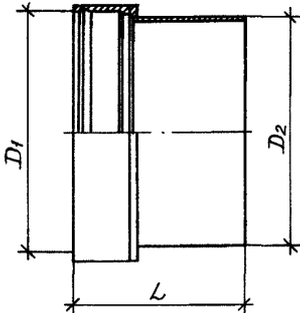


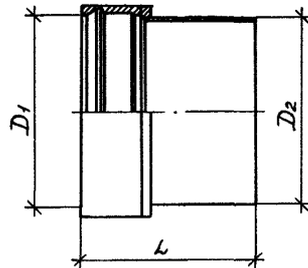
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.901.2-16 Выпуск 1
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ	УДК 696.1
МАРТ 1991		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница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

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
 Материал переходных элементов - сталь ВСт3сп2.

ПЕРЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТИПА "РПЧГ"



ПЕРЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТИПА "РПЧМГ"



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

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

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

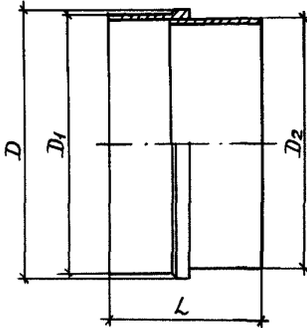
Переходные элементы типа "РПЧМГ" (раструб-гладкий конец) предназначены для соединения втулочного конца чугунной трубы по ТУ 14-3-1247-83 со стальной фасонной частью, стальной трубой или трубопроводной арматурой.

КОНСТРУКЦИИ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия
3_901.2-16
Выпуск I

Лист I
Страница 2

ПЕРЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТИПА "НПЧГ"



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

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

G2BA 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.

G2BD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II, III, IV

G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная к материалу переходных элементов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Материалы для проектирования трубопроводов приведены в выпуске 0 данной серии.

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Стальные переходные элементы. Рабочие чертежи

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Мосинжпроект, IOI834, Москва, Ц, Сверчков пер., д. 4/1

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Госстроя СССР, письмо от 27.06.90г. № 5/6-603
Введены в действие Мосинжпроектком с 01.01.91, указание от 13.09.90 № 31
Срок действия - 1995г.

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

Инв. № 24634

Катал. л. № 066020