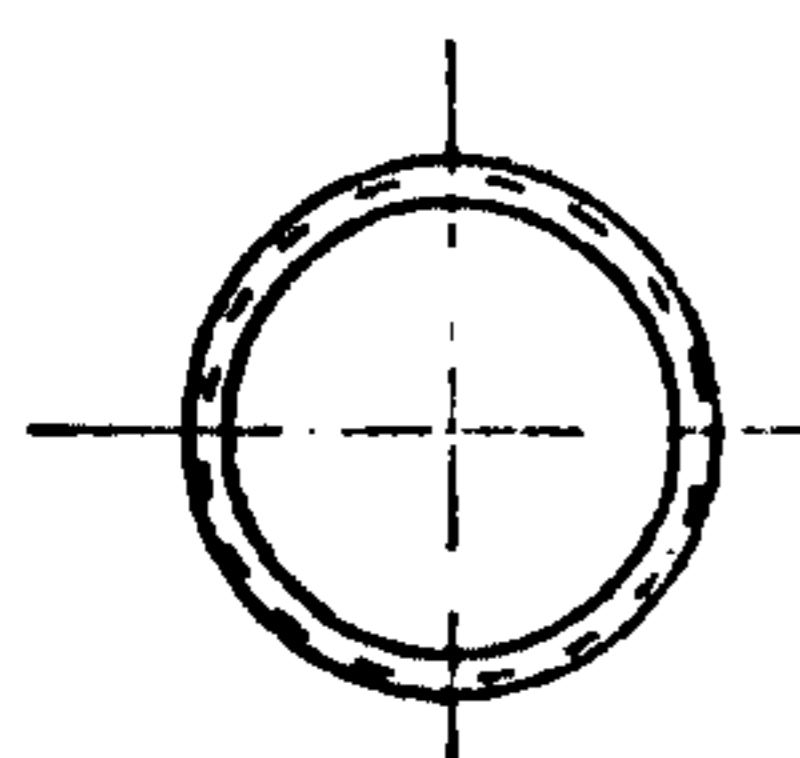
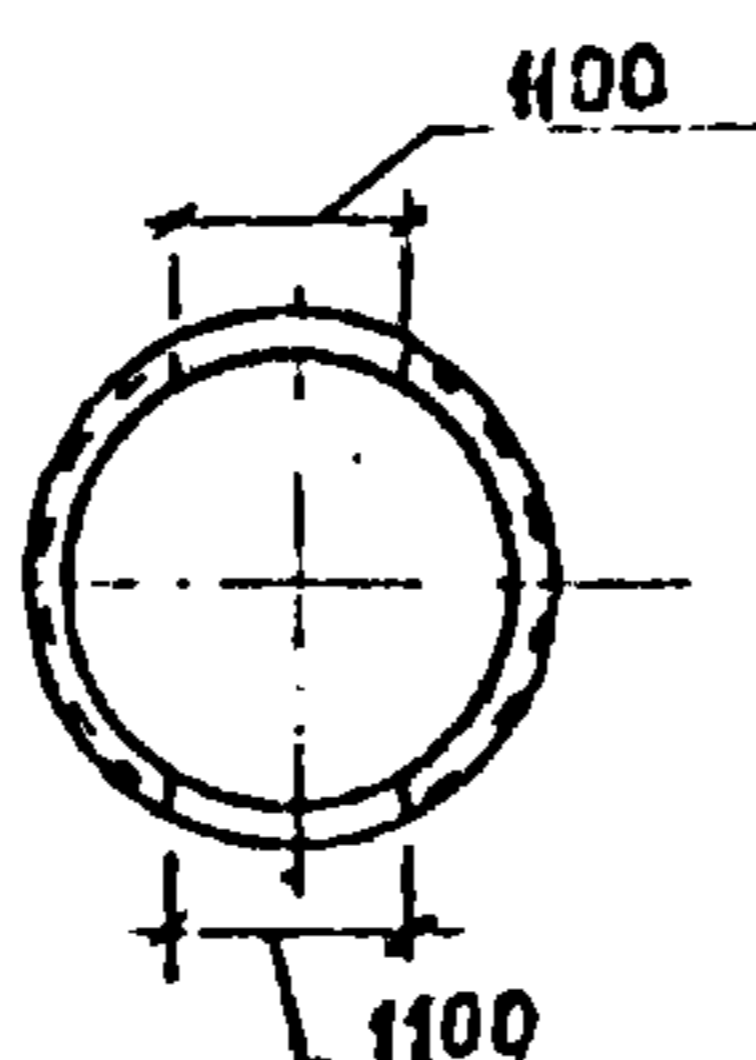
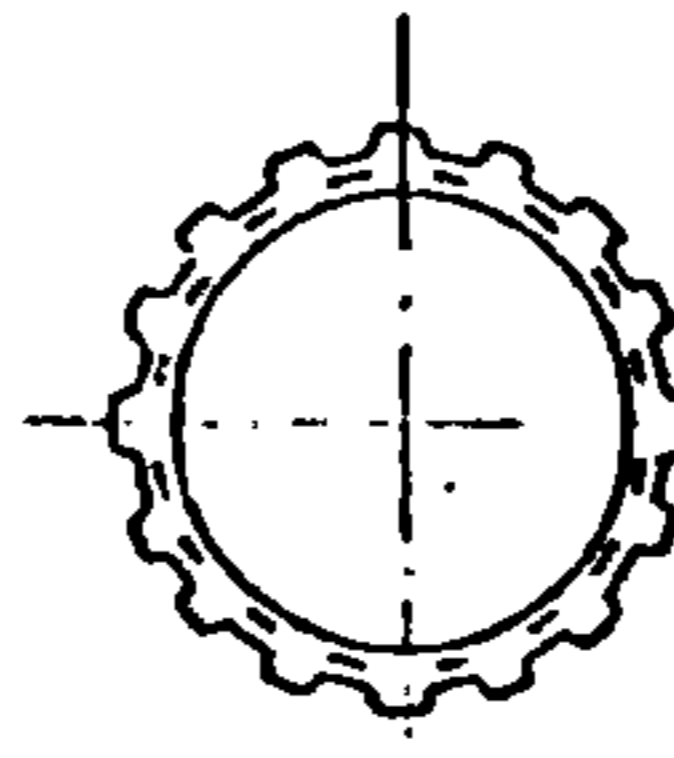
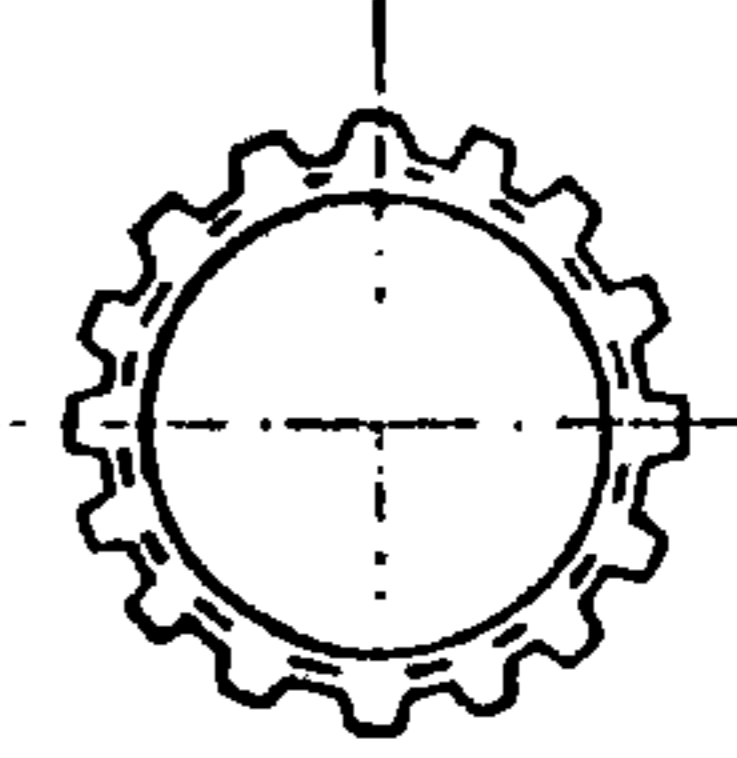
СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И
ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ**
Серия 3.907.1-II
Выпуск I
УТК 69.027.1+ 697.8

**ГП
ЦПП****июнь
1985****ЦАРТИ ДЛЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ДЫМОВЫХ ТРУБ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК****MSEG**

На 1 листе
На 2 страницах
Страница I

Ц6, Ц6-к, Ц9**Цпр5-к, Цпр5-в****ЦЦ5, ЦЦ5-к****ЦГ5****I-I****2-2****3-3****4-4****НОМЕНКЛАТУРА ЦАРТ**

Марка царги	Высота H, м	Наружный диаметр D, м	Толщина стенки, м	Расход материалов		Масса царги, т
				бетон, м ³	сталь, кг	
Цпр5-к	2,98	2,5	0,2	0,2	652	5
Цпр5-в	2,98	2,5	0,2	2,3	607	5
ЦЦ5, ЦЦ5-к	2,23	2,5	0,2	3,1	940	6,85
ЦГ5	1,04	2,64	0,12	1,4	335	3
Ц6, Ц6-к	2,98	2,5	0,16	3,5	735	7,4
Ц9	2,63	2,34	0,11	2,0	450	4,25

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны чертежи сборных железобетонных цилиндрических царг, предназначенных для монтажа сборных железобетонных дымовых труб.

Царги изготавливаются из жаростойкого бетона марки М300 на портландцементе с тонко-молотым шамотом и шамотным заполнителем. Арматура царг - ненапрягаемая из стали класса А-Ш, закладные детали - из стали ВСтЗ по 6 по ГОСТ 380-71. Для соединения царг на монтаже высокопрочными шпильками в царгах предусмотрены каналы и ниши для шпилек и гаек.

Высота царг принята из условия ограничения монтажного веса царг предельной грузоподъемностью монтажного оборудования: до высоты 10 м - 10 т, выше 10 м - 5 т.

Конструкция царг рассчитана на восприятие внешних нагрузок от собственного веса, ветра с учетом температурного воздействия дымовых газов, солнечной радиации, податливости основания. Кроме того, изделия проверены расчетом на усилия, возникающие при транспортировании и монтаже.

Коэффициенты перегрузки приняты равными 1,1 - для собственного веса, 1,4 - для ветровой нагрузки, 1,5 - к собственному весу для учета динамики при транспортировании и монтаже.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Царги предназначены для монтажа железобетонных дымовых труб котельных установок, работающих на газе, малосернистом мазуте и угле с содержанием серы не более 0,5%. Из царг данной серии монтируются дымовые трубы высотой 45 м с выходным диаметром $D_o = 2,1$ м.

Комплектацию царг на трубу следует выполнять по чертежам типового проекта трубы, привязанного к объекту строительства.

Д30В СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кг/м}^2}{0,44 \text{ кН/м}}$

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III

Д1БД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 40°C и выше

Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
не агрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия ЦП5-х:

ЦП - царга переходная

5 - порядковый номер типоразмера изделия

х - наличие в изделии закладных деталей для КИП

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Рабочие чертежи изделий для сборных железобетонных труб котельных установок

Объем проектных материалов, приведенных в формату А4 - 92 форматки

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА

ВНИИГИ Теплопроект,
129344, Москва, ул. Коминтерна, 7, корп.2

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроя СССР,
протоколом от 24.12.84

В7ЕА ПОСТАВЩИК

ВНИИГИ Теплопроект,
129344, Москва, ул. Коминтерна, 7, корп.2