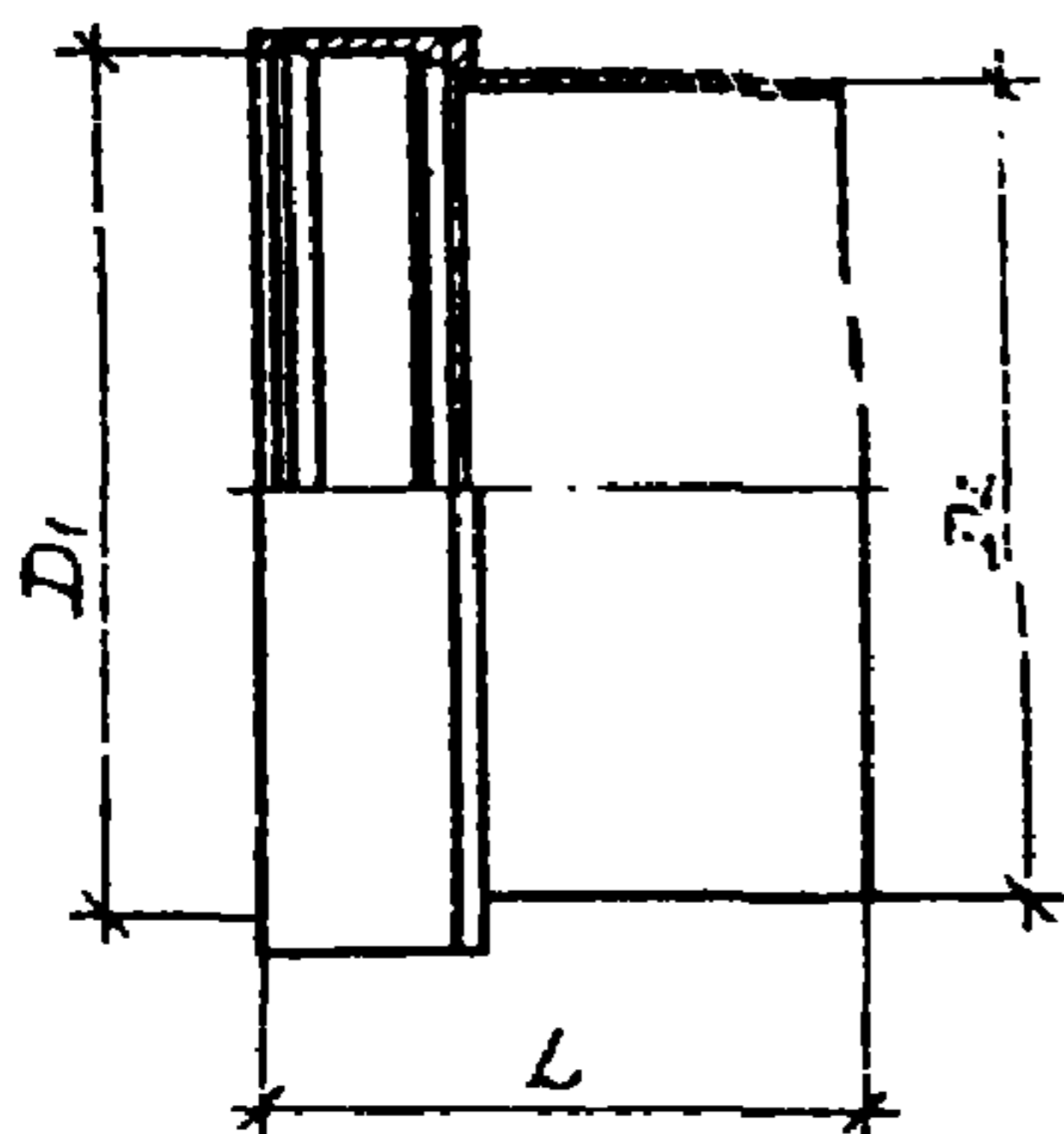


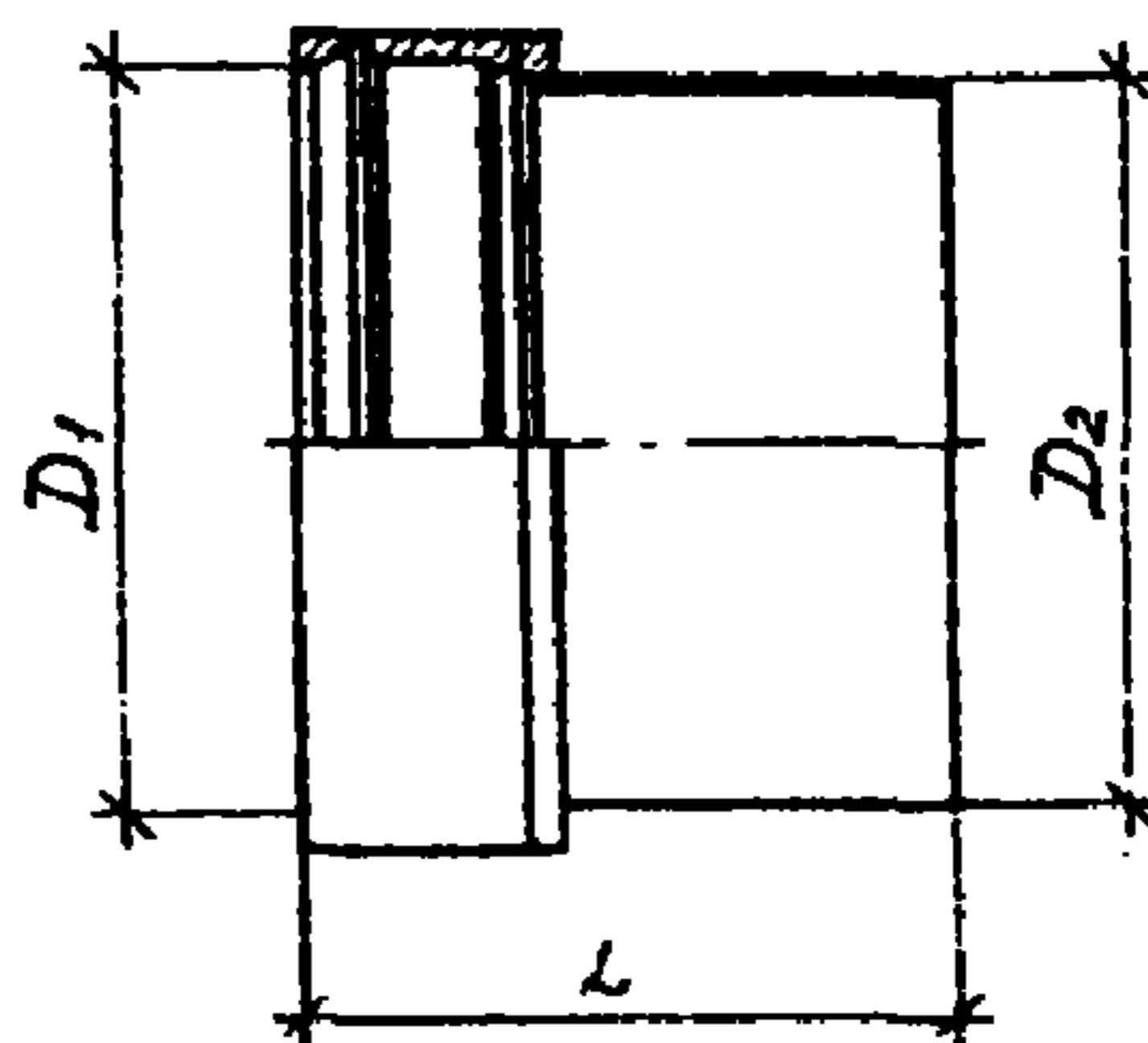
<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.901.2-16 Выпуск 1
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ	УДК 696.1
МАРТ 1991		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница 1

Табл. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
 Материал переходных элементов - сталь ВСтЗсп2.

ПЕРЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТИПА "РПЧ"



ПЕРЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТИПА "РПЧМ"



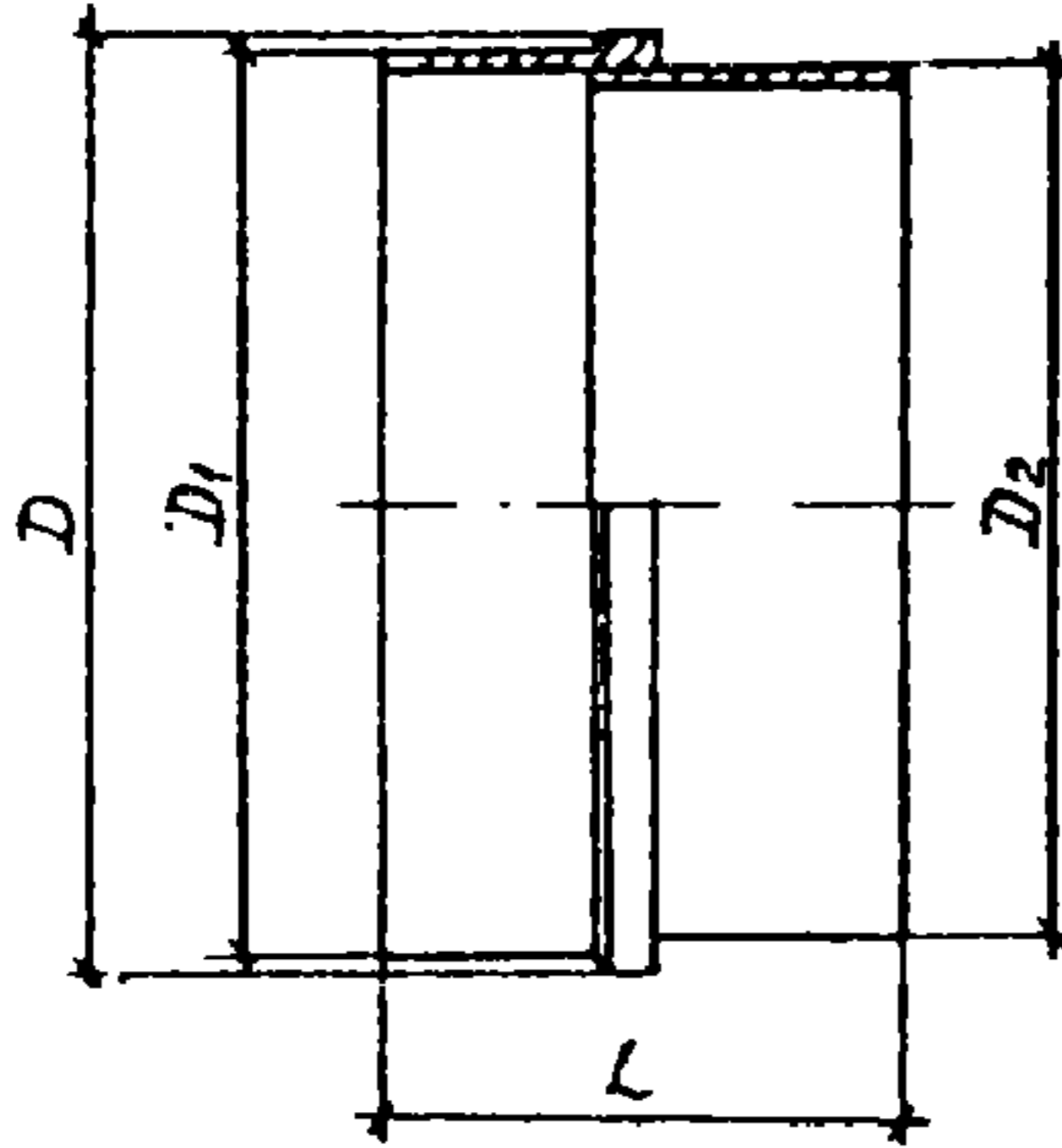
Марка элемента	Размеры, мм			Масса, кг
	$D_1$	$D_2$	$L$	
РПЧ-1	137	121	350	8
РПЧ-1,5	189	168	355	14
РПЧ-2	241	219	355	18
РПЧ-2,5	294	273	360	22
РПЧ-3	346	325	365	29
РПЧ-3,5	398	377	375	33
РПЧ-4	449	426	375	37
РПЧ-5	553	530	380	46
РПЧ-6	657	630	390	58
РПЧ-7	760	720	390	72
РПЧ-8	865	820	410	105
РПЧ-9	968	920	410	118
РПЧ-10	1072	1020	420	142

Марка элемента	Размеры, мм			Масса, кг
	$D_1$	$D_2$	$L$	
РПЧМ-1	129	121	355	8
РПЧМ-1,5	181	168	360	14
РПЧМ-2	232	219	360	18
РПЧМ-2,5	286	273	365	23
РПЧМ-3	337	325	370	28
РПЧМ-1-1	126	121	345	7
РПЧМ-1,5-1	178	168	360	15
РПЧМ-2-1	231	219	360	19
РПЧМ-2,5-1	283	273	365	25
РПЧМ-3-1	334	325	370	31
РПЧМ-4-1	442	429	385	39

Переходные элементы типа "РПЧ" (раструб-гладкий конец) предназначены для соединения втулочного конца чугунной трубы по ГОСТ 9583-75 со стальной фасонной частью, стальной трубой или трубопроводной арматурой.

Переходные элементы типа "РПЧМ" (раструб-гладкий конец) предназначены для соединения втулочного конца чугунной трубы по ТУ 14-3-1247-83 со стальной фасонной частью, стальной трубой или трубопроводной арматурой.

ПЕРЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТИПА "НЧГ"



Марка элемента	Размеры, мм				Масса, кг
	$D$	$D_1$	$D_2$	$L$	
НЧГ-7	744	740	720	360	58
НЧГ-8	848	842	820	380	78
НЧГ-9	956	945	920	380	98
НЧГ-10	1056	1048	1020	385	124

Переходные элементы типа "НЧГ" (втулка -гладкий конец) предназначены для соединения раструбного конца чугунной трубы по ГОСТ 9583-75 со стальной фасонной частью, стальной трубой или трубопроводной арматурой.

Г2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стальные переходные элементы предназначены для применения в чугунных напорных трубопроводах с внутренним давлением, соответствующим внутреннему давлению чугунных труб класса Б. Применение их допускается при присоединении чугунных труб к стальным фасонным частям и трубопроводной арматуре в случае отсутствия чугунных фасонных частей и трубопроводной арматуры, а также при переходе от чугунного трубопровода на стальной.

Соединение переходных элементов с чугунными трубами осуществляется с применением тех же уплотнительных материалов, что и на основном трубопроводе. Соединение переходных элементов со стальными фасонными частями, фланцами, трубами осуществляется на сварке.

Г2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II, III, IV      Г2ВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Г2ВГ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная к материалу переходных элементов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Материалы для проектирования трубопроводов приведены в выпуске 0 данной серии.

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Стальные переходные элементы. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 60 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Мосинвпроект, IOI834, Москва, II, Сверчков пер., д. 4/1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Госстроя СССР, письмо от 27.06.90г. № 5/6-603  
Введены в действие Мосинвпроектком с 01.01.91, указание от 13.09.90 № 31  
Срок действия - 1995г.

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

Учв. № 24634

Катал. л. № 066020