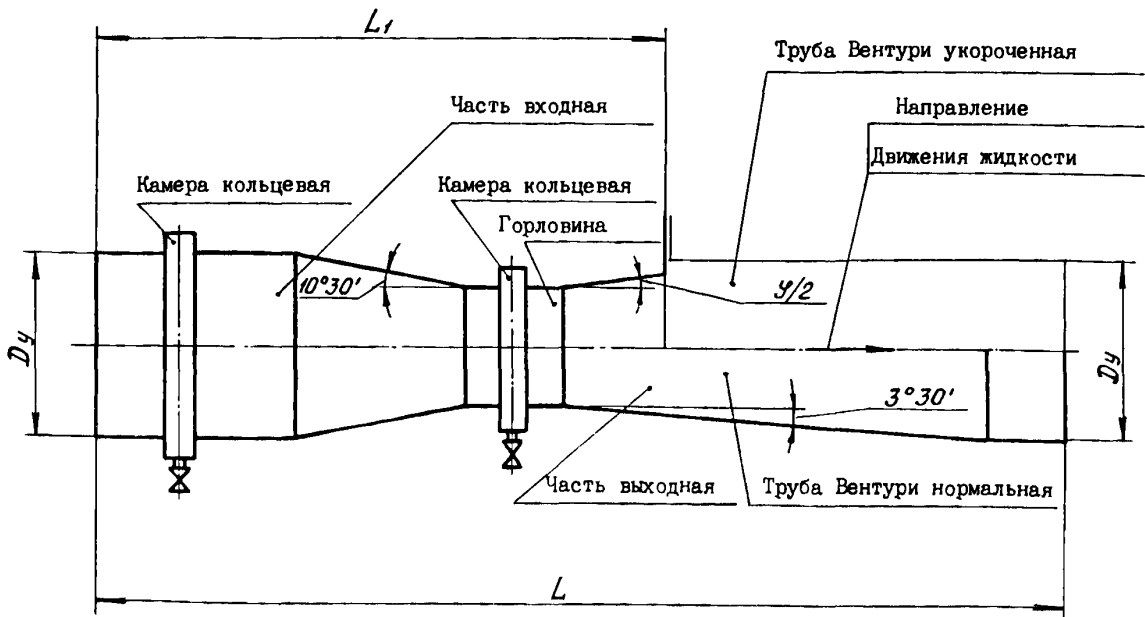


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 7.902-9 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ТРУБЫ ВЕНТУРИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ВОДЫ, СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ Ду от 200 до 1400 мм м = 0,2 и м = 0,4</p>	<p>УДК 696.121</p>
<p>ЯНВАРЬ 1990</p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

№ выпуска	1				2				3				4									
	200		300		400		500		600		700		800		900		1000		1200		1400	
Ду, мм																						
$m = (\frac{d}{D})^2$	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4
Трубы Вентури нормальные																						
L, мм	1780	1450	2590	2065	3530	2860	4360	3520	4770	3740	5490	4320	6300	1200	6390	1680	7710	2010	3870	6850	11755	9430
Масса, кг	93	95	185	195	325	309	560	519	750	695	970	890	4885	1100	5555	1515	6080	1825	3070	2815	4940	3920
Трубы Вентури укороченные																						
L, мм	970	870	1405	1220	1910	1660	2385	2040	2450	2120	3715	3315	4155	3680	4635	4115	5060	4435	5915	5260	7100	6200
У/2	7°30'	8°	7°30'	8°	7°30'	8°	7°30'	8°	7°30'	8°	7°30'	8°	7°30'	8°	7°30'	8°	7°30'	8°	7°30'	8°	7°30'	8°
Масса, кг	81	73	128	130	244	248	398	387	521	514	921	915	1068	1058	1424	1484	1655	1628	2220	2133	2795	2692

ТРУБЫ ВЕНТУРИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ВОДЫ
СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ Ду от 200 до 1400 мм
м = 0,2 и м = 0,4

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 7.902-9
Выпуски 0,1,2
3,4

Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Трубы Вентури нормальные и укороченные в комплексе с дифманометрами служат расходомерами и могут быть применены в области канализационных и водопроводных сооружений, в области мелиорации и других областях, где по технологическим и коммерческим соображениям есть необходимость измерять расход воды, сточных вод или осадков. Трубы Вентури могут быть выполнены с прочистками и без прочисток.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Указания по применению, выбору и расчету

Выпуск 1 - Трубы Вентури Ду 200-300 мм. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Трубы Вентури Ду 400-600 мм. Рабочие чертежи

Выпуск 3 - Трубы Вентури Ду 700-1000 мм. Рабочие чертежи

Выпуск 4 - Трубы Вентури Ду 1200-1400мм. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-654

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт "МосводоканалНИИпроект"
107005, Москва, Плетешковский переулок, д.4
ВНИИ "ВОДГЕО" 119826, Москва
Комсомольский проспект, д.42

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Главмосжилнжком
Мосгорисполкома распоряжением от 01.09.89г. № 36а с 10.11.89г.
Срок действия - 1994 год.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТП, 380019
г.Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. № 23933

Катал. л. № 064395